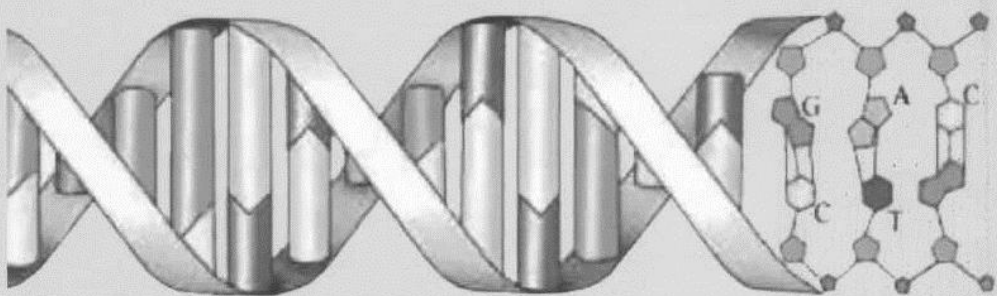


25

GENETIKA VA BIOTEXNOLOGIYA (GENETIKA)



**0'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY YA 0'RTA MAXSUS TA'LIM
VAZIRLIGI**

FS. Sobirovj, A.K. Kaxarov,
A.A. Xushvaqtov E. S. Shaptakov

**GENETIKA VA
BIOTEXNOLOGIYA
(GENETIKA)**

*0'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi tomonidan oliv
o'quv yurtlarining 5410600 — Zootexniya (turlari bo'yicha), 5111000 — Kasb
ta'limi (5410600 - Zootexniya) yo'nalishi talabalari uchun darslik sifatida
tavsiya etilgan*

«0'zbekiston faylasuflari milliy jamiyati» nashriyoti Toshkent — 2019

UO'K: 575(075)

KBK: 28.04ya73

C 34

C 34 Genetika va biotexnologiya (Genetika) [Matn]: darslik / P.S. Sobirov, A.K. Kaxarov, A.A. Xushvaqtov, E.S. Shatakov. — Toshkent: «0‘zbekiston faylasuflari milliy jamiyati» nashriyoti, 2019. — 328 bet.

UO'K: 575(075)

KBK: 28.04ya73

Ushbu darslikda genetika fani taraqqiyotining qisqacha tarixi,] o‘zgaruvchanlik xillari va uni o‘rganish usullari, irsiyatning sitologik va molekulyar asoslari, biotexnologiya va gen injeneriyasi, G. Mendel tomonidan aniqlangan irsiy qonuniyatlar, irsiyatning xromosoma nazariysi va jins genetikasi, shaxsiy taraqqiyotning genetik asoslari, mutatsion o‘zgaruvchanlik, populyatsiyalar genetikasi, inbriding, inbred depressiya va geterozis, immunitet va irsiy kasalliklar genetikasi, irsiy mustahkamlilikning naslga berilishi, immunogenetika va oqsillar bo‘yicha irsiy polimorfizm, hayvonlar xulq-atvor genetikasi, xususiy genetika — uy hayvonlarining genetikasi, evolyutsion ta’limot va genetika kabi muhim masalalar bayon etilgan.

Darslik agrar universitetlari, qishloq xo‘jalik institutlari bakalavrлari, magistrлari va ilmiy izlanuvchilar uchun mo‘ljallangan.

Taqrizchilar: **Qaxramonov B.A.** — ToshDAU, «Baliqchilik, parrandachilik va asalarichilik» kafedrasi mudiri, dotsent,
Shoymurodov N.T. — ToshDAU, «Zootexniya»
kafedrasi mudiri, dotsent

ISBN 978-9943-6169-9-

KIRISH

Chorvachilik 0‘zbekiston qishloq xo‘jaligining jadal rivojlana- yotgan sohalaridan biri bo‘lib, mamlakatda ishlab chiqarilgan qishloq xo‘jalik mahsulotlarining 46,3 foizi uning ulushiga to‘g‘ri keladi.

Bugungi kunda dunyoda jadal sur’atlar bilan aholi soni, shu- ningdek, mahsulot beradigan chorva mollarining bosh soni va chorvachilik mahsulotlarini ishlab chiqarish sur’ati o‘sib bormoq- da. FAOning ma’lumotiga ko‘ra butun dunyo mamlakatlarida 308 mln tonnadan ortiq go’sht va 768 mln tonnadan ziyod sut ishlab chiqarilgan.

Mamlakatimizda faoliyat yuritayotgan shaxsiy, yordamchi, dehqon va fermer xo‘jaliklarida chorva mollari sonini ko‘payti- rishni rag‘batlantirish, servis xizmatlari tarmog‘ini tashkil etish- ga doir choratadbirlar dasturini amalga oshirish natijasida chor- vachilikni rivojlantirishda ijobiy siljishlar qayd etilmoqda.

Sohada keng ko‘lamda amalga oshirilayotgan ishlar natijasida barcha toifa xo‘jaliklarda 2019-yil 1-yanvar holati bo‘yicha qo- ramollar bosh soni 12726,6 ming boshga yetkazilib, 2018-yilga nisbatan o‘sish darajasi 311,9 ming bosh yoki 2,5 foizga, shun- dan sigirlar bosh soni 4522,2 ming bosh yoki 2,3 foizga, qo‘y va echkilar bosh soni 21287,4 ming bosh yoki 2,9 foizga, otlar bosh soni 230000 ming bosh yoki 0,4 foizga, parrandalar bosh soni 81538,9 ming yoki 14,3 foizga oshganligi kuzatilgan.

Yuqorida qayd etilgan raqamlar asosida shuni ta’kidlash lozimki, chorva mollari sonini xo‘jaliklar kesimida tahlil qila- digan bo‘lsak, jami qoramollar bosh soning 93,6 foizi, jami qo‘y va echkilar bosh soning 84,1 foizi, jami parrandalarning 58 foizi dehqon va shaxsiy yordamchi xo‘jaliklar zimmasiga to‘g‘ri keladi.

Chorvachilik tarmog‘ini modernizatsiya qilish va jadal ri- vojlantirish agrar tarmoqni rivojlantirish strategiyasining mu- him qismi hisoblanadi. 0‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015-yil 29-dekabrdagi PQ-2460-son «2016—2020-yillar davri-

da qishloq xo‘jaligini isloh qilishni chuqurlashtirish va rivojlan- tirish chora-tadbirlari to‘g‘risida»gi Qarorida 2016—2020-yillar- da qoramollar bosh sonini 3165 ming boshga, qo‘y va echkilar bosh sonini 4281 ming boshga va parrandalar bosh sonini 31200 mingtaga oshirish vazifalari belgilangan. Buning natijasida shu yillar oralig‘ida go‘sht ishlab chiqarish hajmi (tirik vaznda) 519 ming, sut 4177 ming, baliq 90 ming, asal 13,7 ming tonnaga va tuxum 4100 million donaga oshishi ko‘zda tutilgan.

Keyingi yillarda chorvachilik taraqqiy etgan mamlakatlardan zotdor mollarni olib kelib, urchitishni tashkil etishga jiddiy e’ti- bor qaratilmoqda. O‘zbekiston Respublikasi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo‘mitasining ma’lumotlari- ga qaraganda, 2010—2019-yillar mobaynida Ukraina, Belarussiya, Polsha, Avstriya, Germaniya, Gollandiya Isroil va boshqa Yev- ropa qit‘asi mamlakatlaridan 70000 boshdan ortiq mahsuldarli- gi yuqori bo‘lgan naslli mollar keltirilgan.

Chorva mollarini turli kasallikkardan asrash, nasi xususiyatini yaxshilash va mahsuldarligini oshirish maqsadida mamlakatimiz- da 2019-yilda 2616 ta zooveterinariya punkti tomonidan zoove- terinariya xizmatlari ko‘rsatilgan va 2500 ming boshdan oshiq sigir va qoramollar sun‘iy urug‘lantirilgan, shu yo‘l bilan tarmoq- dagi barcha qoramol zotlarini genofondi takomillashib ulardan olinadigan mahsulot salmog‘i oshgan va ekologik jihatdan sifa- ti yaxshilangan.

Genetika fanining maqsadi va uning vazifasi hamda boshqa biologik fanlar bilan aloqasi. Irsiyat va o‘zgaruvchanlik to‘g‘risida tushuncha

Genetika biologik fanlar jumlasiga kirib tirik organizmlarning irsiyat va o‘zgaruvchanligini o‘rganadi. Genetika so‘zi lotincha «geneo» yoki grekcha «geneticos» — tug‘ilish va avlod so‘zlaridan olingan.

Irsiyat va o‘zgaruvchanlik barcha tirik organizmlarga xos xususiyatdir. Irsiyat tirik organizmlarning oila, avlod, zot, tur va

navga mansub bo‘lgan hayvon va o‘simliklarning belgi va xususiyatlarini nasldan-naslga o‘tkazish xususiyatidir. Irsiyat tufay- li otanonalar organizmlarining belgi-xususiyatlari nasldan-nasl- ga beriladi. Shu bilan bolalar va yaqin qarindoshlarning o‘zaro o‘xshashligi namoyon bo‘ladi.

Har bir turdag'i qishloq xo‘jaligi hayvonlar zoti o‘ziga xos belgi va xususiyatlarga ega. Masalan: qora-ola zot sigirlari qora-ola rangda boiib, yaxshi sutforlik belgilariga ega bo‘lsa, shvits zot- li sigirlar esa qo‘ng‘ir bo‘lib, sut-go‘sht yo‘nalishidadir. Qorako‘l qo‘ylari yaxshi jingalakli, barra terili qo‘zilar tug‘ishi bilan boshqa qo‘y zotlaridan ajralib turadilar.

O‘xshashlik ayniqsa egizaklarda, xususan bir tuxumdan paydo bo‘lgan egizaklarda yaqqol ko‘zga ko‘rinadi. Ular morfologik va fiziologik tuzilishi bo‘yicha juda o‘xshash bo‘lib, ularni bir-bir- laridan ajratish qiyin.

Xuddi shunday o‘xshashlikni o‘simliklar va mikroorganizmlar dunyosida ham ko‘rish mumkin. Bug‘doydan bug‘doy, g‘o‘zadan g‘o‘za kelib chiqadi. Har bir nav o‘simlik o‘z sifatini bo‘g‘indan-bo‘g‘inga o‘tkazib boradi. Shunday qilib, irsiyat har bir organizmning bir xossasi hisoblansa, uning ikkinchi xossa- si o‘zgaruvchanlikdir.

O‘zgaruvchanlik avlodlar orasida har xil farqlanishning kelib chiqishi, bolalarda, ota-onada va uzoq ajdodlarda bo‘lmagan belgi va xususiyatning paydo bolishidir. O‘zgaruvchanlik irsiyatning teskarisi bo‘lsada, aslida u barcha tirik organizmlarga xos xususiyatdir. Irsiyat belgilarni to‘plasa, yig‘sa va ularni mustahkamlasa, o‘zgaruvchanlik esa ularni buzadi, o‘zgartiradi va yan-giliklarni yaratadi.

Bir zotga kiruvchi hayvonlar ham belgi va xususiyatlari bilan bir-birlaridan ajralib turadilar. Qora-ola zot sigirlari orasida sog‘ilish davri (laktatsiya) davomida 8—10 ming kg sut beruvchi va 2—3 ming kg sut mahsulotiga ega bo‘lgan sigirlar mavjud. Qorako‘l qo‘ylari orasada qora, ko‘k, sur, guligaz, qambar va oq qo‘ylar mavjud.

Ch. Darwin organik evolyutsiya jarayoni asosan uchta omil: ta- biiy tanlash, irsiyat va o‘zgaruvchanlik bilan bogliqligini aniqla- di. Evolyutsion jarayonning yo‘naltiruvchi va harakatlantiruvchi kuchi tabiiy tanlanish bo‘lib, uning harakati uchun organizmlar- da o‘zgaruvchanlik bolishi, ya’ni yangi belgi va xususiyatlar paydo bolishi zarur.

O‘zgaruvchanlik tabiiy tanlanish uchun manba tayyorlab bera- di. Evolyutsiya jarayoni uchun o‘zgargan belgilarni nasldan-nasl- ga o‘tkazib borayotgan organizmlar muhim ahamiyatga ega. Bel- gilarning nasldan-nasnga o‘tib borishini ta’minalashda uchinchi asosiy omil — irsiyat, u asosiy vazifani bajaradi. Irsiyat turning ma’lum davrdagi rivojlanish darajasini mustahkamlaydi, unda- gi avlodlar orasida material va funksional o‘xshashlikni ta’min- laydi.

Qadimgi zamонларда fan tirik organizmlardagi irsiyat va o‘zgaruvchanlik xususiyatini chuqur o‘rganish uchun imkoniyat- siz edi. Aniq tekshirishlar va ilmiy tajribalar juda ham kam edi. Shuning uchun ham irsiyat va o‘zgaruvchanlik to‘g‘risidagi omil- larga aniq asoslanmagan, xayol bilan yaratilgan ko‘pgina gipo- tezalar mavjud edi. Keyingi vaqtarda eksperimental genetikaning rivojlanishi, ya’ni ko‘pgina ilmiy tekshirishlar natijasida irsiyatning qonuniyatları moddiy asosda aniqlandi. Sitologik tekshirishlar natijasida irsiyatni boshqarishda hujayra yadrosida joylash- gan xromosomalarning yetakchi roli aniqlandi. Xromosomalarda DNK (dezoksiribonuklein) kislotasi joylashgan bo‘lib, genlar shu kislotaning molekulalari, ya’ni qismlari ekanligi aniqlandi. Genlar juda murakkab tuzilgan bo‘lib, yanada mayda qismlardan iborat ekanligi va ularning chiziq bo‘ylab ma’lum bir tartibda ketma-ket joylashganligi isbot qilindi.

Shu bilan birgalikda organizm shaxsiy taraqqiyoti va ayrim belgilarning shakllanishini belgilaydigan irsiy asoslar organizm- dagi genlar yig‘indisiga bog‘liq ekanligi ham aniqlandi. Shunday qilib irsiyat — bu tirik organizmlarning avlodlar o‘rtasida moddiy va o‘ziga xos o‘xshashlikni tashkil etish va tashqi mu-

hitning ma'lum bir sharoitida maxsus shaxsiy taraqqiyotini bel- gilashidir.

Irsiyat va o'zgaruvchanlikdan foydalanib kishilar yangi hayvon zotlari va o'simlik navlarini yaratdilar.

Mutaxassis genetika fanining asosini o'zlashtirishi va un- ga ijodiy yondashib o'zining bilimini amaliyatda qo'llay bili- shi shart. Hayvonlarning irsiyati va o'zgaruvchanligi to'g'risida- gi nazariyalarni tahlil qilish, shuningdek genetika fani tomonidan aniqlangan qonuniyatatlarni bilish, mutaxassislarga hayvonni to'g'ri baholash, sifatli avlod beradigan individlarni tanlash, asosiy belgi va xususiyatlarni seleksiyalash, ya'ni mayjud zotlarni takomil- lashtirish va yangilarini yaratish imkonini beradi. Bu ayniqsa bo- zor iqtisodiyoti sharoitida chovchachilikni barqaror rivojlantirishda muhim hisoblanadi.

O'zgaruvchanlik xillari. O'zgaruvchanlik irsiy va noirsiy bolishi mumkin. Irsiy o'zgaruvchanlikka mutatsion va kombinativ o'zgaruvchanliklar kiradi, noirsiy o'zgaruvchanlikka esa modi- fikatsion o'zgaruvchanlik kiradi. Bundan tashqari korrelyativ va ontogenetik yoki fenotipik o'zgaruvchanlik ham mavjud.

Mutatsion o'zgaruvchavlik irsiy belgilarning to'satdan o'zgari- shi natijasida paydo bo'lib u sifatiy o'zgarishlarni keltirib chiqara- di va bu o'zgarishlar nasldan-nasnga beriladi. Kombinativ O'zga- ruvchanlik har xil zotli hayvonlar yoki har xil nav o'simliklarni chatishtirish natijasida paydo boladi, ya'ni bunda har xil genlar- ning o'zaro qo'shilishidan yangi xususiyatlarga ega bolgan orga- nizmlar paydo bolib, bu xususiyatlar keyingi avlodlarga — nasl- ga beriladi.

Modifikatsion o'zgaruvchanlik tashqi sharoitning bevosи- ta ta'siri ostida organizmlarda boladigan o'zgaruvchanlikdir. Bu o'zgaruvchanlik nasldan-nasnga berilmaydi.

Korrelyativ o'zgaruvchanlik organizmga xos bolgan belgilar va xususiyatlarning bir-biriga bogliqligi natijasida paydo bola- di. Korrelyativ o'zgaruvchanlik ijobiya va salbiy bolishi mum- kin. Individual taraqqiyot jarayonida organizmda morfologik,

bioximik va fiziologik o‘zgarishlar sodir bo‘lib turadi. Bu o‘zgaruvchanlikka fenotipik yoki ontogenetik o‘zgaruvchanlik deyi- ladi. Ontogenetik o‘zgaruvchanlik ham organizmning irlsiyatiga bog‘liqdir.

Genetika fani irlsiyat va o‘zgaruvchanlikni o‘rganish jarayoni- da juda ko‘p murakkab vazifalarni bajarishi lozim. Genetika ota- onalar irlsiy belgilarining bolalarga o‘tishi va ularda hosil qili- nishini; genlarning o‘zgarish mexanizmini, ularning ayrim belgilar rivojlanishiga va taraqqiyotiga ta’sirini o‘rganadi. Genetika har xil omillar yordamida irlsiy materialni o‘zgartirib, yangi irlsiy tabiatga ega bo‘lgan hayvonlar, o‘simliklar va mikroorganizmlarni yaratishi lozim. Bu esa seleksiya fani uchun nazariy asoslarni yaratib beradi.

Bundan tashqari genetika odamlar va hayvonlarda ro‘y beruvchi ko‘pgina irlsiy kasalliklarning oldini olish va ularni tugatish choralarini ko‘rsatib beradi. Har xil radioaktiv va kimyoviy moddalar- ning qollanilishi tirik organizmlarda yangi o‘zgarishlarning paydo bo‘lishiga va bu o‘zgarishlar xavfli oqibatlarga olib kelishi mumkinligini aniqlaydi. Shu tufayli genetika oldida kishilik jamiyatini va tabiatni har xil xavfli o‘zgarishlardan saqlash kabi katta masalalar mavjuddir. Oxirgi vaqtarda genetika oldida kishilarni ovqatlantirish va hayvonlarni oziqlantirish uchun turli xil aminokislotalar ishlab chiqarish vazifasi turibdi. Bundan tashqari genetika fani oldida xalq xo‘jaligi ahamiyatiga ega bo‘lgan boshqa ko‘p vazifalar mavjud.

Genetikaning boshqa biologik fanlar bilan aloqasi. Irlsiyat va o‘zgaruvchanlikni o‘rganishda genetika fani boshqa ko‘pgina biologik fanlar bilan hamkorlik qiladi. Bunday fanlar jumlesi- ga sitologiya, bioximiya, bioflzika, mikrobiologiya, embriologiya, fiziologiya, meditsina, matematika, kibernetika, zoologiya, pole- ontologiya, fenologiya va boshqa fanlar kiradi. Sitologiya fani yu- tuqlaridan foydalanib hujayra va undagi komponentlarning irlsiyatni o‘tkazishdagi roli aniqlandi va aniqlanmoqda. Ko‘pgina bioximik tekshirishlar natijasida genning kimyoviy tuzilishi va uning xususi- yati o‘rganilmoqda. Biofizika fani issiqlik energiyasi va har xil nur- larning irlsiyatga bolgan ta’sirini o‘rganishga yordam bermoqda.

Keyingi vaqlarda har xil mikroblar genetik tekshirishlar uchun ilmiy manba bo‘lib xizmat qilmoqda. Mikroblardan foydalanish genetik tekshirishlarni arzonlashtirish, soddalashtirish va million- lab, milliardlab organizmlarni qisqa muddat ichida kuzatish im- koniyatini yaratdi. Embriologiya fani yordamida embrional taraq- qiyotda organizmning va uning ayrim organlarining shakllanishi, ya’ni embrional taraqqiyotining genetik asoslari o‘rganilmoqda.

Fiziologik tekshirishlar hujayra va organlarda ro‘y berayotgan muhim modda almashishi jarayonini o‘rganishga, qon xususiyat- larini o‘rganish natijasida immunogenetika, ya’ni qon genetikasi- ning yuzaga kelishiga sabab bo‘ldi.

Irsiyat va o‘zgaruvchanlikni o‘rganish usullari

Genetika fani irsiyat va o‘zgaruvchanlikni o‘rganishda quyida- gi tekshirish usullaridan foydalanadi:

1. *Gibriderologik yoki duragaylash usuli.* Bu usul yordamida genetika qonuniyatlarini o‘rganish uchun bir-biridan har xil belgilari bilan farq qiluvchi hayvonlar yoki o‘simgiklar chatishtirilib, ulardan olin- gan duragaylardagi belgilarning o‘zgarish turiga ko‘ra irsiyat qonuni- yatlari aniqlanadi. Bu usul eng asosiy usul bo‘lib hisoblanadi.

2. *Matematik yoki statistik usul.* Bu usul ehtimollar nazariya- siga asoslangan bo‘lib tajribalarda olingan ma’lumotlarni ish- lash yordamida belgilarning o‘zgaruvchanligi va xulosalarning ishonchligini aniqlashga yordam beradi.

3. *Genealogik usul.* Bu usul ayrim oilalar va qarindosh guruh organizmlarining ajdodlar jadvalini, nasl-nasabini o‘rganish natijasida ot- onalarning ayrim belgilari bolalarda qanday o‘zgari- shini aniqlaydi. Bu usul hayvonlar va inson irsiyatini o‘rganish- da ko‘p qo‘llaniladi.

4. *Sitologik usul.* Bu usul yordamida xromosomalarning tuzi- lishi va xususiyatlari o‘rganiladi.

5. *Bioximik usul.* Bu usul yordamida hujayrada ro‘y berayotgan bioximik jarayonlarni chuqrur o‘rganish va genetik material, ya’ni gen tuzilishi va undagi o‘zgarishlarni o‘rganish amalga oshiriladi.

6. *Fenogenetik usul.* Bu usul yordamida genlarning va tash-qi sharoitning organizmdagi ma'lum belgilar rivojlanishiga ta'si-ri o'rGANiladi.

7. *Populyatsion tahlil usuli.* Bu usul sekin ko'payuvchi hayvon-larda ota-onva bolalardagi belgilarni hisobga olish va matema-tik ishslashda qo'llaniladi.

Meditina fanidan keng ko'lamda foydalanish, inson geneti-kasining paydo bo'lishiga olib keldi. Bu fan odamlarda xromo-somalar soni va tuzilishini, har xil «xromosom» kasalliklarini o'rGANadi. Keyingi vaqtarda genetik tekshirishlarda matematika fanidan keng foydalanilmoqda.

Oxirgi vaqtarda boshqarish tizimi to'g'risidagi fan — kiber-netika fani ham tirik organizmda irsiyatni boshqarish me-xanizmini o'rGANISH maqsadida genetika bilan hamkorlik qil-moqda.

Genetika fani yuqoridagi ko'pgina biologik fanlar bilan hamkorlik qilishi, ularning tekshirish usullari va yangiliklaridan foy-dalanishi natijasida hozirgi zamon biologiyasida yetakchi fan-lardan biriga aylandi.

Hozirgi zamon genetika fani oldidagi vazifalar va uning qishloq xo'jaligi amaliyotidagi ahamiyati

Irsiyatning asosiy qonuniyatlarini o'rGANISH yordamida qishloq xo'jaligi hayvonlari va o'simliklari seleksiyasi uchun ilmiy asos yaratildi.

Bu qonuniyatlardan foydalanish yordamida qishloq xo'jaligi hayvonlari va o'simliklarning mavjud zotlari va navlarini yanada yaxshilash hamda yangi zot va navlarini yaratish mumkin. Qishloq xo'jaligi hayvonlari va o'simliklarda ko'pgina foydali xo'jalik belgilaringin nasldan-nasnga berilishi xususiyati aniqlandi.

Eksperimental poliploidiya yordamida qishloq xo'jaligi ekin-larining ko'pgina yangi navlari yaratildi. Ularning hujayralarida xromosomalar to'plamlarining bir necha marta oshishi natijasida o'simliklar kuchli rivojlanishi va yuqori hosildor bo'lishi bi-

Ian ajralib turadi. Ko‘pgina madaniy o‘simliklar, shu jumladan bug‘doy, paxta, kartoshka, mevali daraxtlar, sitrus o‘simliklari tabiiy poliploidlar ekanligi aniqlandi.

Triploid qand lavlagi navlarini yaratish tufayli chorva mollari uchun ozuqa bo‘ladigan barg hosili 20—30% ga, qand miqdori esa 1,5—2,0% ga ko‘paydi. Keyingi yillarda tetraploid javdar, tetra- ploid yo‘ng‘ichqa navlari yaratildi va bular ishlab chiqarishga jo- riy qilindi.

Eksperi mental poliploidiya turlari orasida duragaylashni amalgalashirish va duragaylarda nasllik qobiliyatini tiklashga olib kel-di. 1927-yilda G.D. Karpechenko tomonidan sholg‘om va ka- ram o‘simligi orasida duragay poliploid olindi. Keyinchalik bu usuldan foydalanish yordamida M.F. Ternovskiy tomonidan yangi tamaki navlari, N.A. Lebedeva tomonidan esa yangi kartoshka navlari yaratildi. Bu navlar yuqori hosildorligi va kasalliklarga chidamliligi bilan xarakterlanadi.

Akademik N.V. Sitsin kuzgi bug‘doyni ko‘p yillik g‘allasimon yovvoyi o‘simlik bo‘lgan bug‘doyik bilan chatishtirib, sovuqqa va qurg‘oqchilikka hamda kasalliklarga chidamli, hosildor bir yillik va ko‘p yillik bug‘doy navlarini yaratdi.

Sun’iy mutagenezdan foydalanish natijasida radiatsion va kimyoviy seleksiya asoslari yaratildi. Hozir Yer yuzida 100 dan ortiq o‘simlik navlari eksperimental mutagenez yordamida yaratilgan. Xususan, bug‘doy, arpa va sholining poyasi past bo‘yli, yerga yot- maydigan va don sifati yaxshilangan navlari ishlab chiqildi.

MDHda bug‘doy, loviya, tariqlarning mutant navlari yaratilgan. Genetika tomonidan boshqariladigan geterozis, ya’ni du- ragaylik quvvatidan foydalanish o‘simliklar dunyosida va chor- vachilikda keng qo‘llanilmoqda.

Butun dunyoda duragay makkajo‘xori keng ko‘lamda ekil- moqda. Duragay navlar so‘f navlarga nisbatan 25—30% ko‘p don berib, sovuqqa, qurg‘oqchilikka chidamli, kasalliklarga mustah- kamdir. Hosildorligi 20—30% dan oshgan duragay bug‘doy navlari ham ko‘p ekilmoxda.

Genetik tekshirishlar natijasida makkajo‘xorida erkak jinsiy hujayrasi puch bo‘lgan xillar topilib, ularni ona sifatida ekil- ganda erkak hujayrasi to‘q bo‘lgan boshqa makkajo‘xorilarning changi bilan otalanishi aniqlandi. Bu hodisa 30-yillarda M.I. Xajinov, G.S. Galeyev va boshqalar tomonidan aniqlanib, undan duragay navlar olishda foydalanish mumkinligi isbotlandi. Hozir bu usul makkajo‘xori, oq jo‘xori, bug‘doy, javdar, qand lavlagi va piyozning duragay navlarini yaratishda qo‘llanilmoqda.

Geterozis hodisasi chorvachilik tarmoqlarida, xususan qoramolchilik, cho‘chqachilik, qo‘ychilik va parrandachilikda dura- gaylar olish va ulardan go‘sht, jun, tuxum, sut mahsulotlari yetish- tirishda keng qo‘llanilmoqda. Duragay hayvonlar va parrandalar yuqori mahsuldorligi, tez o‘sishi va rivojlanishi, kasalliklarga chi- damliligi va ozuqani yaxshi o‘zlashtirishi bilan ajralib turadilar. Genetik tahlil yordamida nasldor erkak hayvonlarni bolalarining sifati bilan baholash uslubi yaratildi. Qorako‘ichilik va mo‘ynachi- likda ranglarning naslga berilishi aniqlanib, qimmatli rangga ega bo‘lgan terilar olina boshlandi. Ko‘k (kulrang) qorako‘l qo‘ylarini geterogen (har xil) juftlash usuli ishlab chiqildi.

Chorva mollarining mahsuldorligiga irsiyat va tashqi sharoit- ning ta’sirini hisobga olish usullari yaratildi va shuning natijasida naslchilik ishini tashkil qilish va yaxshilash joriy qilindi.

Immunogenetika yutuqlari chorva mollarining kelib chiqi- shini aniqlashda, seleksiya natijasini prognoz qilishda va getero- zisdan foydalanishda qollanilmoqda. Chorvachilik tarmoqlarida har xil kasalliklarga qarshi kurasha oladigan irsiy chidamli hay- von zotlari va liniyalari yaratilmoqda. Genetika fani meditsinada bir qancha irsiy kasalliklarning (epilepsiya, shizofreniya, gemo- filiya) oldini olishda, ba’zi «xromosom» kasalliklarni o‘rganishda, farmaseftika sanoatida, antibiotik preparatlar ishlab chiqarishda katta ahamiyatga ega.

Genetika fani juda muhim masala — jinsni sun’iy boshqarish masalasini hal qilish oldida turibdi. Akademik B.L. Astau- rov pilla qurtining jinsini boshqarishga muvaffaq bo‘ldi va bu

kashfiyat ishlab chiqarishda keng qo'llanilmoqda. V.A Strun-nikov va L.M. Gulomovalar radiatsion genetika yutuqlaridan foydalanib, ipak qurti urug'ining rangini o'zgartirib, erkak va urg'ochi jinslarni hosil qiladigan urug'larni mexanik ravishda ajratib, ularni alohida inkubatsiya (ochirish) qilish imkoniga ega bo'lishdi. Olingan ma'lumotlar shuni ko'rsatdiki, erkak urug'laridan olingan pillaning ipak miqdori va tolasining uzunligi urg'ochi urug'laridan olingan pillanikiga nisbatan 20—30% ortiq bo'lar ekan.

Hozirgi zamon qishloq xo'jaligining bozor iqtisodiyotiga o'tishi va jumladan chorvachilikning samaradorligini oshirishda genetika fani yutuqlari katta ahamiyatga egadir. Olib bo'rilayotgan ishlar inson hayoti uchun zarur bo'lган go'sht, sut, tuxum va shu kabi mahsulotlarni yetishtiradigan sermahsul zotlarni yaratishga, mavjud zotlarning naslini yanada yaxshi-lashga va ularning mahsulorligini oshirishga katta yordam bermoqdalar.

I bob. GENETIKA FANI TARAQQIYOTINING QISQACHA TARIXI

XIX asrgacha irsiyat to‘g‘risida yaratilgan taxminiy nazariya va gipotezalar

Genetika fani mustaqil fan sifatida 1907-yilda ingliz olimi Betson tomonidan taklif qilindi va uning vazifasi belgilab berildi.

Ammo irsiyat va o‘zgaruvchanlik to‘g‘risidagi fikrlar ancha qadim zamonlarda boshlangan edi. Qadimgi grek faylasuflari (Platon, Aristotel, Demokrit va Gippokrat) irsiyatni tushuntirish uchun xilma-xil gipotezalarini taklif qilgan edilar.

Irsiyat va o‘zgaruvchanlikni o‘rganishda evolyutsion ta’limot- ning rivojlanishi katta ahamiyatga ega bo‘ldi.

Evolyutsion ta’limotning asoschilari Jan Batist Lamark va Char- Iz Darvinlar (1809—1882) irsiyat va o‘zgaruvchanlik xossalari bilan qiziqdilar va ularni o‘rganishga ma’lum darajada hissa qo‘shdilar.

Fransuz olimi Jan Batist Lamark o‘zining «Zoologiya falsafa- si» (1809) asarida turlarning o‘zgaruvchanligi muammosi to‘g‘risi- da yozib, o‘simlik turlari bir-biridan keskin farq qilmaydi, balki ularni boglab turuvchi oraliq omillar mavjud degan «gradatsiya» na- zariyasini ilgari surdi. Hatto, Jan Batist Lamark aslida ajralib turuvchi turlar yo‘q, balki ular o‘zgarib turuvchi tutash individlar zanjiri- dan iborat degan xulosaga kelgan edi. Bu esa noto‘g‘ri xulosa edi.

Jan Batist Lamark turlarning o‘zgarib turishiga ishonch hosil qilganidan keyin shu o‘zgarishlarni keltirib chiqaruvchi sabablar to‘g‘risidagi masalani o‘rtaga qo‘ydi. U o‘simliklarni bir joydan ikkinchi joyga ko‘chirish natijasida o‘zgarishlar ro‘y berishini ku- zatdi. Bu Jan Batist Lamarkni o‘zgaruvchanlikning sababi — tash- qi muhit sharoitlaridir, degan fikrga olib keldi. U o‘zgargan sha- roitlar uzoq muddat ta’sir qilib tursa, ular o‘simlikni yangi turga aylantirishi mumkin dedi.

Xuddi shu asosda Lamark organizmlarning tashqi muhit ta’sirida, ya’ni tarbiyalash va mashq qilish yordamida o‘zgar- gan belgilari nasldan- naslga beriladi, degan fikrni ilgari surdi.

Lamarkning bu fikri kasb etilgan belgilarning nasldan-naslga berilishi haqidagi gipotezasi deb ataldi.

Kasb etilgan xossalarning nasldan-naslga berilishi gipotezasi keyingi ko‘pgina tekshirishlar bilan rad qilindi. Lamarkning yuqoridagi fikrlari noto‘g‘ri bo‘lishiga qaramasdan biologiyada ijobiylar o‘ynaydi, chunki shu paytgacha, mavjud bo‘lgan turlar o‘zgarmaydi degan metafizik ta’limotga zarba berdi.

Ch. Darvin 1859-yilda o‘zining mashhur «Turlarning kelib chi- qishi» nomli asarini yaratib, evolyutsianing asosiy omillari irsiyat, o‘zgaruvchanlik va tabiiy tanlanish ekanligini ko‘rsatdi. Ch. Darvin fikricha o‘zgaruvchanlik irsiy va irsiy bo‘lмаган o‘zga- ruvchanlikka bo‘linib, evolyutsiya uchun irsiy bo‘lgan o‘zgaruv- chanlik ahamiyatga ega, chunki bu o‘zgaruvchanlik tanlash uchun material tayyorlab beradi.

Ch. Darvin ta’limotiga ko‘ra belgining rivojlanishini irsiyat va tashqi sharoit belgilab beradi va bunda irsiyat yetakchi rol o‘ynaydi.

Ch. Darvinniñ irsiyat va o‘zgaruvchanlik sohasidagi ishlari genetika fani uchun mustahkam asos bo‘ldi. U birinchi marta irsiyat va o‘zgaruvchanlikni o‘rganishni chuqur nazariy asoslab, belgilarning paydo bo‘lishi uzoq davom etadigan protsess ekanligini ko‘rsatib, biologiyada tarixiy usulni yaratdi; Ch. Darvin irsiyat va o‘zgaruvchanlikni o‘rganish natijasida tanlash usullarini asosladi va tanlash evolyutsiya va seleksianing asosiy yetakchi omili ekanligini ko‘rsatdi.

Ch. Darvin irsiyat mexanizmini tushuntirish uchun «Vaqtin-cha pangenezis gipotezasini» taklif qildi. Bu gipotezaga ko‘ra irsiyat hamma hujayralardan ajralib chiqadigan mayda zarrachalar — «gemmulalar» tomonidan o‘tkaziladi. «Mana shu «gemmulalar» hujayralardan qonga va tana shiralariga o‘tib jinsiy hujayralar- da va jinssiz ko‘payish uchun xizmat qiluvchi kurtaklarda to‘pla- nadi. Yangi organizm rivojlanganida jinsiy mahsulotlar va jinssiz yo‘l bilan ko‘payish uchun xizmat qiluvchi kurtaklarni shakllan- tiruvchi hujayralar shu «gemmulalar» yordamida yangi organlar va hujayralarni yaratadi» degan edi.

Ch. Darvinding bu ta'limoti o'ylab chiqarilgan ta'limot bo'lib, faktlarga asoslanmagan edi. Shuning uchun ham Ch. Darwin ke- yinchalik bu gipoteza vaqtincha va noto'g'ri ekanligini qayd qilib o'tdi va undan voz kechdi.

Ch. Darvindan keyingi ko'pgina olimlar uning «Vaqtincha pangenezis gipoteza»sini yangilash uchun harakat qildilar va irsiyat moddasini atash uchun har xil terminlar yaratdilar. G. Spenser bu moddani «fiziologik birliklar», Gekkel «plastidula», Negeli «idioplazma», O. Gertsvig «idioblast» deb atadilar.

1896-yilda mashhur nemis zoologi A. Veysman o'zining «Ho- mila yoki embrion plazmasi» nomli nazariyasini yaratdi. Bu ta'li- motda A. Veysman organizm ikki qismidan «embrion plazmasi» yoki jinsiy hujayralar va soma yoki tana hujayralaridan iborat bo'lib, irsiyatni jinsiy hujayralarda joylashgan xromosomalar bosh- qaradi, ular tashqi sharoit ta'siriga bog'liq emas va umrbod o'lmay- di degan fikrni aytdi.

A. Veysman fikricha soma yoki tana hujayrasi jinsiy hujay- radan hosil bo'lib uni tashqi muhitdan saqlaydi va ozuqalar bilan ta'minlaydi. Soma olishi mumkin. Uning fikricha «embrion plazmasi o'zgarishi mumkin, lekin bu o'zgarish uning o'z ichida, ichki harakatdan paydo bo'ladi».

A. Veysman jinsiy hujayralardagi irsiy moddalarni «biofora»- lar deb atadi. Bu nazariya yordamida Veysman kasb etilgan belgilarning naslga berilishini rad etdi. Ammo Veysmanning jinsiy hu- jayralarni tana hujayralaridan keskin ajratishi va jinsiy hujayralar abadiy oimasligi va shuningdek, tashqi muhitning irsiyatni o'zgar- tirishga ta'sir etmasligi kerak degan fikrlari noto'g'ri edi. Lekin shunga qaramasdan Veysmanning irsiyatda xromosomalarining mu- him roli haqida oldindan aytgan fikri katta ahamiyatga ega bo'ldi.

A. Veysman o'z nazariyasini yaratishda sitologiya, ya'ni hu- jayra ta'limoti erishgan yutuqlardan foydalandi. Hujayra ta'li- motining tug'ilishi XVII asrda Gollandiyada aka-uka Zahar va Fransis Yansenlar, keyinroq R. Guk (1665) tomonidan sod- da tuzilishdagi mikroskopning ixtiro qilinishi bilan bog'likdir.

R. Guk mikroskop tagida po'kak, qamish, shivit va boshqa o'simliklarning kesmalarini kuzatganda mayda katakchalarni ko'rdi va ularni «hujayralar» — gutus deb atadi.

Hujayra nazariyasi 1838—1839-yillarda nemis olimlari - botanik M. Shleyden va zoolog T. Shvannlar tomonidan asos- landi. Bu nazariyaga ko'ra hamma tirik organizmlarning asosiyo ko'rinishi hujayra ekanligi, hujayralar paydo bolishi bilan shaxsiy rivojlanish vujudga kelishi aniqlandi.

M. Shleyden va T. Shvann yangi hujayralar eski hujayralar ichida paydo bo'ladi degan fikrni ilgari surdi.

Virxov hayvonlar hayvonlardan va o'simliklar o'simliklardan paydo bo'lgani singari, hujayralar ham hujayralardan hosil bo'la- di va bu jarayon to'xtovsiz davom etadi, dedi. 1824-yilda Prevo va Dyuma tuxum hujayra bilan birgalikda sperma, ya'ni urug' hujayrasi ham organizm rivojlanishi uchun muhim ahamiyatga ega ekanini aniqladi. 1875-yilda V. Van-Beneden quyonlarda otala- nish jarayonini o'rganadi. U ikki yadroning tuxum hujayra ichida bir-biriga yaqinlashishini kuzatadi va ular birlashib embrionda bi- rinchi hujayra yadroini hosil qiladi, deydi. Van-Beneden shu ikki yadrodan biri sperma orqali tuxum hujayraga kirgan erkak yadro - si ekanligi va ikkinchisi tuxum hujayrada otalanishgacha bolgan urg'ochi quyon yadroini ekanligi to'g'risidagi fikrni aytadi. 1875-yilda Oskar Gertsvig otalanish jarayonni dengiz tipratikani mi- solida chuqur o'rganib, otalangan tuxumdag'i bir yadro tuxumni o'ziniki, ikkinchi yadro esa tuxum hujayraga kirgan sperma boshi- dan kelib chiqqanini aniqladi. O. Gertsvig tuxum va urug' yadroini bir-biriga tortilishini va tuxum hujayra markazida bir-biriga yopishishini kuzatdi.

O'simliklarda otalanish protsessini 1880-1883-yillarda N.N. Gorojankin va 1884-yilda Ye. Strasburger kuzatib, ota va ona o'simlik yadrolarining qo'shilishini aniqladilar.

1874-yilda I.D. Chistyakov, 1875-yilda Ye. Strasburglar soma-

Ж-

tik hujayralarning bo'linishini o'rgandilar. Bu bo'linishga 18¹⁷ yilda V. Shleyxer — «kariokinez», 1882-yilda V. Flemming

17
ИИБ № 540086

«mitoz» deb nom berdilar. Bu tekshirishlar natijasida yadroning asosiy ko'rinishlari aniqlandi va bu ko'rinishlar yadro tinch ho- latda turganda ko'rinnmasligini va yadroda murakkab o'zgarishlar ro'y berayotganda ko'rinishini kuzatdilar. Mana shu ko'rinish- larni Valdayer 1888-yilda xromosomalar deb atadi. Xromosoma xroma — ranglanuvchi va soma — tanacha degan so'zdan olingen.

1883-yilda Van-Beneden, 1887-yilda T. Boveri jinsiy hujayralar taraqqiyotida somatik hujayralarga qaraganda xromosomlar soni ikki marta kamayib ketishini va ularning erkak va urg'ochi yadro- sining qo'shilishida birikib, yana normal xromosomalar sonining to'plami paydo bo'lishini aniqladilar. Bundan tashqari ular har bir turdag'i hayvon yoki o'simliklar uchun xromosomalar soni o'zgar- mas, ya'ni doimiy ekanligini aniqladilar.

XVIII asr oxiri va XIX asr boshlarida irsiyatni o'rganish sohasi- da birinchi eksperimental ishlar paydo bo'ldi. Peterburg Fanlar Akademiyasining a'zosi Iozef Gotlib Kelreyter (1733—1806) birinchi marta o'simliklarni duragaylash sohasida katta tekshirishlar o'tkazdi.

Kelreyter otalanishda changlovchining rolini aniqladi, duragaylash uslubini yaratdi va bu uslub asosida har xil turga man- sub bo'lgan o'simliklardan duragaylar oldi, Kelreyter duragaylarni o'rganish natijasida duragaylarning ota va ona turlaridan o'Ttacha o'rinda joylashishini, bir turga kiruvchi o'simliklardan olingen duragaylar bir-biriga o'xshashini, duragaylik quvvatini, ya'ni «getero- zis» hodisasini va har xil turlardan olingen duragaylarning naslsiz bo'lishini aniqladi. Bu ma'lumotlar juda katta ahamiyatga ega bo'ldi.

Ingliz pomeshchigi Tomas Endryu Nayt (1759—1838) meva- li o'simliklarning yangi navlarini yaratish ustida ishlab seleksiya- ning dastlabki asoslarini yaratdi va birinchi marta ongli va keng kolamda sun'iy duragaylar olishni qo'lladi. U keyingi vaqtarda no'xat ustida ishlab Kelreyter asoslagan birinchi bo'g'in duragay- larining bir xilligini va «duragaylik quvvatini» aniqladi.

Fransuzbotanigi Shari Noden (1815—1899) bir-biridan uzoqtur- gan o'simlik turlaridan duragaylar olish ustida juda ko'p ishlar qildi.

Sh. Noden o‘zidan oldingi safdoshlariga o‘xshab ayrim belgillar- ning naslga berilishini emas, balki duragaylarning umumiyligi ko‘ri- nishi qaysi turga yaqinligini tekshirdi. Noden, Kelreyter va Nayt asoslagan birinchi bo‘g‘in duragaylarining bir xilligi qoidasidan tashqari, ikkinchi bo‘g‘in duragaylarida ajralish qoidasini aniqladi. Fransuz olimi Ogyusten Sajre (1763—1851) qovunlar va makka- jo‘xori duragaylari ustida ishlab, o‘zidan oldingi olimlarga qara- ganda ancha ilgari qadam qo‘ydi. Sajre birinchi marta ota va ona o‘simgiliklarda, tekshirish uchun bir-biridan keskin farq qiluvchi belgilarni oldi. U duragaylarda mana shu belgilar o‘rtacha naslga berilishi lozim dedi. Amalda olingan duragaylarda hamma belgilar aralashmasdan, balki bir belgi otadan va ikkinchi belgi ona organizmdan o‘tganligi aniqlandi. Shunday qilib Sajre birinchi marta «belgilarning taqsimlanishi» to‘g‘risidagi fikrni yaratdi.

Klassik genetikaning paydo bo‘lishi va shakllanishi

Genetika fani rasmiy ravishda 1900-yilning bahorida tugil- gan deb hisoblanadi. Shu yili uch mamlakatda, uchta olim Hugo de-Friz — Gollandiyada, Karl Korrens — Germaniyada va Erlix Chermak — Avstriyada deyarli bir vaqtida hap xil o‘simgilik du- ragaylarini o‘rganib irsiyatning muhim qonuniyatlarini ochdilar. Shundan keyin bu olimlar o‘zлари ochgan qonuniyatlar 35 yil ilgari 1865-yilda chex olimi Iogann Gregor Mendel tomonidan aniqlan- ganligini va bular tomonidan qaytadan kashf etilganligini aytdilar.

Iogann Gregor Mendel (1822—1884) ko‘p yillar davomida no‘xat o‘simgiliklarini chatishirish bo‘yicha tajribalar o’tkazib irsiyatning asosiylarini kashf etdi. Bu qonuniyatlar G. Mendelning 1865-yilda nashr etilgan «O’simgilik duragaylari ustida tajribalar» nomli asarida bayon qilindi.

Oldingi olimlardan farqli ravishda G. Mendel duragaylarning umumiyligi xususiyatini o‘rganmasdan, balki alohida belgilarning naslga berilishini aniq hisoblash usuli bilan o‘rgandi. U birinchi marta biologiyada miqdoriy analiz usulini qo‘lladi, ya’ni mate- matik usullardan foydalandi.

G. Mendel belgi va xususiyatlar jinsiy hujayralarda joylash- gan irsiy omillar orqali naslga berilishini, duragaylarda omillar yo‘qolib ketmasligini aniqladi. Duragaylardagi irsiy omillarning yarmisi ota va yarmisi ona organizmdan o‘tishini isbotladi.

G. Mendel ta’limoti genetikaning rivojlanishida katta ahami- yatga ega bo‘ldi va u haqli ravishda klassik genetikaning asoschisi deb tan olindi.

1889-yilda rus olimi S.I. Korjinskiy va 1901-yilda golland olimi G. de-Friz o‘simliklarda to‘satdan sakrash yo‘li bilan ro‘y berib naslga beriladigan o‘zgaruvchanlikni aniqlab, «mutatsiya» nazariyasini yaratdilar. Mutatsiyalar irsiyat belgilarining o‘zgari- shi bilan amalga oshishi aniqlandi.

1903-yilda Daniya olimi V. Iogannsenning «Toza tizimlar va populyatsiyada belgilarning nasldan-naslga o‘tishi haqida» nom- li asari bosilib chiqdi. U populyatsiyalarda o‘zgaruvchanlik katta bo‘lishini va tanlash samarasi esa yuqori darajada bo‘lishini, toza tizimlarda o‘zgaruvchanlik oz bo‘lishi tufayli tanlash ham kam natija berishini aniqladi. logannsen tomonidan «gen», «genotip» va «fenotip» tushunchalari taklif qilinib genetika faniga kiritildi.

1910-yilda Amerika olimi Tomas Gent Morgan va uning sho- girdlari meva pashshasi (drozofil) ustida o‘tkazilgan tajribalar aso- sida irsiyatning xromosoma nazariyasini yaratdilar. Bu nazariyaga ko‘ra, belgilarning naslga berilishini boshqaruvchi genlar xromo- somalarda ma’lum tartibda chiziq bo‘ylab joylashgandir.

MDHda genetika fanining rivojlanishi

Rossiyada Mendelning tajribalari dastlab I.F. Shmalgauzen tomonidan 1874-yilda «O‘simlik duragaylari haqida» nomli maqolada bayon qilindi.

1912-yilda Y.A. Bogdanovning «Mendelizm yoki chatishti- rish nazariyasi» nomli monografiyasi nashr qilinib, shu davrga- cha bo‘lgan genetik tajribalar bayon etildi. Y.A. Bogdanov men- delizmning chorvachilik nazariyasi va amaliyoti uchun muhim ahamiyatga ega ekanligini ta’kidladi.

Mashhur seleksioner I.V. Michurin (1855—1935) mevali va dekorativ o'simliklarning 350 dan ortiq navini yaratib, uzoq dura-gaylash va tanlash yangi o'simlik navlarini yaratishning asosiy usullari ekanligi to'g'risida ta'lilot yaratdi. U organizmlarning irsiyatiga tashqi muhitning ta'sirini o'rgandi va dominantlikni ustunlik qilish hodisasini boshqarish mumkinligini ko'rsatdi.

N.K. Kolsov (1872—1940) irsiyatni o'rganishda birinchi marta fizikaviy tekshirish usullarini qo'lladi. U birinchi bo'lib xromosomalarining tuzilishini o'rganib molekulyar genetikaga asos soldi.

Genetika fanining rivojlanishida mashhur rus olimi N.I. Vavilovning (1887—1943) xizmatlari juda katta bo'ldi. U irsiy o'zgaruvchanlikda gomologik qatorlar qonunini yaratib, shu qonun asosida madaniy o'simliklarning kelib chiqish va joyla-shish markazlarini aniqladi.

Uning rahbarligida Yer sharining ko'pgina joylarida madaniy o'simliklar urug'larining katta kolleksiyasi to'plandi. U immunitet genetikasini yaratdi.

A. S. Serebrovskiy (1893—1948) genning tuzilishini o'rgandi va qoramollar, qo'ylar, tovuqlar genetikasi bo'yicha ishladi. U gene-tikani qishloq xo'jalik hayvonlarini urchitish fani bilan bog'lashga harakat qildi. Uning hayvonlarni duragaylash, sun'iy qochirishni joriy qilish, naslli erkak hayvon bolalari sifatiga qarab baholashni tashkil qilish to'g'risidagi ishlari muhim ahamiyatga egadir.

G.D. Karpechenko (1899—1942) geografik uzoq turlarga kiruv-chi o'simliklarni duragaylashni amalga oshirib seleksiya ta'lomo-tini rivojlanirdi.

S.S. Chetverikov (1880—1959) populyatsiya ta'lomitini ri-vojlantirib genetikani evolyutsion nazariya bilan bog'ladi. U tabiiy mutatsiyalar tabiiy tanlash uchun juda ko'p ma'lumot yaratib berishini aniqladi.

P.N. Kuleshov (1854—1936) o'z ilmiy ishlari bilan genetik qonuniyatlarni zootexniya faniga joriy qilishda katta rol o'ynadi.

M.F. Ivanov (1872—1935) genetik qonuniyatlardan foydalanib, yangi zotlar yaratish uslubini ishlab chiqdi va mashhur Ukrail-

na dasht oq cho‘chqasi hamda «Askaniya merinosi» qo‘y zotla- rini yaratdi.

B. L. Astaurov jinsni sun’iy ravishda erkak va urg‘ochi pilla qurtlarini olishga muvaffaq bo‘ldi.

N.P. Dubinin genning tuzilishini o‘rgandi, sun’iy mutagenez, populyatsiya va evolyutsiya ta’limotini rivojlantirishga katta hissa qo‘shdi.

B. N. Vasin qorako‘l qo‘ylarida har xil ranglarning naslga berilish xususiyatini o‘rgandi.

Molekulyar genetikaning yaratilishi

1940-yillardan boshlab genetik tekshirishlarda zamonaviy usullar (elektron mikroskop, ultrasentrifuga, nishonlangan izo- toplar va boshqalar) qo‘llanila boshlandi. Genetikaning yangi bo‘limi molekulyar genetika yaratildi va qisqa davr ichida juda murakkab genetik kashfiyotlar qilindi.

1944-yilda Amerika genetiklari O. Eyveri, S. Makkleod va M. Makkartilar dezoksiribonuklein kislotasining (DNK) irlisyatdagi rolini aniqladilar.

1953-yilda Amerika olimi Dj. Uotson va Angliya olimi F. Krik D NK molekulasingin tuzilishi modelini aniqladilar. 1961—1962-yillarada Fransuz genetiklari F. Jakob va J. Mono oqsil sintezini boshqarish ta’limotini yaratdilar.

1961—1964-yillarda Amerika genetiklari M. Nirenberg P. Mattei, S. Ochoa oqsil sintezida genetik kodning tuzilishini aniqladilar.

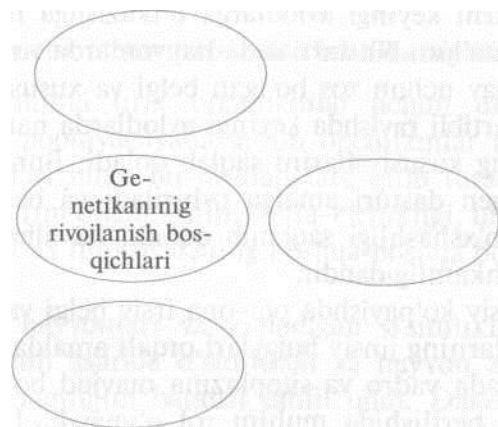
1969- yilda D. Bening ichak tayoqchalari DNKsidan bir xil guruhdagi genlar ajratib oldi va hujayrasiz muhitda sun’iy DNKn yaratdi. Olingan mavjudotlar esa zararli ta’surotga ega bo‘ldi.

Hozirgi zamon gen injeneriyasini Amerika olimi Pol Berg va uning shogirdlari birinchi bo‘lib duragay D NK molekulasingini olishdan boshlab berdilar (1972).

1970— 1972-yillarda G. Korona sun’iy gen yaratib gen inje- neriyasi ta’limotiga yanada katta hissa qo‘shdi va uni rivojlantirdi.

Nazorat savollari

1. Irsiyat to‘g‘risida yaratilgan taxminiy nazariya va gipotezalar haqida ma’lumot bering.
2. Irsiyatni o‘rganish sohasida birinchi eksperimental ishlar qachondan boshlangan?
3. Klassik genetikaning paydo bolishi va shakllanishiga hissa qo‘sghan olimlar kimlar?
4. Irsiyat va o‘zgaruvchanlikni o‘rganish usullari.
5. Molekulyar genetikaning rivojlanishiga hissa qo‘sghan olimlar kimlar?
6. Klaster usulida genetikaning rivojlanish bosqichlarini o‘rga- ning.



Izoh: Klaster usulidan foydalanim, genetikani rivojlanish bosqichlarini keltiring. Har bir rivojlanish bosqichlariga hissa qo‘sghan olimlarning nomlarini yozing va tahlil qiling.

Xulosa.

Ushbu bobda XIX asrgacha irsiyat to‘g‘risida yaratilgan taxminiy nazariya va gepotezalar, klassik genetikaning paydo bo‘lishi va shakllanishi, MDHda genetika fanining rivojlanishi, molekulyar genetikaning yaratilishi kabi muhim masalalar bayon etilgan.

II bob. IRSIYAT YA O‘ZGARUVCHANLIK TURLARI HAMDA ULARNI O‘RGANISH USULLARI (BIOMETRIYA)

Irsiyat turlari

Irsiyat va o‘zgaruvchanlik har bir organizmning asosiy xususiyatlaridan hisoblanadi. Irsiyat va o‘zgaruvchanlikni o‘rganish- da avvalambor organizm bir butunligicha o‘rganilmasdan, balki uning ayrim belgilari va xususiyatlari o‘rganiladi. Genetikada belgi va xususiyatlar asosiy tushunchalar hisoblanadi. Belgi va xususiyat — bular shartli o‘lchov bo‘lib organizmning morfologik, fiziologik va bioximik xususiyatlarini ko‘rsatadi. Har bir tur, zot yoki o‘simglik navi o‘ziga xos irsiy belgi va xususiyatga egadir, u bularni keyingi avlodlarga o‘tkazishga harakat qiladi. Hayot- ning ma’lum bir davrlarida hayvonlarda va o‘simgikkalarda shu zot yoki nav uchun xos bo‘lgan belgi va xususiyatlar shakllanadi va ular tartibli ravishda keyingi avlodlarda namoyon bolib tur, zot, navning xususiyatlarini saqlab qoladi. Bunda har bir organizmning gen dasturi amalga oshiriladi va belgilarning ota-onalari bilan o‘xshashligi saqlanib qoladi, bu albatta irsiyatning nisbiy mustahkamligidandir.

Jinsiy ko‘payishda ota-onasi irsiy belgi va xususiyatlari bolala- rida ularning jinsiy hujaylari orqali amalda oshadi. Ma’lumki bu hujayrada yadro va sitoplazma mavjud bolib, ular belgilarning naslga berilishida muhim rol o‘ynaydi. Irsiyat turlari ikki xil boladi. Birinchisi yadro orqali (xromosoma orqali), ikkinchisi esa sitoplazma orqali (xromosomasiz). Belgi va xususiyatlarning asosiy qismi yadro orqali naslga beriladi, ya’ni xromosomada- gi DNK va genlar orqali. Yadrosiz xromosomasiz irsiyat esa si- toplazmada joylashgan ayrim organellalar, ya’ni DNK muddasi bolgan mitokondriy, plastid, kinetosom, plazmidlar yordamida beriladi. Irsiyat turlari quyidagicha boladi: haqiqiy irsiyat, yolg‘on irsiyat va oraliq irsiyat. Haqiqiy irsiyat deb yadroda joylashgan xromosomalar va undagi DNK, genlar hamda sitoplaz-

mada joylashgan o‘zida DNK moddasini saqlagan organellalar yordamida hosil bolgan irsiyatga aytildi. Yolg‘on irsiyat deb kasal chaqiruvchi ayrim mikroblarning va viruslarning ta’si- ri natijasida hosil boladigan irsiyatga aytildi. Ayrim bakteriya yoki mikroblar simbiotik holatda organizm hujayrasida yashab, ularga ekzogen moddalarni kiritib, organizm irsiyatini o‘zgarti- radi. Oraliq irsiyat deb o‘zida ham haqiqiy, ham yolg‘on irsiyatning xususiyatlarini birlashtirgan irsiyatga aytildi. Bu hodisani infuzoriy shtammalarida kuzatish mumkin. Ular parametsin degan toksin — zaharli moddani ishlab chiqaradi. Bu modda organizmning o‘ziga ta’sir etmaydi lekin boshqa shtammalarni oldiradi. Shunday qilib, irsiyat turlari bir qancha bolib ular o‘z yoli bilan taraqqiy etadilar.

Ch. Darvin bo‘yicha o‘zgaruvchanlik klassifikatsiyasi

O‘zaruvchanlik hamma tirik organizmlar uchun umumiy xususiyatdir. Har bir populyatsiyada ayrim organizmlar har xil belgilari va xususiyatlari bilan bir-biridan farq qilib turadi. Bu farqlanish tana yoki ayrim organlarning katta-kichikligi, ularning shakli, rangi, tuzilishi va funksiyasining boshqa-boshqa bolishi- da namoyon boladi.

Ch. Darvin «Uy hayvonlari va ekiladigan o‘simliklarning o‘zgarishi» (1868) nomli asarida o‘simliklar va hayvon zotlari- ning juda xilma-xil ekanligini batafsil tahlil qildi. Darvinnинг yozishicha qoramol zotlari 400 taga yaqin, qo‘y zotlari 200 dan ko‘p bolib ular bir qancha belgilari bilan: rangi, gavda va kalla suyagining shakli, skeleti va muskullarining rivojlanganligi, shohlarining bor-yo‘qligi va shakli bilan bir-biridan farq qilgan. U ayniqsa kaptarlarda bolgan xilma-xil o‘zgarishlarni diqqat bilan o‘rgandi. Har xil morfologik belgilari bilan farqlanuvchi 150 tadan ko‘proq kaptar zotlari mavjud edi.

Ch. Darvin ekiladigan o‘simliklar ayniqsa, karam navlarining o‘zgaruvchanligini ham diqqat bilan o‘rgandi. U poyasidan bit- ta katta bosh yetilib chiqadigan oq karamni, poyasida bir ta-

lay kichkina boshchalar hosil bo‘ladigan Bryussel karamini, bosh hosil qilmaydigan burushgan va buralgan barglar chiqaruvchi Savoy karamini va boshqa bir qancha karam navlarini o‘rgandi.

Ch. Darvin o‘zgaruvchanlikni asosan ikki turga — aniq va no- aniq o‘zgaruvchanlikka ajratdi. Aniq o‘zgaruvchanlik bir guruh organizmlarda ro‘y berib ularni boshqa guruh organizmlardan ajratib turadi. Noaniq o‘zgaruvchanlik ayrim organizmlarda ro‘y beradi va uni boshqa organizmlardan ajratib turadi.

Darvin fikricha evolyutsiya uchun noaniq o‘zgaruvchanlik, ya’ni ayrim organizmlardagi kichik o‘zgarishlar katta ahamiyat- ga ega. Bundan tashqari Darvin korrelyativ o‘zgaruvchanlik ham mavjudligini qayd qilgan.

Bir guruh organizmlar yoki ayrim organizmlar orasidagi o‘zgaruvchanlik hayvonning turiga, zotiga bog‘liq bo‘lishi yoki oziqlantirish, asrash, tarbiyalash sharoitlariga bog‘liq bo‘lishi mumkin. Birinchi holda o‘zgarishlar hayvonlarning irsiyatiga, ikkinchi holda tashqi muhit sharoitiga bog‘liqdir.

0‘zgaruvchanlikning hozirgi zamон klassifikatsiyasi (mutatsiya, kombinatsiya, korrelyatsiya va modifikatsiya)

Genetikada irsiy va irsiy bo‘lmagan o‘zgaruvchanlik turlari mavjud. Irsiy o‘zgaruvchanlik ota va onadagi irsiy belgilarning o‘zaro birikishi yoki irsiy materialning to‘satdan o‘zgarishi natijasida yangi irsiy belgilarning kelib chiqishi bilan paydo boladi. Bu o‘zgaruvchanlik nasldan-nasnga beriladi. Irsiy bo‘lma- gan o‘zgaruvchanlik tashqi muhit ta’sirida, yosh ortishi bilan yoki boshqa irsiy bolmagan omillar yordamida kelib chiqadi va nasldan-nasnga berilmaydi. Bu o‘zgaruvchanlikni modifikatsion yoki paratipik o‘zgaruvchanlik ham deyiladi.

Irsiy o‘zgaruvchanlik o‘z navbatida kombinativ va mutatsion o‘zgaruvchanlikka bolinadi. Bundan tashqari korrelyativ o‘zgaruvchanlik ham mavjud.

Kombinativ o‘zgaruvchanlik — bu o‘zgaruvchanlik har xil hay- von zotlari va o‘simlik navlarini chatishtrishda yoki turlararo du-

ragaylashda kelib chiqadi. Bunda organizmda boshlangch ota xillarining irsiy belgilari birikib yangi belgilar hosil bo‘ladi. Bunda genlar tarkibi o‘zgarmaydi, balki ular yangi holatda o‘zaro birikadilar.

Kombinativ o‘zgaruvchanlik juda katta amaliy ahamiyatga ega. Bu o‘zgaruvchanlik qonuniyatlaridan foydalanib hayvonlar- ning yangi mahsuldor zotlari va o‘simliklarning hosildor navlari yaratiladi. Hayvonlarning sifatini yaxshilashning asosiy usulla- ridan biri — nasldor hayvonlarni juftlash, ya’ni urg‘ochi va erkak hayvonlarni rejali juftlash yordamida maqsadga muvofiq avlodlar olish shu o‘zgaruvchanlikka asoslangandir. Qishloq xo‘jaligi hayvonlarini chatishtirish va duragaylashtirish usullari ham shu o‘zgaruvchanlik bilan bog‘liqdir. Mashhur rus olimlari I.V. Mi- churin, M.F. Ivanov, P.N. Kuleshov va boshqalar chatishtirish va duragaylashtirishni seleksiyaning asosiy usullari deb bilganlar.

Kombinativ o‘zgaruvchanlik tabiatda keng tarqalgan bolib, yo- vvoyi hayvonlar va o‘simliklar evolyutsiyasida ham katta rol o‘y- naydi.

Jinssiz ko‘payishda, ya’ni bakteriya va mikroblarda ham irsiy moddani o‘zaro almashishi mavjud, bu ham kombinativ o‘zga- ruvchanlikka olib keladi.

O‘z-o‘zidan changlanuvchi o‘simliklarda ham almashlab changlanish mavjud. Umuman uruglanish jarayonining o‘zi yangidan-yangi kombinatsiyadagi organizmlarning kelib chi- qishiga sabab boladi.

Kombinativ o‘zgaruvchanlikning genetik sababi meyozda xromosomalarning mustaqil ajralishi va otalanishda ularning tasо- difiy qo‘shilishi hamda genlarning krossingover yordamida joy almashishidandir.

Korrelyativ o‘zgaruvchanlik — bu o‘zgaruvchanlik organizmda- gi har xil belgililar va xususiyatlarning o‘zaro boglikligi natijasida yuz beradi. Ayrim organizmlarning o‘zgarishi boshqa organlar- ning u yoki bu tomonga o‘zgarishiga olib keladi. Bu o‘zgarish or- ganlarning funksional faoliyatiga ham ta’sir qiladi.

Mana shu o‘zaro bog‘lanishlar musbat yoki manfiy bo‘lishi mumkin. Musbat korrelyativ o‘zraruvchanlikda bir belgining ri- vojlanishi ikkinchi belgining ham rivojlanishiga sabab bo‘ladi. Manfiy korrelyativ o‘zgaruvchanlikda esa aksincha, ya’ni bir belgining rivojlanishi ikkinchi belgining rivojlanmasligiga olib keladi.

Chorvachilik amaliyotida yuqori sut mahsuloti bilan yuqori go‘sht mahsulotini bir zotda qo‘sish mumkin emasligi qadim- dan ma’lum. Chunki sut mahsuloti yuqori modda almashinish va go‘sht mahsuloti past modda almashinish jarayoni bilan bog‘liqdir.

Shuningdek, yuqori go‘sht mahsuloti bilan qo‘ylarning yuqori jun mahsulotini, tovuqlarning yuqori tuxum mahsulotini qo‘sish mumkin emas. Ammo seleksiya yordamida ba’zi korrelyatsi- yalarni bo‘sashtirish, ya’ni qisman buzish mumkin. Shunday hollarda ko‘p turdag'i mahsulot beruvchi hayvon zotlari yaratiladi.

Masalan, go‘sht-jun yo‘nalishidagi qo‘ylar, go‘sht-tuxum yo‘nalishidagi tovuqlar. Ba’zi hollarda korrelyativ o‘zgaruvchanlik organizmda hayotchanlikni kuchaytiruvchi bir belgining rivojlanishiga yoki hayotchanlikni pasaytiruvchi ikkinchi belgining taraqqiy qilishiga olib kelishi mumkin.

Bu hollarda organizm tabiiy yoki sun’iy tanlanish ta’siriga uchrab saqlanib qolishi yoki halok bo‘lishi mumkin.

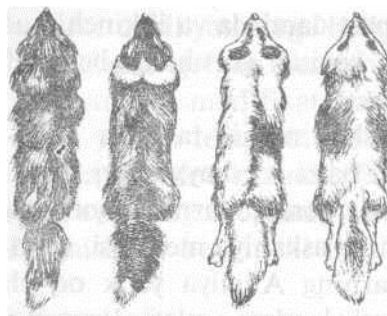
Korrelyativ o‘zgaruvchanlik tabiiy sharoitga moslashgan sog‘lom organizmlarning paydo bo‘lishiga olib keladi yoki evolyutsiya uchun muhim omillardir.

Korrelyativ o‘zgaruvchanlik ma’lum darajada kombinativ o‘zgaruvchanlikni cheklab qo‘yadi. Shuning uchun yangi hayvon zotlari va o‘simlik navlari yaratishda va ularni yaxshilab borishda har xil belgilar orasidagi korrelyativ bog‘manishini bilish va hisobga olish zarur.

Mutatsion o‘zgaruvchanlik — bu o‘zgaruvchanlik ayrim organizmlarda ota va onada bo‘limgan belgilarning to‘satdan paydo bo‘lishida ko‘rinadi. Mutatsiyalar irlari belgilarning o‘zgarishi natijasida yuz beradi va nasldan-naslga beriladi. Mutatsiyalar ta- biatda va laboratoriya sharoitida yuz berib tabiiy va sun’iy tanlash ta’siriga duchor bo‘ladilar.

Mutatsiyalar yovvoyi va xonaki hayvonlar va o'simliklar evolusiyatsida muhim ahamiyatga ega. Mutatsion o'zgaruvchanlik tabiiy va sun'iy tanlash uchun manba tayyorlab berib, maqsadga muvofiq organizmlarni olishga imkoniyat tug'diradi.

Masalan, sassiq qo'zanlar va tulkilarda jun qoplami rangining qimmatli mutatsiyalari yaratildi. Sassiq qo'zanlarda rangni bosh-qaruvchi 27 ta mutatsiyasi hosil bo'lib, kumushsimon havorang, marvarid, platina va boshqa tuslar olindi. Kumushsimon qora tulkilarda, platina, oq tumshuq, qorasimon rangli mutatsiyalar yaratildi. Quyidagi har xil rangli mo'ynalarni yetishtirish sanoat ahamiyatiga ega bo'lmoqda.



1-rasm. Qora-kumush rangli tulkilar terisida bo'ladigan mutatsiyalar.

Modifikatsion o'zgaruvchanlik — bu O'zgaruvchanlik o'simliklar va hayvonlarda muhitning bevosita ta'siri natijasida ro'y beradi.

Muhit ta'siri oziqlantirish, temperatura, namlik, yorug'lik yoki boshqa ta'sirlar yordamida bo'lishi mumkin. Har xil belgi-larda modifikatsion o'zgaruvchanlik ta'siri har xil bo'ladi. Belgining modifikatsion o'zgaruvchanlik chegarasi shu belgining reak-siya normasi deyiladi. Reaksiya normasi har xil belgilari uchun turli xil bo'lishi mumkin.

Morfologik belgilar, ya'ni har xil turlarga xos belgilari tashqi ta'sirotlar yordamida juda kam o'zgaradi. Organizmlarning kat-ta-kichikligi, og'irlilik, mahsulдорлик kabi belgilari esa tashqi ta'siro-

lar yordamida tez o‘zgarishi mumkin. Bu o‘zgarishlar odatda boshqa sharoit tug‘ilishi bilan o‘zgaradi, ya’ni nasldan-naslga berilmaydi.

Masalan, yosh qo‘zilarni yaxshi boqilganda ular tez o‘sadi, tirik vazni oshadi, go‘shtdorlik sifati yaxshi bo‘ladi. Ammo ularning jun qoplami tuzilishi yoki rangi qariyb o‘zgarmaydi, sifatli oziqlantirish yordamida qora-ola zot sigirlarning sut mahsulotini ikki marta oshirish mumkin, lekin ularning rangi o‘zgarmaydi. Chunki bunda hayvonlarning jun qoplami tuzilishi, rangi asosan irsiy asoslarga bog‘liq bo‘lib, tirik vazni va sut mahsulotiga tashqi muhitning ta’siri kattadir.

Tashqi muhit ta’siri egizaklarda ham o‘rganilgan, egizak tug'ilgan buzoqlar, qo‘zilar, cho‘chqalarni ikki guruhga ajratib birinchi guruhni past darajada va ikkinchi guruhni yuqori dara- jada oziqlantirilsa, keyingi guruhdagи hayvonlar ancha tez o‘sa- di va yirik bo‘ladi.

Belgilarning tashqi muhit ta’sirida o‘zgarishi ham irsiyatga bog‘liqdir, ya’ni ba’zi zot hayvonlari noqulay sharoitlarga tez ko‘nikadi. Masalan, qoramollaming qora-ola, shvits, simmen- tal zotlari qo‘ylarning askaniya merinosi, sovet merinosi, qorako‘l zotlari, cho‘chqalarning Angliya yirik oq cho‘chqasi, Ukraina dashti oq cho‘chqasi, landras zotlari, leggorn va rus oq tovuqlari har xil tabiiy iqlim sharoitiga tez moslashishi yoki iqlimlanishi bilan ajralib turadi va shuningdek, katta hududlarga tarqalgandir.

Modifikatsion o‘zgaruvchanlik zootexniya amaliyoti uchun ikki tomonlama ahamiyatga ega. Modifikatsion o‘zgaruvchanlik birinchidan rivojlanayotgan hayvonlarda maqsadga muvofiq bel- gilarni tashqi muhit sharoiti yordamida kuchaytirishga va kerak- siz belgilarning rivojlanishini esa sekinlatishiga yordam beradi. Bu chorvachilik amaliyoti uchun foydalidir.

Ikkinchi tomondan modifikatsion o‘zgaruvchanlik bir xil sharoitda har xil naslli hayvonlarning farqini ko‘rsatmasligi mumkin, ya’ni ularning irsiyatini to‘g‘ri ko‘rsatmasligi mumkin. Bu esa hayvonlarni irsiyatiga qarab to‘g‘ri tanlashga to‘sqinlik qiladi va ko‘pgina xatolarga olib kelishi mumkin.

Modifikatsiyalarni keltirib chiqargan tashqi muhit omil- lari saqlanib qolsa ular keyingi bo‘g‘in avlodlarda ham ko‘zga ko‘rinishi mumkin. Ammo, ba’zi hollarda tashqi muhit sharoiti o‘zgarsa ham mayjud bolgan modifikatsiyalar keyingi bo‘glnlar- da saqlanib qolishi mumkinligi aniqlangan. Bularni uzoq davom etuvchi modifikatsiyalar deyiladi.

Uzoq davom etuvchi modifikatsiyalar birinchi marta Ioflos tomonidan bir hujayrali organizmlar infuzoriyalarida aniqlangan, infuzoriyalar mishyak kislotasi konsentratsiyasi oshib borayot- gan muhitda saqlanganda zahar konsentratsiyasiga chidamliligi 5 marta oshgan infuzoriyalar olingan.

Shu infuzoriyalarni mishyak bolmagan muhitda urchitil- gandan zaharga chidamli qobiliyatga ega bolgan infuzoriyalar- da ko‘p bo‘g‘inlarda saqlanib qolgan. Ammo konyugatsiya yuz berganda uzoq davom etuvchi modifikatsiya yo‘qolgan. Loflos drozofila lichinkalariga yuqori temperatura bilan ta’sir qilgan- da ba’zi belgilarning o‘zgarishini kuzatdi. Bu o‘zgarishlar jinsiy ko‘payishda keyingi avlodlarga beriladi. Ammo, har bir yangi bo‘g‘inda bu belgilar susayib, beshinchi bo‘g‘inda yoqolib ke- tadi.

Uzoq davom etuvchi modifikatsiyalar tovuqlarda G.Y. Ka- repanova o‘tkazgan tajribalarda aniqlandi. Ikki guruh tovuqlar to‘rt bo‘g‘in davomida ikki xil sharoitda: mo‘l-ko‘1 va past oziqlantirish sharoitida tarbiyalandi. Ularning keyingi bo‘g‘in- laridagi avlodlar bir xil oziqlantirish sharoitida tarbiyalandi. Bu sharoitda past oziqlantirish guruhidagi tovuqlarning avlodlari- da tirik vazni, tuxum tuglsh va tuxumning o‘rtacha oglrligi ka- mayishi aniqlandi. Mol oziqlantirish guruhida bu ko‘rsatkichlar yuqori boldi. Bir xil oziqlantirish sharoitida guruhlar orasida- gi farq keyingi bo‘g‘inlarda kamayib bordi va beshinchi bo‘g‘in- da yo‘qoldi.

Qishloq xo‘jalik hayvonlarini yomon oziqlantirish va asrash sharoitida ro‘y bergen kamchiliklar keyingi 2—3 bo‘g‘in avlodla- riga ham o‘z ta’sirini kolsatishi mumkin.

Buning sababi hayvonlarning embrional davrda yaxshi rivojlanmasligidir. Shuning uchun yosh va voyaga yetgan hayvonlarni to‘g‘ri oziqlantirish va asrash muhim ahamiyatga ega.

Uzoq davom etuvchi modifikatsiyalar sitoplazmatik irsiyatga bog‘liq degan fikr mavjud.

Modifikatsiyalar organizmlarning o‘zgargan tashqi muhit sharoitlariga moslashishi sifatida katta evolyutsion ahamiyatga ega.

0“zgaruvchanlikni o‘rganish usullari

Yovvoyi va xonaki hayvonlarda uchraydigan o‘zgaruvchanlikni o‘rganish maxsus usullardan foydalanishni talab qiladi. Chunki o‘zgaruvchanlik haqida ayrim organizmlarning ko‘rsatkichla- riga qarab xulosa qilish mumkin emas. Buning sababi guruhlar- da o‘zgaruvchanlikning katta bo‘lishidir.

O‘zgaruvchanlikni o‘rganishda oliy matematikaning bir bo‘li- mi bo‘lgan variatsion statistika qo‘llaniladi. Variatsion statistika- ning nazariy asosi katta sonlar va ehtimollar nazariyasidir.

Variatsion statistik usulning biologik ma’lumotlarni o‘rganish- da qo‘llaniladigan qismiga biometriya deyiladi. Biometriya so‘zi «bios» — hayot, «metriya» — o‘lchash degan so‘zdan olingan. Biometriya fani dastlab F. Galton (1889) tomonidan ingliz soldat- larining bo‘y uzunligi va xushbo‘y no‘xat doni og‘irligining nasnga berilishini o‘rganishda foydalanilgan. Biometriya fani biologik obyektlarni maxsus tekshirishlardan olingan ma’lumotlarni, eks- peditsion tekshirishdagi ma’lumotlarni ishlab chiqarishdagi bir- lamchi hujjatlardagi ma’lumotlarni analiz qilishda qo‘llaniladi. Ayniqsa, biometriya fani naslchilik hujjatlarini o‘rganish yordamida genetik analiz, seleksiya va naslchilik ishining ko‘p masala- larini hal qilishda qo‘llaniladi. Masalan, chorvachilikda qo‘lla- nilayotgan bonitirovka hisobotlarini biometrik analiz qilish yordamida podalarning sifatini yaxshilash uchun amaliy xulosalar qilish mumkin. Biometriya yordamida har xil populyatsiyalarda (zot, poda, liniya va oila) belgilarning o‘zgaruvchanlik darajasi,

belgilarning o‘rtacha qiymatlari, belgilarning o‘zaro bogliqligi va nasnga berilishi darajasini aniqlash mumkin.

Bu usul bilan belgilarga allel bo‘lmagan dominant genlar ta’siri, allel genlarning o‘zaro ta’siri, o‘rtacha nasnga berilishi, o‘ta dominantlik va boshqa ta’sirlarni aniqlash mumkin.

Biometrik usul o‘zgaruvchan belgilar bilan ish ko‘radi. Belgilar o‘z navbatida miqdoriy va sifat belgilariga bolinadi. Miqdoriy belgilarni o‘lchash va hisoblash yordamida o‘rganiladi va sonlar bilan ko’rsatiladi. Masalan, hayvonlarning tirik og‘irligi, qo‘ylar- da junning uzunligi, cho‘chqalarda so‘rg‘ichlar soni va boshqalar. Sifat belgilariga hayvonlar rangi, shox va quloqlar shakli va boshqalar kiradi. Sifat belgilari so‘z bilan yozib ifodalanadi.

Belgilarni sifat va miqdor belgilariga ajratish nisbatdir. Chunki, har qanday miqdor belgisini sifat belgisi sifatida va aksincha, sifat belgisini miqdor belgi sifatida koisatish mumkin.

O‘zgaruvchan belgilarni o‘rganish ma’lum biologik obyektlarda amalga oshiriladi. Bu obyektlarga to‘plam ham deyiladi. Bosh va tasodifiy tanlangan to‘plam mavjud. Bosh to‘plam bir guruh hayvonlarni (tur, zot, poda) o‘z ichiga olishi mumkin. Bosh to‘plam- ning hajmi oldiga qo‘yan vazifaga ko‘ra har xil bo‘lishi mumkin. Masalan: bir zotga kiruvchi hayvonlar yoki uning naslli qismi yoki bir liniyaga kiruvchi hayvonlar bosh to‘plam bolishi mumkin.

Ammo bosh to‘plamni to‘liq o‘rganish ancha qiyin. Bunday hoi ayrim tekshirishlardagina amalga oshiriladi. Masalan: aholi ro‘y- xatini yoki hayvonlar ro‘yxatini olishda bosh to‘plam aniqlanadi. Ko‘p hollarda tasodifiy tanlangan to‘plam bo‘yicha o‘zgaruvchan- lik aniqlanadi. Tanlangan to‘plam bosh to‘plamning bir qismi bolib, uni qisman ifodalashi mumkin. Ya’ni, bunda tasodifiy tanlash yuz beradi. Masalan: «Qoraqum» naslchilik zavodidagi ayrim otarlarni o‘rganish natijasida qorako‘l zotini ifodalovchi ko‘rsat- kichlar olingan va zot bilan ishlashning naslchilik rejasi tuzilgan.

Tasodifiy tanlash katta va kichik bolishi mumkin. Katta tanlanmalarda variantlar soni 25—30 dan oshiq bolishi mumkin, kichik tanlanmalarda esa variantlar 30 dan kam boladi. Kichik

tanlanmalar asosan chuqur biologik tekshirishlarda (qon, musku- latura, egizaklar va boshqalarda ko‘p qo‘llaniladi). Katta va kichik tanlanmalar ni ishslash har xil usulda olib boriladi. Sifat bel- gilarini o‘rganishda u yoki bu belgi hisoblanib umumiy yig‘indiga nisbatan foiz hisobida topiladi. Masalan: kasal va sog‘ qo‘ylar nisbati yoki oq va qora junli qo‘ylar nisbati. Bir guruh hayvonlarni miqdor belgilari bo‘yicha o‘rganishda belgilarning katta-ki- chikligiga qarab variatsion qator tuziladi.

Variatsion qator tuzish uchun o‘rganilayotgan belgining eng katta va eng kichik qiymati aniqlanib ular orasidagi farq, ya’ni limit topiladi. Shundan ixtiyoriy ravishda sinflar soni belgilanib limitni sinf soniga bo‘lish natijasida sinflararo farq, ya’ni A (ly- ambda) aniqlanadi.

Sinflarlar soni 0 dan 20 gacha olinishi mumkin ammo aniq hisoblash uchun odatda 6 dan 12 gacha sinflar sonini belgi lash kifoya. Shundan keyin eng kichik variant topilib u birinchi sinflar sifatida belgilanadi va sinflarlararo farq, ya’ni lyambdani qo‘shish natijasida ikkinchi sinflar topiladi va shu holatda boshqa sinflar ham aniqlanadi. Oxirgi eng katta variantni o‘z ichiga oladi. Sinflar belgilangandan keyin hamma variantlar shu sinflarlarga joy- lashtiriladi, ya’ni variatsion qator topiladi.

Masalan, qorako‘1 qo‘ylarining tirik vazni bo‘yicha ma’lumot- lar berilgan bo‘lsa variatsion qator quyidagicha tuziladi: 36, 37, 40, 38, 41, 40, 39, 42, 44, 45, 43, 46, 45, 44, 46, 45, 44, 39, 40, 42, 43, 42, 38, 40, 43, 38, 40, 37, 39, 41, 42, 44, 46, 48, 42, 43, 43, 45, 47, 48, 49, 47, 41, 42, 46, 48, 49, 39, 38, 36 n = 50.

Bunda dastlab eng katta (X_{\max}) va eng kichik (X_{\min}) va- riantlarning qiymati aniqlanib ular orasidagi ayirma, ya’ni limit topiladi: $limit = X_{\max} - X_{\min} = 49 \text{ kg} - 36 \text{ kg} = 13 \text{ kg}$.

So‘ngra limitni sinflar soniga bo‘lib sinflararo farq yoki ly- ambda (A) topiladi.

Bizning misolimizda sinflarlar sonini ixtiyoriy ravishda 7 deb qabul qilamiz. Bu holda:

Limit _13_fe = |86 = 2te

Sinflar

variatsion qatorning birinchi sinflari sifatida eng kichik variant (36 kg) qabul qilinib unga sinflararo farq lyambda qo'shilib ikkinchi sinflar ($36\text{ kg} + 2\text{ kg} = 38\text{ kg}$) topiladi. Birinchi sinflarning chegarasi 37kg bo'ladi. Shu holda qolgan sinflar ham tuziladi. So'ngra har bir sinflarga variantlar katta-kichikligiga qarab joy- lashtiriladi, ya'ni variatsion qator tuziladi.

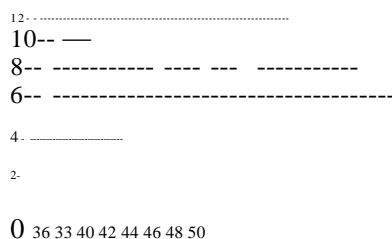
1-jadval

Variatsion qator tuzish tartibi jadvali

Qo'yilarning tirik vazni bo'yicha sinflar (kg)	36 37	38 39	40 41	42 43	44 45	46 47	48 49
Qo'yilar soni	4	8	8	10	9	6	5

Variatsion qator grafik yordamida ham ifodalanishi mumkin. Bunda grafikning asosini variatsion qator sinflari va uning balandligini har bir sinflardagi variantlar soni belgilaydi.

Bunda boshqichli yoki zinali qiyalik paydo boladi va unga histogramma deyiladi. Ba'zi hollarda har bir sinflardagi variant- larning oltacha qiymatini nuqta bilan belgilab birlashtiriladi va chiziqli qiyalik hosil boladi.



Binomial, asimmetrik va qo'sh qirrali qiyaliklar bolishi mumkin.
Binomial qiyalikda hamma variantlar tabiatda uchrashiga

ko‘ra ma’lum tartibda joylashadi, ya’ni eng chetki sinflarda variantlar juda kam uchraydi, ya’ni bunda normal taqsimlanish yuz beradi. Binomial qiyalikda variantlar har ikki tomonga asimmetrik, ya’ni teng nisbatda tarqaladi. Amalda ko‘pincha variantlar asimmetrik holda taqsimlanadi.

Asimetrik qiyalikda belgilar variatsion qatorda ma’lum tar- tib bilan bir tekis o‘zgarishda joylashmaydi. Shuning uchun qiyalik cho‘qqisi chap yoki o‘ng tomonga og‘ishi mumkin.

Asimetrik qiyalik guruhdagi hayvonlar sifati har xil bolganligi, oziqlantirish va asrash sharoiti har xil bo‘linishi natijasida kelib chiqadi.

Ba’zi hollarda qo‘sh qirrali qiyalik ham hosil bo‘ladi. Buning sababi hayvonlar irsiyatining har xil bolishi yoki oziqlantirish va asrash sharoitining o‘zgaruvchanligidandir.

Variatsion qatorning asosiy ko‘rsatkichlari

Variatsion qator o‘rganilayotgan hayvonlar guruhidagi o‘zgaruvchanlikning umumiyligi kolinishini ifodalaydi. Shuning uchun o‘zgaruvchanlikni aniq o‘rganish maqsadida variatsion qatorning asosiy ko‘rsatkichlari, ya’ni arifmetik o‘rtacha qiymat, o‘rtacha kvadratik oglsh, o‘zgaruvchanlik koeffitsienti va ularning xato- lari topiladi.

Arifmetik o‘rtacha qiymat

Arifmetik o‘rtacha qiymat variatsion qatorning asosiy ko‘rsatkichi bolib X harfi bilan belgilanadi. Bu qiymat olganilayotgan belgining o‘rtacha miqdorini yoki variatsion qatorning tenglashish nuqtasini ko‘rsatadi.

Agar variantlar soni 30 tadan kam bolsa arifmetik qiymatni aniqlash uchun quyidagi formula qollaniladi.

\bar{X} —— bunda X — ayrim variantlarning qiymati; n — variant¹¹ lar soni. Agar variantlar soni 30 dan ko‘p bolsa arifmetik o‘rtacha qiymat quyidagi formula bilan topiladi.

$X=A+B$ ў, bunda A — shartli o'rtacha; B — sinflarlar oralig'i X — shartli oltacha tuzatmasi. Shartli o'rtacha qilib eng ko'p variantlar joylashgan sinflarning o'rtacha qiymati olinadi. Masalan, bizning misolimizda shartli o'rtacha qiymat $42,5$ kg bo'ladi, ya'ni $42-43$ ning o'rtachasiga teng. Shartli oltacha tuzatmasi quyidagi formula bilan aniqlanadi:

II

bu yerda a — og'ish n — variantlar soni.

Arifmetik o'rtacha qiymat naslchilik ishida ko'pgina savollarni yechishga yordam beradi. Birinchidan uni har xil qishloq xo'jaligi hayvonlari guruhining o'rtacha mahsuldarligini baholash uchun ishlatalidi. Bundan tashqari bu qiymat naslli erkak hayvonlarning bolalari sifatini baholashda ham qollaniladi.

Moda va mediana

Ba'zi hollarda arifmetik o'rtacha qiymatga yaqin bolgan ko'rsatkichlarda moda va mediana aniqlanadi. Berilgan variatsion qatorda o'rganilayotgan belgining eng ko'p uchraydigan qiymati moda deyiladi va Mo simvoli bilan belgilanadi. Bizning misolimizda $Mo=42,5$ kg.

Variatsion qatorning variantlarini teng ikkiga boluvchi qiymatga mediana deyiladi, (Me). Agar berilgan misolda variantlar to'g'ri binomial taqsimlangan bolsa arifmetik o'rtacha qiymat, moda va mediana bir-biriga teng boladi.

Ortacha kvadratik og'ish

Arifmetik o'rtacha qiymat variatsion qatorning o'zgaruvchanligini ko'rsata olmaydi, chunki **u** belgilarning o'rtacha qiymatini gina aniqlaydi. Ammo belgilarning o'zgaruvchanlik darajasini bishayvonlarni to'g'ri tanlash va juftlash uchun g'oyat muhimdir.

O'zgaruvchanlikning dastlabki olchovni limit farqni ko'rsa- tadi yoki o'zgaruvchanlik chegarasini belgilaydi. Ammo ko'p

hayvonlar o'rganilganda limit o'zgaruvchanlik darajasini belgi- lay olmaydi, chunki har xil qiymatga ega bo'lgan variantlar soni variatsion qator sinflarida har xil bo'ladi. Shuning uchun o'zgaruvchanlikning asosiy o'lchovi o'rtacha kvadratik oglsh (<5) topiladi. Kichik tanlanmalar, ya'ni o'rganilayotgan variantlar soni 30 dan kam bolganda bu ko'rsatkich quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$$\delta = \pm \sqrt{\sum \frac{(X - \bar{X})^2}{n-1}},$$

bunda x — har bir variantning arifmetik qiymatidan oglshi, n — variantlar soni.

Katta tanlanmalarda, ya'ni variantlar soni 30 dan ko'p bolgan- da o'rtacha kvadratik oglsh quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$$\delta = \pm \lambda \sqrt{\sum \frac{(fa^2) - (\sum fa)^2}{n}},$$

bunda, $\lambda = \sqrt{\frac{\sum f}{n}}$ — birinchi darajali tuzatma, $\sqrt{\frac{\sum f}{n}}$ — ikkinchi darajali tuzatma, X — sinflarlar oraligl, f — variantlarning takrorlanishi.

Birinchi va ikkinchi darajali tuzatmalar quyidagi formulalar bilan topiladi:

$$B_1 = \frac{\sum fa^2}{n}; B_2 = \frac{\sum fa}{n}$$

O'rtacha kvadratik og'ish qanchalik katta bolsa o'zgaruvchanlik ham shuncha ko'p boladi va aksincha. Odatda variatsion qatorda- gi variantlarning oglshi 68 chegarasida boladi, ya'ni o'rtacha arifmetik ko'rsatkichdan variantlarning oglshi +35 ga teng. Boshqacha qilib aytganda -38 variantlarning minimal darajasini, $+38$ esa variantlarning maksimal darajasini o'z ichiga oladi. O'rtacha kvadratik oglsh variatsion qatorda variantlarning taqsimlanish qonuni- yatini belgilaydi. Arifmetik o'rtacha qiymatdan variatsion qatorning har ikki tomoniga 18 oglsh chegarasida variantlarning 68,3 foizi, 28 chegarasida 95,5% va 38 chegarasida 99,7% joylashishi lozim. Bu

to‘g‘ri binomial taqsimlanishda yuz beradi. Yuqoridagi misolimiz- da o‘rtacha kvadratik oglsh quyidagicha bo‘ladi:

$$\hat{=} \pm 4^{\wedge} * 2 = \pm 1,75. 2 = \pm 3,5 \text{ kg}$$

Qo‘ylarning o‘rtacha tirik vazni $42,5 \text{ kg}$ va $5 = \pm 3,5 \text{ kg}$ bolsa eng mayda qo‘ylar vazni

$$X 35 = 42,5 \text{ kg} - 3,5 \text{ kg} - 3 = 42,5 \text{ kg} - 10,5 \text{ kg} = 32 \text{ kg}$$

va eng yirik qo‘ylar vazni

$X + 3 = 42,5 \text{ kg} + 3,5 \text{ kg} . * 3 = 42,5 \text{ kg} + 10,5 \text{ kg} = 53 \text{ kg}$ bolishi zarur. Amalda bu ko‘rsatkichlar 36 va 49 kg ga teng.

2-jadval

Qorako‘l qo‘ylarining tirik vazni bo‘yicha arifmetik o‘rtacha qiyatni aniqlash

Qorako‘l qo‘ylarining tirik vazni bo‘yicha sinflar (kg) W	Variantlar soni /	a	fa	fa ²
36-37	4	-3	-12	36
38-39	8	-2	-16	32
40-41	8	-1	-8	8
A 42-43	10	0	0	0
44-45	9	1	9	9
46-47	6	2	12	24
48-49	5	3	15	45

$$Tfa = 0; n = 50; B/a^2 = 154;$$

$$A = 42,5 \text{ kg}; X - 2 \text{ kg} X = A + b - / = 42,5 + 0 - 2 = 42,5.$$

Variatsiya koeffitsienti

O‘rtacha kvadratik oglsh belgilarning o‘zgaruvchanligini mut-laq miqdorlarda (kg, sm, m) ko‘rsatadi. Ammo har xil olchov-lar bilan ifodalanuvchi belgilarning o‘zgaruvchanligini o‘zaro so-lishtirishga imkoniyat bermaydi.

Naslchilik ishida xilma-xil belgilarning o‘zgaruvchanlik darajasini solishtirish hayvonlarni to‘g‘ri tanlash va uning samara-

dorligini oshirish uchun zarurdir. Shuning uchun variatsiya yoki o'zgaruvchanlik koeffitsienti aniqlanadi.

Variatsiya koeffitsienti o'rtacha kvadratik og'ishining arifmetik o'rtacha qiymatiga bo'lgan nisbatining protsent bilan ifodalanishidir:
 $c_v = \pm \frac{S}{X} \cdot 100\% = \pm \frac{3,8}{42,5} \cdot 100\% = 8,23\%$

Bizning misolimizda qorako'l qo'yalar tirik vaznining variatsiya koeffitsienti quyidagicha bo'lgan:

$$\frac{S}{X} = \frac{3,8}{42,5} \cdot 100\% = 8,23\%$$

Ammo, bir belgi bo'yicha ikki guruh o'zgaruvchanligini solishtirishda o'rtacha kvadratik og'ishdan foydalanish lozim. Chunki variatsiya koeffitsienti ko'pincha arifmetik o'rtacha qiymatga bog'liq bo'ladi. Shuning uchun arifmetik o'rtacha qiymat har xil bo'lganda va o'rtacha kvadratik og'ish o'xhash bolsa, variatsiya koeffitsienti har xil natijaga ega bolib xato xulosalarga olib kelishi mumkin. Masalan, bir qora-ola zot podasi sigirlari- ning o'rtacha yillik sut mahsuloti 2500 kg va o'rtacha kvadratik oglsh $5 = \pm 500 \text{ kg}$ bolgan, ammo oziqlantirish sharoiti yax-shilangandan so'ng keyingi yilda bu sigirlarning sut mahsuloti 3500 kg ga kolarilgan va $8 = \pm 550 \text{ kg}$ bolgan. Demak, bu holda oziqlantirish yoki iydirish sharoiti sut mahsulotining oshishi- ga olib kelgan.

Ammo yuqoridagi ma'lumotlar uchun variatsiya koeffitsien- tidan foydalansak bu ko'rsatkich yomon oziqlantirish sharoitida 20% ga va yaxshi oziqlantirish sharoitida $15,6\%$ ni tashkil etadi. Bu yerda, oziqlashtirish sharoiti yaxshilanishi bilan sut miqdori- ning o'zgaruvchanligi pasaygan degan xato xulosaga kelishi mumkin.

Statistik xulosalarining aniqligini baholash

Ayrim beligilarning o'zgaruvchanlik darajasini va arifmetik o'rtacha qiymatini aniqlashda bosh yoki umumiy to'plamga kiruvchi barcha organizmlar o'rganilmasdan, balki oz miqdordagi tasodi-

fiy tanlanmaga kiruvchi organizmlar o'rganiladi. Bunda aniqlangan statistik ko'rsatkichlar bosh yoki umumiy to'plain ni xarakterlash uchun qollaniladi. Masalan, qorako'l qo'ylar zotining juda katta populyatsiyalari mavjud bolib, ular vatanimizning xilma-xil tabiiy geografik hududlarida va ko'pgina chet mamlakatlarda tarqalgandir. Ammo bu zotni o'rganish uchun har xil hududlarda kichik guruh qo'ylar ustida ko'pgina tajribalar o'tkazilib ularda olingan ma'lumotlar qorakol zotini xarakterlashda qo'llaniladi. Bunda tanlash xatosi yuz beradi, ya'ni oz sondagi hayvonlar to'g'risidagi ma'lumotlar qorakol qo'ylarning hamma populyatsiyalari yoki bosh to'plamni xarakterlash uchun yetarli bolmaydi. Natijada bu hollarda ba'zan noto'g'ri xulosalar kelib chiqishi va ishlab chiqarishga yetarli asoslanmagan tavsiyalar berilishi mumkin. Shuning uchun statistik xulosalarning aniqligi yoki ishonchliligi darajasini baholash zarur. Biometrik usullar bu bahoni berishga imkoniyat tug'diradi.

0'rtacha miqdorlarning xatolari

Arifmetik o'rtacha qiymatning xatosi quyidagi formula bilan topiladi va doimo arifmetik o'rtacha qiymat bilan yonma-yon yoziladi. Bizning yuqoridagi misolimiz uchun, ya'ni qorakol qo'ylarining fizik vazni uchun

$${}^m\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{42,5 + 0,49}{7,07} = 42,01 \text{ kg}$$

Demak, qorakol qo'ylarining tirik vazni $42,01 \pm 0,49$ kg. Yoki, qorakol qo'ylari bosh to'plami uchun o'rtacha tirik vazni $42,5 - 0,49 = 42,01$ kg va $42,5 + 0,49 = 42,99$ kg orasida joylashgandir.

O'rtacha kvadratik oglshning xatosini aniqlashda quyidagi formula qollaniladi:

teng, ya'ni o'rtacha kvadratik oglsh $8 \pm 5m = 3,5 \text{ kg} \pm 0,35 \text{ kg}$ boladi.

0‘zgaruvchanlik koeffitsienti yoki variatsiya koeffitsienti xatosi quyidagi formula bilan topiladi:

$$m_a \pm \frac{Cv}{\sqrt{2n}}$$

bizning misolimizda

" $\pi/2n \sim J2$ ■ 50 лД00 10

variatsiya koeffitsienti o‘rtacha quyidagicha bo‘ladi:

$$Cv \pm m_{Cv} = 8,23 \pm 0,82\%$$

Yoki haqiqiy variatsiya koeffitsienti

$$Cv - m_{Cv} = 8,23 - 0,82\% = 7,4\% \text{ va}$$

$$Cv + m_{Cv} = 8,23 + 0,82\% = 9,95\%$$

orasida joylashgandir.

Ikki variatsion qator arifmetik o‘rtacha qiymatlarini solishtirish

Tajribalarda olingan ma’lumotlarni sinov guruhidagi ma’lu- motlar bilan solishtirish yoki ular orasidagi ayirmanani aniqlash zarur.

Masalan, naslli erkak hayvonlarni bolalari sifatiga qarab ba- holashda, shu bolalarning ko‘rsatkichlari boshqa hayvonlar bolalari ko‘rsatkichlari bilan taqqoslanadi yoki ozuqa ta’sirini o‘rga- nishda ma’lum ozuqa qabul qilayotgan hayvonlar ko‘rsatkichi bilan taqqoslanadi. Ammo bu hollarda har ikki arifmetik o‘rtacha qiymat ham tasodifiy tanlanmadan olinganligi uchun ularning xatolari ham har xil bo‘ladi. Shuning uchun bu holda ayirmaning umumiyligi xatosi ham topiladi:

$$d_M \pm Y_x \sim X \backslash$$

Ularning umumiyligi xatosi quyidagi formuladan topiladi:

$$d_M i - in_2$$

Masalan: naslchilik fermasidagi qora-ola sigirlarning o‘rtacha tirik vazni quyidagicha bolgan:

$$Xi \pm u = 530 + 22 \text{ kg}$$

Shu xo‘jalikning tovar fermasidagi qora-ola zot sigirlarning o‘rtacha tirik vazni quyidagicha bolgan:

$$Xi + mi = 446 + 18 \text{ kg}$$

Bu holda ikki arifmetik oltacha qiymat orasidagi ayirma $dm = X_1 - X_2 = 530 \text{ kg} - 446 \text{ kg}$

va ayirmaning umumiy xatosi

$$dm \pm ml = \sqrt{22^2 + 18^2} = \sqrt{808} = 28,4, \text{ kg}$$

Ikki arifmetik qiymat orasidagi ayirmaning yetarli yoki ishonchli ekanligini aniqlash uchun ayirma o‘z xatosiga bolinadi:

$$d = 84 \text{ kg} \quad t.d.$$

$$\sim \sqrt{284} \text{ kg} \sim 16.8 \text{ kg}$$

Statistik usul bilan qanday masala hal qilinishiga qarab ishonchlilik darajasiga talab ham har xil bo‘ladi.

Biologik masalalar, ilmiy-xo‘jalik tnasalalari va ba’zi bir izla-nish xarakteridagi tekshiruvlar uchun ishonchlilik darajasi $t_d > 1,96$ bolishi lozim. Bunda ehtimollik darajasi $P=0,95$ ga teng boladi, ya’ni aniqlangan ayirma 95% organizmlar uchun to‘g‘ri ekanligi va 5% atrofida xatoga yol qo‘yilishi mumkin.

Iqtisodiy va ishlab chiqarish masakilarida, ya’ni tavsiyalar ishlab chiqishda, ba’zi biologik hodisalar yoki qonuniyatlarni aniq tekshirishlarda ishonchlilik darajasi $t_d > 2,58$ bolishi lozim. Bunda $P=0,99$ ga teng boladi. Ya’ni, ehtimollik darajasi 99% ga va ro‘y berishi mumkin bolgan xato 1% ga teng boladi.

Hayot uchun xavfli preparatlar ta’sirini o‘rganishda va ularning zararsizligini aniqlashda ishonchlilik darajasi kamida $t_d > 3,29$ bolishi zarur. Bunda ehtimollik darajasi $P=0,999$ ga teng boladi yoki 99,9% ga barobar boladi. Xato faqat 0,1% atrofida ro‘y berishi mumkin.

O‘rtacha miqdorlarning ishonchlilik: darajasini aniqlash uchun ular o‘z xatolariga bolinadi:

$$t_d = \frac{84 \text{ kg}}{md} = 295 \text{ kg}$$

Agar o‘rtacha miqdorlar o‘z xatolaridan kamida 3 marta va undan katta bo‘lsalar ularni ishonchli deb qabul qilish mumkin.

Korrelyatsiya koeffitsientini hisoblash

Hayvonlar organizimida ko‘pgina belgi va xususiyatlar o‘zaro bog‘liq bo‘ladi. Bu belgilar orasidagi o‘zaro bog‘lanish korrelyatsion bog‘lanish deyiladi.

Belgilalararo korrelyatsion bog‘lanishning mayjud bo‘lishi va bolmasligini aniqlash uchun chorva mollarining turli ko‘rinishi- dagi belgilari o‘rganiladi va ulardan olingan natijalar aniq bio- metrik usullar bilan topiladi.

Korrelyatsion boglanish to‘g‘ri va teskari yoki musbat va manfiy boladi:

1. Bir belgining ortib borishi bilan ikkinchi belgi ham ortib borsa, bunday bog‘lanish to‘g‘ri va musbat korrelyatsion boglanish deyiladi. Masalan, chorva mollarining o‘sishi bilan ko‘krak qafasi ham kengaya boradi.

2. Bir belgining ortib borishi bilan ikkinchi belgi kamayib borsa, bunday boglanishga teskari yoki manfiy korrelyatsion boglanish deyiladi. Masalan, yengil ozuqa miqdori bilan uning o‘zlashtirilishi orasidagi boglanishni olaylik. Chorvaga ozuqa qanchalik ko‘p berilsa, uni hazm qilish jarayonlari shunchalik pasaya boradi. Korrelyatsiyaning katta yoxud kichik bolishi korrelyatsiya koeffitsientiga bogliq.

Korrelyatsiya koeffitsienti “ r ” bilan belgi lanadi, agar korrelyatsiya koeffitsienti plus yoki minus birga teng bolsa ($r=l$) to‘g‘ri va teskari korrelyatsiyaning boglanishi katta, agar nolga yaqin- lashsa ($r=0$) kichik bolishi mumkin. Shunday qilib, korrelyatsiya koeffitsienti ($\sim 1; 0$) va ($0; +l$) intervallari orasida joylashgan boladi, ya’ni:

$$-l < r < +l$$

Ikki belgi orasidagi bog'lanishning bo'lishi yoki bolmasli- gi, ularning darajalari mavjudligi korrelyatsiya koeffitsientini hi- soblash yo'li bilan aniqlanadi.

Korrelyatsiya koeffitsienti korrelyatsion panjara yordamida hisoblanadi. Korrelyatsiya panjarasini tuzish quyidagicha boladi.

Sinflar oraligining miqdori, sinflar chegarasi va sinflar soni aniqlanadi so'ngra korrelyatsion panjarada birinchi belgi sinflari yuqoridan pastga qarab, jadvalning chap tomon ustuni bo'yicha, vertikal ravishda yoziladi. Ikkinci belgining sinflari esa ust- ki satrda, chapdan o'ngga qarab, gorizontal ravishda yoziladi. So'ngra chiziqlar orqali sinflar ajratiladi. Birinchi belgi sinfning oxirigacha, o'ngga qarab davom ettirilib, ikkinchi belgi sinflar- ning ajratuvchi chiziqlari esa birinchi belgi sinflarning oxirigacha, pastga qarab davom ettiriladi.

3-jadval

Orlov zot biyalar bilan ulardan tugllgan qulunlarning tugllishidagi vazni

Juftlar	Qulunlarning tugllishidagi vazni (kg)	Biyalarning vazni (kg)	Juftlar	Qulunlarning tugllishidagi vazni (kg)	Biyalarning vazni (kg)
1	51	483	21	56	534
2	48	487	22	57	550
3	58	481	23	46	500
4	42	462	24	57	545
5	55	438	25	50	491
6	48	480	26	48	444
7	48	478	27	51	532
8	54	509	28	58	520
9	52	533	29	48	496
10	54	577	30	53	552
11	50	510	31	47	450
12	54	486	32	57	544
13	53	526	33	51	520
14	44	450	34	53	597

15	14	470	35	52	592
16	50	460	36	59	555
17	51	468	37	55	547
18	57	598	38	57	529
19	48	469	39	48	524
20	43	420	40	59	585

Gorizontal va vertikal chiziqlar bir-biri bilan kesishib, korrelyatsion panjara kataklarini tashkil etadi. Yuqorida aytilgan mulohazalarni to‘la tasavvur etish uchun quyidagi ma’lumotlarni keltiramiz.

Bu jadvalning ma’lumotiga qarab dastlabki korrelyatsion panjara tuziladi, keyin biyalar va qulunlarning tugllishidagi vazni orasidagi korrelyatsion koeffitsient topiladi.

Buning uchun qulunlarning tug‘ilishidan paydo bolgan qa- torni — «X» va biyalarning vaznidan paydo bolgan qatorni — «Y» bilan belgilab, ularning chekkalari (limitlari) aniqlanadi.

Bu misolda:

$$Lim=X_{min}-X_{max}=42-59 \text{ kg}$$

$$Lim=X_{min}-X_{max}=420-590 \text{ kg}$$

Yuqoridagi jadval ma’lumotidan kolinadiki, har ikki holda ham mollar soni $n=40$ ga teng. So‘ngra «x» va «y» uchun sinf oraligl belgilanadi. Hisoblash qulay bolishi uchun har ikki qa- torda ham sinflar soni bir xil bolishi kerak.

Qulunlarning vazni bo‘yicha tuzilgan variatsion qator uchun birinchi sinf chegarasining boshlanishi 42 kg deb aniqlanadi va sinflar soni 9 ta deb olinadi.

U vaqtida «x» qatorlar bo‘yicha sinflar oraligl;

$$A = \frac{42 - 59}{9 \cdot 9} = -\frac{2}{9} \text{ sa teng boladi.}$$

Biyalarning vazni bo‘yicha tuzilgan variatsion qator uchun birinchi sinf chegaranining boshlanishi 420 kg , sinflar soni esa 9 ta boladi.

U vaqtida y — qator bo‘yicha sinflar oraligl;

$\alpha = \frac{598-420}{9} 178$

20

9 9

ga teng boladi.

Panjaraning o‘ng tomonidan vertikal va pastga gorizontal qilib takrorlanish P_x va og‘ish a_x larni yozish uchun bo‘sh gra-falar chiziladi.

4-jadval

Biyalar bilan ulardan tug‘ulgan qulunlar o‘rtasidagi korrelyatsiya bog‘lanishini aniqlash jadvali.

X	O	O	O	$o\backslash$	$a\backslash$	O	$o\backslash$	\wedge	
N	N	N	$\rho\backslash$	$\rho\backslash$	$\rho\backslash$	N	I	$\rho\backslash$	
C	IT	I	oo	o	c				
O)	40	oo	o	q	c	40	o	f
42-43				.1.					
44-45				.1.					
46-47				.1.					
48-49				.1.	2.				
50-51				.2.					
52-53					.1.	2.			
54-55						-3-	.1.	.1.	
56-57					-1-	.1.	.1.		1.
58-59							2		.1.
fa					-1-		.1.		.1.
ax									

Bu berilgan va topilgan miqdorlar bo‘yicha korrelyatsion pan- jara quyidagi shaklni oladi.

Panjara tayyorlangandan keyin uning kataklari (yacheykalari) takrorlanish sonlari bilan to‘ldiriladi. Bu esa variatsion qatorga biyalar vazni oshishi bilan qulunlarning tugllishidagi vazni ham tobora oshib borishini ko‘rsatadi.

Agar variantlar korrelyatsion panjaraning kataklari bo'yicha tarqalgan holda joylashgan bolsa, belgilarning boglanish dara-jalari va xarakterini aniqlash qiyin boladi. Bunday hollarda uni aniq (konkret) sonlar orqali ifodalash qulay, buning uchun esa korrelyatsion koeffitsientini hisoblash kerak.

U quyidagi formula bilan topiladi:

$$r = \frac{\sum f\alpha_x \alpha_y - n\beta_x \beta_y}{nS_r \blacksquare S}$$

Bu formulada: r — korrelyatsion koeffitsient, bundan tashqari u quyidagi formulalar bilan aniqlanadi:

$$b_x = \frac{\sum f\alpha_x}{n}; b_{lx} = \frac{\sum f\alpha_x^2}{n}; \sigma_x = \pm \sqrt{b_{lx} - b_x^2}$$

$$b_y = \frac{\sum f\alpha_y}{n}; b_{ly} = \frac{\sum f\alpha_y^2}{n}; \sigma_y = \pm \sqrt{b_{ly} - b_y^2}$$

Qolgan kolsatkichlar esa o'rtacha arfimetik va o'rtacha kvadratik ko'rsatkichlarni hisoblashdan kelib chiqadi. So'ngra qo'shimcha ravishda olingan ustunlar 5-jadvalgidek hisoblanadi. Jadvaldagi «x» va «y» qatorlarni sinflaridan ixtiyoriy ravishda shunday sinf tanlab olinadiki, undagi sonlar imkoniyati boricha variatsion qatorga sinf-larning haqiqiy o'rtacha arfimetik ko'rsatkichiga yaqinroq bolsin. Bunday qiymat «x» qatori uchun 50—51 va «y» qatori uchun 520—539 hisoblanadi. Bu o'rinda ham sinflar oralig'l A nazarga olinmas- dan faqat sinflarning oglshi a e'tiborga olinadi. «x» va «y» qatorlari- ning bu xil sinflarida sinflarning shartli oglshi $a=0$ va $a=0$ deb
olinib, shularga mos keladigan sinflar nol sinf deyiladi.

Nol sinfining oglshidan o'ngga yoki pastga tomon bolgan o'xshash sinflar bo'yicha variantlarni joylashtirish yoli oshiriladi, bunda faqat ikki ko'rsatkich «x» va «y» lar e'tiborga olinadi.

Masalan, birinchi juftdan paydo bo'lgan qulunning tugllishidagi vazni 51 kg va biyaning vazni 483 kg, ular esa jadvalda 480—

499 kg vaznli biyalar va tug‘ilishda 50—51 kg bolgan qulunlar grafalarining kesishgan joyidagi katakka to‘g‘ri keladi.

5-jadval
**Biyalar va qulunlar tirik vaznining korrelyatsion katakchada
 joylashishi**

x/u	1 o zN	ON IT) rst	ON I O xT	ON 1 O lo.	480-499	1 0 in	1 CO I O CN IO	1 m in 1 O in	ON r. lo 1 O 40	1 ON 1 oo IO	ry	ay
42-43	1			1							2	-4
44-45		1	1	I							2	-3
46-47		1			1						2	-2
48-49		1	2	3			1				7	-1
50-51			2	2	1		2				7	0
52-53							3	1	1		5	1
54-55					1	1	1	1		1	5	2
56-57							2	3		1	6	3
58-59				III	1		1	1	IV	1	4	4
rx	1	3	6	7	3		10	6	1	3	40	
ax	-5	-4	-3	-2	-1		0	1	2	3		

Ikkinchи juftdan paydo bolgan qulunning tugllishidagi vazni 51 kg va vazni 437 kg bolgan biya (qulunning onasi) esa, o‘ziga mos ke- ladigan sinflar 480—499 va 48—49 katagiga joylashtiriladi va hokazo.

Variantlarning takrorlash soni aniqlangandan keyin korrelyatsion koeffitsientni aniqlashga kirishiladi.

Variantlar orqali korrelyatsion panjaraning toldirilishiga kola belgilarning o‘zaro qanday boglanishda ekanligi aniqlanadi. Buning uchun quyidagi qoidaga rioya qilish kerak:

1. Agar variantlar korrelyatsion panjaraning chap tomonidagi yuqori burchakdan o'ng tomonning pastki burchagiga o'tkazilgan diagonal chiziq atrofida oval shaklida zich joylashgan bo'lsa, belgining o'sishi bilan ikkinchi belgi ham o'sib boradi.

2. Agar variantlar korrelyatsion panjara chap tomonining pas- tidan o'ngga qarab yuqori burchagiga o'tkazilgan diagonal chiziq atrofida oval shaklida zich joylashgan bo'lsa, teskari manfiy bog'lanishni ko'rsatadi. Bu holda bir belgining o'sishi bilan ikkinchi belgi kamaya boradi.

I kvadratda:

$$\begin{aligned} 1. & (-5)*(-4)=20 \quad 1. (-3)*(-4)=12 \\ & 1. (-4)*(-3)=9 \quad 1. (-2)*(-4)=8 \\ & 1. (-1)*(-2)=2 \quad 1. (-4)*(-1)=4 \\ & 2. (-3)*(-1)=6 \quad 3. (-2)*(-1)=6 \\ & 1)=6 \quad fa_{xay} 079 \end{aligned}$$

III

$$\begin{aligned} \text{kvadratda: } & 1. (-2)*2=-4 \quad 1. (-1)*2=-2 \quad 1. \end{aligned}$$

II kvadratda:

$$fa_{xay}=0$$

IV
kvadr

$$\begin{aligned} \text{1.atda: } & 1.1. \quad 1.1*1=1 \\ & 3. \quad 1.3*1= \\ & 1.3 \quad 1.1*2=2 \\ & fa_{xay}=44 \end{aligned}$$

Misolimizdagi korrelyatsion panjara kataklari bo'yicha variantlarning joylashishidan ko'rindan, qulunlarning tugllishidagi vazni bilan biyalarning vazni orasida to'g'ri boglanish mavjud, chunki variantlar chapdan o'ngga pastga qarab joylashgan. Bun-

day boglanish sinflarning shartli og'ishlari 1,2,3,5,6...lar bilan belgilanib, o'ngdan chapga yoki yuqoriga tomon bo'ladigan sinflarning og'ishi -1,-2,-3,-4,-5,-6...lar bilan belgilanadi.

Yuqoridagi yordamchi jadvalda kolsatilgani kabi, nol sinflari panjarani to'rt kvadratga bo'ladi: I, II, III va IV. Har bir kvadratda bolgan sinflardagi variantlarning takrorlanish soni / shu sinflarga mos keladigan sinflarning shartli oglshi a_y va a lar-

λ y

ga ko'paytirib ($f:a_x * a_y$), ularga kola har bir kvadratda ularning yigindilari - faxay aniqlanadi. Bu yerda nol sinflarga to'g'ri keladigan raqamlar hisobga olinmaydi. Bu qoidaga muvofiq hisob- lash natijalarini aniqlash maqsadida 5-jadvalga asoslanib, quyidagi yordamchi jadval tuziladi.

So'ngra qatorlardan « X » va « Y » oglsharning takrorlanishi- ga bolgan ko'paytmasining umumiy yigindisi olinadi, buning uchun tolalta kvadratdan paydo bolgan raqamlarni qo'shish lozim.

$$fa_x a = 109(790-14+44)$$

6-jadval
Qulunlarning tirik vazni uchun tuzilgan variatsiya sinflari

Sinflar	f_x	a_x	aJ_x	a^2x	$\sum_{x>x} a^2 f$
42-43	2	-4	-8	16	32
44-45	2	-3	-6	9	18
46-47	2	-2	-4	4	8
48-49	7	-1	-7	1	7
50-51	7	0	0	0	0
52-53	5	-1	-5	1	5
54-55	5	-2	-10	4	20
56-57	6	-3	-18	9	54
58-59	4	-4	-16	16	64
	$\sum f_x = 40$	$\sum a_x = 0$	$\sum aJ_x = 24$	$\sum a^2 = 0$	$\sum a^2 J_x = 208$

Bundan keyin har bir qator uchun ayrim ravishda b , bl va 8 lar hisoblanadi. Ko'rib o'tilgan usullardan foydalanib, x qatori (qulunlarning tugllishidagi vazni) uchun bu ko'rsatkichlar quyidagicha hisoblanadi.

Bunda:

$$\frac{b}{n} = \frac{24}{40} = 0.6 \text{ kg}$$

$$\frac{208}{40} = 5.2 \text{ kg}$$

$$t = \pm \sqrt{b^2 - n^2} = \pm \sqrt{5.2^2 - 0.6^2} = \pm \sqrt{4^2} = 2.2 \text{ kg}$$

«y» qator (biyalarning vazni) uchun ham bu ko'rsatkichlar quyidagicha hisoblanadi:

7-jadval

Biyalarning tirik vazni uchun tuzilgan variatsiya sinflari

Klasslar	f_x	a_u	J_U	a_x^2	J_{U_2}
420-439	2	-5	10	25	25
440-459	3	-4	12	16	48
460-479	6	-3	18	9	54
480-499	7	-2	14	4	28
500-519	3	-1	3	1	3
A=520— 530	0	0	0	0	0
540-559	6	-1	6	1	6
560-579	1	-2	2	2	4
580-599	3	-3	9	9	27
	$v_u = 40$	$la_u = 0$	$\chi_{J_U} = 35$		$la_{J_{U_2}} = 195$

Bunda:

$$\frac{La_{J_U} - 35}{n} = \frac{-35}{40} = -0.8 \text{ kg}$$

$$4i > K = \Delta_{=4,5}$$

ly n 40

Topilganlarga kola korrelyatsion koeffitsienti (r) formulaga asosan quyidagicha hisoblanadi:

$$r = \frac{109 - 40 * 0,6 * 0,8}{40 * 2,2 * 2} = 0,51$$

Topilgan korrelyatsiya koeffitsienti $r=0,51$ ga teng bolib, I dan uncha uzoq emas, bu esa qulunlarning tugllishidagi vazni bilan biyalarning vazni orasida musbat boglanish borligini kolsatadi. Agar korrelyatsiya koeffitsienti $0,5$ dan kichik $0,15—0,2$ orasida bolsa, bunday qiymatlar I dan ancha uzoqda turadi.

Tanlab olish usuliga o‘xhash tekshirishlarda tanlashning korrelyatsiya koeffitsienti ham tegishli xatoga ega boladi.

U quyidagi formula bilan hisoblanadi:

$$m_r = \frac{1 - r^2}{\sqrt{m - r}}$$

korrelyatsiyaning ishonchli kriteriysi tr quyidagi formula bilan topiladi:

$$K = \frac{r}{\sqrt{m - r}}$$

Agar ishonch kriteriysi uchdan katta yoki uchga teng bolsa, ($t2>3$) korrelyatsiya ishonchli hisoblanadi.

Berilgan masala uchun

$$\frac{\text{О-ЛФР}}{\sqrt{40}} = \text{ада}$$

$$f_r = \frac{100}{0,1111} = 4,63 > 3$$

Demak, ishonch kriteriysi o‘z xatosidan uch barobar emas, balki 4,63 barobar katta. Bunday kriteriy ishonchlidir. Bu esa korrelyatsiyaning ancha ishonchli ekanligini ko‘rsatadi.

Regressiya koeffitsientini hisoblash

Ma’lumki, ikki belgining o‘zgaradigan bog‘lanish darajalari korrelyatsiya koeffitsienti orqali aniqlanadi. Lekin bir belgining o‘zgarishi bilan ikkinchi belgi qanchalik o‘zgarishi regressiya koeffitsientini hisoblash bilan topiladi.

Belgilarning o‘zaro bog‘lanishi regressiv koeffitsienti shaklida ifoda etiladi. Regressiya koeffitsientining birinchi miqdori R_x va ikkinchi miqdori R_y lar bilan belgilanadi.

Regressiya koeffitsientlari quyidagi formula bilan hisoblanadi:

$$R = \frac{r_D}{\sqrt{1 - r_D^2}} \approx R_x \approx R_y$$

Masalan, qorako‘l qo‘ylarining gavda aylanasi (x) va gavda qiya uzunligi (y) orasidagi korrelyatsiya bog‘lanishi aniqlanib shu asos- da regressiya koeffitsienti topiladi. Keltirilgan misolda x — ko‘krak qafas aylanasi, y — gavda qiya uzunligi, bular uchun y va x bo‘yi- cha regressiya koeffitsienti quyidagicha bo‘ladi;

$$R_x = \frac{4.82}{\sqrt{4.09}} * 0.86 = 0.9$$

Bu esa gavda qiya uzunligining 1 sm o‘zgarishi bilan ko‘krak qafasi aylanasining 0.9 sm ga o‘shishini bildiradi.

Nazorat savollari

1. Ch. Darwin bo‘yicha o‘zgaruvchanlik klassifikatsiyasi.
2. O‘zgaruvchanlikning hozirgi zamon klassifikatsiyasi.
3. Kombinativ, korrelyativ, mutatsion va modifikatsion o‘zgaruvchanlik.
4. Variatsion qatorning asosiy ko‘rsatkichlari.
5. Statistik xulosalarning aniqligini baholash.

6. Irsiyat va o‘zgaruvchanlik turlari hamda ularni o‘rganish usullari (biometriya) bo‘yicha blis-so‘rov savollari:

Blis-so‘rov

1. O‘zgaruvchanlikni o‘rganish usullari.
2. Qanday o‘zgaruvchanliklarni bilasiz?
3. Variatsion qator qanday tuziladi?
4. Mutatsion o‘zgaruvchanlik nima?
5. Belgilar ishonchliligi qanday topiladi?
6. Korelyatsiya va regressiya koeffisientlari qanday aniqlanadi?

Xulosa

Ushbu bobda irsiyat turlari, Ch. Darwin bo‘yicha 0‘zga- ruvchanlik klassifikatsiyasi, o‘zgaruvchanlikning hozirgi zamon klassifikatsiyasi (mutatsiya, kombinatsiya, korrelyatsiya va mo- difikatsiya), o‘zgaruvchanlikni o‘rganish usullari, variatsion qatorning asosiy ko‘rsatkichlari, arifmetik o‘rtacha qiymat, moda va mediana, o‘rtacha kvadratik og‘ish, variatsiya koeffitsienti, statistik xulosalarning aniqligini baholash, o‘rtacha miqdorlarning xa- tolari, ikki variatsion qator, arifmetik o‘rtacha qiymatlarini solishtirish, korrelyatsiya va regressiya koeffitsientlarini hisoblash kabi ma’lumotlar keltirilgan.

III bob. IRSIYATNING SITOLOGIK ASOSLARI

Hujayra to‘g‘risida tushuncha

Barcha tirik organizmlarning tuzilish va rivojlanish negizi hujayradir. Hujayra tirik organizmlar tuzilishining asosiy birligi hisoblanadi. Barcha organizmlarning hujayra tuzilishi, kimyoviy tarkibi va kimyoviy reaksiyalarining xarakteri jihatidan bir-biriga o‘xshash bo‘ladi. Organizmlar tarkibidagi hujayralarning soniga qarab, bir hujayrali va ko‘p hujayralilarga bolinadi.

Bir hujayrali organizmlar sodda tuzilgan bolib, ularning ta- nasi bitta hujayradan iborat. Bularga eng sodda jonivorlar (amyo- ba, infuzoriya, evglena va hokazolar), bakteriyalar (kokki, spirilla, tayoqcha va hokazolar) kiradi.

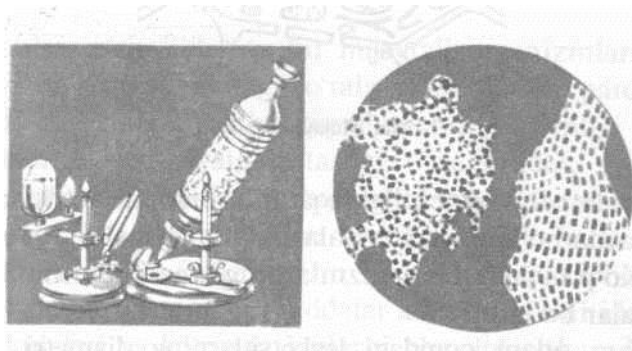
Ko‘p hujayrali organizmlarga o‘simliklar, hasharotlar, hayvonlar va odamlar kiradi. Ko‘p hujayrali organizmlar, bir hujayrali, sodda jonivorlar, bakteriyalar tanasining kattaligi mikron bilan olchanadi.

Hujayralarning soni organizmlarning katta-kichikligiga bogliq bolib, ularning soniga qarab o‘zgarib boradi. Ko‘p hujayrali organizmlar hayoti davomida hujayralar doimo almashib turadi. Ba’zi hujayralar nobud boladi, boshqalari bolinib, nobud bolgan hujayralarning olnini qoplaydi.

Tabiatda bir hujayrali va ko‘p hujayrali organizmlardan tashqari, hujayraviy tuzilishga ega bolmagan tirik organizmlarning katta bir guruhi ma’lum. Bular viruslar deb ataladi (virus lotincha so‘z bolib zahar demakdir). Viruslarning mavjudligini rus olimi D.I. Ivanovskiy 1892-yilda birinchi bolib kashf etgan. Viruslar mustaqil organizmlar emas. Ular o‘simliklar bilan hayvonlarning hujayrasida yashab ko‘paya oladi. Viruslar hujayralarga nisbatan mayda bolib, millimikron bilan olchanadi.

Ko‘p hujayrali va bir hujayrali organizmlarning hujayrasi juda mayda bolganligidan ularni ko‘z bilan kolib bolmaydi. Shuning uchun hujayra haqidagi bilimning rivojlanishi mikroskop ixtiro qilinishi bilan chambarchas bogliqdir.

Birinchi mikroskopni 1610-yilda italiyalik olim Galilio Galilei va gollandiysiik Zahr Yansen yaratganlar. U bir qancha linza- lar yig'indisi bolgan qo'rg'oshin naychadan iborat edi. Shundan 50 yil o'tgach Robert Guk biologik obyektlarni o'rganish uchun mikroskopdan foydalandi. U po'kak va har xil o'simliklar or- ganidan yupqa kesmalar tayyorlab, ularni mikroskopda ko'radi. U shu kesmalarda tevarak-atrofi berk mayda bo'shliqlarni ko'rib, ularni hujayralar deb ataydi. Bu muhim biologik yangilikni Guk 1667-yilda e'lon qiladi.



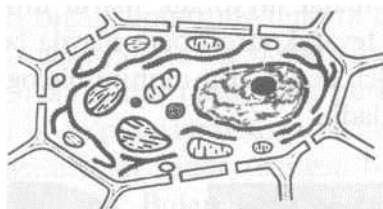
2-rasm. Robert Guk yasagan birinchi mikroskop va u ko'rgan hujayra.

XVI asrning oxirida golland olimi A. Levenguk 200 marta kattalashtirib ko'rsatadigan linza yasab, hujayraning yadrosini kolishga muvaffaq bo'mdi.

XIX asrdagi olimlarning ilmiy ishlari o'simliklar hujayrasi haqidagi fanni sezilarli darajada boyitdi, 1838-yilda botanik Shleyden va 1839-yilda zoolog Shvann o'simliklar bilan hayvonlar hujayrasi tarkibiy tuzilishining umumiyligini isbotladilar.

XX asrga kelib, mikroskop ancha takomillashtirildi va juda ko'p sitologik tekshirishlar olib borish uchun keng imkoniyat yaratildi. Buning natijasida hujayraning ichki tuzilishi, bolinishi mukam- mal o'rganildi. Elektron mikroskop ixtiro qilinishi hujayraning tuzilishini o'rganishda yangi davr boldi. Bu mikroskop hujay- ralarni 100 mingdan 1 mln martagacha kattalashtirib ko'rsatadi.

Bir hujayrali va ko‘p hujayrali organizmlarning hujayrasi xilma-xil shaklda boladi. Hujayralarning shakli ularning bajaradi- gan vazifasiga bogliq bolib, ular o‘sish jarayonida o‘z shaklini o‘zgartirib turadi. Hujayralar ko‘pincha yumaloq, yulduzsimon, cho‘ziq, yassi yoki silindrsimon boladi.



3-rasm. Hujayra tuzilishi.

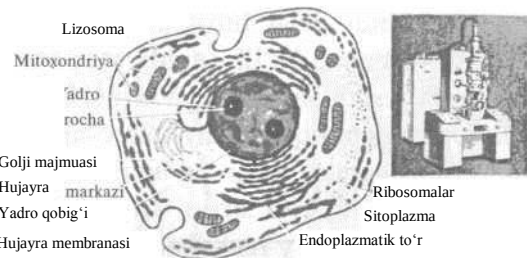
Hujayralarning ko‘pchiligi faqat mikroskopda kolinadigan darrajada mayda boladi. Bakteriyalarning hujayrasi $0,5>5\text{ }mk$ gacha boladi. Ko‘p hujayrali organizmlarning tanasida turli olchamda- gi hujayralar boladi.

Masalan: odam qonidagi leykotsitlarning diametri $3—4\text{ }mk$, eritrositlarning diametri $8\text{ }mk$, jigar hujayralarining bo‘yi $20\text{ }mk$ ga yaqin, qoplovichi yoki epiteliy to‘qimasi hujayralarining bo‘yi $30—50\text{ }mk$, nerv hujayralarining bo‘yi 1 m gacha va undan uzun boladi.

Qush, toshbaqa, baliq, suvda va quruqda yashovchi hayvonlarning tuxumi va urugl yirik hujayralardir. Eng yirik hujayra tuyaquushning tuxumidir; uning bo‘yi 170 mm ga, eni 133 mm ga teng, tovuq tuxumining bo‘yi esa 60 mm ga, eni 45 mm ga yaqin boladi.

Hujayraning shakli va tuzilishi

Hujayra o‘zaro boglangan ikkita eng muhim qism - sitoplazma va yadrodan iborat. Hujayra sitoplazmasida yadrodan tashqari, Goldji kompleksi, mitoxondriyalar, ribosomalar, endoplazma- tik to‘r, sentrosoma (faqat hayvonlar hujayrasida), lizosoma kabi organellalar uchraydi.



4-rasm. Elektron mikroskop va hujayraning hozirgi ko'rinishi.

Hayvonlar, o'simliklar va bir hujayrali organizmlarning hujayrasi pishiq yupqa pardaga olalgan bolib, bu parda tashqi membrana deb ataladi. Tashqi membrananing qalinligi 100 ang- strem keladi. U uch qavatdan: tashqi, olta va ichki qavatlardan iborat boladi. Hujayraning tashqi membranasi faqat uning ichki moddalarini tashqi muhitdan ajratib qolmay, balki bir qancha muhim biologik funksiyalarni ham bajaradi. U hujayra bilan tashqi muhit oltasidagi moddalar almashinuvini idora etadi; suv molekulalari va ko'pgina ionlarni bemalol olkazadi, ammo yirikroq zarralarini — oqsil va boshqa moddalarning molekula- larini olkazmaydi. Tashqi membrana hujayralarning qo'shilishi- da va ularni tashqi ta'sirdan himoya qilishda muhim rol o'yndaydi.

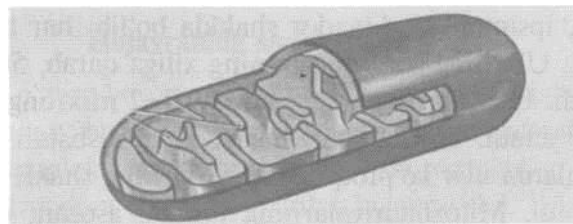
Sitoplazma — hujayra ichidagi barcha bo'shliqlarni toldirib turadigan yarim suyuq moddadir. Hujayra yadrosi, barcha or- genellalar va kimyoviy moddalar shu sitoplazmada joylashgan bolib, u bir jinsli yoki mayda donador massaga o'xshab kolinadi.

Mitoxondriyalar — (grekcha «mitos» — ip, «xondrion» — dona) tayoqsimon, ipsimon va donador shaklda bolib, har bir hujayra- da uchraydi. Ularning soni hujayraning xiliga qarab, 50 dan 5000 gacha boladi. Ular cho'ziq bolib, bo'yi 0,5—7 mikronga, eni 0,5— 1 mikronga yetadi. Yosh va qari hujayralarga nisbatan olta yosh- dagi hujayralarda ular ko'proq boladi. Ularning shakli va kattaligi o'zgarib turadi. Mitoxondriyalarning tarkibi, asosan, oqsil va li- pidlardan tashkil topgan, keyingi vaqtarda ularda ko'plab RNK

va DNK borligi aniqlandi. Ular hujayrada uzlusiz kurtaklanish yoli bilan bo'linadi va nobud bolib turadi. Har biri 5—10 kun ya- shaydi. Mitoxondriya tashqi va ichki, ya'ni qo'sh membrana bilan olalgan boladi. Uning ichki qavatidan ko'p o'simtalar chiqib, ular mitoxondriyaning ichkarisida, ya'ni suyuqlik bilan tolgan qismi- da joylashadi. Ular mitoxondriya sirtini kattalashtiradi. Hujayrada energiya hosil qiluvchi kimyoviy reaksiyalar mitoxondriyalarda ro'y beradi. Energiya hosil qiluvchi kimyoviy reaksiyalar uchun esa katta sirt bolishi kerak. Mitoxondriyalar uglevodlar, aminokislotalar, yoglarni oksidlash funksiyasini bajarib, energiya manbai ATF ishlab chiqaradi. ATF hujayraning o'sishi, bolinishi va umuman hayot kechirishi uchun sarf boladi. Shu sababli mitoxondriyalar energiya stansiyalari deb ataladi. Mitoxondriyadagi hosil bolgan biologik energiyalar hujayralarning kerakli joyiga yetkaziladi.

Goldji apparati - barcha bir hujayrali va ko'p hujayrali hayvonlar hujayrasida uchraydi. Keyingi vaqtarda bu kompleks o'sim- liklar hujayrasida ham uchrashi aniqlandi. U hujayraning o'zida ishlanib chiqadigan tolli moddalarni (gormonlarni) toplash va ortiqcha suv, zararli moddalarni hujayradan chiqarib yuborish va- zifasini bajaradi. Goldji apparati ba'zi hujayralarda tol shaklida, boshqalarda tayoqcha, disk, donacha shaklida boladi.

Bu organellani 1898-yilda Italya olimi K. Goldji nerv hujayralarining sitoplazmasida birinchi marta kolib, uni tol appa- rat deb atagan. U qo'sh qavat membrana bilan olalgan ko'pgi- na bo'shliqlardan, yirik vakuolalardan va mayda pufakchalardan iborat ekanligi aniqlangan.



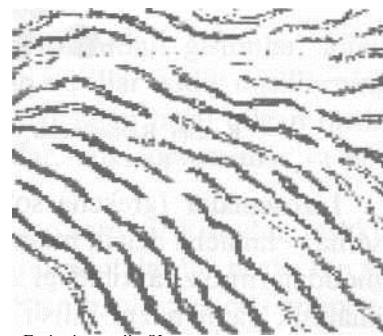
5-rasm. Hujayra ichida biologik energiyani hosil qiluvchi mitoxondriyalar.

6-rasm. Hujayraning bir qismi va unda joylashgan Goldji apparati.

Endoplazmatik to‘r (yoki endoplazmatik retikulum) — har bir hujayraning sitoplazmasida bolib, u hujayraning barcha qismida-gi sitoplazmada joylashgan diametri 250 dan 5000 gacha bolgan sertarmoq kanallar tizimidan iborat ekanligi aniqlangan. Endoplazmatik tol hujayra tashqi membranasining davomi hisoblana-di. Tekshirishlar natijasida shu narsa aniqlandiki, tashqi membra-na hujayra ichiga botib kirib, endoplazmatik tol hosil qilar ekan.

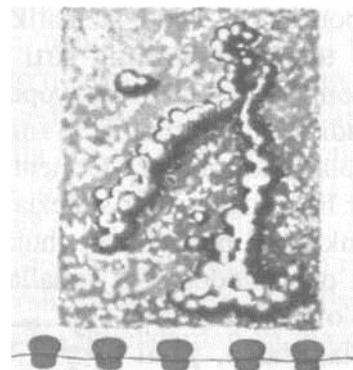
Endoplazmatik tol kanallarining sirti silliq va g‘adur-budur boladi. Ribosomalar uning sirtiga yopishib olish hisobiga u g‘adur-budur boladi. Endoplazmatik tolning g‘adir-budur qis-mida oqsil moddalar (gormonlar, fermentlar) sintezlansa, sil-liq qismida yoglar bilan uglevodlar sintezlanadi. Endoplazmatik tolning asosiy funksiyasi: birinchidan, hujayraning har xil qis-mida sintezlangan oziq moddalarni kanallarda zaxira holda to‘plashdan; uchinchidan, tashqi ta’sirni olkazish vazifasini bajarishdan iborat.

Ribosomalar — grekcha so‘z bolib, ribonuklein kislotali tanacha



7-rasm Endoplazmatik to‘r.

(soma) ma'nosini anglatadi. Ular sitoplazmada donachalar shaklida bo'lishini faqat elektron mikroskopda ko'rish mumkin. Ribosomalarning oqsil sintezlanishi kabi murakkab jarayonda ishti- rok etishi yaqinda aniqlandi. Ular juda mayda, ya'ni 150—350 E ga teng bo'lib, asosan erkin va endoplazmatik to'rning sirtida joylashgan holda uchraydi. Ribosomalar tarkibining 50% ribonuk- lein kislota (RNK)dan iborat. Ular yadro nazoratida tarkibida- gi RNK ishtirokida oqsil molekulalarini sintez qiluvchi o'ziga xos «yiglsh konveyerlari» bolib xizmat qiladi. Hujayra sitoplazmasidagi har bir ribosoma alohida- alohida oqsil sintezlashi bilan birga, ular o'ntadan bolib va undan katta guruhlar (polisomalar)ga birikib, bu murakkab ishni bajaradi. Olimlarning hisobiga kola, har bir ribosoma bir soatda o'z vaznidan ko'proq oqsil sintezlaydi. Ribosoma- larda sintezlangan oqsil endoplazmatik tol kanallariga oladi, keyin u yerdan hujayraning barcha orgonoidlariga va yadrosiga oladi.

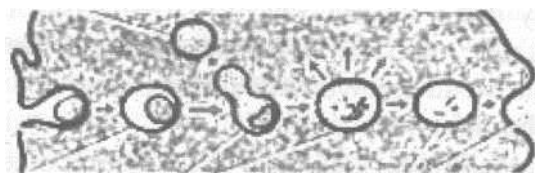


8-rasm. Ribosomalar va ularning hujayralarda joylashishi.

Lizosomalar (grekcha so'z bolib, lizis — eritish, parchalash, soma — tanacha degan ma'nolarni anglatadi) — sitoplazmada oziq moddalarni o'z tarkibidagi suyuqlik — fermentlar ishtirokida parchalash, ya'ni hazm qilish vazifasini bajaradi. Lizosomalarning olchami mitoxondriyalarga yaqin bolib, 1—3 mikronni tashkil

etadi. Ularning ichki qismida unga yaqin har xil kislotalarning suvdagi eritmasi borligi aniqlangan.

Lizosomalarни barcha hayvonlar hujayrasи sitoplazmasining hamma qismida uchratish mumkin. O'simliklar hujayrasida lizo- somalarning bor-yo'qligi hali aniqlangan emas.



9-rasm. Lizosomalar tuzilishi.

Sentrosoma (hujayra markazi) murakkab tuzilgan bo'lib, u sentriola deb ataladigan va uzunligi 150 millimikron keladi- gan ikkita silindrsimon tanachadan va ularning atrofini doira shaklida o'rab olgan sentrosferadan iborat. Hujayra markazi barcha hayvonlar va ba'zi quyi o'simliklar hujayrasida uchray- di. U hujayraning bo'linishida katta rol o'ynaydi. Hujayra bo'linish davrida (mitozning profaza bosqichi oxirida) u ikki- ga bolinib, hujayraning qutblariga tarqaladi va ulardan axroma- tin (kimyoviy bo'yoqlarda bo'yalmaydigan) iplari hosil bo'ladi. Sitoplazmaning kimyoviy tarkibi juda murakkab bo'lib, oddiy va murakkab oqsillardan, ribonuklein kislota (RNK), uglevodlar va lipoidlar (moysimon moddalar)dan iborat.

Sitoplazmaning tarkibida oddiy oqsillardan gistonlar, albu- minlar, globulinlar bo'ladi. Murakkab oqsillar oddiy oqsillarning lipoididir, uglevodlar, nuklein kislotalar bilan hosil qilgan birik- malari (lipoproteidlar, glyukoproteidlar, nukleoproteidlar va hokazolar) dir.

Oqsillar 20 xil aminokislotalarning o'zaro birikishidan tashkil topadi. Oqsil molekulasi ana shu aminokislotalar bir necha o'n va yuzlab, hatto undan ko'p marta takrorlanib, bir chiziqdа polipeptid zanjir shaklida birikib joylashishidan vujudga keladi.

0'simliklar bilan hayvonlar hujayrasi sitoplazmasidagi kimyoviy elementlar tarkibiga kola bir-biriga yaqin. Ularda ko'proq kislorod (65—75%), ko'mir (15—18%), vodorod (8—10%), azot (1,5—3,0%), ozroq miqdorda kaliy (0,15—0,4%), oltingugurt (0,15—0,2%), fosfor (0,2—1,0%), xlor (0,05—0,1%), magniy (0,02—0,05%), natriy (0,02—0,03%), kalsiy (0,02—0,03%), temir (0,01—1,015%), rux, mis, yod, ftor va boshqa moddalar bo'ladi. Hujayralar tarkibida Mendeleyev davriy sistemasidagi 104 elementdan 60 ga yaqini borligi aniqlangan.

Sitoplazma tarkibida juda ko'p fermentlar bo'lib, ular aso-san sitoplazmaning struktura elementlarida to'planadi. Ferment-larning murakkab tizimi tirik hujayralarda cheksiz ko'p kimyoviy reaksiyalar sodir bo'lishiga imkon yaratadi. Bulardan tashqari, sitoplazma tarkibida mineral tuzlar va ba'zi bir boshqa moddalar (vitaminlar) boladi. Sitoplazmaning tarkibi taxminan: 75—85% suv, 10—20 % oqsillar, 2—3% lipoidlar, 1—2% uglevodolar,

1—2% nuklein kislotalar, 1% ga yaqin mineral tuzlar va bir qancha boshqa moddalardan iborat.

Yadro o'simliklar bilan hayvonlar hujayrasining doimiy va muhim qismidir. Yadro irsiy belgilarning nasldan-naslga beri-lishida va hujayrada oqsil moddalar sintezlanishida asosiy rol o'ynaydi. Hujayraning nafas olishi ham yadro nazorati ostida amalga oshadi.

To'qimalar va organlar hujayraning bolinishi hisobiga o'sadi va rivojlanadi. Yosh embrion to'qimalarida hujayra ayniqsa juda tez bolinadi. Yadro bolingandan so'ng hujayra bolinadi.

Yadroning katta-kichikligi va shakli hujayralarning shakliga ko'proq bogliq boladi. Odatda, yumaloq (masalan, parenxima) hujayralarning yadrosi yumaloq, cho'ziq (masalan, prozenxima) hujayralarning yadrosi cho'zinchoq bo'ladi. 0'simliklar hujayrasi yadrosining diametri olta hisobda 10—30 mikron, quyi 0'simliklar hujayrasiniki maydarоq boladi. Yadroning olchami doimiy bolmay, tashqi sharoitga, hujayraning fiziologik holatiga, yoshi-ga, oziqlanishi va boshqalarga kola o'zgarib turadi.

Yadro bilan sitoplazma olchamining nisbatini o‘rganish shuni ko‘rsatadiki, ma’lum hajmdagi yadro moddasiga ma’lum hajmda- gi sitoplazama to‘g‘ri kelar ekan. Bu nisbat yadro-plazma munosabati deyilib, u yadro va sitoplazma massasi o‘rtasidagi tenglikdan iborat. Bu tenglik turg‘un bolmay, har xil hayot sharoiti (ochlik, temperatura rejimining o‘zgarishi va hokazolar), sun’iy faktorlar (masalan: radioaktiv nurlar) ta’sirida o‘zgarib turadi.

Ko‘pchilik hujayralarning yadrosi bitta boladi. Lekin yadrosi 2—3 ta va hatto bir nechta boladigan hujayralar ham bor. Bunday hujayralar ko‘p yadroli hujayralar deb ataladi. Ular bir hujayrali organizmlar orasida hamda umurtqali hayvonlarning jigari va halqumida uchraydi.

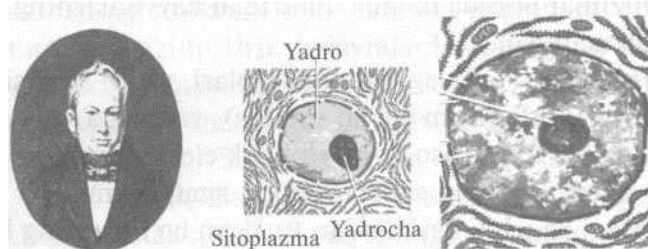
Hujayra yadrosi ichidagi xromatik iplari, yadro shirasasi (karioplazma — bir jinsli yarim suyuq modda), yadrocha va yadro qobiq (karioteka) uning asosiy morfologik elementlari hisoblanadi.

Yadro qobiqligini yadroni sitoplazmadan ajratib turadi. U ikki qavatdan: tashqi va ichki qavatlardan tuzilgan bo‘lib, uning ko‘p joyi teshikdir. Bu teshiklar juda mayda bolib, har birining diametri qarib 100 E ga teng. Sitoplazmadagi turli moddalar, masalan, oqsillar qobiq teshiklari orqali yadroga oladi, yadroda moddalar esa sitoplazmaga chiqadi. Shunday qilib, yadro qobiqlining teshiklari orqali sitoplazma bilan yadro o‘rtasida moddalar almashinib turadi. Hujayra bolinishida yadro shirasida joylashgan xromatini ip-laridan xromosomalar hosil boladi. Xromosomalar pishiq, cho‘ziq yoki ipsimon tuzilgan bolib, faqat hujayralar bolinishi vaqtida bo‘yoqlar ta’sirida ularning shaklini yaxshi kolish mumkin.

Yadro bolinishigacha bolgan (interfaza holatida) maxsus bo‘yoqlar bilan bo‘yalganda xromosomalar nozik to‘qimalar shaklida kolinadi. Ular yadroning eng muhim qismi bolib, organizmning o‘ziga xos barcha belgilari shu xromosomalar orqali nasldan-naslga beriladi. Ko‘p hujayrali va bir hujayrali organizmlarning har birida xromosomalarning faqat o‘sha tolga xos bolgan muayyan yigindisi (nabori) boladi. O‘simpliklar bilan hayvonlar hujayrasining yadrosida oqsillar, nuklein kislotalar, li-

pidlar, fermentlar va mineral (asosan fosforli, kalsiyli va magniy- li) tuzlar borligi aniqlangan. Yadro tarkibiga asosan oddiy va murakkab oqsillar kiradi. Oddiy oqsillar ikki xil: asosli (gistonlar va protaminlar) va kislotali (globulinlar, oqsil qoldiqlari) boladi. Murakkab oqsillar oddiy oqsillarning nuklein kislotalar (nukleo- proteidlar, nukleogistonlar) bilan hosil qilgan birikmasidir.

Yadroning asosiy kimyoviy komponenti dezoksiribonuklein kislota — DNKdir. U xromosoma tarkibida uchraydi. DNK tu- fayli genetik informatsiya nasldan-naslga beriladi. U ma'lum hujayra toliga xos bolgan oqsil sintezini tartibga soladi.



10-rasm. Hujayra yadrosini aniqlagan olim Robert Braun va yadroning hozirgi ko'rinishi

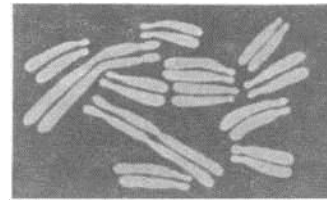
Yadrocha — yadro shirasidagi joylashgan aksariyat yumaloq tanachalardir. Yadroda yadrochalar 1—3 tagacha va undan ortiq (suv ollarida 100 tagacha, baliq, anfibiyalar hujayrasida bir necha yuztagacha) bolib, kattaligi 150 E keladi. Yadrochalarni yadro shirasidan ajratib turuvchi qobigl bolmaydi. Tekshirishlardan ma'lum bolishicha, yadrocha muddasi nukleolonema ipakchala- ridan iborat bolib, sitologlarning fikriga kola, ular xromosoma- larning shakllanishida ishtirok etar ekan. Nukleolonemalar o'z navbatida, eng sodda ipchalar — nukleonemalardan iborat boladi.

Ularning yo'g'onligi 80—100 E keladi. Hujayra bolinishi- ning profaza bosqichi oxirlarida yadrocha erib ketadi, telofazada esa yana paydo boladi. Yadrochalar oqsil va RNKga boy bolib, ularning sintezlanishida aktiv markaz hisoblanadi.

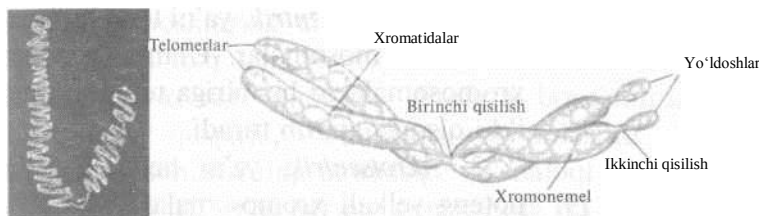
Yadrocha nukleoproteidlar sintezlanishida aktiv ishtirok etadi. Bir qator olimlarning fikriga ko‘ra, yadrocha hujayrada RNK ning sintezlanishida asosiy rol o‘ynaydi.

Xromosomalar morfoloyigasi va ularning kimyoviy tarkibi

Xromosomalar yadroning doimiy elementidir. Xromosomalarning yadroda bo‘lishini hayvonlarning bo‘linayotgan hujayralarida Flemming, o‘simliklar hujayrasida Strasburger aniqlaganlar. Bu tanachalar yaxshi bo‘yagli uchun nemis olimi Yaldeyer 1949-yilning 11-iyul kuni ularni xromosomalar deb atagan.



11-rasm. Xromosomaning ko‘rinishi.

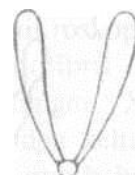


12-rasm. Xromosomalar tuzilishi.

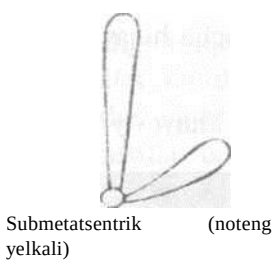
Har qaysi o‘simlik yoki hayvon turining xromosomalari o‘ziga xos morfologik xususiyatga ega bo‘ladi.

Xromosomalarning umumiyl morfoloyigasi va sonini hujayra bolinishining metafaza va anafaza bosqichlarida yaxshi ko‘rish mumkin, chunki bu bosqichlarda ular bo‘yiga ancha qisqargan va ro‘yi-rost shakllangan bo‘lib, ekvator tekisligida joylashadi. Hujayra xromosomalar shakliga ko‘ra bir-biridan farq qiladi.

Aksariyat xromosomalar ipsimon yoki tayoqsimon ko‘rinishda bo‘lib, har birining



Metatsentrik (teng yelkali)
13-rasm. Metastentrik xromasoma.



Submetatsentrik
(noteng
yelkali)

14 -rasm. Submetatsentrik
xromosoma.

Akrotsentrik
(tayoqsimon)

15-rasm. Akrotsentrik
xromosoma.

Ba'zi organizmlarning xromosomalari uchida yumaloq shakldagi tanachalar bolganligidan ular yoldoshli xromosomalardan deb ataladi.

oltasida ularni ikkiga bo'lib turuvchi qism — sentromera (lotincha sentrum — markaz, grekcha meros qism so'zlaridan iborat) bo'ladi. Sentromera xromosomaning mexanikaviy markazi vazifasini bajaradi. Xromosomalarni shu sentromeraning joylashishiga qarab, asosan, quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

1. *Metatsentrik*, ya'ni teng yelkali xromosomalarni. Ularda sentromera xromosomaning olta qismida joylashib, uni teng ikkiga ajratib turadi.
2. *Submetatsentrik*, ya'ni teng bolmagan yelkali xromosomalarni. Ularda sentromera xromosomalarni bir-biriga teng bolmagan ikki qismga ajratib turadi.

3. *Akrotsentrik*, ya'ni haddan tashqari noteng yelkali xromosomalarni. Ularda sentromera xromosomaning uchiga yaqin qismida joylashib, uni haddan tashqari teng bolmagan qismlarga ajratadi.

Telotsentrik
(yo'ldoshli)



16- **rasm.** Telotsentrik xromosoma.

Sentromeralar hujayra bo‘linishida xromosomalarning yo‘na- lishini va qutblarga to‘g‘ri tarqalishini belgilaydi. Agar xromosomaning sentromerali qismi ultrabinafsha nur bilan nurlan- tirilsa, uning yuqorida aytib olilgan xususiyatlari yo‘qoladi. Ba’zi sabablarga ko‘ra, xromosoma uzilib qolsa, vujudga kelgan sentromerasiz qismda sentromera tiklana olmaydi. Xromosomaning uzilib qolgan sentromerasiz bunday bolakchasi hujayraning bolinishida qutblarga tarqala olmaydi. Ular ko‘pincha yo‘qolib ketadi. Agar bunday bolakchalar sentromerali xromo- somaga yopishib qolsa saqlanadi. Sentromerada DNK bolib, u xromosomaning o‘zini-o‘zi vujudga keltiruvchi qismi hisoblanadi.

Xromosomalar strukturasi profazada shakllana boshlaydi. Profazaning bosqlarida xromosomalar ipsimon shaklda boladi. Bu iplarda to‘q rangga bo‘yaladigan donachalar, ya’ni xro- mosomalarni ko‘rish mumkin. Profaza bosqichining oxirida xromosomalar qisqarib, metafazada yo‘g‘onlashib qoladi. Profazada xromosomalarning uzunasiga qo‘shaloqlanganligini (juft- juft bolganligini), ya’ni har bir xromosoma ikkita xromatidadan iborat ekanligini ko‘rish mumkin. Bu xromatidalar kelgusi yosh xromosomalar bolib, bir-biridan ajralguncha, ya’ni anafazagacha bitta sentromeraga boglanib turadi.

Xromosomalar xillari

Xromosomalarning har bir xromatidasi interfaza bosqichida xromonema ipchalaridan iborat ekanligi yoruglik mikroskopida, har bir xromonema esa juda nozik elementar xromofibril tola- laridan iborat ekanligi elektron mikroskopda aniqlangan. Xromosomalar aynan o‘ziga o‘xshash xromosoma vujudga keltirish (avtoreproduksiya) xususiyatiga ega. Shu tufayli ota-onasiga belgi va xususiyatlarining nasldan-nasnga berilishi ta’minlanadi.

Hujayradagi barcha xromosomalar yigIndisi xromosomalar soni (yigIndisi) deyiladi. Xromosomalar soni doimiy bolib, 0‘sim- liklar bilan hayvonlar turining sistematik belgisi hisoblanadi.

Somatik hujayralardagi xromosomalar soni kariotip deyiladi. Har bir turning xromosomalar soni bir-biridan farq qiladi, ba’zi turlarda xromosomalar uzun bolsa, boshqalarda kalta boladi. Hatto bir sonning o‘zida xromosomalar shakli va olchami ji- hatidan farq qiladi. Har bir organizmning somatik hujayralarida xromosomalar soni uning yetilgan jinsiy hujayralardagiga nisba- tan ikki barobar ko‘p boladi. Somatik hujayralardagi ikki hissa ko‘p xromosomalar soni juft, ya’ni diploid deb ataladi va $2n$ bilan ifodalanadi. Yetilgan jinsiy hujayralardagi ikki hissa kam xromosomalar soni toq, ya’ni gaploid deb ataladi va n harfi bilan ifodalanadi.

8-jadval

Turli hayvonlarda xromosomalar soni

Yomqlr chuvalchangi	36	It	78
Suv qisqichbaqasi	116	Tulki	38
Suvarak	48	Mushuk	38
Ipak qurti	28, 56	Qoramol	60
Asalari	16, 32	Xonaki echki	60
Meva pashshasi (drozofila)	8	Xonaki qo‘y	54
Sazan	104	Yovvoyi cho‘chqa	40
O1abug‘a	28	Eshak	64
Kabutar	80	Ot	66
Xonaki tovuqlar	78	Shimpanze	48
Quyon	44	Odam	46

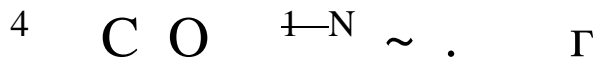
Hayvon va o‘simliklar kariotipi

Diploid sondagi xromosomalar ota va ona organizmlarning gaploid sondagi xromosomalarining qo‘silishi (uruglanishi) natijasida vujudga keladi. Bunday xromosomalar gomologik (o‘xshash) xromosomalar deb ataladi. Odatda, gomologik xromosomalar mor- fologik jihatdan bir-biridan farq qilmaydi. Tezkor sentrifuga usu- li xromosomalarning kimyoviy tarkibini aniqlashga imkon berdi. Buning natijasida xromosomalardan tozalangan xromatin ajratib olindi. Kimyoviy analizlar natijasida xromatin DNK, RNK va ular

bilan bog'liq bo'lgan oqsillardan, ko'proq gistonlardan, so'ngra li-zin va organinlardan iborat ekanligi aniqlandi. Har xil o'simliklar bilan hayvonlar hujayrasining tozalangan xromatinida oqsil-gis-tonlarning DNKga bo'lgan nisbati taxminan 1 ga teng bo'ladi.

Genetikada sitologik va duragaylash tekshirish usullaridan foydalanib, irsiyatning moddiy asosi xromosomalar ekanligi isbotlandi. Xromosomalarning ayrim qismlari — lokuslari organizmdagi belgi va xususiyatlarning rivojlanishini ta'minlaydi.

Genetiklar irsiyat birligi nima degan savolga uzoq vaqtgacha aniq javob bera olmadilar. Ularning ko'pchiligi irsiyatning asosi oqsil deb tushuntirib keldi. Ammo keyinroq, irsiyatning asosi oqsil emas, balki nuklein kislotalar ekanligi isbotlandi.



OO

O O III И — ,
"CO

17- rasm. Tirik sichqonlarda bakteriyalar transformatsiyasi (F. Griffiths).

Organizmlar belgi va xususiyatlarining nasldan-naslga berilishida nuklein kislotalar muhim ahamiyatga ega ekanligini 1928-yilda angliyalik bakteriolog F. Griffiths, keyinchalik 1944-yilda amerikalik mikrobiolog-genetik O. Eyveri va shogirdlarining bakteriyalar ustida ish olib borgan tajribalarida aniqladilar.

O'pka shamollahiga sabab boladigan pnevmokokk bakteriyalarining ikki xili: kapsulali va kapsulasiz shakli bo'lib, kapsula- li shakli polisaxaridli qobiqdan iborat; u ko'pgina sut emizuvchi- larda og'ir pnevmoniya kasalligini kuzatadi; kapsulasiz shakli esa bunday zarar keltirmaydi.

Griffitis tajribalarida kapsulali bakteriyalar sichqonlar tanasi- ga kiritilganda, ular kasallangan; kapsulasiz bakteriyalar kiritil- ganda esa ular soglomligicha qolgan. Qizdirish yoli bilan nobud qilingan kapsulali bakteriyalar sichqonlar tanasiga kiritilganda ham ular soglom qolgan. Biroq nobud qilingan kapsulali va kapsulasiz bakteriyalar ajratilib, so'ng yuborilganda ular pnevmoni- yadan nobud bo'la boshlaydi. Kasallangan sichqonlarda esa tirik pnevmokoklar borligi aniqlangan. Bunga sabab shuki, kapsulasiz va zararlangan kapsulali bakteriyalarning o'zaro ta'siri natijasida zararlangan kapsulali bakteriyalar o'z xususiyatini tiklab oladi. Bu transformatsiya hodisasi bolib, bir hujayra xususiyatlarining boshqa hujayraga o'tishi natijasida sodir boladi.

Bakteriofaglarning ko'payishi ham organizm belgilarining nasldn-naslga berilishida nuklein kislotalarning ahamiyatini tushuntirishga yordam beradi. Bakteriofaglar, ya'ni faglar viruslar bolib, ular bakteriyalarni nobud qiladi. Hozirgi vaqtida ko'p tur- dagi bakteriyalarga qarshi tura oladigan bakteriofaglar topilgan. Bakteriofag oqsilli qobiq va uning ichida joylashgan DNK zan- jiridan iborat boladi. Ko'payishda u bakteriya tanasiga yopishib olib, unga o'zining DNKsini yuboradi, oqsilli qobiq esa tashqa- rida qoladi. Bakteriya ichiga kirib olgan bakteriofagning DNKsi o'z-o'zidan ko'payadi. DNK iplari atrofida esa shu bakteriofagga xos bolgan oqsilli qobiq hosil bolib natijada yangi bakteriofaglar vujudga keladi. Bu hodisadan irsiyat oqsilga emas, balki DNKga bogliq ekanligini kolish mumkin.

Ba'zan bakteriofagning DNKsi hujayra ichiga kirib, uning xromosomasiga yopishib olishi va uzoq vaqtgacha bakteriya xromosomasi bilan birga bolinib yurishi mumkin. Sharoit o'zgarishi bilan fag bolinadi va oqibatda bakteriya nobud boladi. Ba'zi faglar



ko‘payish vaqtida bakteriya xromosomasining kichikroq bolak- chasini o‘ziga biriktirib olib, boshqa hujayraga olib o‘tishi mumkin. Bu hodisaga transduksiya deyiladi. Buning natijasida keyingi avlodning genotipi o‘zgarishi mumkin.

Yuqorida bayon etilgan hodisalar DNKnинг organizm belgilari nasldan-naslga berilishidagi muhim genetik rolini tasdiq- laydi.

Hujayralarning bolinishi. Hujaralarning mitoz bo‘linishi

Organizmning o‘sishi, rivojlanishi va ko‘payishi yangi hujayralarning paydo bolishi bilan bog‘liq. Shaxsiy taraqqiyotda doimo eski hujayralar yemirilib yangi hujayralar hosil bolib turadi. Hujayralar asosan ikki xil: mitoz yoki kariokinez va meyoz yoli bilan bolinadi.

Mitoz. Mitoz hayvonlar va o’simliklar hujayralarining birdan- bir tola sifatli bolinish usulidir. Bunda bitta ona hujayradan ik- kita qiz hujayra hosil bolib, ularning yadrosi va sitoplazmasi o‘xshash boladi. Qiz hujayralar xromosomalarning juft yoki diploid to‘plamiga ega.

Mitoz bolinish ketma-ket olayotgan tolta faza: profaza, me- tofaza, anafaza va telofazadan iboratdir.

Hujayra ikki marta ketma-ket bolinishi orasidagi davrga in- terfaza deyiladi. Bu davrda hujayra tinch holatda kolinib, yadro nozik ipchalardan iborat tol shaklida boladi. Interfazada hujayra bolinishiga tayyorgarlik koliladi. Hujayrada o‘sish va rivojlanish uchun zarur bolgan moddalar sintez boladi va to‘planadi. DNK sintez bolib, xromosomalar ikkilanadi.

Hujayraning bir bolinishidan ikkinchi bolinishigacha olgan davrdagi jarayonlar yiglnisiga mitotik sikl yoki hujayra sikli deyiladi.

Hujayra sikliolt davrga bolinadi:

1. *Prosintetik davr (Ql)* — bu mitozdan keyingi davr bolib, bunda DNK sintezi boshlanmaydi.

2. *Sintetik davr (S)* ~ bu davrda DNK sintez bolib uning soni ikki hissa ortadi, ya’ni reduplikatsiya ro‘y beradi va xromosomalar tuzulishi ikkilanadi.

3. *Postsintetik davr (Q2)* yoki DNK sintezidan keyingi davr. Bu davrda xromosomalar qisqarib, zichlashadi va mitozga tayyorgar- lik boshlanadi.

4. *Mitoz davri (M)*, ya’ni hujayra bo‘linishi yuz beradi. Birinchi uchta davr interfazada ro‘y beradi. Hujayra sikli har xil hujayralarda har xil davom etishi, ya’ni 1—2 soatdan bir necha yuz soatgacha davom etishi mumkin. Bu radioaktiv izotoplardan foydalanib olkazilgan tajribalarda aniqlangan.

Mitozning birinchi fazasi profazada sitoplazma va yadroda murakkab o‘zgarishlar yuz beradi.

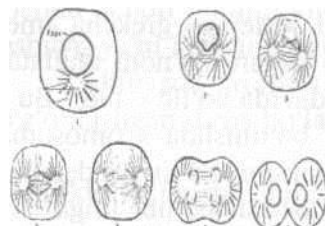
Profazada sitoplazmaning tarangligi kuchayib, hujayra du- maloq shaklga kiradi. Yadroda ko‘zga ilinmaydigan ipsimon tollar zichlashib, ingichka xromosoma iplariga aylanadi. Ularning har biri ikkinchisining atrofiga o‘ralib olgan ikkita xromatiddan iborat. Bu fazada xromosomalar asta-sekin qisqarib, yo‘g‘onlasha- di. Natijada ipsimon xromosomalar kalta tayoqcha holiga olib, yadro pardasi erishi natijasida sitoplazmaga chiqadi.

Metafazada xromosomalar bolinayotgan hujayraning ekvator zonasida boladi. Shu vaqtida har bir xromosomaning ikki xroma- tidi bir-biridan ajralib, faqat sentromeralari bilan boglanib turgan- ligi kolinadi. Bu fazada sentrosomadagi sentriolalarning harakati natijasida ular orasida axromatin ipchalarining shakllanishi kuza- tiladi va ular ikki guruhga bolinib, biri hujayraning bir qutbiga, ikkinchisi ikkinchi qutbiga tortiladi. Ikki qutbga olib olgan sen- triolalar orasida bir-birini boglovchi axromatin ipchalar xromosomalarning sentromerasiga perpendikulyar ravishda tutashadi.

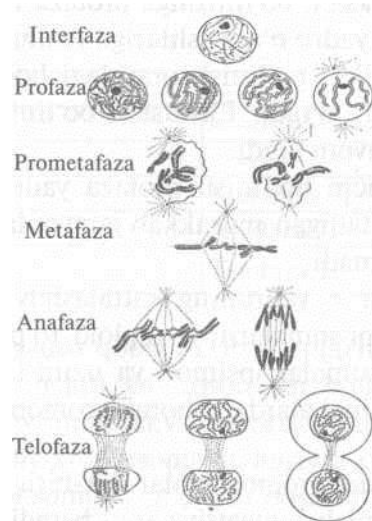
Anafazada juda muhim jarayon boradi, qiz hujayralar oltasida genetik material bab-baravar taqsimlanadi. Bu narsa hujayraning qarama-qarshi qutbida juft xromatidlarning ajralishi bilan yuza- ga keladi. Shu paytdan boshlab xromatidlarni qiz hujayralarning xromosomalari deb qarash mumkin.

Telofazada xromosomalar qarama-qarshi qutblarda to‘planib, ulardan qiz hujayralarning yadrosi hosil boladi. Sitoplazma o‘rtasida to‘siq paydo bolib, hujayra ikki qiz hujayraga bolinadi. Bu paytda xromosomalar ingichka ipsimon holatga olib, ko‘zga kolinmaydi.

Mitoz bolinish natijasida har bir qiz hujayra ona hujayradan toliq o‘xshash bolgan DNK molekulalarini va xromosomalarning juft to‘plamini oladi. Shunday qilib mitoz bolinish natijasida bitta hujayradan ikkita qiz hujayra hosil boladi. Ikkala qiz hujayradagi xromosomalar soni bir xil bolib ona hujayra xromosomalari soniga teng boladi.



18-rasm. Hujayraning mitoz boiinishi.



19-rasm. Hayvonlar hujayrasining mitoz boiinishi. **75**

Mitoz davrlari profaza umimiy davrining 0,60% vaqtini, meto-faza 0,05% vaqtini, anafaza 0,052% va telofaza 0,030% vaqtini o‘z ichiga oladi. Mitoz odatda 30 minutdan 3 soatgacha davom etishi mumkin. Hujayra sikli esa 1-100 soatgacha davom etishi mumkin. Hayvonlar tinch yotganda va uxlaganda hujayralarning boiinishi tezlashadi.

Hujaralarning meyoz boiinishi

Mitzozning har xil vaqtida bolishi to‘qimalar turiga, organizmning fiziologik holatiga, tashqi sharoitga bogliq boladi. Jinsiy hujayralar meyoz usulda ko‘payib, bunda gaploit xromosomalar to‘plami hosil boladi. «Meyoz» grekcha «meyozis» so‘zidan olingan bolib, kamayish degan ma’noni anglatadi. Meyoz jinsiy hujayralar yetilayotgan davrda bolib oladi. Bu jarayon ikki bosqich- dan iborat. Birinchi bolinishda xromosomalar soni ikki marta kamayadi, bunga reduksion bolinish deyiladi. Ikkinci bolinish mitoz bolinishiga o‘xshash bolib, unga ekvatsion bolinish deyiladi.

Meyozning reduksion bolinishiga profaza I dan telofaza I gacha bolgan davrlar yadro o‘zgarishlariga taalluqlidir. So‘ngra hujayra interkinez — ikki bolinish orasidagi holat orqali ikkinchi ekvatsion bolinishga oladi. Ekvatsion bolinish profaza II dan telofaza II gacha davom etadi.

Meyozdagi birinchi bolinish profaza yadroning xromosoma apparatida bolib oladigan murakkab jarayonlarga bogliq bolib, besh stadiyaga bo‘linadi.

Leptonema fazasi — yadroning kattalashuvi bilan xarakterla- nadi. Yadroda xromosomalarning diploid to‘plami yaxshi koli- nib turadi. Xromosomalar ipsimon va uzun bolib ularning har biri ikki xromatin ipchalaridan iborat xromonemalardan tashkil topgan.

Zigonema fazasida xromosomalar bir-biriga yaqinlashadi va o‘zaro birikadi, ya’ni konyugatsiya ro‘y beradi. Bunda faqat gomologik xromosomalargina konyugatsiyalashadi. Konyugatsi-

yalashgan xromosomalar o‘rtasida irsiy material, ya’ni genlar va qismlar almashishi ro‘y beradi. Bu hodisaga krossingover deyiladi.

Paxinemafazasi juda uzoq davom etadi. Bu 3-stadiyada konyugatsiya bolgan xromosomalar bir-biriga zich taqaladi va yo‘g‘onlashadi. Birlashgan gomologik xromosomalar to‘rtta xromatiddan tashkil topadi, bunga tetrada deyiladi. Bu stadiyada xromosomalar yaxshi ko‘rinadi.

To‘rtinchı stadiya — diplonemada itaruvchi kuchlar paydo boladi, ya’ni xromosomalar ichki tomoni bo‘ylab bir-biridan ajrala boshlaydi. Ajralish keyinchalik sentromeralar qismida boshlanadi. Mana shu paytda genetika uchun muhim ahamiyatga ega bolgan xromosomalar chalkashuvi, ya’ni krossingover hodisasi yuz beradi.

Beshinchı stadiya — diakinezda xromosomalar spiral holatga oladi va eng ko‘p yo‘g‘onlashgan davri boladi.

9-jadval

Meyozning ikki boiinishi va uning fazalari

Interfaza	Interkinez
Profaza I	Profaza II
Leptonema	
Zigonema	
Paxinema	
Diplonema	
Diakinez	
Metafaza I	Metafaza II
Anafaza I	Anafaza II
Telofaza I	Telofaza II

Metafaza I da yadro qobig‘i erib sitoplazmada to‘rtta xromatiddan iborat bo‘lgan juft xromosomalar bo‘ladi. Mana shu juft xromosomalar hujayraning ekvator tekisligidan joy oladi.

Anafaza I da juft xromosomalar hujayra qutblariga tarqaladi, unda haploid xromosomalar to‘plami hosil bo‘ladi. Qisqa telofaza I dan keyin ikkinchi bo‘linish boshlanadi, ya’ni telofaza I da qiz hujayralarning yadrolari hosil boladi.

Meyozning ikki boiniishi ekvatsion bolinish bolib mitoz- ga o‘xshaydi. Meyozning ikki boiniishi orasidagi faza interkinez uzoq davom etmaydi. Bu fazada har bir xromosoma qo‘sish xroma- tidlardan tashkil topadi.

Profaza II — mitoz bolinishing profaza bosqichidan farq qilmaydi. Metafaza II da xromosomalar o‘z sentromeralari bilan hujayra ekvatorida joylashadi. Anafaza II da sentromeralar bolinadi va har bir xromatid alohida xromosoma bolib qoladi, unga monada deyiladi. Telofaza II da xromosomalar hujayra qutblari- ga tarqalib hujayra ikkiga bolinadi.



20- rasm. Meyoz bo‘linish va uning fazalari.

Shunday qilib, meyz bolinishda har bir hujayra ikki marta ketma- ket bolinib xromosomalar soni ikki marta kamaygan to‘rtta hujayra hosil qiladi. Meyozda uchta muhim jarayon amalga oshadi:

1. Xromosomalar soni ikki marta kamayadi, ya’ni gaploid to‘plamdagи xromosomalarga ega bolgan hujayralar kelib chiqadi.
2. Xromosomalar chalkashuvi — krossingover yuz beradi, ya’ni gomologik xromosomalar o‘z qismlari bilan almashadilar.
3. Xromosomalarning erkin holda kombinatsiyalanishi ro‘y beradi, ya’ni ota yoki onadan olingan xromosomalarning tasodifiy kombinatsiyalanishi natijasida har xil genetik xususiyatga ega bolgan gametalar hosil boladi.

Jinsiy hujayralarning yetilishi — gametogenez

Jinsiy ko‘payish hayvon va o‘simliklar dunyosining hamma turlari uchun xos xususiyatdir. Uning muhim xossalardan biri ikki individ — ota va ona ishtirokida nasi paydo bo‘ladi va shu sa- baddan yangi organizm ikki yoqlama irsiyatga ega bo‘ladi. Jinsiy ko‘payishda jinsiy hujayra yoki gametalarning hosil bo‘lishi har bir organizm uchun xos xususiyatdir. Ko‘p hujayrali hayvon va o‘sim- liklarda jinsiy hujayralar maxsus organlarda (jinsiy bezlarda) hosil boladi. Urg‘ochi organizm jinsiy bezlari — tuxumdonlarda game- talar yoki tuxum hujayralari, erkaklik jinsiy bezlari — urug‘donlar- da spermatozoid (urug‘)lar hosil boladi. Tuxum hujayralari, odat- da dumaloq yoki oval shaklda bolib, urug‘ hujayraga qaraganda juda katta boladi. Spermatozoid bosh, bo‘yin va dum qismidan iboratdir. Spermatozoid boshining asosiy qismini sitoplazma bilan olalgan yadro tashkil etadi. Spermatozoidlarning uzunligi hay- vonlarda 55 dan 70 m (mikron), yo‘g‘onligi 1—2 m gacha boladi. Jinsiy hujayralarning ko‘payishi gametogenezda asosan to‘rt davrdan: ko‘payish, o‘sish, yetilish va shakllanish davridan iborat. Spermatozoidlarning yetilish jarayoniga — spermatogenez va tuxum hujayralarning hosil bolish jarayoniga — ovogenez deyiladi.

Spermatogenez — jinsiy hujayralarning ko‘payish davrida urug‘dondagi hujayralar dastavval mitoz yoli bilan bolinib spermatogoniylarni hosil qiladi. Bu davrda xromosomalar yigindisi hali diploid sonda boladi. Keyingi mitoz bolinish natijasida spermatogoniylar birinchi tartib spermatotsitlarni hosil qiladi. Hujayralar o‘sib yiriklashadi. Shundan keyin hujayralarning yetilish davri boshlanib, ular meyoz jarayonining reduksion bolinishini boshi- dan kechiradi. Bu davrda birinchi tartib spermatotsitlardan gaploid sonli xromosomaga ega bolgan ikkinchi tartib spermatotsitlar hosil boladi. Bunda xromosomalar soni yadroda ikki marta kamayadi.

Shundan keyin meyozning ikkinchi katta bolinish davri — ekvatsion bolinish boshlanadi, natijada ikkinchi tartib spermatotsitlardan spermatidalar hosil boladi. So‘ngra spermatidalar o‘sib,

yetilib va shakllanib spermatozoidlarga aylanadi. Shunday qilib bir diploid xromosomali hujayraning ikki marta ketma-ket boiinishi natijasida to‘rtta gaploid sondagi xromosomaga ega bo‘lgan spermatozoidlar hosil bo‘ladi.

Spermatidaning markazida joylashgan yadro, spermatozoid- ning bosh qismini va shu bilan uning yadrosini tashkil etadi, sitoplazmasi esa dum qismini va sitoplazmasini tashkil etadi. Spermatozoidlarning bo‘yi va olta qismida sentrosoma va mitoxondriyalar joylashadi. Har bir organizm o‘ziga xos bolgan spermatozoidni ishlab chiqadi. Qishloq xo‘jaligi hayvonlari sper- matozoidlarining bo‘yi 55—70 mikrongacha, yo‘g‘onligi esa 1—2 mikrongacha boladi. Sut emizuvchi hayvonlarda tuxum hujayra ularning kuyikish davrida hosil boladi. Tuxum hujayra maxsus parda — follikula ichida rivojlanadi. Follikula yetilib yorilgandan so‘ng tuxum hujayra tuxumdondan tuxum yoliga tushadi va uruglanish uchun shu yerda spermatozoidlarni kutadi.

Tuxum hujarasining otalanishi — uruglanish

Jinsiy hujayralarni — gameta, uruglangan tuxum hujayrani zigota yoki murtak deb ataladi.

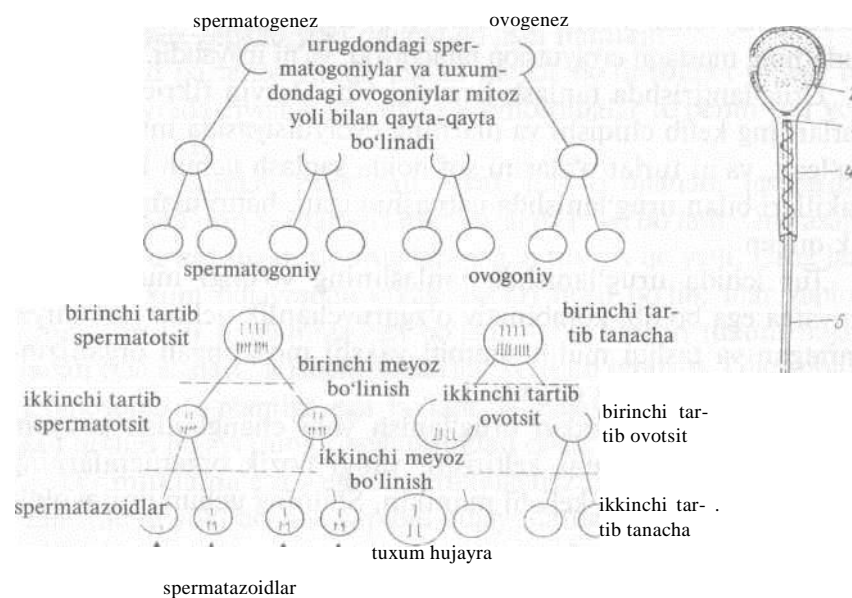
Uruglanish yuqori tabaqali organizmlarda, xususan sut emizuvchilarda tuxum hujayra yetilgandan keyin ro‘y beradi. Spermatozoidlarda gialuronidaza fermenti bolib, bu tuxum hujayraning qobiglni yemirishga va boshqa spermatozoidlarning tuxumga kiri- shi uchun xizmat qiladi. Sut emizuvchilarning ayrimlari polisperm uruglanish xarakteriga ega bolsalarda lekin tuxum hujayra yadrosi bilan bitta spermatozoid yadrosi qo’shiladi. Tuxum hujayraga spermatozoidlarning bosh qismi, ya’ni yadro joylashgan qismi kiradi. Tuxum hujayraga kirgan spermatozoid yadrosi kattalashib tuxum hujayra yadrosiga tenglashib so‘ngra u bilan birikadi.

Uruglanishda yangi genetik materialning spermatozoid yadrosi birikishidan tuxum hujayrada stimulyatsiya ro‘v beradi.

Ovogenez ~ urg‘ochi organizmlarning tuxumdonidagi hujayralar ham dastavval mitoz bolinib ovogoniylarni keltirib chiq-

radi. Bunda ovogoniylar hali juda mayda bolib, ulardagi xromosomalar yig'indisi diploid sonda boladi.

Ovogoniylarning bolinishidan birinchi tartib ovotsitlar kelib chiqadi. Ovotsitlar bolinib o'sa boshlaydi. Ularning o'sishi uzoq davom etadi, chunki bu davrda ular o'zları uchun zarur bolgan oziq moddalarini to'playdilar. O'sib yetilgan birinchi tartib ovotsitlar reduksion bolinib, ikkita haploid xromosomali hujayralarni hosil qiladi. Bulardan biri yirik — normal ikkinchi tartib ovot-sitlarni hosil qilsa, ikkinchisi kichik — nonormal birinchi yo'nal-tiruvchi (qutbli) tanachani hosil qiladi.



21- **rasm.** Hayvonlarda spermatogenez va ovogenez jarayoni.

Keyinchalik meyozening ikkinchi davri — ekvatsion bolinishda ikkinchi tartib ovotsitdan yana bitta katta — normal va bitta kichik — nonormal ikkinchi yo'naltiruvchi (qutbli) tanacha hosil boladi. Shuningdek, birinchi yo'naltiruvchi tanachalar ham ikkiga bolinib ikkita ikkinchi yo'naltiruvchi (qutbli) tanachalarni hosil qiladi. Bu

tanachalarning sitoplazmasi bo'limgani uchun ular yashash qobiliyatiga ega bolmaydi va keyinchalik yo'qolib ketadi.

Shunday qilib, birinchi tartib ovotsitlarning ikki marta ket- ma-ket bo'linishi natijasida bitta normal — tuxum hujayra va uch- ta yo'naltiruvchi tanacha hosil boladi.

Uruglanish natijasida ikkita gaploid xromosomali (ota va ona) hujayralar qo'shilib yangi organizm kurtagi — zigitani hosil qiladi, bunda xromosomalar diploid to'plami tiklanadi. Uruglanishda tanlash xususiyati ham mavjud, ya'ni har bir turga mansub urug' va tuxum hujayra o'z turiga xos bolgani bilan qo'shilishga harakat qiladi. Har xil turga mansub hayvonlar jinsiy hujayrasining qo'shilishi qiyin. Buning sababi turlarning mustaqil evolyutsion taraqqiyoti, ya'ni irlsiyatidir.

Uruglanishda tanlash jarayoni Ch. Darwin fikricha har xil turlarning kelib chiqishi va ularning evolyutsiyasida muhim omil bolgan, ya'ni turlar o'zlarini sof holda saqlash uchun boshqa tur vakillari bilan uruglanishda qatnashmagan, hatto ularga to'sqin- lik qilgan.

Tur ichida uruglanishda tanlashning yo'qligi muhim ahamiyatga ega bolib, kombinativ o'zgaruvchanlik uchun imkoniyat yaratgan va tashqi muhit sharoiti yaxshi moslashgan organizmlarning paydo bolishiga olib kelishi mumkin. Shuning uchun uning oldi- ni olish zarur.

Jinsiy ko'payish xillari

Hayvon va o'simliklarning uruglanib ko'payishi amfimik- sis, uruglanmasdan ko'payishi apomiks deb ataladi. Apomik- sis ko'payishga: 1) partenogenez, 2) ginogenez, 3) androgenez ko'payish usullari kiradi.

Partenogenez ~ uruglanmagan tuxum hujayradan zigota yoki murtakning rivojlanishidir. Bu usul bilan ko'payish XVIII asr oltalarida Shveysariya olimi Bonns tomonidan aniqlangan.

Partenogenez tabiiy va sun'iy boladi. Tabiiy partenogenezda tuxum hujayra tashqi yoki ichki omillar ta'sirida bolina boshlaydi va ulardan normal zigota (murtak) rivojlanadi. Bu usul ko'pgina o'simliklar, qurtlar, qisqichbaqasimonlar va hasharotlar uchun xosdir. Tabiiy partenogenez qurbaqalarda ham aniqlangan. Sun'iy partenogenez tajriba yoli bilan uruglanmagan tuxum hujayrani aktivlashtirish orqali olinadi. Bunda yuqori temperatura, kislotalar, rentgen nur-larini qollanish mumkin. Sun'iy partenogenezni birinchi marta rus zoologi A.A. Tixomirov 1895-yilda ipak qurti tuxumida hosil qilgan. Sun'iy partenogenez suv ollari, zamburuglar va ba'zi o'simliklarda, shuningdek, hayvonlardan esa qurbaqa va quyonda hosil qilingan. Partenogenez gaploid yoki diploid bolishi mumkin.

Gaploid partenogenezda zigota meyoz bolinishdan olgan tuxum hujayrada rivojlanadi, unda xromosomalar to'plami toq yoki gaploid boladi.

Odatda, bunday zигotadan erkak jins rivojlanadi (asalarilar, kanalar). Shu usul yordamida erkak asalari hosil boladi. Ona asala-ri ikki xil uruglangan va uruglanmagan tuxum qo'yadi. Uruglanmagan tuxum hujayradan erkak asalari hosil bolib, ular gaploid xromosomalar to'plamiga ega boladi. Uruglangan tuxum hujayradan ona asalari va ishchi asalarilar yetishib chiqadi. Ular diploid xromosoma to'plamiga ega boladi. Kanalarda ham uruglanmagan tuxum hujayraning rivojlanishidan erkak kanalar kelib chiqadi.

O'simliklarda esa gaploid partenogenez murtak gaploid tuxum hujayradan yoki boshqa gaploid hujayralardan hosil boladi. Murtak xaltachasining tuxum hujayradan boshqa hujayralar hisobiga rivojlanishiga apogamiya deyiladi. Bunday o'simliklar gaploid xromosomali bolib, mayda bargli va pushtsiz bolib yetishadi.

Gaploid o'simliklarda pushtdorlikni tiklash usullari ham yaratilgan. Bu o'simliklar seleksiyasida katta ahamiyatga ega. Diploid partenogenezda zigota meyoz bolinmagan yoki meyozni olgan ikki gaploid yadroning o'zaro qo'shilishidan hosil bolgan hujayradan paydo boladi, ya'ni bunda zigota juft yoki diploid xromosomalar to'plamiga ega boladi.

Diploid partenogenez past tabaqa hayvonlarda ko‘p uchraydi (dafniya, shira va boshqalar). Issiq ko‘klam va yoz oylarida ular partenogenetik usul bilan ko‘payib, faqat urg‘ochi organizmlarni yetishtiradi. Sharoit birmuncha yomonlashganda (temperatura pasayganda, oziq yetishmaganda) ular gaploid tuxum hujayralar qo‘ya boshlaydilar. Bu tuxumlardan erkak organizmlar yetiladi va jinsiy ko‘payish boshlanib tuxum hujayralar urug‘lanib, zigota hosil qiladi. Diploid partenogenez yuqori tabaqali hayvonlarda, baliqlar, amfibiyalar, sudraluvchilar, parrandalar va sut emizuvchilarda juda kam uchraydi. Bu usuldan olingan avlod ona organizmga juda o‘xhash bo‘ladi.

Ginogenez — ayrim hayvonlarda hayotchan va jinsiy yetilgan organizmlarning hosil bo‘lishi tuxum hujayraga boshqa uzoq tur- lagi hayvonlar spermatozoidlarining kirishi bilan bogliq boladi. Tuxum hujayraga kirgan spermatozoid yadrosi tuxum hujayra yadrosi bilan qo‘shilmaydi, uruglanish ro‘y bermaydi va spermatozoid yemiriladi. Bunda spermatozoid tuxum hujayrani ak- tivlashtirib, uni rivojlanishiga olib keladi, lekin o‘zi qatnashmay- di. Bunga yolg‘on uruglanish deyiladi. Ginogenez kumushsimon karas baliglda, ba’zi tirik tug‘uvchi baliq va qurtlarda, o‘sims- liklarda uchraydi. Ginogenez tabiiy va sun’iy bolishi mumkin. Spermatozoidlarga rentgen nurlari, yuqori temperatura yoki xi- mikatlar ta’sir qildirib tuxum hujayraga qo‘shib sun’iy ginogenezni hosil qilishi mumkin. Bunda spermatozoid yadrolari nobud boladi, biroq uning tuxum hujayraga ko‘rsatadigan tezlashti- ruvchi ta’siri saqlanadi. Ginogenezda ham partenogenezdagidek avlod ona organizmga juda o‘xhash boladi. Chunki har bir avlod ona organizmdan xromosomalar to‘plamini va sitoplazma- ni oladi.

Androgenez — bu ko‘payishda zigota yoki murtak erkak jinsiy hujayra, ya’ni spermatozoid yadrosi hisobiga hosil boladi. Bunda tuxum hujayra yadrosi nobud bolib uning sitoplazmasiga bitta yoki ikkita spermatozoid kiradi. Agar tuxum hujayraga bitta spermatozoid kirib qolsa, rivojlanayotgan murtak kam hayotchan

bolib, ko'pincha halok boladi. Agar murtak ikkita spermatozoid ishtirokida hosil bolsa, zigota diploid xromosom to'plamiga ega bolib normal rivojlanadi. Bunday holda rivojlangan organizmlar ota formasiga ko'proq o'xshaydi. Androgenez ko'payish tabiiy va sun'iy holda kelib chiqishi mumkin. Sun'iy androgenez usuli pil-la qurtida amalga oshiriladi va katta ishlab chiqarish ahamiya-tiga ega.

Bir hujayrali organizmlarda jinsiy jarayon

Bir hujayrali organizmlar jinsiz va jinsiy ko'payishlari mumkin. Jinssiz ko'payishda hujayralar mitoz usuli bilan bolinadi.

Jinsiy jarayonda meyoz bolinish ro'y berib, gaploid yadro hosil boladi. So'ngra hujayralar orasida konyugatsiya yuz berib, ular o'zlarining gaploid yadrolarini almashadilar. Bunda faqat hujayralarda yadro almashib, sitoplazma qo'shilmaydi. Ammo konyugatsiyalashgan hujayralarning bir-biridan ajralishi kechiksa, sitoplazma almashishi ham ro'y berishi mumkin. Konyugatsiya jinsiy jarayon bolib, hayvonlar va o'simliklarning chatishishiga sabab boladi.

Bir hujayrali organizmlarda jinsiy ko'payishning yana bir turi — avtogamiya uchraydi. Masalan: ba'zan infuzoriyalarning ko'payishida oddiy mitozdan so'ng, bir hujayrada ikkita gaploid yadro hosil qiluvchi mitoz ro'y beradi. Gaploid yadrolar o'zaro qo'shilib hujayrada normal diploid xromosom to'plamini tiklaydi. Bu hujayralar yana oddiy mitoz usulida ko'payish xususiyatiga ega boladi.

Bakteriyalarda ham jinsiy jarayon konyugatsiya usulida boradi. Bakteriyalar plazmasida joylashgan tanachalar — episomalar — pushtdorlik faktori yoki G faktori borligi aniqlanadi. Erkaklik jinsini musbat G+ omil, manfiy G- omil esa urg'ochilik jinsini boshqaradi. G+ va G- omillarga ega bolgan bakteriyalar o'zaro konyugatsiyalashadi. Bunda ikki bakteriya bir-biriga qo'shilib ular oltasida sitoplazmatik ko'prik hosil boladi va shu ko'prik orqali yadrolardagi irsiy ma'lumot almashadi. Bunday almashish natijasida yangi bakteriyalar — rekombinantlar hosil bolib, ularda bosh-

lang'ich ikki xil bakteriyalarning ayrim belgi va xususiyatlari birikkan boladi. Bu shakldagi bakteriyalar orasida konyugatsiya ro'y bermaydi. Konyugatsiya jarayoni duragay mikroorganizmlar olish- ga imkon yaratadi.

Jinsiy ko'payishning biologik ahamiyati

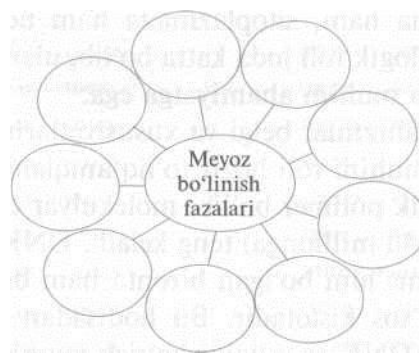
Jinsiy jarayon irsiy belgi va xususiyatlarning avloddan avlodga berilishini ta'minlaydi. Jinsiy ko'payish irsiy O'zgaruv-chanlikni kengaytirib, organizmning tashqi muhit sharoitiga moslashish imkoniyatini oshiradi. Shu xususiyati bilan u ve- getativ va sporogenez ko'payishdan farq qiladi. Chunki, keyingi usulda organizm faqat bitta organizmdan hosil bo'lib uning belgi va xususiyatlarini qariyb tola takrorlaydi. Jinsiy ko'payishda ota va ona organizmlar irsiy xususiyatlarining o'zaro kombinatsiyalashuvni natijasida har xil avlod olinadi. Bu avlodlarning ba'zi- larida irsiy belgilari noto'g'ri kombinatsiyalashgan bo'lishi mumkin. Bunday organizmlar tabiiy tanlanish ta'sirida halok bo'ladi. Ammo, ko'pgina avlodlarda irsiy xususiyatlar maqsadga muvofiq kombinatsiyalashgan bo'lib, organizmning tashqi muhit sharoitiga moslashishini oshiradi. Bunday organizmlar o'z irsiyati- ni avloddan-avlodga olkazib boradi, avlodlar o'rtasidagi moddiy ketma-ketlikni ta'minlaydi va bu, o'z navbatida, progressiv evolyutsiyaga olib keladi. Urug'lanish qayta takrorlanadigan jarayon bolmay, balki tuxum hujayra bir marta uruglangandan keyin u boshqa uruglanmaydi, o'zida ota-ona belgi va xususiyatlarini mujassamlashtiradi. Shuning uchun ham jinsiy ko'payish tabiatda juda ko'p tarqalgan. Jinsiy ko'payish chatishirish va du- ragaylash yordamida mutlaqo yangi irsiy belgilarga ega bolgan shakllarni yaratishga imkon yaratadi.

Tabiiy partenogenez bilan apomiksida irsiy xilma-xillikni ta'minlovchi maxsus mexanizm sifatida evolyutsiyada muhim rol o'ynaydi.

Hozirgi vaqtida organizmlarda geterozis xususiyatini mustahkamlash, qimmatli mutatsiyalarni saqlash maqsadida apomiksida foydalanishning genetik usullari qollanilmoqda.

Nazorat savollari

1. Hujayralarning shakli va tuzilishi haqida ma'lumot bering.
2. Xromosomalar morfologiyasi va ularning kimyoviy tarkibi.
3. Hujayralarning boiinishi.
4. Hujaralarning meyozi boiinishi.
5. Jinsiy hujayralarning yetilishi — gametogenetika.
6. Jinsiy ko'payishning biologik ahamiyati.
7. Hujaralarning meyozi boiinishi fazalarini klaster usulida ko'rsating.



Xulosa

Ushbu bobda hujayra to'g'risida tushuncha, hujayraning shakli va tuzilishi, xromosomalar morfologiyasi va ularning kimyoviy tarkibi, xromosomalar xillari, hayvon va o'simliklar kariotipi, hujayralarning mitoz va meyozi boiinishi, jinsiy hujayralarning etiliishi — gametogenetika, tuxum hujayrasining otalanishi — uruglanish, jinsiy ko'payish xillari, bir hujayrali organizmlarda jinsiy jarayon, jinsiy ko'payishning biologik ahamiyati kabi muhim masalalar yoritilgan.

IV bob. IRSIYATNING MOLEKULYAR ASOSLARI

DNK va RNK molekulalarining tuzilishi

Nuklein kislota molekulasi ko‘p marta takrorlanuvchi element- lar, zarrachalar — nukleotidlardan tashkil topgan. Nuklein kislotalar degan nom lotincha «nukleus», ya’ni yadro so‘zidan olingan bo‘lib, bu moddalar birinchi marta yadroda topilgan. Nuklein kislotalarning ikki xili: dezoksiribonuklein kislota — DNK va ri- bonuklein kislota — RNK bor, DNK deyarli hujayra yadrosida, RNK esa yadroda ham, sitoplazmada ham uchraydi. Nuklein kislotalarning biologik roli juda katta bo‘lib, ular hujayrada oqsillar sintezlanishida muhim ahamiyatga ega.

DNKnинг organizmlar belgi va xususiyatlarini keyingi avlod- larga berishdagi muhim roli hozir toliq aniqlangan. DNK tarki- biga ko‘ra, biologik polimer bo‘lib, molekulyar og‘irligi 4—7 mil- lionga (hatto 10—40 millionga) teng keladi. DNK molekulasingning tarkibi kimyoda ma’lum bolgan biron ta ham birikmaga o‘xsha- maydigan o‘ziga xos kislotadir. Bu hodisadan irsiyat tashuvchi oqsil emas, balki DNK ekanligini ko‘rish mumkin.

Ba’zan bakteriofagning DNKsi hujayra ichiga kirib, uning xromosomasiga yopishib olishi va uzoq vaqtgacha bakteriya xromosomasi bilan birga bolinib yurishi mumkin. Sharoit o‘zgari- shi bilan fag bolinadi va oqibatda bakteriya nobud boladi. Ba’zi faglar ko‘payish vaqtida bakteriya xromosomasining kichikroq bolakchasini o‘ziga biriktirib olib, boshqa hujayraga olib olishi mumkin. Bu hodisa transduksiya deyiladi. Buning natijasida keyingi genotipi o‘zgarishi mumkin.

Yuqorida bayon etilgan hodisalar DKNинг organizm belgilaringining nasldan-naslgan berilishidagi muhim genetik rolini tas- diqlaydi.

D. Yotson va F. Krikning (1953) ta’kidlashicha, DNK molekulasi o‘zaro boglangan juda ko‘p nukleotidlardan tashkil topgan ikkita polinukleotid zanjiridan iborat. DKNинг har bir zanji-

ri kimyoviy jihatidan polimerdir; uning monomerlari nukleotid- lar deb ataladi. Nukleotid organik azotli asos (purin va pirimi- din), oddiy uglevod — pentoza (dezoksiriboza) va fosfat kislota molekulalarining kimyoviy yo'l bilan birikishidan hosil bolgan mahsulotdir.

DNK polimer molekulasining tuzilishida to'rt xil nukleotid: adenin va guanin (purin hosilalari), sitozin va timin (pirimidin hosilalari) ishtirok etadi. Nukleotidlар o'z nomining bosh harfi bilan ifodalanadi. Masalan, A — adenin nukleotidi, G — guanin nukleotidi, S - sitozin nukleotidi, T - timin nukleotidi.

FOSFAT	- SHA	ADENIIN	.	TIMIN	SHAKA	FOSFAT
	KAR :	TIMIN	H .	ADEN	R -	
FOSFAT -	SHAK	GUANIN		UN	SHAKA	FOSFAT
FOSFAT	AR :	SITOZIN		SITOZ	R :	FOSFAT
—	SHAK	TIMIN	. H •	IN	SHAKA	FOSFAT
FOSFAT -	AR ~	ADENIIN	; . H	GUAN	R	FOSFAT
FOSFAT	AR ~	GUANIN	/	IN	SFLAK	FOSFAT
~	SHAK	SITOZIN	IF	ADEN	AR c	FOSFAT
FOSFAT	AR	GUANIN		UN	SHAKA	FOSFAT
—	SHAKAR	GUANIN				
	- SHA	ADENUN		TIMIN		
FOSFAT						

22- rasm. DNK tuzilishi.

DNKning ikkala zanjiri nukleotidlар тarkibi jihatidan garchi bir-biridan farq qilsa ham, bir zanjirdagi nukleotidlар тarkibi ikkinchi zanjirdagi nukleotidlар тarkibiga qat'iy bogliq. D NKning ikkala zanjiri buralganda bir-biriga tegib turadi va bir zanjirning nukleotidlari ikkinchi zanjir nukleotidlarning ro'parasiga kelib qoladi. Bu zanjirda A joylashgan bolsa, uning ro'parasida, ikkinchi zanjirda T boladi; bir zanjirda G joylashgan bolsa, ikkinchi zanjirda hamisha S boladi. Shunday qilib A-T juftida, shuningdek, G-S juftida nukleotidlarning biri go'yo ikkinchisini toldiradi. Demak, A nukleotidlар T ga qo'shimcha va T nukleo-

tidи A ga qo'shimcha; G nukleotidi S ga qo'shimcha va S nukleotidi G ga qo'shimcha hisoblanadi va hokazo.

Buni shunday tushunish kerak, agar DNKdagi bir zanjirning biron qismida A, G, G, S, T, A, S, S nukleotidlari ketmaket joy- lashsa, ikkinchi zanjirning bularga ro'para qismida o'sha nukleo- tidlarga qo'shimcha T, S, S, G, A, T, G, G nukleotidlari bo'ladi. Shunday qilib, bir zanjirdagi nukleotidlarning joylashish tarti- bi ma'lum bolsa, toldirish (komplementarlik) asosiga muvofiq, ikkinchi zanjirdagi nukleotidlarning joylashish tartibi ham aniq boladi.

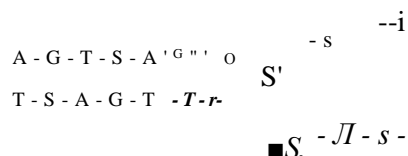
DNK tuzilishiga asos bolgan toldirish holati hujayra bolin- ganda yangi DНK molekulalari qanday sintezlanishini tushunib olishga yordam beradi. Bu sintez DНK molekulasining o'z-o'zidan ikki hissa ortishi (reduplikatsiya) kabi ajoyib xossasiga asoslangan. So'nggi yillardagi tadqiqotlar shuni kolsatadiki, irsiy xossalarning ona hujayradan qiz hujayraga olishi DНK molekulalarining ikki hissa ortishiga bogliq ekan. Hujayra bolinishidan oldin unda- gi DНK molekulalari ikki hissa ortadi, ya'ni reduplikatsiya hodisasi ro'y beradi. Bunda DНKning qo'sh spiral zanjiri bir uchidan ajrala boshlaydi va hujayra muhitda mavjud bolgan erkin nukleotidlardan yangi zanjir tuziladi. Yangi zanjir toldirish holatiga muvofiq ravishda tarkib topadi. Har bir A nukleotidi ro'parasiga T nukleotidi joylashadi, T ning ro'parasiga A joylashadi, G nukleotidi ro'parasiga S nukleotidi joylashadi, S ning ro'parasiga G joylashadi. Natijada bir molekula DНK o'rniga nukleotidlar tarkibi xuddi shunday bolgan ikki molekula DНK vujudga keladi. Bu protsesga reduplikatsiya, ya'ni nuxsa ko'chirish deb ataladi. Yangi vujudga kelgan har bir DНK molekulasidagi zanjir dastlabki molekuladan vujudga keladi, ikkinchi zanjir esa yangidan sintezlanadi.

DNK va RNK sintezi

DНK sintezi fermentativ jarayondir. Bu jarayon DНKning maxsus fermenti — polimerazaning faoliyati natijasida yuzaga chiqadi. DНK faqat nukleotidlarning joylashish tartibini belgilab beradi,

reduplikatsiya jarayonini esa oqsil-ferment boshqaradi. Oqsil ferment DNKnинг uzun qo'sh zanjiri bo'y lab uning bir uchidan ikkinchi uchiga o'tadi va zanjir yorilib ajralib ketadi, natijada ikki molekula DNK hosil bo'ladi. DNK molekulasining qo'sh zanjiri vodorod bilan kuchsizgina bir-biriga bog'langan bo'lib, reduplikatsiya ro'y berganda ana shu vodorod boglari uzilib ketadi.

Shunday qilib, bitta DNK molekulasi o'simliklar bilan hayvonlar hujayrasida million marta ikkiga bolinadi. Buning natijasida DNK ning qo'sh spiral zanjirida «yozilgan» irsiy belgilar keyingi hujayralarga o'tadi. Jinsiy hujayralarda DNK ning miqdori somatik (tana) hujayralaridagiga nisbatan ikki barobar kam boladi. Uruglanish jarayonidan keyin murtakda uning miqdori ikki hissa ortadi.



23- rasm. DNK molekulasining sintezi.

RNK strukturasida qo'sh spiral yo'q, u DNK zanjirlaridan bi-riga juda o'xshaydi. DNK zanjirlari kabi RNK ham polimerdir. RNKning monomerlari ham nukleotidlardan tashkil topgan. DNK nukleotidlari kabi RNK nukleotidlari ham azotli asos, pentoza va fosfat kislotadan tuziladi. Dastlabki uchta azotli asos DNK nukleotidlari qanday bo'lsa, RNK nukleotidlari ham xuddi shunday, ya'ni A,G va S nukleotidlardan iborat, DNKda- gi T nukleotidi o'rniga RNKda T ga juda yaqin uratsil, ya'ni qis-qacha U bor.

DNK va RNK uglevodlari oltasida biroz farq bor, ya'ni DNK dagi barcha nukleotidlarda dezoksiriboza, RNKdagi barcha nuk-

deotidlarda riboza boladi. Buni quyidagi jadvaldan ko‘rish mumkin. Nukleotidlар va irsiy informatsiya haqida N.P. Dubinin quyidagi juda muhim fikrlarni bayon etgan.

10-jadval

DNK va RNK molekulalarining kimyoviy tarkibi

Birikmalar	DNK	RNK
Azotli asoslar (purin)	Adenin Guanin	Adenin Guanin
	Sitozin Timin	Sitozin Uratsil
Kislolar kodi	Fosfat kislota	Fosfat kislota
Shakar	Dezoksiriboza	Riboza

Uglevodlar azotli asoslar bilan birikishi natijasida nukleotidlар hosil boladi. Bunday nukleotidlар, har xil azotli asoslar miqdorini hisoblaganida, DНK va RНK uchun ham to‘rtta bolishi kerak. Biroq uchta molekula, ya’ni azotli asoslar, ugdevodlar va fosfat kislota goldigldan iborat moddalar nuklein kislotalarining asosiy shakli — «glshti» bolib xizmat qiladi. Bu birikmalar nukleotidlар nomini olgan: ular nukleotidlarning fosforli efiridan iborat.

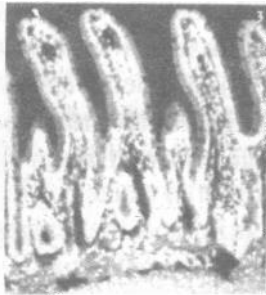
Shunday qilib, har bir nukleotid bir-biridan farq qiladigan uch qismidan: asoslar, uglevodlar komponenti va fosfat kislotadan iborat. Har bir gen yuzta yoki mingta nukleotiddan tashkil topgan DНK qismidan iborat.

RНKning molekulyar oglrligi DНKning molekulyar oglrligidan kichik, RНK zanjiri DНK zanjiridan kalta boladi, hulayrada uch xil RНK uchraydi: 1) A-RНK — informatsion (A-RНK axborot), ya’ni vositachi RНK; 2) T-RНK — tashuvchi RНK va 3) R-RНK — ribosoma RНK ma’lum.

A-RНKning molekulasi yuzlarcha nukleotiddan iborat bolib, irsiy axborotni yadrodan sitoplasmaga yetkazadi.

T-RНKning molekulasi 70 taga yaqin nukleotiddan iborat bolib, aminokislotalarni oqsil sintezlanadigan joyga — ribosoma-larga yetkazib beradi.

R-RN K hujayra ribosomasi tarkibiga kiradi, uning molekulasi 4-6 ming nukleotiddan iborat. Bu uch xil RNKning o‘zaro ta’siri natijasida hujayrada oqsil sintezi amalga oshadi.



... n . . . yadro uchun kerak bolgan oqsilni sin-

24-

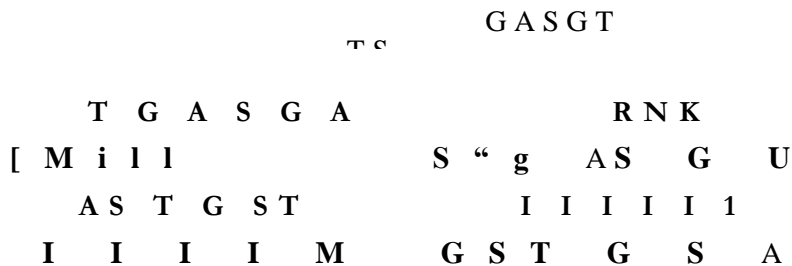
DNK barcha oqsillar sintezida ishtirok etib, ularning tuzilishi va funksiyasi ni aniqlaydi. Biroq DNKning o‘zi oqsillar sintezida bevosita qolip bo‘lib xizmat qiladi. Hujayradagi barcha RNK avval yadroda sintezlanadi, so‘ng ular sitoplasmaga — oqsil sintezlanadigan joyga ola-di. Yadroda ozgina RNK qoladi va ular

rasm. Oqsil sintezida

^o 4

RNKning ishtiroki. tezlaydi. Hujayrada sintezlanadigan oqsil miqdori undagi RNKning ko‘p-ozligiga bogliq. RNKga boy hujayralarda oqsillar ko‘p sintezlanadi.

DNKning nukleotid tarkibi haqidagi axborotning RNKga ko‘chirilishi transkripsiya deyiladi. Bu hodisa D NK qolipida A-RNKning sintezlanishi bilan amalga oshadi. Genetik axborot transkripsiysi quyidagicha boradi. A-RNK yadro qobigl teshik-chalardan olib, DNK molekulasiagi nukleotidlarning izchillik tartibi haqidagi axborotni sitoplazmaga yetkazadi.



25-

rasm. RNK molekulasining hosil

bo‘lishi. 93

DNK molekulasi replikatsiyalanayotgan vaqtida uning zanjirlaridan birida A-RNK molekulasi sintezlanadi.

Nukleotidlarning juftlashishi toldirish prinsipi asosida boradi. A-RNK molekulasidegi nukleotidlarning joylashish tartibi D NK zanjiri bilan aniqlanadi. Masalan, guanil kislota sitidil kislota bilan, timidil kislota adenil kislota bilan, DNKnning adenil kislota-si esa uradil kislota bilan birikadi, A-RNKning bitta molekulasi bitta polipeptid zanjirning tuzilishi haqidagi informatsiyaga ega boladi. Ular quyidagicha nom bilan ataladi

ll-jadval

Nukleotidlarning nomlanishi

1.	Alanin	11.	Leysin
2.	Arginin	12.	Lizin
3.	Asparagin	13.	Metionin
4.	Asparagin kislota	14.	Fenilalanin
5.	Sistein	15.	Prolin
6.	Glutamin kislota	16.	Serin
7.	Glutamin	17.	Treonin
8.	Glitsin	18.	Triptofan
9.	Gistidin	19.	Tirozin
10.	Izoleysin	20.	Valin

DNK qolipida A-RNK zanjiri tuzilishining tugashi bilan u tez- da sitoplazmaga olib, ribosomalarining biriga birikib oladi. So'ngra oqsil sintezlana boshlaydi. Organizmlar oltasidagi farq ularda- gi oqsillarning miqdoriy tarkibi va strukturasi bilan aniqlanadi. Oqsillar molekulasi juda murakkab kimyoviy tuzilgan bolib, ular biologik polimerlar deb ataladi. Ularning molekulasi uzun zanjir- lardan iborat bolib, bu zanjirlarda birmuncha oddiyroq struktura ko'p marta takrorlanadi. Bu struktura monomer deb ataladi. Agar monomerni M harfi bilan ifodalasak, polimerning strukturasini quyidagicha kolsatish mumkin. Oqsilning monomerlari amino- kislotalardir. Aminokislotalar molekulasida hamma vaqt ikki gu-

ruh atom: aminoguruh (IN_2) va kislota guruhi (SOON) bo‘ladi. Hozirgacha 20 xil aminokislota borligi aniqlangan.

Ikkita aminokislodan dimer, uchta aminokislodan trimer, to‘rtta aminokislodan tetramer, ko‘p aminokislodan polimer hosil bo‘ladi. Aminokislolar oqsil molekulasida har xil miqdor- da bo‘lishi va har xil tartibda joylashishi mumkin. Shu sabab- li barcha oksidlar bir-biridan farq qiladi. 20 ta aminokislodan 1024 xil birikish kombinatsiyasi hosil bo‘lishi mumkin. Oqsil molekulasida bittagina aminokislotaning boshqasi bilan o‘rin al- mashtirishi oqsilning xususiyatini, pirovardida esa organizmning belgisini o‘zgartirib yuboradi.

Genetik kod va uning tuzilishi

DNK molekulasidagi nukleotidlarning ketma-ketligi oqsil molekulasidagi aminokislotalarning ketma-ketligini ifodalaydi. Shunday qilib, barcha organizmlarning shakli va funksiyasi, ularning individual va ko‘zga tashlanadigan farqlari DNK molekulasidagi to‘rt xil azotli asosning kombinatsiyasi bilan aniqlanadi.

Sintezlanuvchi oqsildagi aminokislotalarning joylashishini ifodalaydigan DNKdagi azotli asoslarning ketma-ketligi genetik kod deyiladi. Shu tufayli irsiy axborot DNK molekulasiga «yozil- gan» deb tushuntiriladi.

Har bir aminokislotaning tuzilishida uchta nukleotidning birikishidan hosil bolgan tripletlar ishtirok etadi. Masalan, me- tionin aminokislotasi bitta triplet (AUG)dan, lizin 2 ta triplet (AAA va AAG)dan, izoleysin 3 ta triplet (AUU, AUS va AUA) dan tuziladi va hokazo. DNK zanjirining oqsil molekulasiga ki- radigan ma’lum aminokislolar tarkibini ifodalaydigan uch nukelotiddan iborat qismi kodon deyiladi.

1962-yilda amerikalik bioximiklar M. Nirenberg va S. Ochoa oqsillar molekulasiga kiradigan 20 ta aminokislota uchun triplet-larning nukleotidlar tarkibini aniqladilar. Demak, oqsillar aminokislolar tarkibi hamda ularning zanjirda joylashish tartibi jihatidan o‘zaro farq qiladi.

Oqsillarning biologik sintezi

Hozirgi vaqtida bir qancha oqsillar tarkibidagi aminokislotalarning joylashish tartibi aniqlangan. Masalan, ribonukleaza oqsili fermentining molekulasi 124 ta monomer (aminokislota qoldig‘i)dan iborat ekanligi aniqlangan. Oqsildagi aminokislotalarning navbatlashish tartibini aniqlash juda murakkab ish. Sun’iy ravishda oqsil sintezlash uchun tarkibidagi aminokislotalarning navbatlashish tartibini bilish zarur. Hujayralarning xos- sasi va belgilari, asosan, hujayra oqsillariga bog‘liq. Modomiki shunday ekan, ona hujayra qanday oqsillarni sintezlasa, undan hosil bo‘lgan qiz hujayralar ham xuddi o‘shanday oqsillarni sin- tezlashi shart. Hujayralarning irsiy xossalari, hayot faoliyati, ri- vojlanishi, o‘sishi ham oqsil biosenteziga bog‘liq.

Oqsilning strukturasini aniqlashda DNK asosiy rol o‘ynay- di. DNK molekulasi oqsilning eng yirik molekulalariga nisbatan bir necha o‘n va hatto yuz barobar uzun bo‘ladi, hozirgi kunda DNKnинг har xil qismalari turli oqsillar sintezlanishida hal qiluvchi rol o‘ynashi hozir aniqlangan. Bir molekula DNK bir necha o‘nlab oqsil sintezida ishtirok etadi. DNKnинг bir molekula oqsil sintezini belgilaydigan har bir qismi gen deb ataladi. Har bir gen DNK qo‘sh spiralining bir qismi hisoblanadi. DNK spiralining shu qismi biror oqsil strukturasi haqidagi axborotga ega bo‘ladi. Ammo shuni aytish kerakki, oqsil sintezida DNKnинг o‘zi bevo- sita ishtirok etmaydi. Yuqorida aytilganidek, DNK hujayraning yadrosida bo‘ladi, oqsil esa sitoplazmasidagi eng mayda struk- turalarda, ya’ni ribosomalarda sintezlanadi. Oqsil strukturasi haqidagi axborot DNKda bo‘ladi va saqlanadi. Oqsil sintezlanishida shu axborotning aniq nusxalari ribosomalarga boradi. Buni DNK da sintezlanadigan va uning strukturasida aniq nusxa ko‘chiradi- gan RNK (A-RNK) amalga oshiradi. RNK nukleotidlarning ket- ma-ket joylashish tartibi gen zanjirlaridan biridagi nukleotidlarning joylashish tartibini aniq takrorlaydi. Shu tariqa muayyan gen strukturasidagi axborot go‘yo RNKga ko‘chirib yoziladi. Oqsil-

ning tarkibi haqidagi axborotni ribosomalarga tashiydigan ana shu RNK axborot RNK (A-RNK) deb ataladi.

Axborot RNKnинг синтези

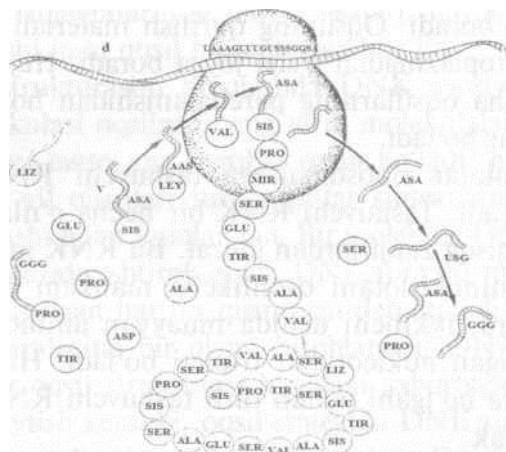
Axborot RNKnинг синтези DNK zanjirining sintezlanish prin- sipiga o‘xshaydi. DNK zanjirlaridan birining har bir nukleotidi ro‘parasida axborot RNKnинг o‘sha nukleotidga qo’shimcha nukleotidi hosil boladi. Natijada RNKnинг hosil bo‘lgan zanjiri o‘z nukleotidlarning tarkibi va ketma-ket joylashish tartibi jihatidan DNK zanjirlaridan biridagi nukleotidlar tarkibi va ketma-ket joylashish tarkibining aniq nusxasi bolib qoladi.

Axborot RNK molekulalari oqsil sintezlanadigan joyga, ya’ni ribosomalarga boradi. Oqsilning qurilish materiali — aminokislotalar ham sitoplazmadan o‘sha joyga boradi. Hujayra sitoplaz- masida hamisha oqsillarning parchalanishidan hosil boladigan aminokislotalar bo‘ladi.

Aminokislotalar ribosomalarga tashuvchi RNK (T-RNK) yordamida kiradi. Tashuvchi RNK bir necha o’nlab nukleotiddan tuzilgan qisqa zanjirlardan iborat. Bu RNK molekulasining bir uchida aminokislotani osonlikcha mahkam biriktirib ola- digan struktura, ikkinchi uchida muayyan aminokislota kodi- ga mos keladigan nukleotidlar tripleti bo‘ladi. Har xil aminokislotalar 20 ta boigani uchun turli tashuvchi RNKlar ham 20 ta bolishi kerak.

Axborot RNK bilan birga tashuvchi RNK molekulalari va ularga boglangan aminokislotalar ham ribosomaga kiradi. Shu vaqtda ularning oxirgi tripleti ribosomada bolgan axborot RNKga tegib oladi. Tashuvchi RNKnинг ikkinchi uchi va unga boglangan aminokislota ribosomaning oqsil tuzilayotgan jo- yidan oladi. Bu vaqtda aminokislota tashuvchi RNKdan ajralib ketib, oqsil molekulasining tarkibiga qo‘shiladi. Axborot RNK ribosomada o‘ngga qarab triplet osha suriladi, aminokislotalar xalos bolgan tashuvchi RNK esa ribosomadan sitoplazma- ga oladi.

Bu yerda tashuvchi RNK yana aminokislotalar bilan bog'la- nadi va yana ribosomaga qarab yo'naladi. Ribosomada axborot RNK shu tariqa sekin-asta izchillik bilan tripetlar osha o'ng- ga suriladi. Sintezlanayotgan oqsil molekulasiiga aminokislotalar ketma-ket joylashaveradi. Axborot RNK molekulasi ribosomadan batamom o'tib bo'lgach, oqsil molekulasi «yig'ilib» bo'ladi. Bu oqsil molekulasing strukturasi axborot RNKdagi axborotga mos keladi. Hujayraning sitoplazmasida joylashgan ribosoma ana shunday ishlaydi. Gen sintez uchun faqat axborot beradi, jarayon- ning o'zi esa ferment ishtirokida amalga oshadi. Fermentlar ishtirok etmasa, aminokislotalar tashuvchi RNK bilan birikmaydi.



26-rasm. Ribosomada oqsilning sintezlanishi.

Oqsil sintezlanishi uchun zarur bo'lgan energiya adenozintri-fosfat (ATF) kislotaning parchalanishidan ajralib chiqadi. Shuni aytish kerakki, DNK molekulasiidagi nukleotidlarning joylashish tartibi o'zgarib qolsa, oqsilning sintezlanishi izdan chiqishi mumkin. Hatto bir mononukleotidda yuz beradigan o'zgarish ham oqsilning sintezlanishida anomallikka va keyinchalik shundan kelib chiqadigan yomon oqibatlarga sabab bo'ladi. Mutatsiyaning,

ya'ni irsiy belgilarda to^fsatdan sodir boladigan va keyinchalik nasldan-naslga beriladigan o^fzgarishning kimiyoiy sabablari hud- di mana shunda ekan. Demak, irsiy material — genlarning o^fzga- rishi (mutatsiyasi) nuklein kislotalarning tuzilishidagi o^fzgarish natijasida vujudga keladi. Irsiy materialdagi bunday o^fzgarishlar ichkariga chuqur yuz beradigan nur va ba'zi zaharli kimiyoiy moddalar (kuchli ta'sir etuvchi agentlar) ta'sir etgandagina sodir boladi. Aks holda kuchsiz kimiyoiy yoki fizikaviy ta'sir organizmning shakli va funksiyasining doim almashinib turishiga sabab bolar va organizmning hamma vaqt ta'sir etib turadigan turli-tu- man tashqi omillarga chidamliligi yo'qolgan bo^flar edi.

Shunday qilib, oqsil: 1) axborot RNK sintezi; 2) aminokis- lotalarni tashuvchi RNK bilan birikishi; 3) oqsilning «yig^filishi» reaksiyalari orqali sintezlanadi. Bu reaksiyalar adenozintrifosfat (ATF) kislotaning parchalanishidan hosil bo^flgan energiya hiso- biga boladi.

Nazorat savollari

1. DNK va RNK molekularining tuzilishi.
2. DNK va RNK sintezi.
3. Genetik kod va uning tuzilishi.
4. Oqsillarning biologik sintezi.
5. Axborot RNKning sintezi.
6. DNK va RNKni bir-biridan farqini aytинг.
7. Rezyume texnologiyasidan foydalanib, genetik kod yoki tripletlar jadvalini tuzing.

Rezyume texnologiyasi

Kodon birinchi nukleotidi	Kodon ikkinchi nukleotidi				Kodon uchinchi nukleotidi
	U	S	A	G	
U (Uratsil)					U S A G

(Sitozin)					U S A G
A (Adenin)					U S A G
G (Guanin)					U S A G

Xulosa

Ushbu bobda DNK va RNK molekulalarining tuzilishi, DNK va RNK sintezi, genetik kod va uning tuzilishi, oqsillarning biologik sintezi, axborot RNKnинг sintezi kabi muhim masala- lar bayon etilgan.

V bob. BIOTEXNOLOGIYA VA GENETIK INJENERIYA

Biotexnologiya va genetik injeneriyaning yaratilishi va uning tarixi

Biotexnologiya termini (atamasi) 1970-yillarning o‘rtalarida gen injeneriyasi, bioximiya, mikrobiologiya, immunologiya, molekulyar genetika, sitologiya va boshqa biologik fanlarning yu- tuqlari asosida dunyoga keldi. Hozirgi zamon biotexnologiyasi yangi shakldagi sanoat texnologiyasi sifatida ko‘rinish hosil qilib, uning asosini biologik obyektlar, ya’ni hayvonlar, o’simliklar, tur- li xil organizm a’zolarining turli to‘qimalari, somatik hujayralar va shuningdek, organizmdan tashqarida ko‘payadigan mikroorga- nizmlar, bakteriyalar va zamburug‘lar tashkil etadi. Biotexnologiyaniqasini genetik injeneriya tashkil etib, uning rivojlanishi- ga o‘z hissasini qo‘shmoqda. Biotexnologiya usslublari yordamida molekulyar genetikaning alohida qismlarining manipulyatsiyasi ya’ni genlar, xromosomalar, plazmidlar, hujayraning ayrim qism- lari bilan ishlash natijasida turli xil genetik xususiyatlarni o‘rga- nish va ularni o‘zgartirish mumkin.

Genetik injeneriya deb, molekulyar genetika sohasida kons- trukтив yangi funksional aktiv genetik programmalarni ishlab chiqadigan usslublarga aytildi. Genetik injeneriyaning kelib chi- qish davri deb, 1972-yil qabul qilingan, ya’ni Amerika genetigi P. Berg o‘zining shogirdlari bilan birinchilardan bo‘lib DNKnning rekombinant molekulasini yaratgandan so‘ng bu alohida ta’li- mot bo‘lib genetika faniga kirdi. Uning o‘tkazgan tajribasi quyi- dagilardan iborat. Umaymunlarning OV 40 virusi va bakteriofagning A, galaktoza operonining E.coli DNK fragmentlaridan tashkil topganligini aniqladi. Genetik injeneriyada fermentlar muhim rol o‘ynaydi, bularning yordamida DNKnning ma’lum fragmentla- rini olish mumkin va ularni ma’lum qismlarga tutashtirish ham mumkin. Masalan: restriktazanı (endonukleazani restriklashtirish usuli bilan) va legazani (ular tur xususiyatidan mahrum bo‘Mish-

gan), shuning uchun ham DNK fragmentini olish mumkin va uni xohlagan tur bilan (u bir xil turdan olinganmi yoki har xil turdan olinganmi buning farqi yo^fq) qo'shish yoki biriktirish mumkin.

Genetik injeneriyaning rivojlanishida sekvenirovan uslubi, ya'ni DNKnинг birlamchi strukturasi tarkibini aniqlash yoki o'qish muhim rol o'ynaydi. Bu uslubni 1972-yilda F. Sendjer va U. Gil-bertlar ishlab chiqdilar. Bu uslub DNK molekulasidagi nukleotidlarning joylashish tartibini aniqlashga yordam beradi. Bu usul yordamida hatto bitta nukleotidning ham joylashish nuqtasini aniq bilib olish mumkin. Genetik injeneriya genetik programma- larni konstruksiya qilish uslubi sifatida, o'zida bir qancha murakkab usullarni qollaydi. Bu usullar: genetik, bioximik va mikrobiologik usullardir. U bu sohada ishlayotgan olimlarning ishlari va tajribalarini o'zida birlashtiradi va ular yordamida o'z muammo- larini hal etadi. Ular quyidagilardan iborat:

- u yoki bu genni ajratib olish va uni sintez qilish;
- oligan genni vektorga ko^fchirish yoki ulash hamda uning ko'payishini ta'minlash (klonlashtirish);
- vektor yordamida hujayra — retsepiyentga genni ko^fchirish yoki kiritish — transgenezni tashkil etish va uni genomga qo'shish yoki kiritish;
- hujayra — retsepiyentda genning ishlashini ta'minlash (gen- ning moslashuvini kuzatish).

Genetik injeneriya to'g'risida tushuncha va uning vazifasi hamda

genetikadagi ahamiyati.

Sun'iy genlarning sintezi va yaratilishi

Birinchilardan bo^flib sun'iy genni kimyoviy yo^fl bilan o'z vaqtida Amerikada ishlagan Hindiston olimi X.G. Korana opining shogirdlari bilan 1969-yilda sintez qildi.

U DNK molekulasining bir qismidagi genni, ya'ni achitqi zamburug^flarini sintez qiladigan alanin - T-RNK kodlarni sin- tezldi. Bu gen 77 juft nukleotidlardan iborat edi va bularning ketma-ketligi va joylashishini aniqladi. Avvaliga DNKnинг ki-

chik fragmentlarini, ya'ni to'rttadan to o'n uchtagacha juft nukleotidlarni sintezladi. Keyinchalik esa legaza fermenti yordamida ularni ma'lum bir tartibda birlashtirdi. 1976-yilga kelib X.G. Korana laboratoriyasida DNKnning fragmenti yoki nusxa-si sintezlandi. Bu fragment 126 juft nukleotiddan iborat bolib, struktur genning suppressor-tirozin T-RNKdan iborat edi. DNK molekulasing oxirgi qismiga «yopishqoq qismlarni» ulash-di, bir tomoniga AATT tartibli nukleotidlarni, ikkinchi to-moniga esa TTAA tartibli nukleotidlarni birlashtirdi. Shunday qilib gen bakteriofagining genomiga qo'shildi va bu gen bak-teriofag tanasida bemalol normal ishlay boshladи. X.G. Kora- no bu tajribasi bilan kimyoviy yo'1 bilan sun'iy genni yaratish mumkin ekanligini ko'rsatib berdi. Shundan so'ng u fermen-tativ yo'1 bilan, ya'ni teskari transkriptaza (revertaza) fermenti yordamida sun'iy genning sintez bolish yolini, usulini ishlab chiqdi. U buni quyidagi tizim asosida olib bordi. Probirkaga hujayrasiz fiziologik xususiyatga ega bolgan muhit ustiga barcha to'rtta tipga ega bolgan (AGTS) dezoksinukleotid-trifosfat-larni, revertaza fermentini va kelgusida nusxasini olish uchun rejalashtirilgan tabiiy gen tomonidan kodlangan M-RNK kiri-tiladi. Reaksiyani tezlashtirish uchun "zapravka" sifatida 8—10 bor takrorlangan timinni o'zida saqlagan DNKnning kichik bir qismi ham kiritiladi. M-RNKda komplementar (qo'shimcha) teskari transkriptaza tarzida o'ziga mos va xos DNK ipcha-sini sintez qiladi, keyinchalik sintezlangan DNK birinchi ip-chasiga DNKnning sintezlangan ikkinchi ipchasi ulanadi. Buning natijasida DNKnning ikkita spiralga ega bolgan fragmenti hosil boladi, ya'ni o'sha genning asl nusxasi, boshda m-RNK- dan u transkriplangan edi. Ushbu usul bilan odamlarning, quy-onlarning, sichqonlarning, o'rdaklarning, kaptarlarning glob-ulini, tuxum oqsilini va boshqalarini kodlaydigan genlar sintez qilinadi. Bu usul bilan strukturali genlarni operonning bosh-qariladigan qismi bolmagan tarzda ham sintez qilish mumkin.

Sun'iy genlarning sintezi va ularni olish yo'llari

Birinchilardan bo'lib transduksiya yo'li bilan sun'iy genlarni olish DJ. Beksvitga va uning shogirdlariga nasib etdi. Ularning olib borgan tajribasi shuni ko'rsatdiki bakteriofaglar *X*, *E.coli* bakteriyalarning hujayralarida ko'payishganda, ular o'zlarining genomiga bakteriyalarning to'liq lakoza operonlarini va unga yaqin turgan gen reguluatorlarini qo'shib olishi va ularni o'ziga ulab olishi mumkin ekan.

E. coli bakteriyalarning DNKsi *X* bakteriofaglarning genomiga quyidagi holda aniq va toliq qo'shiladi: *z*, *a*, *y* struktura genlari, o-operator, ^-promotor va /-regulyator. Denaturatsiya va sentra-fuga yordami bilan bakteriofag *E.coli* DNKsidan lakoza operonini reguluator genini ajratib oldi. Lekin bu usul faqat maxsus bir gen uchun ishlar, gen injeneriyasida bu usul keng miqyosida ishlatishga yaramas edi. Hozirgi davrda gen injeneriyasining yangi usullaridan foydalanim DNK molekulasidan kerakli bo'lgan genning fragmen-tini ajratib olish mumkin va uni kerak bolgan vektorga qo'shib uni ko'paytirib va hujayra — retsepiyentining genomiga qo'shish mumkin. DNK fragmentidagi genni ko'pchilik vaqtarda fermentlar-re-striktaza yordamida olinadi. Bu fermentlar DNK molekulasing ma'lum bir qismini, ya'ni nukleotidlар joylashgan qismini va ush-bu restriktaza tomonidan aniqlangan joyini kesadilar. Masalan: re-striktaza *E.coli* DNK ipchasini adenin va guanin birlashgan jo-yidan, ya'ni quyidagi tartibda joylashgan GAAT yoki TTAA G qismidan kesadi. (A.G bu DNK ipchasing kesilgan joyini ko'rsa-tadi). Buning natijasida yopishqoq oxirgi qism hosil boladi. Bular bir-biriga komplementar tartibda bolgan nukleotidlар qatorini — AATT va TTAAni tashkil etib o'zaro qo'shiladi. D. Xelinskiy o'z shogirdlari bilan birgalikda 1974-yilda triptofan kislotasining sin-tezini kodlaydigan genni *Col Ej* DNK plazmidiga qo'shdi va re-kombinant plazmidani ichak tayoqchasi *E.coli* bakteriyaning hu-jayrasiga olkazdi. So'ngra bakteriyaga xloramfenikol bilan ishlov berdi. Ushbu rekombinant plazmidlar bir hujayra hisobiga 400—

500 gacha nusxa olishga imkon tug'dirdi va u treptofan amino-kislotasining superprodusenti boldi. Shunday qilib ushbu yo'1 bilan B-gepotit virusiga, oqsil kasaliga, grippga, adinovirusga qarshi bakteriya shtammi - superproduksiyent vaksinasi yaratildi. Plaz- midalarga tabiiy va sun'iy sintezlangan genlarni qo'shish mumkin. Ushbu usul bilan bakteriyalar hujayralariga odamlar geni kiritildi va buning natijasida somostatin intenferron, o'sish gor- moni, globulin — superproduksent bakteriyasi shtammasi yaratildi. 1980-yilda *E.coli* hujayrasiga plazmida yordamida odam insulin sintezihi boshqaradigan gen kiritildi. Buning uchun odam insulinining sintezini boshqaradigan - kodlaydigan, tola yetilgan M-RNK ajratildi. Teskari transkriptaz yordamida ushbu M-RN- Kdan o'xhash-komplementar nusxa K-DNK olindi. Keyinchalik esa M-RNK zanjirlari buzildi, D NK fermenti polimeraza yordamida ikkinchi komplementar D NK iplari sintez qilindi. Sintezlangan genni vektorga qo'shish uchun uning oxiriga legaza fermenti yordamida qisqa nukleotidlar qatori - linkerlar tikildi va ular BAM-1 restriktazasini tanlab oldi. Plazmida K-DNKni restriktaza BAM-1, keyinchalik legaza fermenti bilan ishlov berildi. Shundan so'ng ular rekombinant plazmida olindi va buni bakteriya hujayrasiga kiritildi. Chunki ular proinsulinni sintezlash xususi- yatini egallab olish uchun imkoniyat yaratildi. Viruslarni ko'pin- cha hayvonlar hujayrasiga kiritadigan vektor sifatida foydalanildi. Genetik injeneriyasida ko'plab va keng miqyosida maymunlarning OV40 (SV40) viruslari ishlatildi. Ular kichik viruslar qatoriga kiradi, ularning DNKsi 5200 nukleotid juftlardan iborat. Ushbu vi- ruslarning genomlari sut emizuvchi hayvonlarning xromosomala- rini bir qatorga taxlash va tartibga solish xususiyatiga egadir. OV40 virusning geni yordamida quyonlarning va sichqonlarning V zanjir- li gemoglobinini maymunlarning hujayrasiga ko'chirishga erishil- di, bular faollik bilan ishlay boshladи. 1982-yilda R. Polmitter o'zi- ning shogirdlari bilan erkak kalamushlar pronukleusiga urg'ochi kalamushlarning otalangan tuxumi orqali o'sish gormonining geni kiritildi. Vektor sifatida gen bilan birlashtirilgan PMGH rekom-

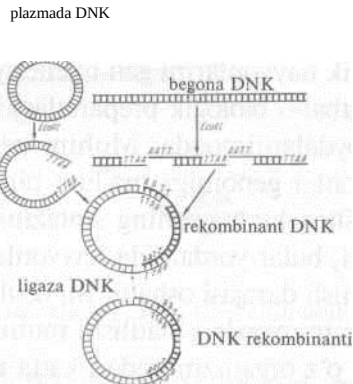
binant plazmidasi xizmat qildi. Kalamushlarning o'sish gormoni geni DNKsini 353 ta juft nukleotidlaridan iborat edi va u suyuq-lik sifatida kiritilgan edi. Keyinchalik u 600 dan ortiq nusxaga ega bo'lgan 170 ta sichqon tuxum hujayrasining rekombinant-plazmid-lardan iborat ekanligi aniqlandi. Bularni tarbiyalovchi ona sichqonlar — retsipyentlarning bachadoniga transplantatsiya qilindi. Bu tajribadan 21 ta sichqon bolasi olindi, shulardan 6 tasi gigan-tizm hodisasiga ega bo'lishdi. Gigant sichqon bolalarining jigari-da o'sish gormonini sintez qiladigan m-RNK molekulalari ning ko'pligi aniqlandi. Qonida esa ushbu gormonning konsentratsiyasi nihoyatda yuqori darajada ekanligi aniqlandi.

Genetik injeneriya xromosoma va genlar darajasida

Genetik injenerianing asosiy qismlaridan biri bu eksperiment yo'li bolib, bir hujayradan ikkinchi hujayraga butun bir xromo-somani olib o'tishdan iboratdir. Donor hujayradan ajratib olingan metafaz xromosomasi piknositoz yoli bilan hujayra — retsipyentga kiritiladi. Begona hujayraga kiritilgan xromosomalar mayda frag-mentlarga bolinadi, ayrimlari esa hujayra — retsipyent tarkibida sitoplazmada bir necha bo'g'inlar davomida saqlanib qoladilar.

Ushbu mayda fragmentlardagi DNK polipeptidlarni sintez qilishi mumkin. Masalan: sichqonlar hujayrasiga (invitro) odam-larning 17-xromosomasi kiritilganda (ma'lumki bu xromosomada timidinkinaza va galaktokinazalarning sintezini boshqaradigan genlar mavjud) sichqonlarning hujayralarida ular ko'payib bir tekisda ishlay boshlaydilar. Chorvachilikda bir hayvon hujayra yadroini ikkinchi bir hayvon hujayra sitoplazmasiga ko'chirish usuli katta ahamiyatga ega bolmoqda, buning natijasida duragay hayvonlar olinmoqda. Masalan: sichqonlarning otalanmagan tuxum hujayrasini ajratib olishdi va unga boshqa bir hayvonning somatik hujayrasining yadrosi kiritildi. So'ngra uni gormonal yol bilan tayyorlangan onaning bachadoniga kiritildi, ya'ni transplantatsiya qilindi. Olingan sichqon bolalarining barchasi somatik hujayraning yadrosi kiritilgan sichqonlarga tola o'xshash boldi.

Demak, bunda yadro o‘z xususiyatini ko‘rsatdi. Keyingi yil- larda genetik injeneriya usuli yordamida biologik aktiv mod- dalarga ega bo‘lgan mikroorganizmlar yaratilmoqda, bular esa qishloq xo‘jaligi uchun zarur bolgan mikroorganizm shtamma- laridir. Keyingi yillarda qishloq xo‘jaligi hayvonlari uchun zarur bolgan almashtirib bolmaydigan aminokislotalarni ishlab chi- qadigan mikroorganizmlar yaratildi. Hozirgi davrda qoramol- larning o‘sish gormoni yaratildi. Bu gormoni ishlatish natijasida qoramolchilikda yosh buzoqlarning o‘sishini 10—15% ga, sigir- larning sutini 40% ga oshirishga imkon tugldi.



27-rasm. Sun’iy DNKn olish uslubi.

Amerikada ushbu gormonning ishlatilishi natijasida 2005-yilning oxiriga kelib olinadigan qo‘sishma o‘sishni 52% ga va har bir si- girdan olinadigan sutni 9200 kg ga yetkazish rejalashtirilgan. Hozirgi kunda qoramollarning o‘sish gormoni genini ko‘plab yaratish uchun keng miqyosda ish olib borilmoqda. Ma’lumki yuqori tabaqali hay- vonlarning qorin-ichak organlarida mikroorganizmlaming simbi- oz holatda yashashi katta rol o‘ynamoqda. Yuqori aktivlikka ega bolgan simbiont-produksiyent almashtirib bolmaydigan aminokislota va sellyulozalitin mikroblar xillarining yaratilishi amaliyotda katta qiziqish uyg‘otmoqda. Biotexnologiya usullaridan mikroorganizmlar va kasalliklarni keltirib chiqaradigan mikroorganizmlarni o‘rgan-

ishda foydalanilmoqda. Korinobakteriya va korinomorf mikroorganizmlar ning DNKsidagi nukleotidlar ketma-ketligining aniq bir-biridan farqi o‘rganilgan. Hozirgi davrda cho‘chqalarning paravirus genomining tuzilishi o‘rganilmoqda, buning yordamida cho‘chqa-larda uchraydigan xavfli va ko‘p tarqalgan ushbu kasallikning ol-dini oladigan preparatlar yaratilmoqda. Shuningdek, qoramollarda va parrandalarda uchraydigan odenovirus nomi o‘rganilmoqda. Gen injeneriya usuli yordamida viruslarga qarshi foydali vaksinalar yaratilmoqda. Amerikada qoramollarning oqsil kasalligi, buzoqlar va cho‘chqa bolalarining kolibakterioz kasalligiga qarshi subedinis vaksinalar yaratildi. Biotexnologiyaning eng asosiy yo‘nalishlaridan biri bu qishloq xo‘jalik hayvonlarini gen injeneriyasi manipulyatsiyalari yordamida qimmatbaho biologik preparatlarni yaratadigan tirik fermentlar sifatida foydalanilmoqda. Muhim perspektiv masalalardan yana biri bu hayvonlar genomiga ma’lum bir gormonni, fermentni, antiteloni yoki boshqa bir narsaning sintezini boshqaradigan genni kiritish hisoblanadi, bular yordamida hayvonlar mahsulotining hosil bo‘lishi — sintezlanish darajasi oshadi. Bu usul sut yo‘nalishidagi qoramolchilikda keng miqyosda ishlatilishi mumkin. Chunki bu yo‘nalishdagi hayvonlar o‘z organizmlaridan katta miqdorda sintezlangan mahsulotlarni sut bilan chiqarishi mumkin.

Somatik hujayralarni duragaylash. Allofen hayvonlarni olish usullari

Genetik injenerianing asosiy vazifalaridan biri bu somatik hujayralarni duragaylashdan iborat. Birinchilardan bo‘lib organizmdan tashqarida hujayralarni duragaylash imkoniyatini J. Barskiy 1960-yilda aniqladi. 1965-yilda G. Harris somatik hujayralarni duragaylaganda ularning samaradorligini inakterlangan parogruppoz Senday virusi bilan ishlov berilganda tez sur’atlar bilan oshganligini ko‘rsatdi. Hozirgi davrda har xil turga ega bo‘lgan sut emizuvchi hayvonlarning, hattoki bir-biridan ancha uzoq turgan hayvonlarning hujayralarini o‘zaro qo‘shish uslublari ishlab chiqildi va bular amaliyotda keng miqyosda ishlatilmoqda.

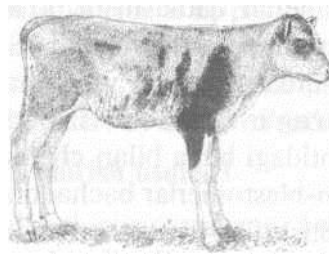
Masalan: odamning somatik hujayrasi bilan sichqon hujayrasi yoki qoramol hujayrasi, parranda hujayrasi, pashsha hujayrasi va hattoki o'simlik hujayrasi, ya'ni sabzi va tamaki hujayrasi bilan qo'shish mumkin ekan. Yaqin turlarning hujayralari o'zaro qo'shil-ganda duragay hujayra mitotik bolinish qobiliyatiga ega bo'lar ekan. Hujayralarning boiinishi jarayonida bir turning xromoso-masi yo'qoladi, ikkinchisi esa saqlanib qoladi. Masalan: odam va sichqonning duragay hujayrasida odamning xromosomasi faoliyat kolsatib duragylarda faqat ularning genlari lokalizatsiyalashadi.



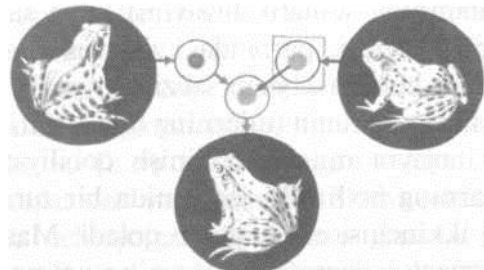
28-rasm. Allofen hayvonlarni olish usuli.

Sitogenetik tahlil olkazib odamning yigirma uchta xromosomasidan qaysi biri duragay hujayrada joylashganligi aniqlandi. Selektyv muhitda o'stirilgan xromosomalarining tarkibida qanaqa gen joylashganligini kultivatsiya yordamida aniqlash mumkin. Ushbu usul yordamida odamlar xromosomasida 2000 ga yaqin genlar ning joylashganligi aniqlandi.

R. Brigitte va T. Kinglar baqlar ustida tajriba olib bordilar. Birinchi baqanining yadrosini ikkinchi baqa ichagidan yadrosi olib tashlangan hujayraga kiritilganda olin-gan bolalarining barchasi birinchi baqaga oxshash bolishdi bu qu-yidagi rasmda ifodalangan.



29-rasm. Uchta zotning belgisi bo'Mgan allofen buzoq.



30-rasm. R. Brigis va T. Kinglarning baqalar ustida o'tkazgan tajribasi.

Allofen deb, har xil to'qimadan tashkil topgan ximer orga-nizmlarga aytildi. Bunda turli xil ota va onaning hujayralaridan tashkil topgan organizm hosil boladi. B. Mints qora va oq sichqonlarning hujayra blastulalarini o'zaro qo'shish natijasida ulardan allofen qora-ola sichqon bolalarini olishga erishdi. U keyingi olkazgan tajribalarida sichqon ko'zining rangi, dumi va quloqlarining uzunligi belgilari bo'yicha turli xil blastomerlarni qo'shib ulardan allofen sichqon bolalarini oldi. Alternativ belgilari bilan ajralib turgan bo'g'oz sichqonlardan 8 ta blastomerga ega bolgan embrion bachadonidan yuvib olindi va pronaz fermenti yordamida blastomerlar ajratildi. Ikki xil blastomerni kombinatsi-yalash natijasida maxsus ozuqa muhitida bitta kompleks embrion hosil qilindi va bu embrionni oldindan gormonal usulda tayyor-langan ona sichqonning bachadoniga kiritildi. Bundan tugllgan bolalari mozaika shaklida bolishdi, ya'ni nechta ota-onablastomerlar qatnashgan bolsa barchasining belgilari duragay bola-larida namoyon boldi. Sichqonlarda olkazilgan tajriba hozirgi vaqtida qo'yilda va qoramollarda ham olkazilmoqda. Masalan: qo'ng'ir rangli shvits zotidan bolgan sigirni qo'ng'ir rangli nemis zotidagi buqa bilan chatishtiriladi va undan hosil bolgan embrion-blastomerlar bachadondan yuvib olinadi, shuningdek qora-ola golishtinofriz zotiga mansub bolgan sigir shu zotli buqa bilan qochirilib ulardan olingan embrion-blastomerlar ham bachadondan yuvib olinadi va keyinchalik birinchi yuvib olingan embr-

on-blastomerlar ikkinchi yuvib olingen embrion-blastomerlar bilan o‘zaro qo‘sadilar va ularni gormonal usulda tayyorlangan ona bachadoniga ko‘chirilganida undan tug‘ilgan duragay buzoq- da ham qo‘ng‘ir shvits zotining, ham qo‘ng‘ir nemis zotining va ham golishtino-friz zotining rangi-tusi namoyon bo‘lganligi aniqlandi. Bu albatta allofen hayvondir.

Zigota eng qulay biologik obyekt bolib undagi klonlashtirilgan xohlagan genni sut emizuvchilarning genetik strukturasiga kiritish mumkin. DNK fragmentlarini sichqonlarning pronukleusiga to‘g‘ridan-to‘g‘ri mikroinyeksiya orqali kiritilishi natijasida maxsus klonlashtirilgan genlarning normal holatda ishlashi va spet- siflik oqsillarni sintez qilishi, buning natijasida olingen organizm fenotipining o‘zgarishi muhim ahamiyatga ega boldi.

Begona DNKLarni mikroinyeksiya orqali sichqonlarning, qo‘ylarning, cho‘chqalarning pronukleusiga kiritish borasidagi olka- zilgan tajribalar amaliyotda keng kolamdagи ilmiy ishlarni olib bo- rishga yol ochdi. Masalan: Avstraliyada transgen yoli bilan qo‘y zoti olindi. Buning uchun qo‘yning zigotasiga (otalangan tuxum bacha- dondan yuvib olinib) o‘sish gormonini kodlaydigan gen kiritildi va u keyinchalik ona bachadoniga qaytib qo‘yildi. Bu zigotadan tugll- gan qo‘zi uch yoshga tolganda tengqurlariga nisbatan tanasi 1,5—2 baravar katta boldi. U tirik vazni va bo‘yi bilan tengqurlaridan an- cha farq qildi. Buning sababchisi zigotaga kiritilgan o‘sish gormoni- ning genidir. Shunday qilib kelgusida qishloq xo‘jaligi hayvonlari- ning genomlariga ozuqaga yaxshi haq tolash qobiliyatining yuqori bolishi, o‘sish quvvatini oshirish, sut mahsulorligini ko‘paytirish, jun, tuxum va boshqa mahsulotlarni, shuningdek embrionning ya- shovchanlik qobiliyatini, serpushtlikni oshirish genlarini kiritish yoli bilan amalga oshiriladi va yangi xususiyatlari hayvonlar olinadi.

Embrionni transplantatsiya - ko‘chirish usullari

Qishloq xo‘jaligi hayvonlarida biotexnologiyadan keng foydalanish muhim perspektiv masalalardan biridir. Keyingi 10—15 yillikda naslchilik ishida biotexnologiyadan foydalanish, ayniqsa

embrionlarni - homilani transplantatsiya qilish ishlari juda tez sur'atlar bilan butun dunyo miqyosida olib borilmoqda. Embrion

- homilani ko'chirish transplantatsiyaning asosiy maqsadi chorvachilikda seleksiya ishlarining samaradorligini oshirishda, ya'ni chorva mollarining embriogenetikasida biotexnologiyadan foydalanish va uni rivojlantirishdan iboratdir. Embrion transplantatsi- yasi asosan quyidagi maqsadlarda ishlatiladi:

1. Genetik tomondan qimmataho bo'lgan hayvonlarni ko'payti- rish.

Bu usul yordamida tez orada turli kasalliklarga chidamli va rezistentlik qobiliyati yuqori bolgan sermahsul hayvonlar liniya- sini, oilasini yoki podalarini yaratish uchun;

2. Embrionni kesib ajratish yo'li bilan (4—8 ЁЧАККА) bir-biriga o'xshash identik hayvonlar sonini ko'paytirish. Bu usul yordamida genotip bilan tashqi muhit oltasidagi o'zaror harakatni olga- nishga va irsiyatning turli xil xo'jalik belgilariga bolgan ta'sirini organish uchun;

3. Mutant — foydali belgilarni saqlab qolishga va ulardan selek- siyada foydalanishga zamin tayyorlash uchun;

4. Yomon retsessiv genlarning va xromosoma anomaliyalarining organizmga bo'lgan ta'sirini o'rGANISH uchun;

5. Qishloq xo'jaligi hayvonlarining turli xil kasalliklarga chidamlilagini oshirish yo'llarini o'rGANISH uchun;

6. Chetdan yangi iqlim sharoitiga olib kelingan hayvonlarning moslashuv qobiliyatini — aklimatizatsiya xususiyatlarini o'rGANISH uchun;

7. Embrionning jinsini aniqlashga va kerak bo'lgan jinsi olishga yordam berish uchun;

8. Turlararo transplantatsiya — embrionni ko'chirish usullaridan foydalanishga, ya'ni embrionlar orqali duragaylash olkazish uchun;

9. Ximer hayvonlarni olishga, ya'ni turli xil blastomerlarni o'za- ro qo'shish usullarini organish uchun.

Yuqoridagi keltirilgan muommolarni yechish chorva mollarining mahsulorligini va ular sonini tez orada oshirish imkoniyatini tug'diradi.

Hayvonlarda, ya'ni turli xil chorva mollarida tuxum hujayrasi tuxumdonida yetilgan idan so'ng follikula qobig'i yorilib u tuxum- don yo'liga tushadi va shu tuxum yo'lida urug' — spermatazoidlar bilan qo'shilib otalanadi - uruglanadi va dastlab murtakka (zi- gotaga), keyinchalik esa homilaga — embrionga aylanadi. Shundan so'ng embrion tuxum yo'li bilan harakat qilib beshinchi kuni morulla sifatida (16—64 blastomerga ega bo'lган chog'da) bacha- donning shoxchasiga borib tushadi va u to'qqizinchi kungacha (otalangan tuxum vaqt) o'sishi chegaralangan va himoyalangan maxsus qobiqqa (zona pellucida) rivojlanadi. To'qqizinchi kunga borib ushbu qobiq yemiriladi va undan embrion blastotsid sifatida tashqariga chiqadi. Shu davrdan boshlab embrionda nafaqat hujayralar soni ko'payadi, balki ularning hajmi ham osha boradi. Blastotsid davrida ikkita yaqqol ko'zga tashlanadigan hujayralar hosil boladi. Birinchisi trofablast va ikkinchisi embrioblast hujayralari. Birinchisidan kelgusida platsent, ya'ni yo'ldosh hosil bo'ladi, ikkinchisidan esa homilaning o'zi paydo boladi va uning barcha organlari — to'qimalari hosil boladi. Sut emizuvchilarning bar- chasida tuxum hujayrasi yoki embrion o'z holicha organizmdan tashqariga chiqmaydi. Embriogenet ularda bachadonning ichida boradi va u shu yerda tugallanadi. Shuning uchun ham bu xilda- gi hayvonlarning bachadonidan homilani — embrionni tashqariga chiqarish juda katta muammodir. Shuning uchun ham homilaning dastlabki (embrionning trofoblastlari bachadonning endometriya shilliq pardalariga hali yopishmagan) davrlarida noxirurgik yol bilan tashqariga chiqarish usuli ishlab chiqilgan.

Balanslashgan fiziologik suyuqlikni bachadonga yuborib maxsus konstruksiyaga ega bolgan katetorlar yordamida embrionni — homilani bachadondan yuvib olish mumkin. Yuvib olingan embrionlarning samaradorligi — yashovchanligi 60—80% ni tashkil etadi. Bu degani o'nta sigirdan bittadan embrion yuvib olingan bolsa, shundan 6—8 tasi ishlatishga yaroqli boladi. Agar sigirlardan bitta emas ikki-uch embrion (superovulyatsiya yoli bilan) yuvib ol- insa samaradorlik ancha oshadi. Bitta sigir normal holatda bir yil-

da 17-18 marotaba tuxum hujayrasini ishlab chiqaradi (agar ular bo‘g‘ozlikni kelgusida davom ettira olmasa) shulardan 14-15 ta embrion normal ishlashi mumkin. Agar maxsus gormonlar bilan sigirlar emlansa, u holda ular yiliga superovulyatsiya yo‘li bilan 50-70 tagacha embrion berishi mumkin. Yuvib olingen embrionni boshqa ona hayvonga - enagaga ko‘chirish uchun dastawal ular tan- lanadi va donorlarga sinxron holatda, bir xil vaqt ichida ularni ku- yikka keltiriladi. Buning uchun ular prostoglondin gormoni bilan emlanadi. Tayyorlangan retsipyent — enaga sigirlar ichida juda qat- tiq saralash olib boriladi, ya’ni ularning bachadonida sariq modda qanchalik rivojlanganligiga qarab tanlanadi. Qoida bo‘yicha 7—8 kunlik blastotsitlarni 7—8 kunlik jinsiy siklga ega bo‘lgan retsipyentlarga — enagalar bachadoniga kiritiladi. Keyinchalik rektal usul bilan retsipyent enaga sigirlardan sariq moddaning qanchalik rivojlanganligi aniqlanadi. Ma’lumki agar sariq modda bacha- donda rivojlanmasa kiritilgan embrion ham rivojlanmaydi. Bundan tashqari eng to‘g‘ri usul bu retsipyent qonida progestron gormoni- ning rivojlanganlik darajasiga qarab aniqlashdir. Ko‘chirilgan em- brionning rivojlangan kuni enaganing — retsipyentning jinsiy sikli- ga to‘g‘ri kelishi kerak. Ularning orasidagi farq +1 yoki -1 kun bolishi mumkin, lekin bundan oshmasligi kerak. Keyingi yillarda embrionni toliq retsipyentga o‘tkazish yoli bilan birga, uni mayda qismlarga bolib ham retsipyentlarga ko‘chirmoqdalar. Qoramollar ustida olib borilgan tajribalar shuni kolsatdiki embrionni mikroxirurgik yol (mikropichoq yoki lazer nurlari) bilan morulla yoki blastotsid davrida 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 qismga bolishga erishildi, ularni boshqa tayyorlangan sigirlarga ko‘chirilganda ulardan normal buzoqlar olindi. Bu tajriba 1983-yilda fransiyalik olim Ozil tomonidan olib borildi, shuningdek 1985-yilda Germaniyada Xaxin va Rosseliuslar tomonidan tajribalar olkazildi. Bularning olkazgan tajribalari juda yaxshi natijalarga olib keldi. Bu olkazilgan tajribalar mikroklon yoli bilan bitta zotdor sigirdan yiliga yuzlab buzoqlar olishga imkon tug‘dirmoqda. Hozirgi kunda AQSHda 100— 150 ming buzoq — homilani ko‘chirish — transplantatsiya yoli bilan

olmoqda. Shuningdek Germaniya, Italiya, Fransiya, Gollandiya, Angliya mamlakatlarida ham homilani ko‘chirish — transplantatsiya usulidan keng miqyosda foydalanmoqdalar. Bu usul kelajak- da seleksiyaning asosiy qurollaridan yoki usullaridan biri bolishi muqarrar, chunki bu yo‘1 bilan chorvachilikda juda ko‘p muammo- larni hal etish mumkin.

Nazorat savollari

1. Biotexnologiya va genetik injeneriyaning yaratilishi va uning tarixi haqida ma’lumot bering.
2. Sun’iy genlarning sintezi va yaratilishini tushuntiring.
3. Sun’iy genlarning sintezi va ularni olish yo‘1 lari qanday amalga oshiriladi?
4. Somatik hujayralarni duragaylash. Allofen hayvonlar qanday olinadi?
5. Qoramollarda embrionni ko‘chirib o‘tkazish yo‘llari.
6. Aqliy hujum usulidan foydalanim mavzuni mustahkamlang.

Aqliy hujum

1. Biotexnologiya va genetik injeneriyaning yaratilishi.
2. Sun’iy genlar olish yo‘llari.
3. Somatik hujayralar qanday duragayylanadi?
4. Transplantatsiya va implantatsiyaning chorvachilikdagi ahamiyati.
5. Chorvachilik amaliyotida allofen hayvonlar olish yo‘llari.

Xulosa

Ushbu bobda biotexnologiya va genetik injeneriyaning yaratilishi va uning tarixi, genetik injeneriya to‘g‘risida tushuncha, uning vazifasi hamda genetikadagi ahamiyati, sun’iy genlarning sintezi va yaratilishi, sun’iy genlarning sintezi va ularni olish yo‘llari, genetik injeneriya xromosoma va genlar darajasida, somatik hujayralarni duragaylash, allofen hayvonlarni olish usullari, embrionni transplantatsiya — ko‘chirish usullari kabi muhim masalalar bayon etilgan.

VI bob. JINSIY KOPAYISHDA IRSIY BELGILARNING NASLDAN-NASLGA BERILISH QONUNIYATLARI

Masalaning ahamiyati va qisqacha tarixi

Jinsiy ko‘payishda belgilarning nasldan-naslga berilishi qonuniyatlarini bilish juda katta nazariy va amaliy ahamiyatga ega. Bu qonuniyatlarni bilish chorvachilikda har xil zotli hayvonlarni ilmiy asosda tanlash va juftlashga, natijada ularning sifatini yana- da yaxshilashga yordam beradi. Hozirgi vaqtida bu qonuniyatlar qoramolchilikda, qorako‘chilikda, mo‘ynachilikda ko‘p qo‘llanil- moqda.

U yoki bu belgilarning naslga berilishini o‘rganishda gibri- dologik yoki duragaylash usulidan foydalaniadi. o‘simliklarni duragaylash bo‘yicha tajribalar uzoq davrlardan ma’lum. XVIII asrdayoq rus akademigi I.G. Kelreyter tamaki o‘simligini duragaylash bo‘yicha tajribalar olib borgan. U belgilarning naslga be- rilishida changlovcining rolini aniqladi va duragaylarning ota va ona formalariga nisbatan kuchli rivojlanishini aniqladi.

Fransuz tabiatshunosi Sh. Noden (1815—1899) o‘simliklarni duragaylab, avlodlarda ota va ona belgilarining ustunlik qilishini kuzatdi. Ba’zan duragaylarda belgilar o‘rtacha naslga berilishi ku- zatildi. Noden o‘z tajribalari asosida birinchi bo‘g‘in duragaylarning o‘zaro o‘xhashligini va ikkinchi bo‘g‘ in duragaylarda belgilarning ajralishini yozib qoldirdi. Duragaylash usuli keyinchalik fransuz olimi O. Sajde va angliyalik olim T. Nayt tomonidan ham o‘simliklarni duragaylashda ko‘p qo‘llanildi. Ammo, bu olimlar irsiyatning mohiyatini bilishga va uning qonuniyatlarini ochish- ga erisha olmadilar.

Bu qonuniyatlarini ochish ulug‘ chex olimi Logan Gregor Mendel (1822—1884) tomonidan 1865-yilda amalga oshirildi. G. Mendel irsiyatni o‘rganishning asosiy usuli gibridologik yoki duragaylash tekshirish usulini ishlab chiqdi.

Bu usulning mohiyati quyidagilardan iborat:

1. Chatishtirish uchun bir-biridan keskin farq qiluvchi belgilari bolgan organizmlar tanlab olinadi. Agar o‘zaro chatishtiri- layotgan ota va ona organizmlar bir belgi bilan ajralib tursalar monoduragay, ikki belgi bilan ajralsalar diduragay va ko‘p belgi bilan ajralsalar poliduragay chatishtirish deyiladi. Chatishtirish tizimini tuzishda ota va onalar **P** harfi bilan (lotincha «parentus» ota-onasoz‘zi) belgilanib birinchi olinda urg‘ochi jins 9 (zuhro ko‘zgusi), erkak jins ikkinchi o‘rinda **S** (marsning nayza va qalqoni) yoziladi. Chatishtirish belgisi **X** bilan ifodalanadi.

Chatishtirish natijasida olingan duragay avlodlar **F** (lotincha «filiala» — bolalar) harfi bilan belgilanib, uning tagiga yoziladi- gan son nechanchi bo‘g‘in ekanligi kolsatadi **F_p**, **F₂**, **F₃**, ... **F_n**.

Ikki chatishtirishning birida bir belgi bilan ona jinsi ajralib tursa bunday chatishtirishga retsiprok chatishtirish deyiladi.

2. Hamma olingan duragaylardagi belgililar hisobga olib bo- riladi va statistik usul yordamida guruhlarga bolib olganiladi. Asosan birinchi, ikkinchi va ba’zan uchinchi bo‘gln duragaylar olganiladi.

3. Mendel birinchi bo‘gln duragaylarni ota va ona navlari bilan chatishtirgan. Bu chatishtirishga takroriy chatishtirish deyiladi va bunda olingan avlodlar **F_v** bilan belgilanadi.

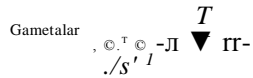
Birinchi bo‘g‘in duragaylar bilan shu bo‘g‘inda belgilari ko‘zga kolinadigan ota yoki ona organizmlarni chatishtirishga anali- tik yoki tahliliy chatishtirish deyiladi. Bu usul yordamida organizmlarning gomozigot yoki geterozigotligi, ya’ni gametalar tarkibi aniqlanadi.

4. Mendel irsiy omillarni belgilash uchun harflarni ishlatdi, ya’ni genetik simvolikani tuzdi. Hozir genetikada genlar shu sim- volika bilan ifodalanadi. U barcha olingan ma’lumotlarni alohida belgilarga ajratib olgandi va shu bilan oldingi izdoshlaridan ajralib chiqdi. G. Mendel irsiyat qonuniyatlarini olganish uchun o‘z tajri- balarini no‘xat o‘simligi (pisum sativum) ustida ish olib bordi. Bu o‘simlik bir yillik bolib, o‘zidan changlanadi. Shu bilan birga uning har xil navlarini sun’iy yo‘1 bilan o‘zaro oson chatishtirish mumkin.

Monodurugay chatishtirishda belgilarning naslga berilishi

G. Mendel o‘z tajribalarini bir belgi bilan ajralib turuvchi no‘xatlarning avlodlarini o‘rganishdan boshladi. Masalan: no‘xat donining shakli, rangi, no‘xat gulining rangi va joylashishi, no‘xat qobig‘ining shakli va rangi, no‘xat poyasining uzunligi va pakanaligi. Hammasi bo‘lib 7 juft belgi o‘rganildi. G. Mendel bir xil belgilarn bilan farq qiluvchi no‘xatlarni o‘zaro chatishtirganda birinchi bo‘g‘in duragaylar bir xil bolishini, ya’ni ularda ota yoki onadagi bir belgi ro‘yobga chiqishini aniqladi. Masalan: qizil va oq gulli no‘xatlar chatishtirilganda birinchi bo‘g‘in duragaylarda faqat qizil gul hosil bo‘ldi. Sariq va yashil donli no‘xatlar cha- tishtirilsa *F₁* da faqat sariq donli no‘xat olindi.

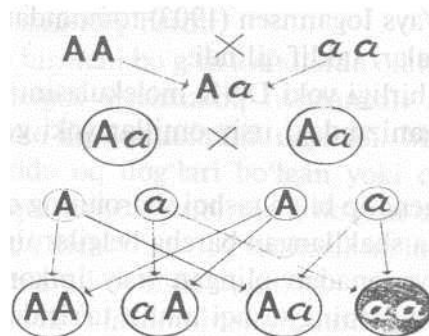
G. Mendel birinchi bo‘g‘in duragaylarda ko‘zga ko‘ringan ota yoki ona belgilarni dominant (dominantus ustun) belgilarn deb atab, ularning irsiy faktorlarini alfavitning katta harflari bilan bel- giladi (*A, B, V*). Birinchi bo‘g‘inda ko‘zga ko‘rinmagan belgilarni retsessiv (recessus — chekinuvchi) belgilarn deb atab, ularning irsiy omillarini alfavitning kichik harflari bilan belgiladi (*a, b, v*).



31-rasm. Nomozshomgulda gul rangining nasldan-naslga to‘liq berilmasligi.

Shunday qilib birinchi bo'g'in duragaylarni olganish natijasida G. Mendel dominantlik yoki birinchi bo'gln duragaylarning bir xilligi qoidasini aniqladi. Bu qoidaga kola birinchi bo'g'in duragaylari ota yoki onadagi bir belgini o'zlarida ro'vobga chiqaradilar.

G.Mendel tomonidan tanlab olingan no'xat o'simliklari toza navlarga mansub bolib, ota-onalaridan bir xil irsiy faktorlarni, ya'ni genlarni o'zlariga olkazganlar.



32-rasm. Monodurugay chatishirishning genotiplari.

Shunday qilib dominant belgili o'simliklar **AA** genlarini, retsessiv belgi o'simliklar esa **aa** genlarini o'z ota va onalaridan olganlar. Bu o'simliklarning jinsiy hujayralarida bittadan gen bolib, ya'ni dominant no'xatlar **A** va retsessiv no'xatlar **a** genii jinsiy hujayralarni ishlab chiqaradi.

Shu jinsiy hujayralarning qo'shilishidan hosil bolgan murtak yoki zigota **Aa** genlariga ega boladi.

Gomozigotlik, geterozigotlik, genotip va fenotip to'g'risida tushuncha

Ingliz genetigi Betson (1902) taklifiga kola ota va onasidan bir xil irsiy omillarni, ya'ni genlarni olgan organizmlarga go-mozigot va har xil genlarni olgan organizmlarga geterozigot organizmlar deb ataldi.

G. Mendel tajribasidagi dastlabki tanlab olingen ota va ona shaklidagi gomozigot organizmlar va ulardan olingen birinchi bo‘g‘in duragaylar geterozigot organizmlardir.

Gomozigotlik belgilarni mustahkamlash va yanada kuchayti- rish uchun xizmat qiladi. Geterozigotlik esa ba’zi belgilarni tuza- tish, ya’ni yaxshilash uchun xizmat qilib, yuqori hayotchanlikni ta’minlaydi. Bu har ikki tushuncha ham yovvoyi ham xonaki hayvonlar evolyutsiyasi uchun muhim ahamiyatga ega.

Keyinchalik Vays Iogannsen (1903) tomonidan gen, genotip va fenotip tushunchalari taklif qilindi.

Gen — irsiyat birligi yoki DNK molekulasining bir qismidir.

Genotip — organizmdagi irsiy omillar yoki genlarning yigln- disidir.

Fenotip — bu genotip bilan tashqi sharoitning o‘zaro ta’siri natijasida organizmda shakllangan barcha belgilarning yig‘indisidir.

Genotip ota va onadan olingen irsiy imkoniyatni ko‘rsatsa, fenotip shu imkoniyatning tashqi muhit ta’sirida shaxsiy taraqqi- yotda amalga oshishini ko‘rsatadi. Genotipni fenotip yordamida qisman baholash mumkin. Bundan tashqari genotipni baholash- da hayvonning kelib chiqishi, ya’ni ajdodlarining va bolalarining sifati hisobga olinadi.

Mendel tajribasida olingen birinchi bo‘g‘in duragaylar fenotipi bo‘yicha ota va ona organizmiga o‘xhash bo‘lib, genotipi bo‘yi- cha o‘xhash bo‘lmasligi mumkin, ya’ni bular geterozigot organizmlar boladi. Ularning ota va onalari bolsa gomozigot organizmlardir.

Keyingi ko‘pgina tekshirishlar Mendelning dominantlik qo- nunini isbotladi.

Masalan: gomozigot qora rangli qorakol qo‘chqorlari bilan qambar rangli qorakol qo‘ylarni qochirilganda birinchi bo‘g‘un duragay qo‘zilar qora rangli bolishi aniqlandi. Ya’ni, bunda qora rang dominant belgi bolib «*D*» geni bilan belgilanadi, qambar rang retsessiv belgi bolib «*d*» geni bilan belgilanadi va ularning qo‘shilishidan olingen duragay avlodlar geterozigot «*Dd*» orga-

nizmlar hisoblanadi. Mendel tajribalarida asosan toliq domi- nantlik hodisasi aniqlandi.

Keyingi ba'zi tekshirishlar hamma hollarda ham to'liq domi- nantlik bo'lmasligini ko'rsatdi.

Masalan: oq tovuqlarni qora xo'rozlar bilan juftlanganda birinchi bo'g'inda favorang jo'jalar olindi. Uzun qulogli qorako'l qo'yalarini qulogsiz chinoq qorakol qo'chqorlari bilan qochiril- ganda olta qulogli qo'zilar olindi. Bunda belgilarning notoliq dominantlik hodisasi ro'ty berdi.

Ba'zi hollarda birinchi bo'g'in avlodlarda otaning belgisi kuch- liroq, onaning belgisi kuchsizroq rivojlanishi mumkin va, ak- sincha. Bunga notoliq dominantlik deyiladi. Masalan: tanasida, qorni va oyoqlarida oq doglari bolgan yoki ola sigirlarni qora buqalar bilan qochirilganda birinchi bo'gln buzoqlarda qorin, bosh va oyoqlarida kichik oq doglar hosil boladi va bu doglar- ning kattaligi xilma-xil bolishi mumkin.

Nisbatan yaqinda ola dominantlik hodisasi aniqlandi. Bunda birinchi bo'g'in duragaylar boshlangch ota va ona organizmlarga nisbatan ancha kuchli rivojlanadi yoki ularda geterozis hodisasi yuz beradi. Ko'pgina olimlar bu hodisani xilma-xil nazariya va gipotezalar bilan tushuntiradilar. Ularning ko'philigi dominant gen bir dozada yoki toq holda belgining rivojlanishiga yaxshi ta'sir kolsatadi, deydilar. Rus olimi D.A. Kislovskiy bu genlarni obligat-geterozigot genlar deb atadi va uning bu gipotezasi ko'pgina tajribalarda isbotlandi. Misol: normal A gemoglobinga ega bolgan kishilar tropik mala- reye, ya'ni bezgak bilan oglr kasallananadilar. Gomozigot AA ge- moglobinli kishilar eritrotsitlarining yetilmasligidan, ya'ni oloqsimon eritrotsitlar hosil bolishidan halok boladilar.

Bu har ikki gemoglobin bo'yicha geteroziot organizmlar bezgak bilan kasallanmaydi va yuqori hayotchanlikka ega boladi.

Oxirgi yillarda kodominantlik hodisasi aniqlandi, bunda birinchi bo'g'in duragaylarda ota va ona belgilari mustaqil holda va

bir xil darajada ro‘yobga chiqadi. Kodominantlik tipida qon gu- ruhlari, qondagi oqsillar, fermentlar nasldan-naslga beriladi.

Kodominantlik hayvonlarning kelib chiqishini va hayotchan- ligini aniqlashda qollaniladi.

Har xil tipdag'i dominantlik aniqlanishi bilan Mendelning birinchi qonuni birinchi bo‘g‘in duragaylarning bir xilligi deb atal- di. Bu qonunga kola har xil belgilarga ega bolgan gomozigot organizmlar o‘zaro chatishirilganda birinchi bo‘g‘in duragaylar bir xil boladi.

Hayvon va o‘simliklarda dominantlikdan foydalanish va uni boshqarish amaliy ahamiyatga ega. Dominantlikning ro‘yobga chiqishiga tashqi muhit omillari ham ta’sir kolsatadi. Rus se- leksioneri I.V. Michurin har xil mevali daraxtlarni chatishirib, yangi navlar yaratishda duragaylarning ayrim belgilariga, shaxsan sovuqqa chidamliligiga tashqi muhit ta’sir kolsatishini aniqladi. Janub navlari bilan sovuqqa chidamli mahalliy shimol navlari orasida olingan duragaylarni mahsuldor tuproqqa ekilganda janub navlarining sovuqqa chidamsizlik xususiyati ko‘zga kolindi. Ular kambag‘al tuproqlarga olqazilganda esa shimol navlarining sovuqqa chidamlilik xususiyati rivojlandi.

Mevalarning sifati ham tuproqlarning oziqlantirish darajasi- ga bogliq boldi. Mahsuldor tuproqlarda birmuncha shirin me- valar olindi.

O.A. Ivanova mayda qirglz otlari bilan toza qonli otlarni chatishirib olingan duragay toylarni yaylovlarda qo‘shimcha yem ber- masdan boqqanida ularning kolinishi ko‘proq mahalliy qirgiz oti- ga o‘xhash bolganligi va otxonalarda bog‘lab, to‘yimli yemlar bilan boqilganda toza qonli salt otlarga o‘xhash bolishini aniqladi.

X.F. Kushner mahalliy qozoq sigirlari bilan shortgorn zotli buqa- lar orasida olingan duragaylar yaxshi oziqlantirish sharoitida shortgorn zotiga o‘xshab ketishini va yomon oziqlanganda mahalliy qozoq mollariga o‘xhash bolishini kolsatdi. Ammo ayrim morfologik belgilarning rivojlanishiga tashqi muhitning ta’siri juda kamdir. Mendel birinchi bo‘g‘in duragaylarini o‘zaro chatishirganda olingan ik-

kinchi bo‘g‘in duragaylarda belgilarning xillanishini yoki ajralishini aniqladi. Masalan: birinchi bo‘g‘in qizil gulli no‘xatlar chatishtirilsa ikkinchi bo‘g‘inda ham qizil gulli ham oq gulli no‘xatlar kelib chiq- di. Bunda duragaylarning 3 qismida dominant belgi, ya’ni qizil gul va 1 qismida retsessiv belgi, ya’ni oq gul namoyon boldi.

Ikkinci bo‘g‘in duragaylarida xillanish yoki ajralish ro‘y ber- di. Ajralish fenotip bo‘yicha 3:1 nisbatda va genotip bo‘yicha 1:2:1 nisbatda bolishi kuzatiladi. Bunga Mendelning ikkinchi qonuni deb atadilar. Bu qonunga kola birinchi bo‘gln geterozigot organizmlar o‘zaro chatishtirilganda ikkinchi bo‘glnda belgilarning ajralishi yoki xillanishi yuz beradi.

Professor Jegalov suli maysalarida ikkinchi bo‘g‘inda 3 qism ya- shil va bir qism oq xlorofilsiz maysalar hosil bolganligini aniqladi.

Professor A.S.Serebrovskiy geterozigot ko‘k qorakol qo‘yla- rini o‘zaro juftlash natijasida tugllgan 10284 qo‘zidan 7635 ta- si ko‘k va 2549 tasi qora rangda bolganligini, ya’ni nisbat 2,97:1 bolgan ini hisobladi.

Ikkinci bo‘g‘in duragaylarida xillanishning sababi birinchi bo‘g‘in duragaylarining geterozigot organizmlar ekanligidandir. Geterozigot organizmlar ikki xil jinsiy hujayralar ishlab chiqara- di, ulardan birida dominant *A* gen va ikkinchi xilida retsessiv *a* gen bolib, ularning o‘zaro xilma-xil ravishda o‘zaro qo‘shilishi- dan uch xil genotipdagi *AA*, *Aa*, *aa* va ikki xil fenotipdagi, ya’ni dominant va retsessiv belgili organizmlar hosil boladi.

Fenotip bo‘yicha 3:1 nisbatli xillanish toliq dominantlikda yuz berib, oraliq yoki notoliq dominantlikda fenotipi va genotipi bo‘yicha xillanish bir xil, ya’ni 1:2:1 nisbatda boladi.

Ikkinci bo‘g‘in duragaylarida belgilarning xillanishi nisbati- ga otalanish jarayonining tasodifiylici, dominantlikning darajasi, har xil fenotipdagi organizmlarning hayotchanlik darajasi katta ta’sir kolsatadi.

Juda kam sonli tajribalarda xillanish nisbati fenotip bo‘yicha 3:1 bo‘lmashligi mumkin. Agar ko‘proq variantlar hisobga olinsa bu nisbat aniq boladi.

Dominantlik xillari va ularni boshqarish yo'llari

Keyingi ba'zi tekshirishlarda hamma hollarda ham to'liq dominantlik bolmasligini ko'rsatdi.

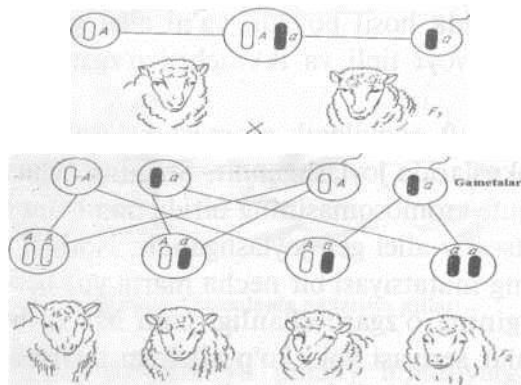
Masalan: oq tovuqlarni qora xo'roklar bilan juftlanganda birinchi bo'g'inda havorang jo'jalar olindi. Uzun quloqli qorako'l qo'yalarini quloksiz chinoq qorakol qo'chqorlari bilan qochirilganda normal, ya'ni kalta quloqli qo'zilar olindi.

Ba'zi hollarda birinchi bo'g'in avlodlarda otaning belgisi kuch- liroq, onaning belgisi kuchsizroq rivojlanishi mumkin va, ak- sincha. Bunga notoliq dominantlik deyiladi. Masalan: tanasida, qorni va oyoqlarida oq doglar bolgan yoki ola sigirlarni qora bu- qalar bilan qochirilganda birinchi bo'g'in buzoqlarda qorin, bosh va oyoqlarda kichik oq doglar hosil boladi va bu doglarning kat- taligi xilma-xil bolishi mumkin.

Nisbatan yaqinda ola dominantlik hodisasi aniqlandi. Bunda birinchi bo'g'in duragaylar boshlang'ch ota va ona organizmlarga nisbatan ancha kuchli rivojlanadi yoki ularda geterozis hodisasi yuz beradi. Ko'pgina olimlar bu hodisani xilma-xil nazariya va gipotezalar bilan tushuntiradilar. Ularning ko'pchiligi dominant gen bir dozada yoki toq holda belgining rivojlanishiga yaxshi ta'sir kolsatadi, deydilar. Sobiq sovet olimi D.A. Kislovskiy bu genlarni obligat — geterozigot genlar deb atadi va uning bu gipo- tezasi ko'pgina tajribalarda isbotlandi.

Oxirgi yillarda kodominantlik hodisasi aniqlandi, bunda birinchi bo'g'in duragaylarda ota va ona belgilari mustaqil holda va bir xil darajada ro'yobga chiqadi. Kodominantlik tipida qon gu- ruhlari, qondagi oqsillar, fermentlar naslda-naslga beriladi.

Kodominantlik hayvonlarning kelib chiqishini va hayotchanligini aniqlashda qollaniladi. Har xil tipdag'i dominantlik aniqla- nishi bilan Mendelning birinchi qonuni birinchi bo'gln duragaylarning bir xilligi deb ataldi. Bu qonunga kola har xil belgilarga ega bolgan gomozigot organizmlar o'zaro chatishtilganda birinchi bo'g'in duragaylar bir xil boladi.



33-rasm. Qo'yarda quloq shaklining naslga to'liq berilmasligi.

Hayvon va o'simliklarda dominantlikdan foydalanish va uni boshqarish amaliy ahamiyatga ega. Dominantlikning ro'yobga chiqishiga tashqi muhit omillari ham ta'sir ko'rsatadi.

Ba'zi hollarda har xil fenotipdagи organizmlarning hayotchanligiga qarab ikkinchi bo'g'inda xillanish nisbati o'zgarishi mumkin, chunki bunda bir qism organizmlar halok bo'ladi. Masalan: geterozigot ko'k qo'ylarni o'zaro juftlash natijasida olingan ko'k qo'zilarning bir qismi halok bo'ladi.

Chatishtirish natijasida 3:1 nisbatda ajraladigan juft belgilar, masalan qo'yarda qora va oq ranglar, qoramollarda shoxsizlik va shoxlilik va boshqalarda allelmorf belgilar va ularning rivojlanishi ni boshqaruvchi genlarni allel genlar deyiladi. Allel genlar mutatsiya natijasida hosil boladi, ya'ni allel genning birinchisi normal yoki yovvoyi tipli va ikkinchisi o'zgargan yoki mutant genni ko'rsatadi.

Analitik chatishtirish, allel genlar va allelamorf belgilar to'g'risida tushuncha

Chatishtirish natijasida 3:1 nisbatda ajraladigan juft belgilar, masalan qo'yarda qora va oq rang, qoramollarda shoxsizlik va

shoxlilik va boshqalarda allelmorf belgilar va ularning rivojla-nishini boshqaruvchi genlarga allel genlar deyiladi. Allel genlar mutatsiya natijasida hosil bo‘ladi, ya’ni allel genning birinchisi normal yoki yovvoyi tipli va ikkinchisi o‘zgargan yoki mutant genni kolsatadi.

Allel genlar juft gomologik xromosomalarning o‘xshash joy-larida yoki lokuslarida joylashgandir. Shuning uchun geterozigot organizmlar juft xromosomasining birida dominant allel gen, ik-kinchisida retsessiv allel gen joylashgandir. Normal yoki yovvoyi tipdagi genning mutatsiyasi bir necha marta yuz berishi mumkin va bunda belgining o‘zgaruvchanligi ham har xil bo‘ladi. Nati-jada allel genlar seriyasi yoki ko‘p allelizm hodisasi yuz beradi. Ko‘p allilizm asosan bir belgining har xil darajada rivojlanishida ko‘zga ko‘rinadi.

Masalan: quyonlarda yovvoyi normal qora rang yoki ag‘uti dominant *A* geni bilan belgilanib uning mutatsiyaga uchrashi natijasida kumush-ko‘k rang shinshilla «*ad*», qulqoq tumshuq, dum oyoqlari qora va tanasi oq bo‘lgan gornostay rangi «*an*», mutlaqo oq albinos, «*a*» rangli quyonlar kelib chiqadi. Bunda shinshilla, gornostay va albinos ranglar allel genlar natijasida kelib chiqqan bo‘ladi.

Qoramollarda qizil rang och qizildan to to‘q qizil ranggacha bo‘lgan variatsiyalarda uchraydi.

Ko‘p allelizmnинг ikkinchi xususiyati shundaki diploid normal organizmlarning hujayralarida ko‘pi bilan ikkita allel bolishi mumkin, chunki ular xromosomalarning o‘xshash lokuslarida joylashadi, diploid organizmlarda faqat bir juft o‘xshash xromosomalar mavjud.

Ko‘p allelizmnинг uchinchi xususiyati shundaki allelomorf belgilar dominantlik darajasiga qarab tartib bilan joylashadilar, ko‘pincha normal, ya’ni o‘zgarmagan belgi dominant bolib, unga nisbatan mutant genlar retsessiv bolib hisoblanadilar.

Masalan: quyonlarda qora > shinshilla > gornostay > albinos.

34-rasm. Quyonlarda mutatsiya xillari.

Ko‘p allelizm biologik va amaliy ahamiyatga ega, chunki kombinativ o‘zgaruvchanlikni xususan irsiy, ya’ni genotipik o‘zgaruvchanlikni kuchaytiradi. Agar bir juft allel bo‘lganda 2—3 fenotip va genotip hosil bolsa 6 ta allelda 6 fenotip va 21 genotip bolishi mumkin. Qoramollarda **B** qon guruhida 300 dan ortiq allellar seriyasi nazariy jihatdan 45150 kombinatsiya hosil qilishi mumkin. Bu esa buzoqlarning kelib chiqishi va omillariga qarab aniqlash imkoniyatini kengaytiradi.

Tahliliy yoki takroriy chatishtirish

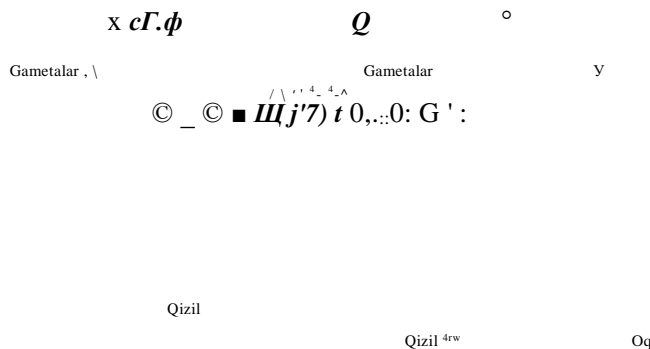
Ikkinci bo‘g‘in duragaylarda belgilarning ajralish sababi birinchi bo‘g‘in duragaylarning geterozigot ekanligi, ya’ni ularda har xil genlarning mavjudligidandir. Jinsiy hujayralar hosil bo‘lishida ular har xil gametalarga yakka (haploid) holda tarqaladi.

Mendel buni tekshirish uchun duragaylarni takroriy chatishti- radi. Buning uchun u duragay boshlangch gomozigot holdagi ota yoki ona bilan chatishtiradi. Bunga takroriy chatishtirish yoki bekkros deyiladi. (**FJ**) yoki tahliliy. Takroriy chatishtirish tizimi **Aa** va **AA** yoki **Aa x aa** holda boladi. Takroriy chatishtirish hayvonlar seleksiyasida keng qollanilmoqda. Chatishtirish - da urg‘ochi hayvonlar zotini tanlash geterozisdan foydalanishda muhim ahamiyatga ega. Shu chatishtirishlar asosida chorvachi- likda retsiprok seleksiya usuli yaratildi. Birinchi bo‘g‘in dura-

gayni (*Aa*) dominant belgiga (*AA*) ega bo‘lgan boshlang‘ich go- mozigota bilan chatishtirilganda tashqi ko‘rinishi yoki fenotipi bir xil bo‘lgan avlod olingan. Boshlanglch hayvonning gameta- lari bir xil bolib, dominant *A* genga ega boladi. Duragay organizm ikki xil dominant *A* va retsessiv a genga ega bolgan game- ta ishlab chiqaradi.

Shuning uchun bu gametalar o‘zaro tasodifiy holda qo‘shil- salar olingan avlodlar genotiplari **2 AA:2 Aa** yoki 1:1 nisbatda boladi va fenotiplar bir xil, ya’ni dominant belgi bo‘yicha boladi.

Genetik tekshirish uchun birinchi bo‘g‘in duragayni (*Aa*) retsessiv genii (*aa*) gomozigot boshlanglch hayvon bilan chatishtirish muhim ahamiyatga ega. Bunday chatishtirish natijasida olingan duragay avlod **1 Aa:l aa** nisbatda ajraladi, ya’ni duragaylar teng nisbatda ikki xil fenotipga va genotipga ega boladi. Bunday chatishtirishga tahliliy chatishtirish deyiladi.



35-rasm. Takroriy chatishtirishning har xil shakllari.

Tahliliy chatishtirish olkazilayotganda organizmning gomozigot yoki geterozigot ekanligini aniqlash mumkin. Bu chatishtirish- ni olkazishda har qanday tekshirilayotgan organizm faqat retsessiv gomozigot organizm bilan chatishtiriladi. Masalan: qora qorakol qo‘chqorining genotipini tekshirib kolish uchun uning urugl bilan gomozigot qambar (dd) qorakol qo‘ylarini chatishtiriladi.

Agar tekshirilayotgan qo'chqor gomozigot (**DD**) organizm bo'lsa tug'iladigan barcha qo'zilar geterozigot (**Dd**) va qora rangli bo'ladi. Aksincha, qo'chqor geterozigot (**Dd**) organizm bolsa tugllayotgan qo'zilarning yarmisi geterozigot qora rangda (**Dd**) va yarmisi gomozigot qambar rangda (**dd**) boladi. Tahliliy chatishtirish genetik tajribalarning to'g'ri ekanligini tekshirib kolish uchun ham qollaniladi.

Didurugay va polidurugay chatishtirishda belgilarning naslga berilishi

Monodurugay chatishtirish alohida alleломorf belgilarning naslga berilishini olgatadi. Lekin amaliyatda belgilarning kom- binatsiyalanish qonuniyatlarini bilish, ya'ni ikki yoki undan ko'p juft belgilarning naslga berilishini bilish muhim ahamiyatga ega. Chorvadorlar o'z amaliy faoliyatlarida xo'jalikka qimmatli belgilarni biriktirishga harakat qiladilar.

Ikki juft yoki undan ko'proq alternativ belgilar bilan bir-biri- dan farq qiladigan organizmlarni chatishtirish natijalarini tahlil qilishda Mendelning uchinchi qonuni - genlarning mustaqil su- ratda kombinatsiyalashish qonuni namoyon boladi. Ikki juft belgilari bilan bir-biridan farq qiluvchi organizmlarni chatishtirishga didurugay chatishtirish deyiladi, juda ko'p belgilari bilan bir-biri- dan farq qiluvchi organizmlarni chatishtirishga polidurugay chatishtirish deyiladi.

Didurugay chatishtirishni tushunish uchun Mendelning no'xatlarning sariq va dumaloq navi bilan yashil va burushgan donli navini chatishtirib olkazgan tajribasini kolib chiqamiz. Bu ikki nav o'zaro changlansa hamma duragaylarning birinchi avlo- di sariq rangli va dumaloq shaklli boladi.

Bunda Mendelning birinchi qonuni birinchi bo'g'in duragaylarning bir xilliliyi yoki dominantlik qonuni amalga oshadi. Demak, sariq rang yashil rangdan, dumaloq shaklli burushgan shakllidan ustunlik qiladi. Masalan, sariq rangni belgilovchi dominant genni **A**, yashil rangni boshqaruvchi retsessiv genni **a**,

dumaloq shaklni belgilovchi dominant genni **B** va uning retsessiv alleli bolgan burushgan shaklini boshqaruvchi genni **b** bilan ifodalaylik. Bunda dastlabki gomozigot sariq rangli dumaloq donli no‘xatning genotipi **AABB** va gomozigot yashil rangli burushgan donli no‘xatning genotipi **aabb** boladi.

Yuqoridagilardan birinchi **AB** tipdagi va ikkinchi **ab** tipda- gi gametalar hosil boladi. Bu gametalarning o‘zaro qo‘shilishi- dan hosil bolgan birinchi bo‘g‘in duragaylar (**F₁**) **AaBb** genotipi- da boladi. Ular geterozigot organizmlar bolib, fenotipi bo‘yicha bir xil, ya’ni sariq rangli va dumaloq donli boladilar.

Birinchi bo‘g‘in duragaylar tolt xil tipdagi gametalarni yara- tishlari mumkin: **AB**, **Ab**, **aB** va **ab**. Chunki gametalar har bir belgini boshqaruvchi gandan bittasini o‘zlarida saqlaydi yoki ikki juft belgining ikki geni gametada joylashgan boladi.

Mendel birinchi bo‘gln duragayning (**F₁**) genotipini aniqlash uchun tahliliy chatishirish olkazdi, ya’ni uni boshlangch retsessiv gomozigot yashil burushgan (**aabb**) no‘xat bilan chatishir- di. Birinchi bo‘g‘in duragaylar (**F₂**) meyozda tolt tipdagi: **AB**, **Ab**, **aB** va **ab** gametalari hosil qiladi. Retsessiv gomozigot yashil burushgan no‘xatlar bir xil ab tipdagi gametalarni hosil qiladi. Yuqoridagi gametalarning o‘zaro qo‘shilishidan tolt xil genotip va fenotipdagi no‘xatlar olindi (**AaBb**, **Aabb**, **aaBb**, **aabb**). Olingan no‘xatlar teng nisbatda sariq dumaloq — 55 (**AaBb**), sariq burushgan — 49 (**Aabb**), yashil dumaloq — 51 (**aaBb**) va yashil burushgan — 53 (**aabb**) no‘xatlarga ajraladi yoki ajralish nisbati 1:1:1:1 nisbatda boladi. Shunday qilib tahliliy chatishirish birinchi bo‘g‘in (**F₁**) no‘xatlarining geterozigot (**AaBb**) organizmlar ekanligi isbot- landi. Birinchi bo‘gln no‘xatlar o‘zaro chatishirilganda ota va ona formalarning tolt xil gametalari o‘zaro birikishidan 16 xil kombinatsiyadagi no‘xatlar olish mumkin. Bu kombinatsiyalarni aniqlash uchun Angliya genetigi Pannet maxsus panjara usulini taklif qildi.

Panjaraning yuqori gorizontal qismiga bir jinsning, chap va boshidagi vertikal qismiga ikkinchi jinsning gametalari yoziladi.

Panjara kataklariga erkaklik va urg'ochilik gametalarning qo'shilish imkoniyatlari yoki bo'lajak organizmlarning genotiplari yoziladi.

Birinchi bo'g'in duragaylarini o'z-o'zi bilan changlatsa ikkinchi bo'g'in duragaylarida ajralish kelib chiqadi, ya'ni quyidagi to'rt xil no'xatlar hosil bo'ladi:

1. Sariq va dumaloq donli no'xatlar
2. Burushgan sariq donli ao'xatlar
3. Dumaloq yashil donli no'xatlar
4. Burushgan yashil donli no'xatlar

Bu tajribada dumaloq shakl bilan yashil rang, burushgan bilan sariq rang birlashadi, ya'ni juft belgilar mustaqil holda ajralib naslga beriladi. Donlar shakli rangidan mustaqil holda naslga berilishida Mendelning uchinchi qonuni — belgilarning mustaqil sur'atda kombinatsiyalashish qonuni namoyon bo'ldi. Bu qonun- ga binoan har xil allelomorf juftlarning genlari va ularga tegishli belgilar bir-biridan mustaqil sur'atda nasldan-naslga o'tadi va har qanday kombinatsiyalarda birga qo'shiladi.

Mana shu tajribada olingan har xil individrlar ma'lum qonuni- yatda paydo bolishi igit aniqlandi. Dominant belgilar, ya'ni sariq va dumaloq donli no'xatlar 9 qismni, dominant va retsessiv belgilar birlashgan no'xatlar (sariq burushgan va dumaloq, yashil) esa

3 qismdan va retsessiv belgilar — yashil burushgan donli no'xat- lar 1 qismni tashkil qilishi aniqlandi.

Mendel 15 ta birinchi bo'g'in duragay no'xat navlarini o'za- ro chatishirib, ikkinchi bo'g'inda 556 ta don oldi. Ulardan 315 tasi sariq dumaloq, 101 tasi sariq burushgan, 108 tasi yashil dumaloq va 32 tasi yashil burushgan bolib chiqdi. U olingan son- larning nisbati 9:3:3:1 nisbatga yaqin kelishini aniqladi. Haqiqatan 556 ni 16 ga bo'lsak 34,75 kelib chiqadi. Bunda 556 ning 9 qismi 312,75 ga, 3 qismi 104,25 ga va 1 qismi 34,75 ga teng boladi. Bu esa yuqoridagi nisbatni tasdiqlaydi.

Mendel diduragay avlodda alohida belgilarning qanday nisbatda taqsimlanishini aniqlash uchun no'xat donini shakliga va ran- giga qarab ikki guruhgaga ajratdi:

Shakliga ko‘ra $315+108=423$ tasi dumaloq va $101+32=133$ tasi burushgan va rangi bo‘yicha: $315+101=416$ tasi sariq va $108+32=140$ tasi yashil. Bunda har juft belgi bo‘yicha ajralish monoduragay chatishtirishdagi 3:1 nisbatga yaqin bo‘ldi, ya’ni umumiy donning 3 qismi dumaloq va lqismi burushgan hamda 3 qismi sariq va 1 qismi yashil edi.

Diduragay chatishtirishdan ikkinchi bo‘g‘in duragaylarining (F_2) fenotipi bo‘yicha ajralishini quyidagi formula yordamida ko‘rsatish mumkin: $(3A+la) (3K+lk)$ bundan quyidagi natija kelib chiqadi $9AK+3AK=3aK+ak$, ya’ni bunda ikkita ayrim belgilarning xillanishi o‘zaro ko‘paytirishdan 9 qism ikki dominant bel- giga, 3 qism bir dominant va bir retsessiv belgiga, 3 qism boshqa dominant va retsessiv va 1 qism ikki retsessiv belgiga ega organizmlar olinishi mumkin.

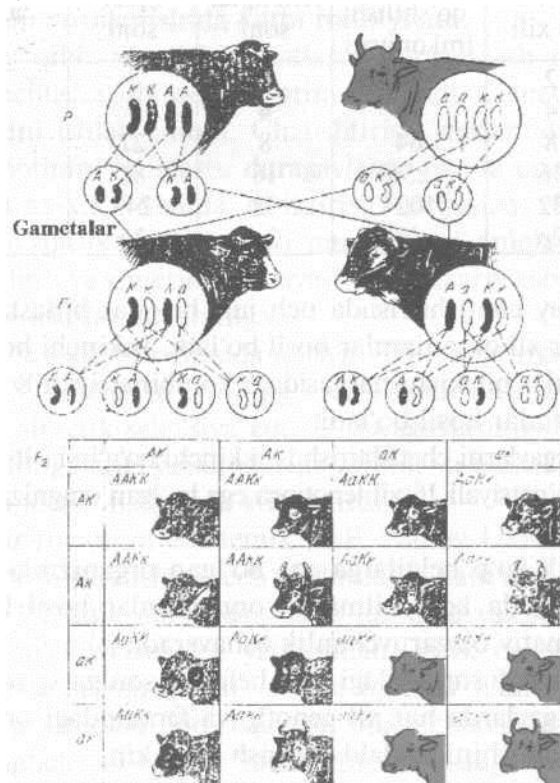
Ikkinci bo‘g‘in duragaylarda genotip bo‘yicha ajralish to‘rt xil ota va ona gametalarning qo‘silishi natijasida ro‘y beradi. Ikkinci bo‘g‘in duragaylar (F_2) genotipi Pennet panjarasidan hi- soblab chiqishganda ajralish formulasi quyidagi kolinishda boladi: ***IAAKK; 2AaKK; 2AAkk; 4AaKk; IAAkk; 2AaKk; laaKK; 2aaKk; aakk***. Monodurugay chatishtirishda fenotip bo‘yicha ajralish sinflari 2 (3:1) ga, genotip bo‘yicha 3 (1:2:1) ga, diduragay chatishtirishda yuqoridagiga kola fenotip bo‘yicha 4 (9:3:3:1) ga genotip bo‘yicha 9 (1:2:2:4:1:2:1) ga teng.

Diduragay chatishtirishda belgilarning mustaqil holda naslga berilishi qonuni chorvachilikda olkazilgan tajribalarda ham is- botlangan. Shoxsiz, qora rangli aberdin-anguss zotli buqalar bilan shoxli qizil rangli shortgorn zotli sigirlar qochirilganda birinchi bo‘g‘in (F_2) buzoqlarning hammasi bir xil shoxsiz va qora rangli bolgan.

Demak, bu tajribada shoxsizlik (**K**) shoxlilik (**k**) ustidan, qora rang (**A**) qizil rang (**a**) ustidan ustunlik qilgan, ya’ni boshlangch aberdin-anguss buqalari genotipi dominant **KKAA** va shortgorn sigirlar genotipi retsessiv **kkAA** genlardan iborat bolgan. Birinchi bo‘g‘in buzoqlar (F_2) geterozigota organizmlar bolib **KkAa** gen-

otipiga ega bo‘ladilar. Ular voyaga yetganda to‘rt xil gametalarni: **KA**, **Ka**, **kA** va **ka** gametalarni ishlab chiqaradi.

Shu birinchi bo‘g‘in duragaylar (**F₁**) o‘zaro ikkinchi bo‘g‘in duragaylar (**F₂**) tolt xil fenotipdagi buzoqlar: shoxsiz qora rangli, shoxli qora rangli, shoxsiz qizil rangli va shoxli qizil rangli buzoqlar 9:3:3:1 nisbatiga yaqin holda olinishi mumkin. Qora, kalta junli quyonlar bilan oq, uzun junli quyonlar o‘zaro chatishirilsa birinchi bo‘g‘in- da hamma quyonchalar qora va kalta junli boladi.



36-rasm. Hayvonlarda didaragay chatishirish tizimi.

Birinchi bo‘g‘in duragaylar o‘zaro chatishirilsa ikkinchi bo‘g‘in- da tolt xil: qora, kalta junli, qora uzun junli, oq kalta junli va oq

uzun junli quyonlar yuqoridagidek nisbatda paydo boladi. Bunda qora rang oq rang ustidan, kalta junli, uzun junli ustidan ustun- lik qiladi.

12-jadval

Har xil genotip va fenotipdagи organizmlarning kelib chiqishi

Juft belgi lar	Soni			F_2 bo‘g‘inda to‘liq retsessivlar nisbati
	F_1 da gametalar xili	Gameta larning qo‘shilish imkoniyati	F_2 da fenotiplar soni	
1	2	4	2	3
2	4	16	4	9
3	8	64	8	27
4	16	256	16	81
5	32	1024	32	243
P	2p	4p	2p	3p
				1/4p

Triduragay chatishirishda uch juft belgilar birlashib birinchi bo‘g‘inda bir xil organizmlar hosil bo‘ladi. Ikkinci bo‘g‘inda esa 8 xil gametalar birikishi natijasida 6 kombinatsiyali 8 xil fenotipdagи organizmlar hosil bo‘ladi.

Tetradurugaylami chatishirishda ikkinchi bo‘g‘inda 16 xil gametalar 256 kombinatsiyali 16 xil fenotipga ega bo‘lgan oragnizmlami hosil qiladi.

Qanchalik ko‘p belgilarga ega bolgan organizmlar chatishti- rilib borilsa juda ko‘p xilma-xil organizmlar hosil bolaveradi, ya’ni kombinativ o‘zgaruvchanlik oshaveradi.

Ota va ona formalardagi juft belgilar soniga qarab ikkinchi bo‘g‘in duragaylarda har xil genotip va fenotipdagи organizmlarning kelib chiqishini javdalda ko‘rish mumkin.

Irsiyatning asosiy qonuniyatları

Mendel bir, ikki va uch juft omillarlar yoki genlar bo‘yi- cha geterozigot bo‘lgan o‘simliklarni gomozigot retsessiv shakl- dagi o‘simliklar bilan tahliliy chatishirishda olingen avlodlar

birinchi bo‘g‘in geterozigot duragaylarning gametalar tarkibini takrorlashini aniqladi. Bu chatishtirishlarda biron marta ham birinchi bo‘g‘in ota va ona belgilari bo‘yicha oraliq shakl- lar olinmadi, balki doimo aniq dominant va retsessiv belgilarga ega bo‘lgan avlodlar olindi. Mendel yuqoridagi tajribalar asosi- da geterozigot organizmlarda irsiy omillar bir-biri bilan arala- shib ketmasligini, gametalarga toza holda berilishini aniqladi va gametalar tozaligi qonunini yaratdi. Gametalar tozaligi qonuni genetika fani rivojlanishida katta rol o‘ynadi.

Shunday qilib Mendel no‘xatlarni duragaylash natijasida irsiyatning uchta asosiy qonuniyatini aniqladi. Genetik analiz va sintez usulini ishlab chiqdi. Chatishtirish yordamida organizmlarning genotipini aniqlash, duragaylarda ota va onalarning bel- gilarini xilma-xil nisbatda biriktirish natijasida yangi hayvon zotlari va o‘simlik navlari olish mumkinligi aniqlandi. Hozirgi zamon analistik va sintetik seleksiyasining nazariy asoslari Mendel tajribalariga asoslanib yaratilgan.

Sintetik seleksiya natijasida qariyb 96% yangi navlar va zotlar yaratildi. I.V. Michurin ishining asosiy usuli duragaylashtirishga asoslangan sintetik seleksiya edi. U duragaylashtirish yordamida o‘simliklarning yangi genotiplarini yaratdi va ularni boshqa nav- larga payvandlash natijasida ko‘paytirdi.

Mashhur rus olimi akademik M.F. Ivanov Ukraina dashti oq cho‘chqa zotini yaratishda kech yetiluvchan, kam mahsulotli, mayda, ammo Ukraina janubining issiq iqlimiga yaxshi moslashgan mahalliy cho‘chqalarni tez yetiluvchan, yirik og‘irlikdagi, ko‘p bola beruvchi, ammo quruq va issiq iqlimga yetarli moslashma- gan Angliya yirik oq cho‘chqa zoti bilan chatishtirdi. Duragaylar boshlang‘ich ota va ona zotlarining maqsadga muvofiq belgilari o‘zaro birikib, yuqori mahsuldarli Ukraina dashti oq cho‘chqa zoti yaratildi.

M.F. Ivanovning zot yaratish uslublaridan foydalanib selek- sioner olimlar o‘nlab yangi hayvon zotlarini yaratdilar. Bu zotlar- da qimmathi biologik va xo‘jalik belgilari o‘zaro birikkandir.

Rus seleksionerlaridan D.A. Rudnitskiy, RN. Konstantinov, S.I. Jegalov, RI. Lisitsin, A.A. Sapegin, M.I. Xodjinov, A.V. Maz-lumov, RR Lukyanenko, N.Y. Sitsin, N.I. Vavilov Mendel qonuniyatlaridan o'simliklar seleksiyasida samarali foydalandilar.

1936-yilda N.I. Vavilov to'rt asr davomida seleksionerlar-ning tajribasiga asoslanib Mendel ishlaring ahamiyati to'g'risi- da shunday yozgan edi: «Mendel qonuniyatlarining ochilishi hayvonlar va o'simliklar seleksiysi tarixida burilish davri boldi».

1900-yilgacha seleksiya qat'iy empirik xarakterga ega edi. Shu davrdan boshlab u ilmiy asosga ega bo'ldi.

Genlarning o'zaro ta'sir xillari

G. Mendel o'z tajribalarida har bir belgining shakllanishiga alohida irsiy omil sabab bo'ladi degan fikrga keladi. U irsiy omillar duragaylarda toza holda saqlanishini va o'zgarmagan holda nasdan-naslga o'tishini aniqladi.

1909-yilda V. Iogannsen irsiy omilni gen deb atashni taklif qildi. Mendelning irsiy omil haqidagi ta'limoti gen nazariyasiga asos boldi.

Gen haqidagi tushuncha T.G. Morgan va uning shogirdlari tomonidan irsiyatning xromosoma nazariyasining yaratilishi bilan yana toldirildi. Genlar xromosomalarda bir chiziqda joylashishi va birikish guruhlarini tashkil qilishi aniqlandi.

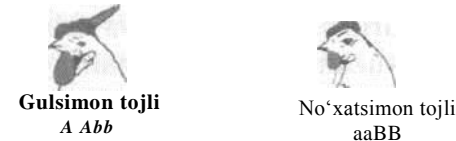
30-yillarda rus genetiklari A.S. Serebrovskiy va N.R Dubininlar gen ta'limotini rivojlantirishga katta hissa qo'shdilar. Ular gen murakkab tuzilib, u yana mayda qismlardan — markazlardan tuzilganligini aniqladilar. Natijada gen tuzilishining markaziy nazariyasi yaratildi.

Ularning bu fikrlari 1957-yilda S. Benzer tomonidan tola tas-diqlandi. U gen uch qismidan sistron, rekon va mutondan tuzilganligini aniqladi.

o'simlik va hayvonlarda belgilarning naslga berilishini olganish natijasida gen bilan belgi orasida oddiy boglanish bor, ya'ni har bir gen bitta irsiy belgi rivojlanish ini boshqaradi degan tushuncha paydo bolgan edi. Biroq genlar bilan belgililar orasidagi boglanishning ancha murakkab ekanligi tezda ma'lum boldi.

Ikki guruh omillar shundan dalolat beradi. Shulardan birinchisi, bitta genning o‘zi bir nechta belgilarga ta’sir qila olishini ko‘rsatdi. Ikkinchisi, genlarning o‘zaro ta’sir qilib turishini, ya’ni biror irsiy belgining o‘zi ko‘pincha bir nechta genlarning ta’siri ostida vujudga kelishini ko‘rsatdi. Har xil juft genlarning o‘zaro ta’sirini o‘rganish natijasida bir necha asosiy genlarning bogliqlilik shakllari aniqlangan.

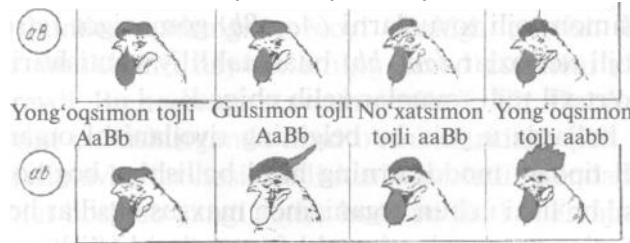
Yangi tiplarning kelib chiqishi



g>m<ui—(gf'0" (Sef) *^*
Yong'oqsimon tojli Yong'oqsimon Yong'oqsimon, Yong'oqsimon
AABB tojli AABb tojli AaBB tojli AaBtj



Yong'oqsimon tojli Yong'oqsimon No'xatsimon
DaBB tojli AaBb tojli aaBB tojli aaBb



37-rasm. Yangi belgilarning (komplementar genlar ta’sirida) hosil bo‘lishi.

Bularga yangi tiplarning paydo bolishi, komplementar omillar, epistaz, girostaz hamda polimeriya va boshqalar kiradi.

Yangi tiplar hosil bolishida genlarning o‘zaro ta’siri natijasida yangi, ilgari bolmagan belgilar hosil boladi. Bu hodisa tovuqlar- da tojlarining shakli va ularning naslga berilishini oiganishda is- botlandi.

Betson va Pennetlar tovuqlarda har xil tojlarning naslga berilishini oiganib, yong‘oqsimon tojli tovuqlar bilan shu xildagi tovuqlar chatishtirilganda gulsimon va no‘xatsimon tojli tovuqlar hosil bolishini kuzatadilar. Keyinchalik yong‘oqsimon toj gulsimon va no‘xatsimon tojli belgilar **A** va **B** genlarining o‘zaro kombinatsiyalanishidan hosil bolishi aniqlandi. Masalan, Vi- andet tovuqlari gulsimon tojli bolib, ularning genotipi **AAbb** va kornish tovuqlari esa no‘xatsimon tojli bolib, ularning genotipi esa **BBaa**. Bu ikki zot tovuqlarini chatishtirishda yong‘oqsimon tojli tovuqlar hosil boladi. Ularning genotipi **AaBb**. Shu birinchi bo‘g‘in yong‘oqsimon tojli tovuqlarni o‘zaro chatishtirilganda esa 4 xil tojli tovuqlar paydo boladi.

Genlarning komplementar ta’siri

Ikkita **A** va **B** genning dominant allellari ishtirokida 9 qism yong‘oqsimon tojli tovuqlar kelib chiqadi. **A** va **b** genlar ishtirokida 3 qism gulsimon tojli, **B** va **a** genlari ishtirokida 3 qism no‘xatsimon tojli, **a** va **b** genlari birikkanda 1 qism bargsimon tojli tovuqlar kelib chiqadi. Bargsimon tojli tovuqlar toliq gomozigot retsessiv (**aa**, **bb**) organizmlardir. Birinchi bo‘g‘in duray yong‘oqsimon tojli tovuqlarni (**Aa**, **Bb**) gomozigot retsessiv bargsimon tojli xolozlar (**aa**, **bb**) bilan tahliliy chatishtirilganda ikkinchi tolt xil tojli tovuqlar kelib chiqadi.

Ba’zi hollarda u yoki bu belgining rivojlanishi organizmda bir necha xil tipdagи moddalarning hosil bolishiga bogliq. Masalan: rang hosil bolishi uchun organizmda maxsus oqsillar hosil bolishi va ularni pigmentga aylantiruvchi fermentlari bolishini talab qiladi. Mana shu moddalardan birortasi bolmasa rang hosil bolmay-

di. Lekin organizmning shu moddani sintez qilish qobiliyati uning sintez qilmaslik qobiliyatidan ustunlik qiladi, ya’ni bu yerda DNK ning oqsillarni sintez qilishga ta’siri ko‘rinadi. Shuning uchun ham oq gulli xushbo‘y no‘xatlarni chatishtirilganda birinchi bo‘glnda och qizil gulli no‘xatlar hosil bo‘ladi. Ya’ni, har ikki oq gulli no‘xat rang hosil bo‘lishini ta’minalash, moddalarni yaratish imkoniyatini beradi. Bu misolda har ikki belgi dominant genlar bilan belgilanadi. Har xil genlarning genotipida yangi belgining rivojlanishiga olib kelishi, ularning komplementar yoki toldiruvchi ta’siri deyiladi.

Ba’zi hollarda retsessiv genlarning gomozigot holiga kelishi natijasida organizm u yoki bu moddani sintez qilish qobiliyatini yo‘qota- di. Bunga klassik misol sifatida albinizm hodisasini, ya’ni organizmda pigmentlashish bolmasligini ko‘rsatish mumkin. Bunda pigment hosil bolishini boshqaruvchi genlar yashirin holda saqla- nadi. Masalan, qora (*AAbb*) va oq (*aaBB*) sichqonlar o‘zaro chatishtirilganda birinchi bo‘g‘in (*F₁*) sichqonlar aguti (*AaBb*) yoki yovvoyi tipdagi qo‘nglr rangda boladilar. Bu sichqonlar keyin o‘zaro chatishtirilsa ikkinchi bo‘glnda (*F₂*) ajralish yuz berib, qora va oq sichqonlar 9:3:4 nisbatida kelib chiqadilar. Bunda **A** gen pigment hosil bolishini, uning alleli **a** gen albinizmni; **B** gen pigmentning junda notekis taqsimlanishini va uning alleli **b** gen pigmentning jun- da taqsimlanishini boshqaradi. Bunda ikki dominant **A** va **B** genning o‘zaro qo‘shilishi yovvoyi qo‘ng‘ir yoki aguti rangi hosil qiladi. **B** gen A gensiz o‘z mohiyatini kolsata olmaydi va natijada oq rangli yoki albinos sichqonlar hosil boladi. Komplementar yoki toldiruvchi genlar qadimgi yovvoyi tipdagi belgilarni yuzaga chiqaradi.

Xuddi shunday qadimgi yovvoyi shaklga qaytish ko‘pgina madaniy o‘simliklarni, hayvonlarning zavod zotlarini chatishtirishda uchraydi. Bu hodisaga atavizm deyiladi. Ch. Darvin har xil uy tovuqlarini chatishtirganda hind olmonlaridagi qizil tovuqqqa o‘xshash ayrim avlodlar hosil bolishini kuzatadi. Bunda komplementar genlar boshlab yangi zotlar hosil bolishi bilan ajralib ket- gan. Ayrim chatishtirshlarda esa ular o‘zaro yana birlashib eski boshlang‘ch formani hosil qilishlari mumkin.

Atavizm hodisasi tovuqlarning kurk bo‘lish jarayonida ham kolinadi. Bu protsess Osiyo olmonlarida tabiiy sharoitda tovuqlarning ko‘payishi uchun imkoniyat tug‘diradi. Hozirgi vaqtida inkubatsiyaning keng qo‘llanilishi kurk bo‘lishni madaniy zotlarda yo‘qotgan. Lekin ayrim zot tovuqlarni chatishtirishda olingan duragaylarda esa kurk bo‘lish xususiyati uchrab turadi.

Daniya dog kuchuklari bilan senbernar itlarini chatishtirishda olingan duragaylarda orqangi oyoqlarning paralich bo‘lishi ham komplementar genlar ta’sirida boladi. Xuddi shunday hodi- sa izlovchi itlarni chatishtirilganda ham yuz beradi.

Genlarning epistaz ta’siri

Allel bolmagan bir dominat genning ikkinchi dominant gen ustidan fenotipda ustunlik qilishiga epistaz deyiladi. Bunda ustunlik qilgan dominant gen epistatik gen va chekingan dominant gen gipostatik gen deb ataladi. Epistatik va gipostatik genlar xromosomalarning har xil lokuslarida joylashib, noallel genlar boladilar.

Epistaz hodisasi otlarda ranglarning (tuslarning) naslga berilishini olganishda aniqlangan. Otlarda qora rang dominant **B** gen va kulrang dominant C geni bilan boshqarilib, bu genlarning retsessiv allellari (*ccbb*) birgalikda malla rangni keltirib chiqaradi. Qora rangli otlar (*ccBB*) kulrang otlar (*CCbb*) bilan chatishtirilganda birinchi bo‘gln otlar (*CcBb*) kulrang bolishi aniqlandi. Ya’ni, bunda kulrangni boshqaruvchi dominant C geni epistatik gen bolib, qora rangni boshqaruvchi dominant **B** geni gipostatik gen ustidan ustunlik qiladi.

Genlarning epistaz ta’sirida ikkinchi bo‘g‘inda (F_2) fenotip bo‘yicha ajralish 12:3:1 nisbatda boladi, ya’ni 12 qism kulrang otlar, 3 qism qora otlar va 1 qism malla (saman) otlar kelib chiqadi.

Gipostaz hodisasi qorakol qo‘ylarida ham uchraydi.

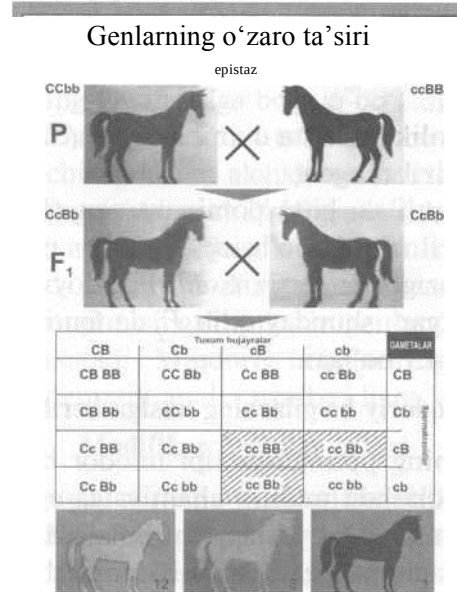
Ko‘k rangni boshqaruvchi dominant **We** geni qora rangni boshqaruvchi dominant **D** geni ustidan ustunlik qilishi aniqlangan. Ularning retsessiv allellari (*dd;WeWe*) qambar rangni hosil qiladi.

Genlarning polimer ta'siri

Bir belgining rivojlanishiga 2—3 va undan ko‘p genlarning ta’sir qilishi polimer ta’sir deyiladi. Bunda har bir qo’shimcha belgi rivojlanishni kuchaytirib boradi. Ko‘pgina miqdoriy belgilar, shu jumladan xo‘jalikka yaroqli belgilar polimer tipida nasnga berilishi aniqlangan. Miqdoriy belgilarga qishloq xo‘jaligi hayvon I a rining qiymatiga xo‘jalikka yaroqli belgilari: sut, go‘sht, tuxum, jun mahsuloti, hayvonlarning ishlash qobiliyati, tez yeti-. luvchanlik va boshqa belgilari kiradi.

Polimeriya hodisasi birinchi marta shved genetigi va seleksione- ri Nilson-Ele tomonidan 1908-yilda bug‘doy doni rangi va suli qobig‘i rangining nasnga berilishini o‘rganishda aniqlandi.

U oq va qizil donli bug‘doylarni chatishtirib tajriba o‘tkazdi. Oq bug‘doya pigment bo‘lmasdan qizil bug‘doya pigment mavjudadir. Qizil rang oq rang ustidan dominantlik qiladi.



38-rasm. Genlarning epistaz va gipostaz ta’siri. 141

Qizil va oq donli bug'doylar chatishtirilganda chatishtirishda qatnashgan navlarga bog'liq holda ikkinchi bo'g'inda ajralish nisbati har xil boldi.

Ba'zi hollarda ajralish nisbati xuddi monodurugay chatishtirishda bolganidek 3 ta qizil va 1 ta oq nisbatida boldi.

Boshqa chatishirishlarda nisbat 15 ta qizil va 1 ta oq bug'doy nisbatida boldi. Qizil bug'doy donining rangi to'q qizilgacha o'zgarib borgan.

Genetik tekshirish shuni kolsatdiki, allel bolmagan ikkita dominant gen (**S** va **D**) donning qizil rangini belgilaydi. Ularning retsessiv allellari (**ss**) donning oq bolishiga olib keladi. Bug'doy rangining o'zgarishi dominant genlar soniga bogliq bolib, birinchi bo'g'in genotipi **SsDd** holatida bolib bug'doy donining och qizil rangda bolishi bilan xarakterlanadi. Ikkinchi bo'gln bug'doylar har xil sondagi dominant genlarga ega bolgan:

- 1) 1 qism o'simlikda tolta dominant gen (**SSDD**) bolib, do- ni to'q qizil rangda;
- 2) 4 qism o'simlikda uchta dominant gen (**SSDd**, **SsDD**) bolib doni qizil rangda;
- 3) 6 qism o'simlikda ikkita dominant gen (**SSDd**, **SSdd**, **ssDD**) bolib doni och qizil rangda;
- 4) 4 qism o'simlikda bitta dominant gen (**Ssdd**, **ssDd**) bolib doni juda och qizil rangda bolgan;
- 5) toliq gomozigot retsessiv (**ssdd**) bug'doy 1 qismini tashkil qilib doni oq bolgan; shunday qilib F_2 da fenotip bo'yicha xillanish nisbati 1:4:6:4:1 bolgan.

Miqdoriy belgilarning naslga berilishi

Genlar ta'sirining polimeriya tipi miqdor belgilaringning naslga berilishini aniqlashda muhim ahamiyatga ega. Bunday belgilarni urchun oraliq naslga berilish, ya'ni bolalarda ota va ona belgilari doimiy oltacha naslga berilishi xarakterlidir. Masalan, sut mahsuloti, sutdag'i yog' foizi, tirik oglrlik, tuxum berish, jun mahsuloti va boshqalar shunday naslga beriladi.

Masalan: mahalliy sigirlarning sut mahsuloti laktatsiya davrida o‘rtacha 1000 kg ni tashkil etsa, ularni o‘rtacha 3000 kg sut beruv- chi madaniy zotning buqalari bilan chatishtirsa birinchi bo‘g‘in duragay sigirlar (*F_j*) o‘rtacha 2000 kg ga yaqin sut mahsulotiga ega boladi. Birinchi bo‘g‘in duragaylar yana yaxshilovchi zot buqalari bilan chatishtirilsa ikkinchi bo‘g‘in (*F_J*) sigirlarida sut mahsuloti 2500 kg ga yaqin boladi. (*F₃*) sigirlarda bu ko‘rsatkich 2700 kg va (*F_j*) sigirlarda 2900 kg da bolishi mumkin. Ammo, ba’zi hollarda birinchi bo‘g‘in duragaylarning juda yuqori mahsulorligi, tez o‘sish bilan xarakterlanadi. Bunday hollarda geterozis hodisasi yuz beradi. Geterozis birinchi bo‘g‘in duragaylarning kuchli rivojlanishi- dir. Bu xususiyat 2- va 3-bo‘g‘in duragaylarda o‘z kuchini yo‘qotadi.

Polimeriyada bolganidek, miqdoriy belgilarning naslga berilishini aniqlashda u yoki bu hayvonda qanday genlar borligini aniqlash qiyin.

Amalda belgining ro‘yobga chiqishi umumiyligi genotipning ta’sirida ko‘rinadi. Bu xil naslga berilishida ikki tipdagi genlar ta’siri borligi aniqlangan. Birinchi tipda belgining ro‘yobga chiqishi genlar ta’sirining yiglnisiga bogliq boladi.

Genlarning bunday ta’siri additiv ta’sir deb, bu genlar additiv genlar deyiladi. Ikkinci tipda esa alohida genlarning ta’siri bir-biriga ko‘paytirilib belgining ro‘yobga chiqishi genlar ta’sirining ko‘paytmasiga bogliq ekanligi aniqlandi. Bu ta’sirga multativ ta’sir deyiladi.

Naslchilik ishida additiv genlar muhim ahamiyatga ega, chunki ular belgilar rivojlanishiga multativ genlarga nisbatan kuchli ijobiy ta’sir ko‘rsatadi. Miqdoriy belgilarning naslga berilishini o‘rganishda matematik analiz usullari ham ko‘p qollaniladi.

Modifikator genlar ta’siri

Asosiy genlarning ta’sirini kuchaytiruvchi yoki susaytiruv- chi genlarga modifikator genlar deyiladi. Ular belgini keskin o‘zgartirmasdan balki uning rivojlanishi kuchli yoki kuchsizroq bolishiga sabab boladi. Modifikator genlar dominant yoki retsessiv bolishlari mumkin. Masalan, qora-ola zot sigirlari ichi-

da tanada oq dog'larni boshqaruvchi retsessiv genlarning ta'siri xilma-xil ko'rinadi. Ya'ni, ba'zi sigirlarda oq doglar juda kichik bolib yaglin va qorinda joylashsa, ba'zilari juda katta bolib tanani oq doglar bolib turadi. Ba'zi sigirlarda oq doglar tana- ning qariyib butunlay qismini qoplab turadi va faqat kalla, bo'yim, olirglch do'ngligi, yonbosh va dum ildizida qora rang uchraydi. Oq doglarning tanada tarqalishi irsiy asoslangan bolib ka- mida ikki juft modifikator genlarga bogliqdir. Shulardan bir juf- ti dominant gen tananing ranglanishini kamaytiradi va ikkinchi jufti retsessiv genlar ranglanishni kuchaytiradi. Qoramollar juni- da qizil pigment miqdoriga ta'sir qiluvchi kamida uch juft modifikator genlar mavjud. Shuning uchun qizil rangli sigirlarda xusu- san qizil dasht sigirlarida to'q qizil rangdan och qizil ranggacha bolgan sigirlar bor. Modifikator genlar ta'sirida belgilarda yuz bergan kichik ijobiy o'zgarishlarni toplash va kuchaytirish, sal- biy belgilarning rivojlanishini pasaytirishi va hatto, belgilarning dominantlik darajasini boshqarishi mumkin.

Modifikator genlar qo'ylarda, cho'chqalarda, otlarda ham aniqlangan. Qorakolchilikda ko'k qorakol qo'ylari qimmatli ko'k rangdagi barra teri beradilar. Ko'k qorakol qo'zilari to'q ko'k, havorang, olta ko'k va och ko'k terilar berishi aniqlangan.

To'q ko'k va havorang terilar qimmatbaho bolib, ularni ko'paytirish zarur. Ko'k rang variatsiyalarining xilma-xilligi ham modifikator genlar ta'siriga bogliqdir.

Letal va yarim letal genlar ta'siri

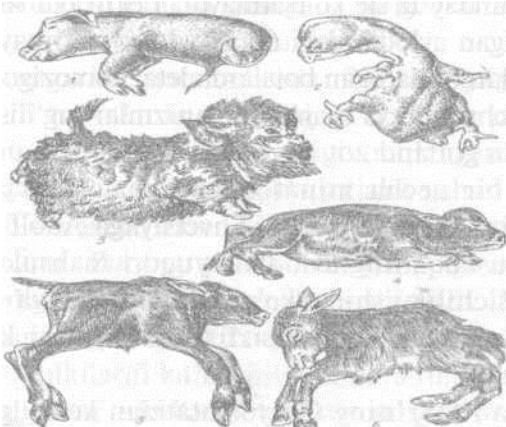
Ba'zi hollarda mutatsiya ta'sirida organizmning noto'gli rivoj- lanishi va o'zgarishi natijasida organizm halok bolishi mumkin. Shu o'zgarishni boshqaruvchi genlarni letal genlar deyiladi. Bu so'z letal olim so'zidan olingan. Har xil letal genlar organizm- ni har xil rivojlanish stadiyalarida halok qilishi mumkin. Ba'zi hollarda organizm tugllishidan oldin halok bolishi, ya'ni abort yuz berishi hamda har xil mayib va majruhlar tugllishi mumkin. Bu mayib va majruhlar ham har xil stadiyalarda halok bolishlari

mumkin. Letal genlarning ta'siri odatda retsessiv, ya'ni yashirin bolib, faqat retsessiv genlarning gomozigot holiga o'tgan vaqtida yuz beradi.

Ba'zi hollarda letal genlar geterozigot holida ko'zga kolinuv-chi, xo'jalik uchun qimmatli bo'lgan belgilarni ham keltirib chiqarishlari mumkin. Masalan: sherozi qorako'l qo'ylarining terisi qora qorako'l terisiga nisbatan geterozigot organizmlar ekanligi aniqlandi.

Ularni o'zaro chatishirganda 25% qora qo'zilar va 75% ko'k qo'zilar olinadi. 75% ko'k qo'zilarni tekshirganda ulardan 25% albinos bo'lib tug'iladi, ular ko'k o't yeyishga o'tishi bilan xronik timpanit kasali bilan kasallanib o'lishi aniqlandi.

Bu kasallikning sababi parasimpatisk nerv sistemasining faoli-yati buzilishidan ekan. Ko'k qo'chqorlar bilan qora qo'ylarni chatishirishda olingan qo'zilar esa kasallanmaydi. Bunda ko'k rangni boshqaruvchi gen gomozigot holiga o'tsa letal ta'sir ko'rsatishi mumkinligi aniqlandi. Bu hodisa 30-yillardayoq rus genetiklari B.N. Vasin, Y.L. Glembodskiy, I.N. Dyachkov, E.K. Krimskaya va D.M. Mixnovskiylar tomonidan aniqlangan. Shuning uchun ko'k qo'ylarni urchitishda geterogen juftlash usuli qollaniladi.



39-rasm. Letal genlar ta'siri natijasida hayvonlarda uchraydigan har xil kamchiliklar.

Xuddi shunday hodisa ko'k rangli sokol, malich, surkan zotla- rini o'rganishda ham aniqlangan. Shunga o'xhash misolni qora- molchilik amaliyotidan ham keltirish mumkin. Irlandiyada dekster zotli qoramollar shu joyda tarqalgan va kelib chiqishi yaqin bolgan mahalliy kerri qoramolidan yaxshi go'shtdorlik sifati hamda oyoq va boshining kaltaligi bilan ajralib turadi. Ammo dekster zotli si- girlarni shu zot buqalari bilan ochirilganda 25% buzoqlari kerri zotiga, 50% buzoqlar dekster zotiga o'xhash bolib, 25% buzoqlar bo'g'ozlikning 7—8-oylarida bola tashlash natijasida halok bolishi aniqlandi. Oxirgi buzoqlar bulldog itlarga o'xhashligi kuzatildi.

Bu buzoqlarda gipofiz rivojlanmasdan qolishi natijasida kalta bo'yilik, kalta oyoqlilik va yog'ni toplash kuchayishi natijasida ular halok bolishi aniqlandi. Ya'ni, mana shu 25% buzoqda gipofizning rivojlanishini boshqaruvchi genlar gomozigot holiga olishi aniqlandi.

Tulkilarda oq tumshuq va platina rang geterozigot holi- da uchraydi. Ular gomozigot holida letal ta'sirga uchrab, homi- la davrida olib ketadi. Yuqoridagi misollarda ikkinchi bo'g'inda ajralish qoidasi fenotip bo'yicha 2:1 ga teng boladi.

Ammo ko'p hollarda letal genlar retsessiv bolib, geterozigot holida hech qanday ta'sir kolsatmaydi. Lekin ota va bobosida letal genlar bolgan avlodlardagi erkak va urg'ochi hayvonlar o'zaro juftlansa ulardan olinadigan bolalarda letal gomozigot holga olishi natijasida olik, mayib va majruh organizmlar tugllishi mumkin.

Shvetsiyada golland zot buzoqlarida junsizlik uchraydi. Ular tuglligandan bir necha minut olgach halok boladi. Shu retsessiv mutatsiya Germaniyadan Shvetsiyaga Adolf buqasi orqali keltirilgan. Bu buqaning avlodlari yuqori mahsuldar bolganli- gi tufayli naslchilik ishida ko'p qollanilgan va natijada qis- qa vaqt ichida yuqoridagi junsizlik xususiyatini ko'p avlodlar- ga olkazgan.

Yaponiyaga AQSHning Ogayo shtatidan keltirilgan persheron zotli Syuperb ayglri ichaklarning birikishini boshqaruvchi letal genni tarqatgan.

Letal genlar qishloq xo'jaligi hayvonlarining hamma turlari- da uchraydi:

— qoramollarda past bo'yilik, teri va jun bolmasligi, oyoqlar paralichi, umirtqalarning qisqa bo'lishi, boshda suv to'planishi (vodyanka);

- otlarda oldingi oyoqlarda buklanganlik, ataksiya (muskul koordinatsiyasining buzilishi), qisman teri bolmasligi;

- qo'yarda orqangi oyoqlar paralichi, miyachanining atrofiya bolishi, ko'k rang letal ta'siri, oyoqlar bolmasligi, muckulatura- ning buzilishi;

— tovuqlarda kalta oyoqlilik, kalta bo'yilik, patlanish- ning bolmasligi, yalang'och bolishi, boshni orqaga qaytarish, bo'yin qiyshiqligi, qaltirash, kollik kabi letal ta'sirlar ko'p uchraydi.

Letal genlarning tabiatи har xildir. Ba'zi letal genlar katta kam-chiliklarga olib kelsa, boshqalari ayrim fiziologik jarayonlarning buzilishiga olib keladi. Ba'zi letal genlar organizmni zigota vaqtida yoki embrionning boshlang'ch davrlarida halok qilsa, boshqalari ancha kech, kishilarda hatto 50 yoshdan keyin ham ta'sir qili- shi mumkin. Shuning uchun ba'zi genlarni yarimletal va subletal genlarga bolishni ham taklif qilingan. Bu genlar hayotchanlikni har xil ravishda pasaytirishlari mumkin.

Hozirgi vaqtgacha qoramollarda 24 ta, qo'yarda 10 ta, cho'chqalarda 7 ta, otlarda 4 ta, itlarda 6 ta, kurkalarda 4 ta va tovuqlarda 31 ta letal genlar mavjudligi aniqlangan.

Agar letal genlar geterozigot holda xo'jalik uchun qimmatli belgilarni keltirib chiqarsa, bunday hayvonlarni puchak qilmasdan foydalanish lozim. Buning uchun letal genni gomozigot holati- ga olkazmaydigan juftlashlar amalga oshiriladi. Masalan, ko'k qorakol qo'ylarini qora qorakol qo'chqorlari bilan, platina rangli va oq tumshuq tulkilarni kumushsimon qora tulkilarni bilan juftlay- dilar. Bunda soglom avlodlar olinib, ularning 50% qimmatli belgiga ega boladi.

Genlarning pleyotrop ta'siri

Ko'pgina genlarning ta'sirini o'rganishda ba'zi genlar bir qancha belgilarning rivojlanishiga ta'sir qilishi aniqlandi. Bir genning bir necha belgililar rivojlanishiga ta'siri pleyotropiya deb ataladi. Pleyotropiya ba'zi letal genlar ta'siri misoldida ham ko'rindi. Masalan, qorakol qo'ylarida ko'k rangni boshqaruvchi gen ta'siri, dekster qoramolida oyoq va boshning kalta bolishi, tulkilarda platina va oq tumshuq rang hosil bolishi va boshqalar.

Pleyotrop hodisasi organizmda ko'p belgililar rivojlanishiga ta'sir qiluvchi moddalarning o'zgarishi bilan bogliq degan fikr mavjud. Yuqoridagi misollarda letal genlar ta'siri organizmda fiziologik belgilarning, ya'ni modda almashishning o'zgarishi bilan bogliq ekanligini kolsatdi. Masalan: ko'k qorakol qo'zilarda parasimpatik nerv sistemasi faoliyatining va dekster qoramolida gipofiz funksiyasining buzilishi bunga misol boladi.

Genlarning pleyotrop ta'siri organlar va to'qimalardagi korrelyativ o'zgaruvchanlikka ham bog'liq.

Gen va tashqi sharoit

Organizmlarning genotipida alohida belgilarning rivojlanishi to'g'risidagi irsiyat axboroti berilgan bolib, ammo bu imkoniyat ma'lum tashqi muhit sharoitlarida amalga oshadi.

Irsiyatning shaxsiy taraqqiyotiga va ayrim belgilarning rivojlanishiga ta'siri masalasi hali toliq yechilmagan murakkab masalalardan biridir. Buning sababi organizmlarga kiruvchi genlar tarkibining aniq emasligidir. Organizmda u yoki bu genning mayjudligi faqat mutatsiya ro'y bergan holdagina aniqlanadi. Agar gen mutatsiyaga uchrasa, ya'ni o'zgarmasdan saqlansa uning shu organizm genotipida bor yoki yo'qligini bilib bolmaydi. Misol, qo'yilda quloqning bolmasligi mutatsiyasi ro'y bergandan so'ng shu belgi ma'lum gen bilan boshqarilishi aniqlandi.

Hozirgi vaqtida hamma organizmlarning faqat ma'lum sondagi genlari, ya'ni genotipining ozgina qismi ma'lum. Genlar tarki-

bini olganish davom etmoqda. Bu sohada mikroblar genetikasi katta muvaffaqiyatga erishdi.

Sodda organizmlar — bakteriya va viruslar belgisi bitta ferment tomonidan boshqariladi. Bu ferment esa DNK molekulasining bir qismida sintez qilingan A-RNK molekulasida hosil boladi. Ya’ni, bunda gen bilan belgi orasida boglanish quyidagicha boladi:

«*Bir gen — bir ferment — bir belgi*»

Yuqori tabaqali organizmlarda esa har bir belgi ko‘pgina fermentlarning boshqa to‘qimalar va tashqi muhit bilan o‘zaro ta’siri natijasida kelib chiqadi. Misol: sassiq qo‘zanlarda mo‘yna rangi 27 genga bogliqligi, qoramollarda jun rangi 12 juft genlarga bogliqligi, drozofila — meva pashshasi esa faqat ko‘z rangi zo juftdan ko‘proq genlarga bogliqligi aniqlangan. Hayvonlarning sut, go‘sht, jun, tuxum mahsuloti esa undan ham ko‘proq genlarga bogliqdir. Shuning uchun murakkab belgilari bilan gen orasidagi boglanish quyidagicha boladi.

«*Ko‘p genlar — ko‘p fermentlar — bir belgi*»

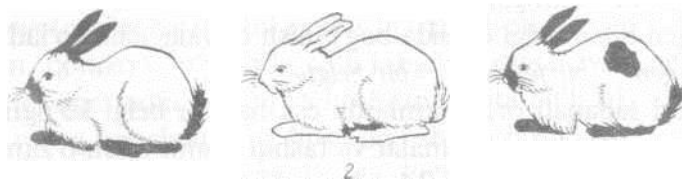
Genning ta’siri maxsus belgining hosil bolishida kolina- di. Ana shu gen yo‘qolsa belgi hosil bolmaydi. Gen mutatsiyaga uchrasa belgi ham o‘zgaradi.

Belgi gen bilan tashqi va ichki muhitning o‘zaro ta’siri natijasida kelib chiqadi. Tashqi muhit organizmga chetdan ta’sir qila- digan omillardan iborat bolsa, ichki muhit hamma genlarning o‘zaro ta’siridan iborat.

Organizmlarning shaxsiy taraqqiyotini genotip, ya’ni genlar yigindisi belgilaydi. Muhit ta’siriga qarab belgining taraqqiy qi- lishi har xil bolishi mumkin. Yuqori tabaqali organizmlarda embrional rivojlanish asosan genotip ta’sirida bolishi aniqlangan. Asosan genotip ta’sirida taraqqiy qiladigan belgilarga, turga xos bolgan va ayrim morfologik belgi va xususiyatlar kiradi. Bunday belgilarga cho‘chqalarning qulq shakli, qoramollarning shoxsiz- ligi, tana rangi, qon guruhlari va hokazolar kiradi.

Lekin ba’zi belgilari tashqi muhit ta’sirida o‘zgarishi mum- kinligi aniqlangan. Masalan, N.A. Ilin tomonidan Ximalay qu-

yonlarida temperaturaning pasayishi va ko‘tarilishi natijasida jun rangining ayrim tana qismlarida o‘zgarishi aniqlandi. AQSHda gerefond zot mollarini juda ko‘p vaqt quyoshda boqish natijasida ularda ko‘z kasalliklari kelib chiqishi aniqlandi.



2

40-rasm. Gornostay quyonlarida yung rangining har xil harorat ta’sirida fenotipik o’zgarishi.

Osiyo va Afrika mamlakatlarida zebusimon mol urchitilib, bu hayvonlar issiqlikka chidamliligi bilan ajralib turadilar. Rodening Braziliyada olkazgan tajribalarida zebu 36 issiqda normal holat- da bo‘lib nafas olishi 1 minutda 46 marta ro‘y berganligi, golsh- tino-friz sigirlari esa shu temperaturada 1 minutda 107 marta nafas olishi aniqlandi.

Zebusimon hayvonlarning yuqoridagi xususiyatlari ayrim issiq mamlakatlarda yangi zotlar yaratishda qo‘llanildi. Amerika- da Santa-Gertruda, bifmaster, Suriyada Damashq, Yamaykada Yamayka-Xoup zotlari yaratildi.

0‘rta Osiyo Respublikalarining mahalliy zebusimon qoramol- lari ham issiq quruq iqlim sharoitiga moslashgandir. Bu hayvonlar qon kasalliklariga chidamliligi bilan ham ajralib turadilar. Yuqoridagi qoramollar bilan madaniy qoramol zotlarini duragaylash yordamida issiq iqlimga va qon kasalliklariga chidamli yuqori mahsuldarli hayvonlar olish mumkin.

Qishloq xo‘jaligi hayvonlarining xo‘jalik uchun qimmatli belgilarining rivojlanishiga tashqi muhit sharoitlari katta ta’sir ko‘rsatadi. Sigirlarning 305 kunlik sog‘imi mo‘l-ko‘l oziqlantirish sharoitida o‘rtacha oziqlantirish sharoitiga nisbatan qariyb 40 foiz yuqori bolishi aniqlangan.

Qorakol qo‘ylarining yillik jun mahsuloti yaylovda oziqlantirish sharoiti yomon bo‘lgan yillarda o‘rtacha 2—2,5 kg va yaxshi yaylovda oziqlantirish sharoitida 3—3,5 kg bo‘lishi aniqlangan. Yaxshi oziqlantirish sharoitida tugllgan qorako‘l qo‘zilari yirik bo‘ladi va katta hajmda teri beradi.

Tashqi muhit belgilarning ustunlik qilishiga ham ta’sir kolsa- tadi. I.V. Michurin har xil mevali daraxtlarni chatishtirishda sovuqqa chidamlilikka tashqi muhit ta’siri kuchli ekanligini aniqladi. Janubiy yaxshi tuproqlarda o‘sgan daraxtlar sovuqqa chidamsiz va yomon tuproq sharoitida esa chidamli bolishi ku- zatiladi. Bu xususiyat O.A. Ivanova va X.F. Kushner tomonidan otlar va qoramollarda aniqlandi.

Ko‘p hollarda ayrim belgilarning taraqqiy qilishiga tashqi muhitning ta’sirini aniqlash ancha qiyinchilik tug‘diradi. Belgilarning rivojlanishida irsiyat va tashqi muhitning rolini aniqlash uchun egizaklar usulidan foydalaniлади.

Egizaklar ikki xil boladi:

1. *Monozigotali yoki bir xil egizaklar.* Ular bir otalangan tuxum hujayradagi ikki blastomerning ajralib rivojlanishidan paydo boladi.

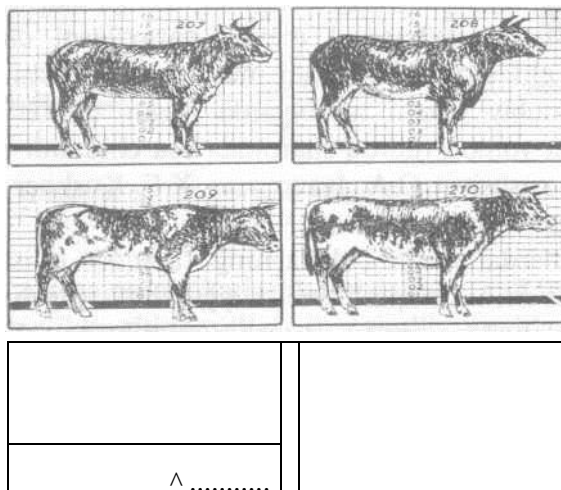
2. *Dizigotali yoki bir xil bo‘lmagan egizaklar.* Ular ikki tuxum hujayraning alohida otalanishidan hosil boladi.

Monozigot egizaklar hamma vaqt bir jinsli boladi. Dizigot egizaklar esa bir jinsli va har xil jinsli bolishlari mumkin.



41 -rasm. Egizaklarga irsiyat va tashqi sharoitning ta’siri.

Egizaklarning tug‘ilishi odamlarda o‘rtacha 86 tug‘ishda bir marta, qoramollarda 1,88% uchraydi. Go‘sht beruvchi qoramollarda bu ko‘rsatkich 0,44% bo‘ladi. Egizaklar usulida ularning ayrim belgisi genetik tomondan asoslangan yoki qon-qardosh bo‘lishi kerak. Bu xususiyat asosan monozigot egizaklarda kuzatiladi.



42-rasm. Uch juft identik qoramol egizaklari.

Monozigot egizaklarning har xil kasalliklarga uchrashi juda o‘xshash ekanligi aniqlangan (80—90%).

Egizaklarni har xil sharoitlarda tarbiyalab shu sharoitlarning belgi rivojlanishiga ta’sirini aniqlanadi. Bundan tashqari belgilar- da irsiyat va tashqi muhit ta’sirini aniqlash uchun ularning irsiyat koefitsienti aniqlandi.

Nazorat savollari

1. Monoduragay chatishtirishda belgilarning naslga berilishi qanday amalga oshiriladi?
2. Gomozigotlik, geterozigotlik, genotip va fenotip tushuncha- lari qachon kim tomonidan fanga kiritiligan?

3. Dominantlik xillari haqida ma'lumot bering.
4. Diduragay va poliduragay chatishtirish deb nimaga aytildi?
5. Talabalar tomonidan tushunchalar tahlili usulida genlarning ta'sir xillari haqida ma'lumot bering.

Genlarning ta'sir xillari	Ta'rifi
Genlarning epistaz ta'siri	
Genlarning komplementar ta'siri	
Genlarning polimer ta'siri	
Modifikator genlar ta'siri	
Letal va yarim letal genlar ta'siri	

Xulosa

Ushbu bobda monoduragay chatishtirish jarayonida belgilarning naslga berilishi, gomozigotlik, genotip va fenotip to‘g‘risi- da tushuncha, dominantlik xillari va ularni boshqarish yo‘llari, analistik chatishtirish, allel genlar va allelmorf belgilar to‘g‘risi- da tushuncha, tahliliy yoki takroriy chatishtirish, diduragay yoki poliduragay chatishtirishda belgilarning naslga berilishi, irsiyatning asosiy qonuniyatlari, genlarning o‘zaro ta’sir xillari, yangi tiplarning kelib chiqishi, genlarning komplementar ta’siri, genlarning epistaz, polimer ta’siri, miqdoriy belgilarning naslga berilishi, letal va yarim letal genlar ta’siri, genlarning pleyotrop ta’siri, gen va tashqi sharoit kabi muhim masalalar yoritilgan.

VII bob. IRSIYATNING XROMOSOMA NAZARIYASI

Belgilarning bogianib naslga berilishi. To‘li, ya noto*y_q boglanishi va krossingover hodis[^].

Belgilarning mustaqil holda naslga berilishi reduksion bo<<H_ nishda xromosomalarning mustaqil kombinatsiy*iilashishi a\$osq[langandir.* Ammo organizmdagi ko‘p belgilar ,uda kQ, gen,a~ tomonidan boshqariladi. Demak, har bir xrorh

• , i u .i-u i . u 'bsomalarda juda ko p genlar joylashgan bo lib, ular o zaro bog |%n/b na\$iga berj_ lishri mumkin.

Belgilarning bogianib naslga berilishi 190[^] ilda xushbo<y no‘xat o‘simligida Betson va Pennetlar tomonidan an- jangan ДП₁ mo ular bu hodisani Mendel qoidalari asosida tusДra olmadilar"

Irsiyatning xromosomalar bilan bog liqligi *J&* «risidagi fikr lar 1895-yilda A. Veysmanning «Zarodish plazm,[^] asarida b ^ qilingan edi. Veysman xromosomalarda max Sir foralar» b₁, u₁ -1 • -1 • u- moddalar «bio- edi. 1902-yili sitolog Setton meyozda xromoso[^]j[^] paralleJ ba rakat qilishini kuzatdi.

U ayrim belgilarning naslga berilishi Mei[^] uchinchi qonumdan ozgina chetlamshmi aniqladi. Um[^] fikricha bel lamining mustaqil kombinatsiyalanish qonuni somalarda joylashgan genlarga taalluqli.

Organilgan belgilar soni juft xromosomalar. <
bog lambah na\$lj>;(. . . tgan turlardá esa ba zi belgilar o zaro uning fikrlari tekshirishlarda tasdiqlanmadi. K. .

somalar bilan bogliqligi 1910-yilda Amerika MOT gan va uning shogirdlari A. Stertevant va K. ^ J¹ tomonid[◦] an isbot qilindi.

Morgan tekshirish uchun qulay bolgan meva pashhasi dro zofilani (Drosopxila melangaster) oldi. Uning bir-biridan shakli va kattaligi bilan farq qiladig YrnminsmaW mavjud.

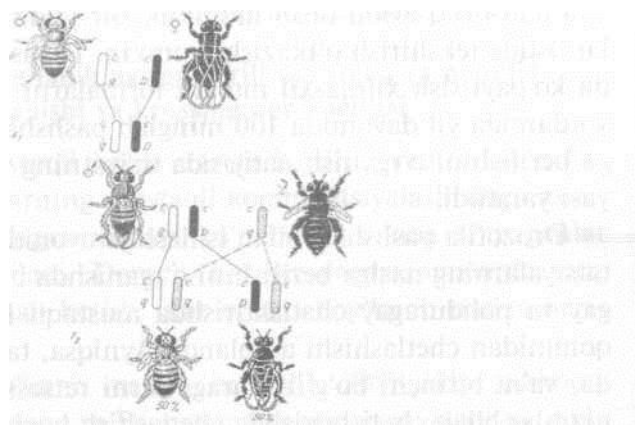
Drozofila juda tez ko‘payadi (12-15 k[^]a) birjufddan

100 dan ortiq avlod olish mumkin. Bir yilda 20 dan ko‘p avlodlar ustida tekshirish o‘tkazish mumkin. Pashshalarni probirkalar- da ko‘paytirish xilma-xil mutant formalarini ajralib turadi. Lupa yordamida yil davomida 100 minglab pashsha belgilarining naslga berilishini o‘rganish natijasida irsiyatning xromosoma nazariyasi yaratildi.

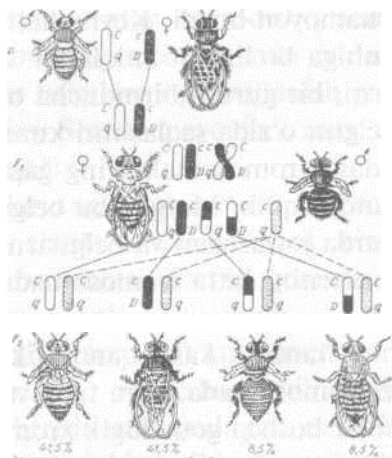
Drozofila pashshasi bilan ishslash jarayonida hosil bo‘lgan mutatsiyalarning naslga berilishini o‘rganishda ba’zi belgilar diduragay va poliduragay chatishtirishda mustaqil kombinatsiyalashish qonunidan chetlashishi aniqlandi. Ayniqsa, tahliliy chatishtirishda, ya’ni birinchi bo‘g‘in duragaylarni retsessiv gomozigot organizmlar bilan chatishtirishda chetlashish kuchli bolib, oraliq for- malarga ega bolgan organizmlar sonining kamayishi (notoliq birikish) yoki bunday organizmlarning butunlay bolmasligi- da (to‘liq birikish) namoyon boldi. Keyinchalik hamma belgilar tolta birikish guruhi boimishi aniqlandi. Shundan ikki gu- ruhida ko‘p belgilarni, bir guruhi birmuncha oz belgilarni va bir guruhi faqat ikki belgini o‘zida saqlashini kuzatdi, ya’ni birikish guruhlari drozofiladagi xromosomalarning gaploid soniga (tolta) teng boldi. Shunday qilib, Morgan bu belgilarni chaqiruvchi genlar xromosomalarda joylashgan va belgilarning birikib naslga berilishi, ma’lum genlarning bitta xromosomada joylashganligidir degan xulosaga keldi.

Pashshada kulrang tana va kalta qanotlilik belgilarini boshqaruvchi genlar bir xromosomada, qora tana va uzun qanotli lik- ni boshqaruvchi genlar boshqa gomologik xromosomada boladi.

Kulrang tana (*S*) qora tana (*s*) ustidan va uzun qanotlik (*D*) kalta qanotlik (*d*) ustidan ustunlik qiladi. Kulrang tana kalta qanotli erkak pashshalarni qora tana uzun qanotli urg‘ochi pash- shalar bilan chatishtirilganda birinchi bo‘g‘in avlodlarning ham- masi kulrang tanali va uzun qanotli boldilar. Birinchi bo‘g‘in Pashshalar geterozigot organizmlar bolib (*Ss*, *Dd*), otalaridan *S* va *d* genlari bo‘lgan xromosomani va onalaridan «5» va «D» genlari bolgan ikkinchi xromosomani oladilar.



43-rasra. Drozofila pashshasida (to‘liq birikishda) berilarning birikkan holda nasldan-naslgaga berilishi.



44-rasm. Drozofila pashshasida (to‘liq boMmagan birikishda) belgilarning birikkan holda nasldan-naslgaga berilishi.

Agar birinchi bo‘g‘in erkak pashshalarini qora rang tana va kalta qanotli urg‘ochi pashshalar bilan juftlansa yoki tahliliy chatishtirish o’tkazilsa ikkinchi bo‘g‘inda Mendelning uchinchi qonuniga binoan to‘rt xil fenotip o‘rniga faqat ikki fenotipdagi

kulrang tana kalta qanotli va qora tana uzun qanotli pashshalar teng nisbatda olinadi. Bu holda belgilarning to‘liq birikishi yuz beradi. Buning sababi erkak pashshalarning faqat ikki xil «*Sd*» va «*sD*» tipdagi gametalar hosil qilishidir.

Tahliliy chatishtirish uchun birinchi bo‘g‘in urg‘ochi pashshalar olinib, ular qora tana kalta qanotli erkak pashshalar bilan chatishtirilsa ikkinchi bo‘glnda to‘rt xil fenotipdagi: kulrang uzun qanotli, kulrang kalta qanotli, qora uzun qanotli va qora kalta qanotli pashshalar olindi. Bunda har xil fenotiplar nisbati teng bolmasdan boshlang‘ich formalar 83 foizni (kulrang kalta qanotli pashshalar 41,5% va qora uzun qanotli pashshalar 41,5%), yangi oraliq belgilarga ega bo‘lgan pashshalar 17 foizni (kulrang qanotlilar 8,5%) tashkil qildi yoki noto‘liq birikish ro‘y berdi, ya’ni bunda kulrang tana va kalta qanotlilik genlarining birikishi notoliq boldi.

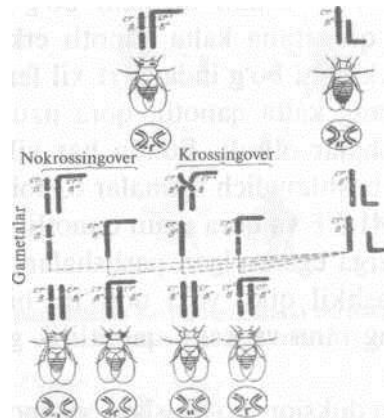
Buning sababi reduksion bolinishda xromosoma uchastkala- rining joy almashinishi yangi krossingover hodisasi (crossing — chorraha, chatishuv) ekanligi aniqlandi. Krossingover hodisasini genlar geterozigot holda bolganda kuzatish mumkin. Krossingover gomologik xromosomalarda joylashgan genlarning yangi birikmalar hosil qilishini ta’minlaydi.

Krossingover yordamida olingan yangi organizmlarga krosso- verlar yoki rekombinantlar deyiladi. Krossingover asosan urg‘ochi pashshalarda yuz berib, erkak pashshalarda uchramasligi aniqlandi. Shuning uchun ham duragay erkak pashshalar gomozigot retsessiv urg‘ochi pashshalar bilan chatishtirilganda ikkinchi bo‘g‘in avlodlarda belgilarning birikishi, ya’ni krossoverlar olinishi ro‘y bermaydi.

Krossingover xromosomalarning har qanday nuqtasida yuz berishi mumkin. Bittalik, ikkitalik va uchtalik krossingover ro‘y berishi ham mumkin. Ammo ikkitalik va uchtalik krossingover kam uchraydi.

Krossingoverning sitologik isboti 1931-yilda rus olimi Shtern tomonidan berilgan. Urg‘ochi pashshalarda ikkita to‘g‘ri «*X*»

xromosoma mavjud. Erkak pashshalarda esa bitta «*X*» va bitta «*Y*» xromosoma mavjud. Shtern drozofilaning maxsus liniyasini yaratdi. Unda xromosoma shakli o‘zgarib, signal sifatidagi dominant va retsessiv genlar mavjud.



45-rasm. Drozofila pashshalarida xromosomalar chalkashuvining sitologik yo‘1 bilan isbotlanishi.

Bunda bitta «*X*» xromosomaga «*Y*» xromosomaning bir qismi birikib, «*G*» shaklidagi xromosoma hosil bo‘ldi va unda dominant qizil ko‘zlilik va retsessiv dumaloq ko‘zlilik geni joylashadi. Ikkinchchi «*X*» xromosoma ikki qismga bolinadi, bиринчи qismda retsessiv pushti ko‘z rangi va dominant qisil ko‘zlilik geni bolib, ikkinchi qism juda kichikoltinchi xromosomaga qo‘shilib ketdi.

Har xil shakldagi *X* xromosomaga ega bolgan urg‘ochi pashshalar normal erkak pashshalar bilan chatishтирildi. Ularning to‘g‘ri «*X*» xromosomasida retsessiv pushti rangli ko‘z geni va dumaloq ko‘z geni mavjud. Ya’ni, ular pushti rangli dumaloq ko‘zli edi. Bu chatishtirish natijasida 4 tipdagi pashshalar: qisiq ko‘zli pushti ko‘zli onasidan *X* xromosomani olgan, dumaloq qizil ko‘zli onasidan *G* shaklidagi xromosomani olgan, krossingover natijasida dumaloq pushti ko‘zli va qisiq ko‘zli pashshalar olindi. Krossingover foizini quyidagi formula bilan aniqlash mumkin:

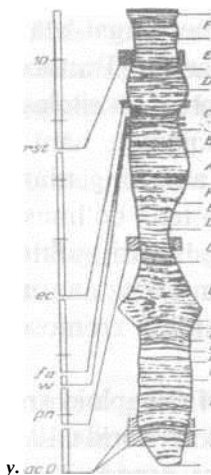
$$x = \frac{a+b}{n} \cdot 100\%$$

bunda, a — birinchi sinfdagi krossingoverlar soni, b — ikkinchi sinfdagi krossingoverlar soni va n - barcha variantlar soni. Boglangan genlar orasidagi masofalar krossingover sind yoki morganoidlar bilan belgilanadi. Morganoid Morgan sharafiga A.S. Serebrovskiy tomonidan taklif qilingan boTib, krossingover foizini absolyut sonda kolsatadi.

Genlarning xromosomalarda chiziq bo'ylab joylashishi

1911-yilda Morganning shogirdi A. Stertevant additivlik qonu-nini yaratdi. Bu qonunga ko'ra xromosomalarda genlar chiziq bo'ylab joylashgandir.

Krossingover foizi yordamida genlar orasidagi masofani aniqlash mumkin. Masalan, juft genlar orasidagi krossingover foizi aniq bo'lsa, ya'ni **Ava B, B va S, A** va **S** orasidagi krossingover ma'lum bolsa, **A** va **S** oltasidagi masofa $AS\% = A: B\% + BS\%$ yoki $AS\% = AB\% - BS\%$ ga teng boladi.



46-rasm. Xromosomalarning genetik va sitologik xaritasi.

Masalan, **A**, **B** va **S'** genlari orasidagi krossingover foizi **A** va **B** orasida 5% ga, **B** va **S** orasida 3% ga va **A** bilan **S** orasida 8% ga teng bo'lsa, **B** geni **A** va **S** geni orasida joylashadi.

Xuddi shu asosda qolgan genlarning ham joylashishini aniqlash mumkin. Genlarning xromosomalarda joylashishi va boglanishi- ni bilish asosida genetik xromosoma yoki birikish guruhlari kar- talari tuziladi. A. Stertevant drozofila pashshasining bitta xro- mosomasi uchun birinchi marta xromosoma kartasini tuzdi. Keyinchalik drozofila pashhasi makkajo'xori, no'xat o'simligi uchun, sichqonlar, quyonlar, tovuqlar uchun va ko'pgina bakteriya va viruslar uchun xromosoma kartalari tuzildi.

Xuddi shu asosda qolgan genlarning ham joylashishini aniqlash mumkin. Genlarning xromosomalarda joyylanishi va boglanishi- ni bilish asosida genetik xromosoma yoki birikish guruhlari kartalari tuzildi.

Birikkan belgilarning nasldan-naslga berilishi

30-yillarda G. Myoller va G. Paynterlar drozofila pashshasida R- nurlari yordamida bir xromosomaning ma'lum qismi ikkinchi xromosomaga o'tishini, ya'ni translokatsiyani kuzatdilar. Bu vaqtida ko'chib olgan qism bilan birgalikda bog'langan genlar uzilib ketishi mumkinligini aniqladilar. Translokatsiya hodisasini ko'plab organizmlarda olganish natijasida sitologik kartalar tuzildi.

Bu kartalar genlar haqiqatan ham xromosomalarda chiziq bo'y lab joylashganligini, ammo genlar orasidagi fizik masofa krossingover foiziga doimo teng bo'lmasligini ko'rsatdi. Bu soha- da rus genetigi Shternning ishlari muhim ahamiyatga ega boldi.

Tekshirishlar natijasida ko'pgina organizmlarda genlarning birikish guruhlari soni ulardagi xromosomalarning gaploid soniga teng bolishi aniqlandi.

Drozofila pashshasida 4 ta gaploid xromosoma bolgani uchun 4 ta birikish guruhi, makkajo'xorida 10 juft xromosoma bolgani uchun 10 ta birikish guruhi, arpada 7 juft xromosoma bolib, 7 ta birikish guruhi, pomidorda 12 juft xromosoma bolib, 12 ta biri-

kish guruhi borligi kuzatildi. Odamlarda hozirgacha 10 ta birikish guruhi va tovuqlarda 8 ta birikish guruhi aniqlangan. Ammo bu obyektlarni batafsil o‘rganish natijasida yangi birikish guruhlari ochilmagan.

Drozofilada olingen hamma ma’lumotlarni umumlashtirish natijasida Morgan irsiyatning xromosoma nazariyasini yaratdi. Bu nazariyaning mohiyati quydagilardan iborat:

1. Genlar xromosomalarda chiziq bo‘ylab bir-biriga ma’lum masofalarda joylashganlar.
2. Genlari bitta xromosomada joylashgan belgilar o‘zaro bog‘lanib naslga beriladi, chunki ularning genlari jinsiy hujay- ralarga beriladi.
3. Geterozigot genlar xromosomada krossingover yordamida hosil boladi. Krossingoverning foizi yoki takrorlanishi genlar orasidagi masofaga bogliq. Genlar bir-biridan qancha uzoq joy- lashsa krossingover shunchalik ko‘p yuz beradi.
4. Genlarning xromosomada joylashishining geometrik qonuniyatları va krossingover takrorlanishi asosida xromosomalar kartasini tuzish mumkin.

Nazorat savollari

1. Belgilarning boglanib naslga berilishini tushuntiring.
2. Toliq va notoliq boglanishi va krossingover hodisasi haqida ma’lumot bering.
3. Genlarning xromosomalarda chiziq bo‘ylab joylashishi qanday amalga oshiriladi?
4. Birikkan belgilar qanday tartibda naslga beriladi?
5. Irsiyatni xromosoma nazariysi mohiyatini tushuntiring.

Xulosa

Ushbu bobda belgilarning boglanib naslga berilishi, toliq va notoliq boglanish va krossingover hodisasi, genlarning xromosomada chiziq bo‘ylab joylashishi, birikkan genlarning nasldan- naslga berilishi kabi masalalar yoritilgan.

VIII bob. JINS GENETIKASI

Jinsiy jarayonning biologik mohiyati va har xil jinslarning tugllishi

Jins organizmdagi belgi va xususiyatlar yig‘indisi bo‘lib, yangi avlodlarning vujudga kelishini va irsiy belgilarning nasldan-naslga olishini ta’minlaydi.

Jinsnинг va jins bilan birikkan belgilarning naslga berilishini olganish irsiyatning xromosoma nazariyasini yanada rivojlantir- di. Erkak va urg‘ochi jinsdagi organizmlarning tug‘ilishi qadim zamonlardan boshlab kishilarni qiziqtirib kelgan. Sitologik tekshirishlar natijasida jinsnинг hosil bo‘lishi xromosomalar to‘pla- midagi maxsus xromosomalarga bogliq ekanligi aniqlandi.

Erkak va urg‘ochi organizmlarning somatik hujayralarida- gi xromosomalarni solishtirilganda ularning har xilligi aniqlandi. Sut emizuvchilarda, shu jumladan hayvonlarda, odamlarda va meva pashshalarida urg‘ochi organizmlarning somatik hujay- ralarida bir juft gomologik xromosomalar borligi aniqlandi. Bu xromosomalar «XX» harflari bilan belgilandi. Erkak organizmlar esa shu juft xromosomalarda faqat bitta «X» xromosomasi va undan tuzilishi va genetik ahamiyati bilan farq qiluvchi ikkinchi «Y» xromosomasi borligi bilan farq qiladilar. Mana shunga kola urg‘ochi hayvonlar xromosoma kompleksi «XX» va erkak hayvonlar xromosom kompleksi «YY» bilan belgilangan.

Shunday qilib, jinsnинг farqlanishi «X» va «Y» xromosomalar bilan belgilangani uchun ularni jinsiy xromosomalar deb ataladi. Erkak hayvonlarda ular juft emasligi uchun geteroxromoso- malar deb ataldi.

Qolgan xromosomalarning hammasi autosomalar deb ataladi.

Jinsnинг rivojlanishida xromosoma nazariyasining roli

Urg‘ochi hayvonlarda tuxum hujayralar asosan bir xil «XX» xromosomalar va erkak hayvonlarda urug‘ hujayralar — sperma- tozoidlar ikki xil, ya’ni yarmi «X» va yarmi «Y» xromosomalarni

hosil qiladi. Shuning uchun urg‘ochi jins gomogametali va erkak jins geterogametali jins deb ataladi.

Spermatozoidlarning ikki xil bo‘lishi bo‘lajak jinsnani aniqlash- da muhim ahamiyatga ega. Agar zigota hosil qilishda «X» xromo- somali spermatozoid qatnashsa, urg‘ochi jins va «Y» xromosom- ali spermatozoid qatnashsa erkak jins hosil bo‘ladi. «X» va «Y» xromosomali spermatozoidlar nisbatan teng bo‘lganligi uchun olingan avlodlarda urg‘ochi va erkak jinslarning nisbati bir-bi- riga teng bo‘ladi.

13-jadval

Har xil turdagи organizmlarda tug‘ilishda erkak avlodlarning

nisbati (%) quyidagicha

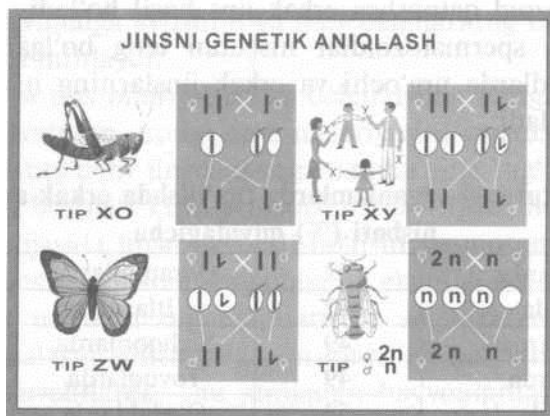
Odamlarda '	52	Qoramollarda	50-1
Otlarda	52	Itlarda	56
Eshaklarda	49	Sichqonlarda	50
Qo‘ylarda	49	Tovuqlarda	49
Cho‘chqalarda	52	Oldaklarda	50
Quyonlarda	50-57		

Yuqoridagi ma’lumotlardan ko‘rinib turibdiki, tug‘ilayotgan jinslar nisbati teng bolib, ba’zi hollarda juda oz miqdorda nisbiy o‘zgarishi mumkin. Statistik ma’lumotlarga kola Rossiyada 100 ta qiz chaqaloqqa 106 ta o‘gll chaqaloq tugllishi to‘g‘ri keladi. Yoshning ortishi bilan bu nisbat o‘zgarib turadi, bolalik davrida 100:103, o‘spirinlikda 100:100 boladi. 50 yoshda har 100 ayolga 85 ta erkak, 85 ta yoshda esa 50 ta erkak to‘gli keladi.

Ba’zi hayvonlarda bu farqlanishning biologik va sotsial sa- bablari mavjud. Masalan, kanalar va chigirkalarda erkak jins «Y» xromosomaga ega bolmasdan, unda faqat «X» xromosoma boladi. Shuning uchun ularda erkak organizmlarning xromosoma formulasi «XO» va urg‘ochilariniki «XX» boladi.

Ba’zi xil hayvonlarda, pilla qurti, kapalaklar, qushlar va amfibiyalarda geterogometik jins — urg‘ochi hayvonlar bolib, gomogametik jins — erkak hayvonlardir. Bu guruhdagi hayvonlarda

erkak hayvonlar xromosomasi «ZZ» va urg‘ochi hayvonlar xromosomasi «ZW» bilan belgilangan. Ya’ni, otalanishda «Z» xro- mosomali tuxum hujayra qatnashsa urg‘ochi jins va «W» xromo- somali tuxum hujayra qatnashsa erkak jins hosil bo‘ladi. Bunda urg‘ochi jins geterogametali jins hisoblanadi.



47-rasm. Jinsni genetik jihatdan aniqlash tizimi.

Bundan tashqari ba’zi hayvonlarda (asalarilar) jins partenogenetika natijasida hamma xromosomalarning ko‘payishi darajasi bilan belgilanadi.

Agar organizmlar diploid xromosoma soniga ega bo‘lsa urg‘ochi, diploid soniga ega bo‘lsa erkak jinsiga ega bo‘ladi.

Jinsning shakllanishida genlar balansi nazariyasi

Yuqorida qayd qilingan faktlar normal rivojlanish sharoitida ro‘y beradi. Tabiatda va ilmiy tekshirishlarda jinsiy xromosomalarning jinsni aniqlashdagi roli mutlaq emasligi va ularning funk- siyasi genlarning umumiy balansi ta’sirida buzilishi mumkinligi aniqlandi. Ba’zi hollarda har xil jinsli hayvonlar orasida u yoki bu jinsiy belgilarga ega bolmagan interseks organizmlar, shuningdek u yoki bu jinsiy belgilar rivojlangan ola urg‘ochi va ola erkak organizmlar paydo bolishi kuzatilgan.

0‘ta erkak organizmlar odatda naslsiz boladi. Drozofila pash- shasi va odamlarda qilingan sitologik tekshirishlar ularning kari- otipida jinsiy xromosomalar (*X*) bilan autosomalarning (*A*) nisbati har xilligini kolsatdi.

Normal urg‘ochi hayvonlarda bu nisbat *1:1*, *X:A* ekanligi va erkak hayvonlarda *1:2*, ya’ni *X:2A* ekanligi aniqlandi.

Bridjes rentgen nurlari ta’sirida drozofila pashhasida har xil jinsiy xromosomalar va autosomalar nisbatini aniqladi.

14-jadval

Drozofila pashhasida jinsiy «X» xromosoma va autosomlar nisbati quyidagicha

<i>X</i> xromo- soma soni	Autosomlar soni (<i>A</i>)	<i>X:A</i> nisbati	Organizmning jinsi
3	2	3:2=1,5	Ola urg‘ochi (sverxsamka)
2	2	2:2=1	Normal diploid (urg‘ochi)
3	3	3:3=1	Normal triploid (urg‘ochi)
3	2 1 1 3	3 2 3 4:4=1 2:3=0,67 1:2=0,5 1:3=0,33	Normal tetraploid (urg‘ochi) Interseks Normal diploid (erkak) Ola erkak

Shunday qilib jinsni belgilashning balans nazariyasi yaratildi. Bu nazariyaga kola, jinsning rivojlanishi autosomalar va jinsiy xromosomalar nisbatiga bogliq ekan. Oxirgi yillarda odamlarda ham jinsiy xromosomalar soni o‘zgarishi aniqlangan. Tuxum hujayralar yetili- shida meyozda jinsiy xromosomalar qiz hujayralarga bolinmasdan qolishi tufayli ikki xil tuxum hujayralar hosil bo‘ladi: birinchi tuxum hujayrada ikkita «*X*» xromosoma bo‘lib, ikkinchi tuxum hujayrada jinsiy «*X*» xromosoma bolmaydi. Natijada «*XX*» va «*O*» tipidagi tuxum hujayralar hosil boladi. Ularning yadrosi normal spermato- zoidlar bilan qo‘silib xromosomalar to‘plami buzilgan organizmlar paydo boladi va ular xromosoma kasalliklarini keltirib chiqaradi.

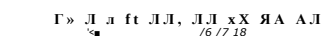
15-jadva,

Kishilarda xromosoma kasalliklari quyidagilardan iborat

Normal bo‘lmagan tuxum hujayralari	Normal urug‘ hujayralari	
	<i>XX+22</i>	<i>Y+22</i>
<i>XX+22</i> <i>0+22</i>	<i>XXX+44</i> o‘ta urg‘ochi organizmlar <i>XO+44</i> Shershevskiy-Terner dromi	<i>XXY+44</i> Klayinfelter sindromi <i>OY+44</i> Zarodish rivojlanmaydi

0‘ta urg‘ochi organizmlar (XXX) - fenotip bo‘yicha ayol- lar bolib, ularda tuxumdon va bachadon yetarli rivojlanmaydi, ko‘pincha naslsiz va aqliy qobiliyati past bo‘ladi.

III HX tfx к?» ғғ


 Г» 

48- **rasm.** O‘ta urg‘ochi — trisomik organizm (XXX).

ЛЛ ЛЛ АА ХХ ХА АА.
[^]/4 У-Г / ; : *tf.8*
 ** _у ^{к,} _{П'} ^{ХЛ.]}
JT *gy*

49- **rasm.** Klayinfelter sindromi
(*XXY*). 166

Klayinfelter sindromi (XXY) - erkaklar kasalligi bolib, urug‘donning rivojlanmasligi, naslsizlik, aqlsizlik va ko’krak bez- larining kuchli rivojlanishi bilan xarakterlanadi.

Shershevskiy-Terner sindromi (XO) — bu kasallik ayollarda uchrab, tuxumdon va bachadonning rivojlanmasligi, toliq naslsizlik, aqliy qobiliyatning pastligi va pakanalik bilan xarakterlanadi. «YO» tipida zigotalar rivojlanmaydi.

ХД 'М Кх үү хк

ЯК ** fc/l Л К КЛ
7. ' Sf ' O ' ti

АС» О Л ЛЛ ' ПЛ ла
! > W ' J ' Ю ■ '

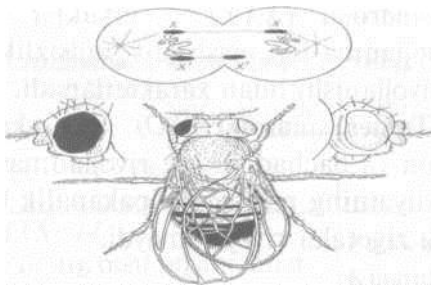


50-rasm. Shershevskiy-Terner sindromi (XO).

Erkak va urg‘ochi jins belgilarini o‘zida birlashtirgan organizmlarni ginandromorflar deyiladi. Ginandromorflarda tana- ning yarmi erkaklik va ikkinchi yarmi urg‘ochilik belgilariiga ega bolishi mumkin.

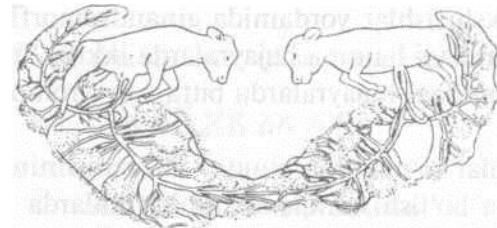
Sitologik tekshirishlar yordamida ginandromorflar tanasining urg‘ochilik qismidagi hamma hujayralarda ikkita «X» xromosoma va erkaklik qismidagi hujayralarda bitta «X» xromosoma bolishi aniqlandi.

Xromosomalar to‘plamida bunday farqlanishning kelib chiqishi quyidagicha bolishi aniqlandi. Ba’zi hollarda «XX» tipidagi uruglangan tuxum hujayra birinchi bolinishda bir qiz hujayraga normal sondagi, ya’ni ikkita X xromosomani va ikkinchi qiz hujayraga faqat bitta X xromosomani ajratadi va ikkinchi X xromosoma yo‘qoladi. Bunday hollarda ikki X xromosomali hujayralardan tananing urg‘ochilik qismi va bitta X xrosomali hujayralardan tananing erkaklik qismi rivojlanadi.



51-rasm. Drozofila pashhasida lateral ginandromorf hodisasi.

Yuqoridagi misollar har bir organizmda ham erkak ham urg‘ochi jins genlari mavjudligini, ya’ni ular qandaydir daraja- da biseksual ekanligini ko‘rsatadi. R. Goldshmit yapon va Yevropa pilla qurtlarini chatishtirib qiziq voqeani kuzatdi. Agar erkak qurtlar Yevropa qurtidan olinsa va urg‘ochi qurtlari yapon qurtlari bo‘lsa olingan avlodlarda jinslar nisbati teng bo‘ladi 1:1. Agar erkak yapon qurtlari bo‘lib urg‘ochi qurtlar Yevropa qurtlari bo‘lsa, olingan avlodlarda ham erkak qurtlar va intersekslar kelib chiqadi. Bunda yapon qurtlarining genetik potensiyasi kuchli bo‘lganli- gi uchun birinchi holda normal urg‘ochi qurtlar (**ZW**) va ikkinchi holda esa erkak urg‘ochi qurtlar (**ZZ**) intersekslar paydo bo‘ladi.



52-rasm. Qoramollarda frimartinizm hodisasi.

Organizmlarning biseksualligini isbot qiluvchi omillardan biri frimartinizm hodisasidir. Sigirlar egiz tuqqanda erkak buzoqlar normal holda bo‘lib, urg‘ochi buzoqlar buqachalarga o‘xshaydi,

ya'ni ularda urg'ochilik jinsiy organlari rivojlanmagan va shuning natijasida naslsiz boladilar. Buning sababi embrional davrda erkak jinsiy bezlarning gormonlari qon aylanish sistemasi orqali urg'ochi buzoq organizmiga ta'sir qilib urg'ochi jinsiy bezlari- ning va umuman urg'ochi jinsiy organizmlarning rivojlanmasi- giga olib kelishidir.

Bundan tashqari tovuqlarda M.M. Zavodovskiy tomonidan jinsiy bezlarning ko'chirilishi bo'yicha o'tkazilgan tajribalar natijasida tovuqlar xo'rozlarga, xo'rozlar esa tovuqlarga o'xshash bolishi kuzatilgan.

Jinsni sun'iy boshqarish muammosi

Jinsiy dimorfizm organizmdagi bioximik, morfologik va fiziologik xususiyatlarning o'zgarishiga sabab bolganligi tufayli erkak va urg'ochi organizmlar har xil mahsuldarlikka ega boladilar.

Sut qoramolchiligidagi ko'proq urg'ochi buzoqlar olish, go'sht qoramolchiligidagi ko'proq buqachalar olish maqsadga muvofiq. Tuxum yetishtirish uchun makiyon jo'jalar olish va jo'ja go'shti yetishtirish uchun esa ko'plab xolozchalar olish foydalidir.

Shunday qilib hayvonlarda jinslar nisbatini boshqarish muammosi xalq xo'jaligida katta ahamiyatga ega.

Bu muammo sun'iy qochirish usulining keng rivojlanishi bilan erkak hayvonlarning urugldan samarali foydalanish natijasida istalgan jinslardagi avlodlarni olish imkoniyatini ochib beradi.

N.K. Kolsov va V.N. Shreder jinsni boshqarish uchun 1933-yi- li erkak quyonlarning uruglni ikki fraksiyaga ajratish fikrini ilgari surdilar. Ular spermalarni maxsus elektrolit bilan suytirib urug'ni anod (X spermatozoid) va katod (Y spermatozoid) fraksi- yasiga boldilar. Sun'iy qochirish natijasida ko'zda tutilgan jinsli hayvonlar 85% atrofida olindi. Urug'ni X va Y spermatozoidlar- ga elektroforez usuli bilan ajratish M.S. Levin va M.G. Gordon- lar tomonidan ham olkazildi.

Battihariya X va Y xromosomalni spermatozoidlarning oglrligi har xil bolishi va shuning natijasida ular har xil tezlikda cho'kishi-

ni hisobga olib shu yo‘1 bilan (sentrifugalash) jinsni boshqarish masalasini o‘rtaga qo‘ydi. Katta oglrlikka ega bo‘lgan sperma- lar ishlatilganda urg‘ochi hayvonlar ko‘proq (71,8%) va yengil spermalar qollanilganda ko‘proq (74,4%) erkak hayvonlar olindi. Ishlab chiqarish sharoitida jinsni boshqarish uchun V.N. Shreder naslli erkak hayvonlar yoki urg‘ochi hayvonlarni *X* va *Y* xromo- somali sperma bilan emlash, ya’ni immunlashtirishni taklif qildi.

Immunlashtirilgan hayvonlarning bolalari orasida 75% atrofida istalgan jins yoki erkak va urg‘ochi avlodlar olindi.

Y.M. Vladimerskaya erkaklik jinsiy garmoni metiltestosteron- ni buqalar, quyonlar va erkak cho‘chqalar uruglga ta’sir qilish natijasida jinslar nisbatini o‘zgartirish bo‘yicha tajribalar o‘tkazdi. Bu gormon juda oz miqdorda (0,013 dan 0,125% gacha) yuboril- ganda erkak jinslar soni 2—3 marta ko‘paydi.

Akademik B.L.Astaurov tomonidan pilla qurtida urg‘ochi yoki erkak organizmlarni olish muammosi hal qilindi. Urg‘ochi qurt- larni olish uchun jinsiy hujayralarning paydo bolishida yuqori temperatura (18 minut 48°C) yordamida xromosomalar boiniishi to‘xtatildi. Bunda har bir tuxum hujayrada *ZW*xromosomalari va toliq autosomlar soni hosil boldi. Bu tuxum hujayralar otalan- masdan rivojlanib, faqat urg‘ochi qurtlarni hosil qildi. Bu hodisa- ga, ya’ni faqat urg‘ochi organizmlar olishga ginogenez deyiladi.

Erkak qurtlar olish uchun Astaurov tuxum hujayraga kuchli rentgen nurlari va yuqori temperatura bilan ta’sir qildi (135 minut 40°C issiqlikda). Buning natijasida tuxum hujayra yadrosi yemiril- di. Uruglanishda esa tuxum hujayraga ikkita spermatazoid kirib shu ikki spermatozoid yadrosi o‘zaro qo‘silib, uruglangan yadro hosil boladi va bu hujayra bolinishidan faqat erkak qurtlar olindi.

Erkak pilla qurtidan hosil bolgan pillalar 20-30% ko‘p ipak berishi aniqlandi.

Jins bilan birikkan belgilarning nasldan-naslga olishi

Jinsiy xromosomalarda joylashadigan genlar tomonidan bosh- qariladigan belgilarga jins bilan birikkan belgilar deyiladi. Ular-

ning naslga berilishi jinsning naslga berilishi bilan bog'liqdir. Jins bilan birikkan belgilarning naslga berilishi irsiyatning xromosoma nazariyasi mualiflari T. Morgan va uning shogirdlari tomonidan meva pashshasida ko'zning oq va qizil rangining naslga berilishini o'rghanishda aniqlandi. Oq ko'zli urg'ochi pashshalar qizil ko'zli erkak pashshalar bilan chatishtirilsa, birinchi bo'g'inda (F_1) ham- ma urg'ochi pashshalar qizil ko'zli, erkak pashshalar esa oq ko'zli boladi. Ya'ni, o'g'illar ona belgisini qizlar ota belgisini meros qilib oladi. Birinchi bo'g'in erkak va urg'ochi pashshalari bir-biri bilan chatishtirilganda ikkinchi bo'g'inda (F_2) teng nisbatda to'rt tip pa- shsha paydo boladi: oq ko'z va qizil ko'z erkak pashshalar hamda oq ko'z va qizil ko'z urg'ochi pashshalar hosil boladi.

Biroq ota-onalar teskari chatishtirilsa (retsiproq), ya'ni qizil ko'zli gomozigot urg'ochi pashsha oq ko'zli erkak pashsha bilan chatishtirilsa, birinchi bo'g'inda erkak va urg'ochi pashshalarning barchasi qizil ko'zli boladi. Ikkinchi bo'g'inda (F_2) esa hamma urg'ochi pashshalar qizil ko'zli bolib qoladi. Erkak pashshalar esa yarmi qizil, yarmi oq ko'zli boladi. Mana shu tajriba asosida Morgan ko'zlarning oq va qizil rangini boshqaruvchi hamma genlar «X» xromosomada joylashgan, ya'ni urg'ochi jins bilan birikkan deb tahlil qildi. «Y» xromosomada ko'z rangiga aloqador gen yo'q de- di. Bu tajriba asosida Morgan belgilarning jins bilan birikkan holda naslga berishini aniqladi.

Odamlarda jins bilan birikkan belgilarga gemofiliya — qon ivimasligi kasalligi, daltonizm — rangni tanimaslik, muskul dist- rofiyasi va boshqalar kiradi. Bu belgilar ham «X» xromosoma bilan birikib nasldan-naslga beriladi. Bu kasalliklarni boshqaruvchi genlarni tashuvchilar ayollar ekanligi aniqlandi.

Tovuqlarda olachipor rangini boshqaruvchi dominant gen «X» xromosomada joylashganligi aniqlandi. Masalan, olachipor tovuq bilan qora tusli xo'rozni chatishtirilganda, birinchi bo'g'inda olachipor jo'jaxo'roz va qora tusli makiyon jo'jalar paydo bolgan.

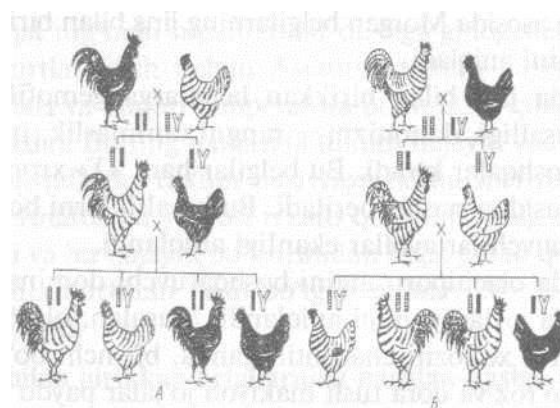
Buning sababi olachipor tovuqning $2X$ xromosomasida olachipor rang beruvchi dominant gen bolib, «Y» xromosomada pat rangiga

ta'sir qiluvchi gen bolmagan. Xo'rozning ikkita «X» xromosomasida qora rangni keltirib chiqaruvchi retsessiv genlar mavjud bolib, bunda «X» tipidagi tuxum hujayralar uruglansa olachipor jo'jalar va «Y» tipidagi tuxum hujayralar uruglansa qora jo'jalar kelib chiqadi.

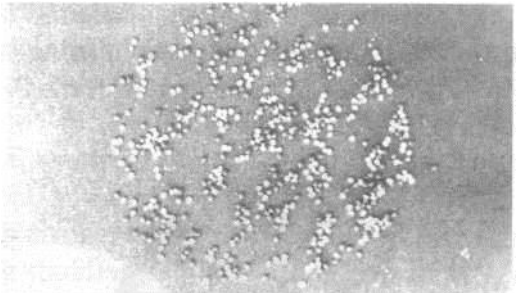
Jins bilan birikkan belgilarning naslga berilishi mushuklarda, itlarda va cho'chqalarda ham aniqlangan.

Jins bilan birikkan belgilar amaliy ahamiyatga ega bolib, jo'jalarda va pilla qurtida jinsni erta aniqlash uchun qollanilmoqda. Jo'jalarda jinsiy belgilar odatda 1,5—2 oylikda ko'zga ko'rindi. Ammo jo'jalarni bo'rdoqiga boqish yoki broyler olish uchun xo'rozlarni juda erta ajratish va broyler fabrikalariga berish lozim. Tuxum yo'nalishidagi xo'jaliklarga ko'p miqdorda makiyon jo'jalarni ertaroq ajratib berish lozim.

Shu maqsadda AQSHda ilgari A.S. Serebrovskiy tomonidan aniqlangan tovuqlarning «XY» xromosomasida joylashgan erta patlanish geni «K» va uning alleli kech patlanish geni «K»dan foydala niladi. Bunda erta va kech patlanish jo'jalarning 1 kunlik yoshida aniqlanishi mumkin. 8 kunlikda kech patlanuvchi jo'jalar dumi-da faqat tivit hosil bolib, erta patlanuvchi jo'jalarda patdan tashkil topgan kichik dumcha hosil boladi. Bundan birinchi jo'jalardan xo'rozchalar va ikkinchi jo'jalardan makiyon jo'jalar kelib chiqadi.



53-rasm. Tovuqlarda olachipor rangning nasldan-naslga berilishi.



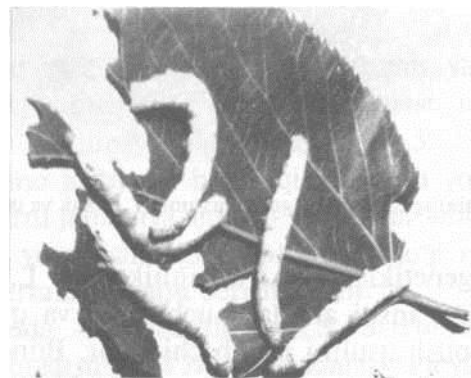
54-rasm. Pilla qurtining turli xil rangdagi tuxumlari (erkak va urg'ochi jinslari).

O'zbekiston genetiklari V.A. Strunnikov va L.M. G'ulamo- valar pilla qurtida jinsni aniqlash uchun oq va qora rangli tuxum hujayralar olish usulini ishlab chiqdilar. Bunda oq tuxum- dan erkak pilla qurti va qora tuxumdan urg'ochi pilla qurti yetilib chiqadi. Ular buning uchun rentgen nurlari ta'sirida autosoma- ning bir qismini W xromosomaga ko'chirdilar. Bu qismda qora rangni boshqaruvchi dominant gen bo'lib, keyinchalik bu gen W xromosoma orqali faqat urg'ochi jinsga o'tadigan bo'ldi. Shuning uchun ham urg'ochi qurtlar qora va erkak qurtlar oq ranga ega bo'ldilar. Pilla tuxumini rangiga qarab fotoelement yordamida oq va qora tuxumga ajratish mumkin. Bu usul ko'p mamlakatlarda qo'llanilmoqda.

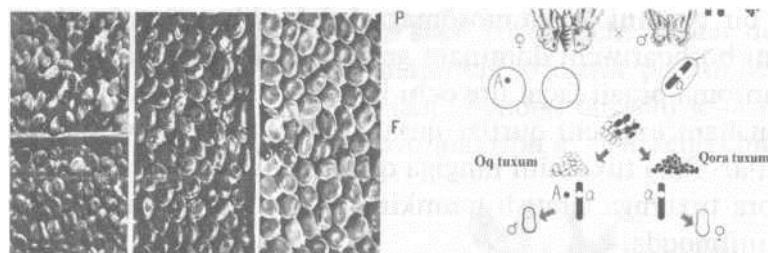


55-rasm. Urg'ochi pilla qurti

Jins bilan chegaralangan belgilar, bu belgilar faqat bir jins- da rivojlanishi mumkin, masalan, qoramollarning sut mahsuloti, tovuqlarning tuxum mahsuloti, qo'chqorlarda shoxlilik, sigirlarda qo'shimcha emchaklarning bo'lishi.



56-rasm. Erkak pilla qurti.



57-rasm. Pilla qurtining turli rangdagi tuxumlari va ularidan ochilib chiqqan kapalaklar.

Bu belgilarni boshqaruvchi genlar xromosomalarning har qanday juftida bolishi hamda ota va ona tomonidan teng holda bola- larga, ya'ni o'g'il va qizlarga berilishi mumkin.

Xususan, sigirlar va buqalar tomonidan teng holda urgochi- ga naslga berilishi aniqlangan. Tovuqlarning tuxum mahsulotiga xo'rozlar ta'sir ko'rsatadi. Hayvonlarning egiz tuglsh qobiliyati ham ona va ham ota orqali naslga berilishi aniqlangan.

Jins bilan chegaralangan belgilarning naslga berilishi Mendel tomonidan aniqlangan irsiyat qonuniyatlariga bo‘ysunadi.

Nazorat savollari

1. Jinsiy jarayonning biologik mohiyati va har xil jinslarning tug‘ilishi nisbati haqida ma’lumot bering.
2. Jinsnning rivojlanishida xromosoma nazariyasining roli.
3. Jinsnning shakllanishida genlar balans nazariyasi mohiyati.
4. Jinsn sun’iy boshqarish muammosining yaratilishi.
5. Jins bilan birikkan belgilarning nasldan-naslga o‘tishini tushuntiring.
6. Talabalar tomonidan tushunchalar tahlili usulida har xil turdag'i organizmlarni tug‘ilishida erkak avlodlarning nisbatini aniqlang, (%).

Hayvonlar turi	%
Qoramollarda	
Qo‘ylarda	
Otlarda	
Cho‘chqalarda	
Eshaklarda	
Quyonlarda	
Itlarda	
Sichqonlarda	
Tovuqlarda	
0‘rdaklarda	

Xulosa

Ushbu bobda jinsiy jarayonning biologik mohiyati va har xil jinslarning tug‘ilishi, jinsnning rivojlanishida xromosoma nazariyasining roli, jinsnning shakllanishida genlar balansi nazariyasi, jinsn su’niy boshqarish muammosi, jins bilan birikkan belgilarning nasldan-naslga o‘tishi kabi muhim masalalar bayon etilgan.

IX bob. SHAXSIY TARAQQIYOTNING GENETIK ASOSLARI

Genlarning tuzilishi va ularning belgilar rivojlanishiga ta'siri

Irsiyatning organizmlar shaxsiy taraqqiyotiga va ayrim belgilarning rivojlanishiga ta'sirini o'rganish juda muhim masaladir. Ammo bu masalani hal qilish juda ham qiyin, chunki organizmlarda mavjud bo'lgan genlar tarkibini aniqlash, ya'ni ularning genotipini bilish ancha mushkul. Biz hayvonlarda va o'simliklar- da u yoki bu belgini boshqaruvchi genlar mayjudligini, shu belgi- larda o'zgarish, ya'ni mutatsiya ro'y bergan holdagina kuzatamiz. Agar gen o'zgarmasdan saqlansa, uning bor yoki yo'qligini bilish mumkin emas. Mutatsion 0'zgaruvchanlikning sun'iy yo'1 bilan boshqarilishi, bakteriyalar va viruslarning genetik obyekti sifatida ishlatilishi gen tuzilishi to'g'risidagi masalani ochishga sabab bo'ldi. Genetikaning boshlang'ich taraqqiyotida G. Mendel va boshqa olimlar irsiy omil yoki gen to'g'risida organizmlarning fenotipiga qarab fikr yuritgan edilar. «Gen» terminini fanga kirit- gan Iogannsen (1907) uni ota va ona gametalar xususiyatini boshqaruvchi modda deb hisoblagan edi.

Keyinchalik T. Morgan va Stertevaent tomonidan irsiyatning xromosoma nazariyasi yaratilib, genlar xromosomalarda chiziq bo'ylab joylashganligi aniqlandi.

1930-yillardan boshlab rus olimlari A.S. Serebrovskiy va N.R Dubininlar tomonidan gen tuzilishini o'rganish ustida muhim ishlar olib borildi. Ular drozofila pashshasida jinsiy xromosomalarda joylashgan tuklarning rivojlanishini boshqaruvchi genning 15 ga yaqin mutantlarini oldilar. Bunda har xil pashshalarda tana qismlarida tuklarning paydo bo'lishi har xil ekanligi aniqlandi. Mana shu kashfiyot asosida gennning markaziy nazariyasi yaratilib, gen xromosomada ma'lum uzunlikka ega bolib, ayrim markazlardan tashkil topganligi qayd qilindi.

Mana shu ayrim markazlarda mutatsiya bo‘lishi, genning mutatsiyasiga olib kelishi aniqlandi.

Benzer tomonidan ichak tayoqcha bakteriyasini o‘ldiruvchi faga T-U ning mutatsiyalari o‘rganilib, gen mayda qismlardan - muton, rekon va sistrondan tashkil topganligi aniqlandi.

N.P. Dubinning hisoblariga ko‘ra, genning minimal uzunligi 600 nukleotiddan iborat bolishi va maksimal uzunligi esa ancha bo‘lib uni mikroskop yordamida ko‘rish mumkin bolgan dara- jada ekanligi aniqlandi. Genlar drozofilada 3—4 ming, neyro- sporalarda 6 ming, qishloq xo‘jaligi hayvonlarida 25—30 ming gen bolishi aniqlandi. Har bir xromosomaga o‘rtacha mingta gen to‘g‘ri kelishi aniqlandi.

Shunday qilib molekulyar genetika ma’lumotlariga ko‘ra gen DNK molekulasingin bir qismi bolib, funksional va tashkiliy qobili- yatga egadir. Gen informatsion A-RNK uchun matritsa bolib, bu A-RNK o‘z navbatida maxsus ferment va oqsilni sintez qiladi. Mana shu fermentlar yoki oqsillar yordamida ma’lum bir belgi rivojlanadi.

Genlarning belgilari rivojlanishiga ta’sirini o‘rganishda yuqori tabaqali organizmlarda belgilari nimalardan iborat ekanligini bilish zarur.

Bakteriya va viruslarda belgi ma’lum ferment tomonidan tarqalib taraqqiy etadi, ya’ni bunda DNK molekulasingin ma’lum qismi fermentni keltirib chiqaradi.

DNK-RNK — ferment tizimi bilan ifodalanishi mumkin. Yuqori tabaqali organizmlarda esa har bir belgi, ko‘p fermentlar va ularning boshqa to‘qimalari bilan tashqi muhit o‘rtasidagi boglanishi natijasida rivojlanishi mumkin.

Shuning uchun bir belgining ro‘yobga chiqishi bir necha genlar guruhi yordamida olib boriladi. Masalan; sassiq qo‘zanlarda teri rangini qariyb 20 juftga yaqin gen, sigirlarda jun rangini 12 juftga yaqin gen va drozofila pashshasida ko‘z rangini 20 juft gen boshqarishi aniqlangan. Shunday qilib yuqori darajadagi organizmlarda belgilarning rivojlanishi quyidagi tizimda bolishi mumkin: **Ko‘p genlar — ko‘p fermentlar — bir belgi.**

Ba'zi genlarda ro'y beragan o'zgarishlar ayrim fermentlarning hosil bolishini to'xtatib, belgi hosil bolishi uchun zarur bolgan jarayonlarni buzadi va buning natijasida belgida mutantlar kel-tirib chiqaradi. Bu hodisani 1958-yilda Amerika olimlari Bidl va Tatumlar neyrosporalarda aniqladilar.

Mutant genlarning ta'sirida u yoki bu kimyoviy jarayonlarning buzulishiga asoslanib antibiotiklar ishlab chiqarish rivojlantirildi.

Shunday qilib organizmlar belgisi genotipda mavjud bolgan ko'pgina genlarning o'zaro ta'siri natijasidir.

Organizm rivojlanishida genlarning o'zaro ta'siri, genotipik muhit va gen balansi tushunchalarini keltirib chiqardi. Genotipik muhit — organizmdagi genlar kompleksi bolib, gen balansi esa belgining rivojlanishiga ta'sir qiluvchi genlarning o'zaro nisbati va ta'siridir.

Tabiatda ro'y beruvchi har bir mutatsiya gen balansining o'zgarishiga olib keladi. Mana shunday hodisa chatishtirishda ko'proq yuzaga chiqadi. Ba'zi hollarda juda yaxshi genotipga ega bolgan organizmlarni boshqa organizmlar bilan chatishtirilganda yomon sifatlari olinadi. Ya'ni, bolada ro'y beragan gen balansi belgi-larini yaxshi taraqqiy qildirmaydi. Boshqa hollarda esa o'rta sifatlari hayvonlarni chatishtirishdan yaxshi sifatlari olinish mumkin. Ya'ni, bunda gen balansi sifatlari o'zgarishlarga olib keladi. Shuning uchun ham chorvachilikda ayrim zotlar, liniyalarni bir biriga juftlashda ularning bir-biriga mosligi hisobga olinadi.

Genotip organizmlarning reaksiya normasini, ya'ni belgining rivojlanish yo'nalishini belgilaydi. Tashqi muhit sharoitlari ta'sirida belgining rivojlanish xarakteri o'zgarib borishi mumkin. Yuqori tabaqali organizmlarning embrional taraqqiyoti nisbiy ravishda ma'lum sharoitlarda amalga oshib bu davrda belgilarning rivojlanishiga tashqi muhit omillarining ta'siri kam boladi, ya'ni bu belgilari asosan genotip yordamida rivojlanib organizm tuglligandan so'ng qariyb o'zgarmaydi. Bu belgilari asosan turga xos morfologik belgilardir. Hayvon rangi, shoxning bolishi, em-chaklar soni, qon guruhlari shaxsiy taraqqiyotning keyingi davr-

larida qariyb o‘zgarmaydi. Ammo ba’zi tashqi omillar ta’sirida morfologik belgilar ham o‘zgarishi mumkin.

Ontogenezning genetik asoslari

N.A. Ilin quyonlarda tananing ma’lum qismidagi junni qirib tashlab ma’lum temperaturada saqlanganda shu tana qismida oq yoki rangli jun o‘sganligini kuzatdi. R.B. Xesin kimyoviy moddalar bilan drozofila pashshasi lichinkasiga ta’sir qilganda mutant formalarga o‘xshash ammo irsiy bolmagan o‘zgarishlar kelib chiqqanligini aniqladi. Bunday o‘zgarishlarga fenokopyalar deb nom berdi.

Organizm tuglligandan keyingi, ya’ni postembrional davrda shakllanayotgan barcha belgilariga tashqi muhit omillari ta’sir ko‘rsatadi. Bu hodisa bir tuxumdan hosil bolgan egizaklarni har xil sharoitda oziqlantirishda yaqqol ko‘zga ko‘rinadi. Bunday egizaklarning genotipi o‘xshash bolishiga qaramasdan tashqi muhit ta’sirida tirik vazn, mahsuldarlik ko‘rsatkichlari tez o‘zgaradi.

Tashqi muhit belgi o‘zgarishidan tashqari uning dominantlik darajasiga ham ta’sir ko‘rsatadi. I.V. Michurin mevali daraxt- larning yangi navlarini yaratishda duragaylashdan keng foyda- lanib, sovuqqa chidamlilik tuproq sharoitiga bogliq ekanligini aniqladi. Janub navlari bilan shimol navlari orasida olingan me- va ko‘chatlari hosildor tuproqlarga ekilganida janub navlarining sovuqqa chidamsiz xususiyati ustunlik qildi. Aksincha, bu ko‘chatlar kambag‘al tuproqlarga ekilganda shimol navlarining sovuqqa chidamlilik xususiyati ustunlik qilishi aniqlandi. Duragay hayvonlarda belgilarning dominantlik darajasi ham tar- biyalash sharoitiga bogliqdir.

O.A. Ivanova mayda qirglz otlari bilan toza qonli salt otlarni chatishtrishdan olingan birinchi bo‘g‘in duragaylar yaylovda tarbiyalansa ko‘proq mahalliy qirglz otiga o‘xshab ketishi, otxona- larda qo‘shimcha yem berib tarbiyalanganda toza qonli salt otlar- ga o‘xshab ketishi aniqlandi.

X.F. Kushner mahalliy qozoq qoramoli bilan shortgorn zot qoramollarini o‘zaro chatishirishdan olingan birinchi bo‘g‘in duragaylarda ham shunday hodisani kuzatdi, ya’ni duragaylar yaxshi oziqlantirilganda shortgorn zotiga va past oziqlantirish sharoitida mahalliy qozoq moliga o‘xhashligi isbotlandi.

Genetik informatsiyaning embriogenezdagi roli o‘rganilib, tuxum hujayra yetilishi davrida uning plazmazisida A-RNK to‘planishi va u tuxum hujayrasi otalanib zigota hosil bo‘lganicha oqsil bilan birlashib, informoslar hosil qilishi aniqlandi. Uning ta’siri faqat blastula oxiri va gastrulyatsiya boshidagina boshlanadi. Ko‘pgina embriologlar tomonidan zigota rivojlanishida ayrim davrlar bo‘lib bu davrlarda zigota juda ta’sirchan bolishi, ya’ni bazi bir omillar ta’sirida olishi yoki jarohatlanishi mumkinligi aniqlangan. Bu davrlar tovuqlarda inkubatsiyalarning 2-, 3-, 8-, 9- va 19-kunlarida, qoramollarda 1—3 kunda bolishi aniqlandi. Bu davrlarda organizmda modda almashishining o‘zgarishi, shakl- lanishi va RNK miqdorining kamayganligi kuzatilgan. Organizm shaxsiy taraqqiyotining har xil davrlarida oqsillar tarkibining va miqdorining o‘zgarishi aniqlangan.

Yoshning ortishi bilan RN K miqdori kamayib borib, to‘qima- lar nukleoproteidlardan kambag‘allasha boshlaydi. Bu narsa organizmning va to‘qimalarning differensatsiyalanishi jarayoni- da A-RNK hosil qiluvchi aktiv D NK miqdori kamaya borishini ko‘rsatadi. Shu bilan birgalikda ayrim organlar va to‘qimalarda ayrim oqsillar sintezi oshishi, ya’ni RNK miqdori ko‘payishi kuzatilgan.

Yoshning ortishi bilan organizmda oqsil tarkibi o‘zgarib boradi. Masalan, odamlarda embrional davrda G gemoglobini sintez bolib u yangi tugllganda 70—80% boladi. 13 hafta bo‘g‘ozlik davrida A gemoglobini sintez bola boshlaydi va 1 yoshga kelib G gemo- globinini toliq almashtiradi. Yoshning ortishi bilan RNK sintezi pasayadi. Demak, aktiv D NK miqdori ham kamaya boshlaydi.

Odam tanasida 1015 hujayra bolib ular 100 ga yaqin tipga bolinadi. Ularning hammasida DNKnинг toliq zanjiri bolib,

ammo ixtisoslashgan hujayralarda ular dan oz qismi o‘z faoliyati- ni amalga oshiradi.

Misol, sabzi to‘qimalari maxsus suyuqlikka solinganda ularning rivojlanib yangi o‘simlik hosil qilganligi kuzatildi. Gordon yadrosi yemirilgan baqaning ichak epiteliyasidan normal rivojlan- gan baqa oldi.

Genetik programmaning amalga oshirilishida ferment va modda almashishning aktivligi va tashqi muhitning ta’siri

Ya. Shixov tajribasida RNKning DNKga nisbati buzoqlar- da 0,48 bo‘lsa sigirlarda laktatsiya boshida 2,34, laktatsiya oxi- rida 1,72 va sudan chiqqanda 1 ga teng bo‘lgan. A-RNK sinte- zini regulyatsiya qilishda gormonlar ta’siri ham katta. Masalan, hashoratlarda rivojlanish gormoni bo‘lib uni lichinkaga yubor- ganda lichinka tez rivojlanadi. Yuqoridagi oqsillar sintezning har xil davrlarida o‘zgaruvchanligi bu sintezni boshqaruvchi alohida tizimlar borligini ko‘rsatadi. Ichak tayoqchasida fermentlar sintezi- ni o‘rganish natijasida Jakop va Monolar oqsil sintezining induk- siya (qo‘zg‘alish) va repressiya (pasayish) nazariyasini yaratdilar. Bu nazariyaga ko‘ra ayrim fermentning sintez bolishini boshqaruvchi genlar DNK molekul asida ketma-ket holda joylashgandir. Genlarning bunday guruhi ga operon va ayrim genlarga esa struk- turali genlar deb aytildi. Har bir guruhi boshida maxsus operator gen joylashgan. Ba’zi ma’lumotlarga ko‘ra operator gen DNK molekul asining maxsus qismi bolib, unga RNK polimeraza fermenti birikkandir. Operator gen A-RNKn i sintez qilishni boshlaydi. Shu DNK molekul asida operon yaqinida yana ikkinchi xil regulator gen joylashib u maxsus moddada repressorni ishlab chiq- radi. Mana shu repressor operator gen bilan o‘zaro aloqada boladi. Agar repressor gen operator gen bilan boglansa ferment sintez bolmaydi. Sintez yana ikkinchi xil modda induktor yordamida amalga oshadi. Bu modda repressorning aktivligini pasaytirib, operator genni aktiv holga keltiradi. Mana shu operator va regulator genlarda ham mutatsiya yuz berishi aniqlandi.

Organizmnning genotipi va fenotipi

Genotip va fenotip to‘g‘risidagi tushuncha V. Iogannsen tomonidan taklif qilingan. Genotip organizmdagi barcha irsiy belgilar, ya’ni genlar yig‘ i ndisi bo‘lib, uning rivojlanishidagi hamma im- koniyatlarni belgilaydi, ya’ni organizmning shaxsiy taraqqiyotida tashqi muhitga bolgan reaksiyasini belgilaydi.

Genotip ikki tabiatga ega. Birinchidan u alohida birlik genlardan tashkil topgan. Bu genlar ayrim belgilarni boshqaradi. Ikkinchidan genotip genlarning o‘zaro ta’siri natijasida bo‘ladigan o‘zgarishlarni ham boshqarib bir butunligi bilan ajralib turadi. Fenotip bu genotip (organizm) bilan tashqi sharoitning o‘zaro ta’siri natijasida organizmda shakllangan barcha belgilarning yig‘indisidir. Genotipni fenotip yordamida qisman baholash mumkin. Genotip ota va onadan olingan irsiy imkoniyatni ko‘rsatsa fenotip esa shu imkoniyatning tashqi muhit ta’sirida shaxsiy taraqqiyotda amalga oshishini ko‘rsatadi. Mendel tajribasidan olingan duragaylar fenotipi bo‘yicha ota-onaligida organizmlariga o‘xshash bolib genotipi bo‘yicha o‘xshash emas, ya’ni bular geterozigot organizmlardir.

Nazorat savollari

1. Genlarning tuzilishi va ularning belgilar rivojlanishiga ta’sirini aytинг.
2. Ontogenezning genetik asoslarini tushuntiring.
3. Genetik programmaning amalga oshirilishida ferment va modda almashishning aktivligi haqida ma’lumot bering.
4. Organizmnning fenotipi va genotipi deganda nimani tushunasiz?

Xulosa

Ushbu bobda genlarning tuzilishi va ularning belgilar rivojlanishiga ta’siri, ontogenezning genetik asoslari, genetik programmaning amalga oshirilishida ferment va modda almashishning aktivligi va tashqi muhitning ta’siroti, organizmnning genotipi va fenotipi kabi masalalar yoritilgan.

X bob. MUTATSIYA O'ZGARUVCHANLIGI

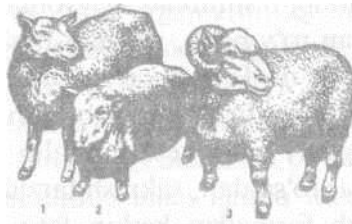
Mutagenezning umumiy xususiyatlari

«Mutatsiya» termini dastlab golland olimi Gugo-de-Friz (1901) tomonidan taklif qilinib, o'simliklar, hayvonlar va barcha tirik organizmlarda to'satdan ro'y berib, nasldan-naslg'a beriladigan irsiy o'zgaruvchanlikdir. G. de-Friz bu o'zgaruvchanlikni eshakmiya (enotera lamarkiana) o'simligida aniqlab, qariyb 20 yil davomida bir-biridan irsiy belgilari bilan keskin ajralib turuvchi formalari- ni topdi. Mutatsiyalar to'satdan, sakrash tarzida yuz berib organizmning boshlang'ich formadan keskin farq qilishiga olib kelishi ma'lum bo'ldi. Mutatsion o'zgaruvchanlik genlarning ajralishi yoki birikishi bilan bo'lmay, balki irsiy materialning yangi miqdor va sifat o'zgarishi bilan bog'liq bo'lib, qadimgi davrlardan beri chorvadorlar va dehqonlar e'tiborini o'ziga jalb qilib keldi.

Ch. Darvin o'zining «Xonakilashtirish ta'sirida hayvon va o'simliklarning o'zgarishi» (1868) asarida irsiy o'zgaruvchanlik to'g'risida ancha misollar keltirgan. Masalan, XVIII va XIX asr- larda angliyalik bog'bonlar mevali va manzarali daraxtlarda yangi morfologik tuzilishga ega bolgan navlarning paydo bolishini kuzatganlar. 1791-yilda Shimoliy Amerikada Massachusete degan joyda Ankon nomli fermada normal qo'ylardan juda kalta oyoqli qo'zilar paydo bolganligi va ankon zotli qo'ylarning kelib chiqqan- ligini tasvirlagan. Dastlab bu qo'ylarni past to'siqlar bilan ajratilgan o'tloqiarda boqish uchun qulay bolgan. Keyinchalik ular boshqa qo'ylardan past sifatli bolganligi tufayli keng tarqalmasdan yo'qolib ketgan. Ch. Darvin mutatsion o'zgaruvchanlikni noaniq o'zgaruvchanlik deb atagan. 1899-yilda rus akademigi S.I. Korjinskiy ham zamburuglarda mutatsion o'zgaruvchanlikni aniqlagan.

G. de-Frizning mutatsiya nazariyasi yaratilgandan keyin juda ko'p olimlar tomonidan o'simliklar, hayvonlar, mikroorganizmlar, zamburuglar hamda odamlarda ko'pdan-ko'p mutatsiyalar aniqlandi. Mutatsiyalar asosida xromosomalar miqdorining yoki

tuzilishining, genlar tuzilishi va DNK molekulasining xilma-xil o‘zgarishlari yotishi aniqlandi. Mutatsiya hosil bo‘lish jarayoniga mutagenez deyiladi. Mutatsiyani qo‘zg‘atuvchi omillarga mutagen- lar va yangi irsiy belgiga ega bo‘lgan organizmga mutant deyiladi.



58-rasm. Mutatsiya natijasida yaratilgan ankon qo‘y zoti.

G. de-Friz mutatsiya to‘g‘risidagi ta’limotida mutatsiyalar oraliq forma bolmasdan, to‘satdan paydo bolishini, ular nasldan-naslga berilishini qayd qiladi. Mutatsiya sifat o‘zgarishi bolib, u foydali va zararli bolishini, ularni aniqlash, tekshirish uchun olingan organizmlar soniga bogliq ekanligini ta’kidlaydi va bir mutatsiya o‘zi qaytadan yana vujudga kelishi mumkin deydi. Keyingi tekshirishlar bu fikrlarning to‘g‘ri ekanligini asosan tasdiqladi.

G. de-Friz mutatsiya tashqi sharoitga moslashgan yangi turlar hosil qilishi mumkin deb, mutatsiya nazariyasini Darvinnning evolyutsion ta’limotiga qarshi qo‘ymoqchi boldi. Bu fikr xato bolib, aslida mutatsiya faqat o‘zgaruvchanlik manbai bolib, tanlash uchun material yaratib beradi va uning imkoniyatini kengaytiradi.



59-rasm. Oq tusli yo‘lbarslar.



60-rasm. Mutatsiyaga uchrangan oq maymun

Mutatsiya hayotning hamma davrlarida, ya’ni gameta va mur- takdan tortib to organizmning qarilik davrigacha ro‘y berishi mumkin.

Ular hamma hujayralarda, ya’ni jinsiy va somatik hujayralarda kelib chiqishi mumkin. Somatik mutatsiyalar o’simliklarning o’sish nuqtalarida yuz bersa va ulardan mevasiz novdalar hosil bo‘lsa, naslga berilishlari mumkin. Hayvonlarda somatik mutatsiyalar shaxsiy taraqqiyotda ro‘y berib, odatda nasldan-naslga berilmaydi. Somatik mutatsiyalar qancha erta paydo bolsa, ular ancha katta o‘zgarish- larga olib keladi. Voyaga yetganda organizmlarda o’sish pasayishi va qisman to‘xtagani tufayli ularning ta’siri past boladi.



61-rasm. Mutatsiyaga uchragan jo‘ja va tovuqlar.

Jinsiy hujayralarda yuz bergen mutatsiyalar nasldan-naslga beriladi. Hamma mutatsiyalarni kelib chiqishiga ko‘ra tabiiy va sun’iy mutatsiyalarga bolish mumkin. Tabiiy mutatsiyalar tabiat- da inson ishtirokisiz ro‘y berib ularni spontan mutatsiyalar ham deyiladi.

Mutatsiya shakllari: poliploidiya, geteroploidiya, xromosoma o‘zgarishlari, gen yoki nuqtali mutatsiyalar.

Sun’iy yoki industirlangan mutatsiyalar ximik va fizik ta’sirlar yordamida olinadi.

Mutatsiyalar evolyutsion jarayon uchun material yetkazib beradi, ammo bu o‘zgarishlar moslanish tarzidagi o‘zgarishlardan iborat emas. Evolyutsiya jarayonida organizm uchun zararli, ney- tral va foydali mutatsiyalar hosil bolishi mumkin.

Foydali mutatsiyalar organizmning rivojlanishi uchun qulay boladi, neytral mutatsiyalar organizmlarning normal saqlanib qolishiga olib keladi va zararli mutatsiyalar organizmlar xilma-xil kamchiliklarga, hayotchanlikning pasayishiga va hatto olimga olib keladi. Ular o‘z ta’siriga ko‘ra letal, yarim letal, sub- letal mutatsiyalarga bolinadi. Letal mutatsiyalar organizmning nobud bolishiga olib keladi. Ko‘k qorakol qo‘zilarida letal mutatsiya qo‘zilarning 3—4 oyligida halok bolishiga sabab boladi.

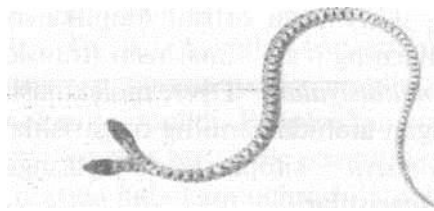
Mutatsiyalar yirik va mayda bolishi mumkin, yirik mutat- siyada organizmda ko‘zga ko‘rinuvchi katta irsiy o‘zgarishlar to‘satdan keskin namoyon boladi. Bunda katta-katta organlar va to‘qimalarda kuchli o‘zgarishlar po‘y beradi.



62-rasm. Amerikada yaratilgan mitti ot. **63-rasm.** Mutatsiyaga uchrangan xo‘roz.

Mayda mutatsiyalar organizmda juda kichik fiziologik va mor- fologik o‘zgarishlarda ro‘yobga chiqadi va ko‘zga ko‘rinmasligi yoki sezilmasligi mumkin. Ammo, bu mutatsiyalar ancha ko‘p ro‘y berib evolyutsion jarayon uchun katta ahamiyatga egadir. Mutatsiyalar organizmning har qanday belgilarini o‘zgartirib, morfologik, fiziologik va bioximik mutatsiyalarga ham bolinadi. Morfologik mutatsiyalar tufayli o‘simliklar va hayvonlarda turli organlar va tana shaklida yangi belgilar paydo boladi. Masalan, qishloq xo‘jaligi hayvonlarida rangining o‘zgarishi, oyoqlarning

kalta bo‘lishi, umirtqaning egri bo‘lishi, jun bolmasligi va o‘sim- liklarda juda kuchli rivojlangan yoki sekin o‘suvchi formalarning paydo bolishi shunga misol bola oladi.



64-rasm. Mutatsiyaga uchragan ikki boshli ilon.

Fiziologik mutatsiyalar organizmlar hayotchanligini pasayi- shiga yoki oshib ketishiga olib kelishi mumkin, ya’ni bunda organizm hayotchanligi o‘zgarishi, naslsizlik paydo bolishi, immu- nitet o‘zgarishi, tashqi muhit omillari ta’siriga bolgan reaksiya o‘zgarishi mumkin.

Bioximik mutatsiyalar organizmda ro‘y berayotgan biologik sin- tezni o‘zgartirib, ba’zi moddalaming hosil bolish jarayonini buzadi.

Mutatsiyalarni morfologik, bioximik va fiziologik mutatsiyalarga ajratish nisbiy xarakterga ega. Chunki bu mutatsiyalar orasida aniq chegara o‘tkazish qiyin, ya’ni har bir mutatsiya kom- pleks belgilarga ta’sir qiladi.

Mutatsiyalarning hozirgi zamon klassifikatsiyasi

Mutatsiyalar irsiy materialning o‘zgarishi, ya’ni xromosomalar, genlar va DNK molekulasi o‘zgarishi bilan yuz beradi. Mutatsion o‘zgaruvchanlikni to‘rt guruhga bolish mumkin:

1. Xromosomalar sonining o‘zgarishi. Uni o‘z navbatida organizmdagi barcha xromosomalar to‘plamining o‘zgarishi (poliploidi- ya) va ayrim juft xromosomalar sonining o‘zgarishi (geteroploidi- ya)ga bolish mumkin.

2. Xromosomalarning qayta tuzilishi — xromosomaning o‘zida va xromosomalar orasidagi o‘zgarishlar bo‘lib, ular to‘rt xil bo‘ladi; xromosoma bir bo‘lagining yo‘qolishi va yetishmovchilik (defish- ensi va deletsiya) xromosoma qismlarining buralishi (inversiya); xromosoma qismining ikki marta ortishi (duplikatsiya); har xil xromosomalardagi genlarning o‘rin almashishi (translokatsiya).

3. Gen yoki nuqtali mutatsiyalar — DNK molekulasining o‘zgarishi bilan bog‘liq bolgan alohida genning o‘zgarishlari.

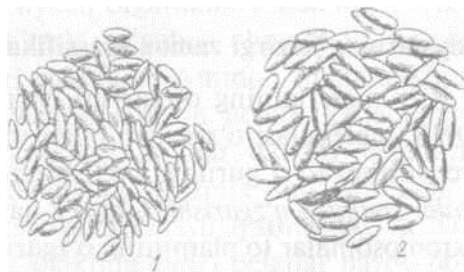
4. Sitoplazmatik mutatsiya — sitoplazmada joylashgan irlsiy birliklarda yuz bergan o‘zgarishlar.

Poliploidiya

Organizmdagi barcha somatik hujayralar xromosomalarning juft yoki diploid ($2n$) to‘plamiga va jinsiy hujayralar xromosomalarning yakka yoki gaploid (n) to‘plamiga ega.

Poliploidiya hujayralardagi xromosomalar sonining bir necha marta ko‘payishi natijasida hosil boladi. Shuning uchun quyidagi formalar $3n$ — triploid, $4n$ — tetraploid, $5n$ — pentaploid, $6n$ — geksaploid, $8n$ — oktaploid va boshqa poliploid formalar kelib chiqadi.

Bir turga kiruvchi organizmlarda xromosomalar sonining ko‘payishiga avtopoliploidiya va har xil turga kiruvchi organizmlar xromosomalarining qo‘shilishi natijasida organizmlar olishga allopolioidiya yoki amfidiploidiya deyiladi.



65-rasm. Javdarning diploid va tetraploid xillari.

Poliploidiya yovvoyi va xonaki o'simliklar dunyosida keng tarqalgandir. Ko'pgina tadqiqotchilarning ma'lumotlariga ko'ra yuqori tabaqali yovvoyi o'simliklar orasida poliploidlar 31,3% dan (Sitsiliya) 85% gacha (Pomir) uchraydi.

Shimoliy mamlakatlar — Islandiya, Finlandiya, Shvetsiya, Norvegiyada o'simlik turlarining yarmidan oshigl poliploidlardir.

Tekshirishlar natijasida yopiq urug'li o'simlik qariyb yarmi poliploidlar ekanligi topildi. Poliploidlar ayniqsa ko'p yillik o'simliklarda tez uchrashi, bir yillik o'simliklarda kamroq va daraxt o'simliklar orasida juda kam uchrashi aniqlandi. Yer yuzidagi eng muhim madaniy o'simliklarning yarmidan ozrog'i poliploidlardir.

Tetraploid qattiq bug'doy, gekaploid yumshoq bug'doy, gek- soplold suli, tetroplaid kartoshka, paxta va javdar, triploid qand lavlagi, tetraploid yo'ng'ichqa navlari dunyo ahamiyatiga egadir. Mevali daraxtlar, sitrus o'simliklar, uzum, poliz ekinlari, man- zarali ekinlar orasida ham poliploidlar juda ko'p tarqalgandir.

Somatik hujayralardan poliploid to'qimalar va hujayralar olishga mitotik poliploidiya deyiladi. Jinsiy hujayralarning meyoz yo'li bilan bolinishida xromosomalarning qutblarga, ya'ni qiz hujayralar- ga tarqalmasdan gametalar hosil qilishi bu gametalar qo'shilishi- dan poliploid zigotalar hosil bo'lishi meyotik poliploidiya deyiladi.

Poliploidlarning xususiyatlari

Poliploidiya hujayrada genetik materialning ko'payishiga olib keladi va natijada organizmda juda ko'p xilma-xil va chuqur o'zgarishlarni keltirib chiqaradi. Xromosomalarning sonining oshishi yadroning kattalashishiga sabab bo'lib, yadro bilan sitoplazma orasidagi nisbatning o'zgarishiga olib keladi va natijada sitoplazma ham kattaradi. Hujayraning kattalashishi, to'qima va organizmlarning kattarishiga sabab boladi, hujayralarda DNK miqdori ko'payadi va oqsil sintezi tezlashadi. Poliploid o'simliklarda poya, shox, novda, barglar kattalashadi va urug' hamda mevalar yiriklashadi poliploidlar ko'pincha ko'p yillik o'simliklarga aylanadi va vegetativ ko'payish qobiliyatiga ega boladi. Ularda or-

ganizmlarning bioximik va fiziologik xususiyatlari ham o‘zga- radi. Quruq moddalar, oqsillar, vitaminlar, alkaloidlar miqdori o‘zgaradi, shuningdek vegetassion rivojlanish davri, sovuqqa va kasalliklarga chidamlilik ham o‘zgaradi. Shimoliy o‘rmonlarda juda ko‘p poliploid daraxtlarning kuchli rivojlanishi, ya’ni uzun va yo‘g‘on tanali bo‘lishi aniqlangan.

Shimoliy kenglikda poliploidlar ko‘p uchrashi va hatto, sovuqqa chidamliligining oshishi aniqlangan. Leningradda marvaridgul diploid $2n$ (18) xromosom to‘plamiga ega bolsa Kolguyev orolida trip- loid (27) $3n$ holida uchraydi. Poliploidlar baland togliklarda ham uchraydi. Madaniy o‘simliklarda ham ba’zi poliploid xususiyatlar uchraydi. Masalan, diploid VIR-26 va Rosivaya 645 makkajo‘xo- ri navlari gettaridan o‘rtacha 340 st ko‘k massa bersalar, ularning tetraploid duragayi 450 st yoki 32% ko‘p ko‘k massa beradi.

Xromosoma sonining ortishi bilan poliploidlarda irsiyat murakkablashadi, ya’ni tetraploidlarda 3 xil geterozigotlar hosil bolishi mumkin. *AAAa*, *Aaaa*, *Aaaa*. Diploidlarda esa bir xil gametalar hosil boladi.

«*A*» gen toliq dominantlik qilganda bolalarining hammasida shu gen belgisi ro‘yobga chiqadi. Agar notoliq dominantlik ro‘y bersa «*A*» genning ortishi bilan belgi kuchayib boradi va har xil geterozigot organizmlar bir-biridan farq qiladi.

Poliploidlarda belgi rivojlanishini kuchaytiruvchi allel genlarning soni ko‘paygani tufayli geterozigotlik kuchayadi va ko‘pincha geterozis xususiyati paydo boladi.

Poliploidlarda ro‘y beradigan salbiy xususiyatlardan biri nasl- sizlik yoki pushtsizlikning kelib chiqishidir. Ayniqsa toq xromosoma to‘plamidagi poliploidlar (triploidlar) naslsiz boladilar. Ammo, triploidlarda naslsiz bolishi ko‘p hollarda xo‘jalikka yaroqli xususiyatni oshirishi mumkin. Masalan, uzum, tarvuzning urug‘siz bolishi ularning iste’mol sifatini oshiradi.

Tetraploidlarda ham borgan sari naslsizlik xususiyati pasayib borishi aniqlangan. Buning sababi, meyozda reduksion bolinish- da xromosoma juftlari konyugatsiyalarining qisman buzilishidir.

Poliploidlarning xususiyatlari ularning kelib chiqishiga sabab bolgan boshlang'ich formalar genotipiga bog'liq bo'lishi aniqlangan.

Alloploidlar (amfidiploidlar)

Alloploidlar ikki turga kiruvchi diploid xromosomalar to'plamining qo'shilishi bilan hosil boladi.

Bunday tetraploidlar normal nasi qoldirish qobiliyatiga ega. Chunki ulardagi har xil turlarga mansub bolgan xromosomalar meyozda o'z juftlarini to'g'ri topib konyugatsiyalashadilar. Al-loploidlarda boshlang'ich formalarning belgilari o'zaro birikadi. Birinchi alloploid rus olimi G.D. Karpechenko tomonidan 20-yil- larda karam bilan turp o'simligi orasida olingan. Bu ikki o'simlik turi har xil avlodlarga mansub bolib, ularning diploid to'plamida 18 tadan xromosoma bor. Turp bilan karam orasida olingan dast- labki alloploid ham 18 ta xromosoma to'plamiga ega boldi (9 ta xromosoma turpdan va 9 ta xromosoma karamdan olingan). Bu o'simlik kuchli o'sadi, yaxshi gullaydi ammo naslsizdir. Chunki yuqoridagi ikki turning xromosomalari o'zaro konyugatsiyalash- maydi. G.D. Karpechenko ba'zi erkak va urg'ochi jinsiy hujayralarda ikkala turning xromosomalar yig'indisi borligini va ular o'zaro qo'shib 36 xromosomalni allotetraploid duragay o'simlik berishini aniqladi. Bunda turp va karamning diploid xromosomalari o'zaro qo'shiladi.

Bu duragay keyinchalik naslli ekanligi aniqlandi. Allopolip- loidiya hodisasi madaniy o'simliklarda yangi formalarni ishlab chiqarish uchun muhim ahamiyatga ega. Bu sohada akademik N.V. Sitsinining ishlari qiziqarli boldi. G'alladoshlar oilasi- ning har xil avlodlariga mansub bolgan bug'doy bilan bug'do- yiqni chatshtirib ko'p yillik bug'doy navlarini yaratdi. Bu navlar sovuq, qurg'oqchilikka, kasalliklarga chidamliligi bilan farq qiladi. Bug'doy bilan javdar orasida, bug'doy, javdar va bug'doyiq orasida duragay navlar olindi. Ular ko'p hosil berishi, sovuqqa, qurg'oqchilikka va kasalliklarga chidamliligi hamda chorva hay-

vonlariga omuxta yem tayyorlash uchun qulayligi bilan ajralib turadi.

G‘o‘zaning madaniy navlari bilan yovvoyi g‘o‘za orasida ham alloploidlar yaratildi. Bu sohada o‘zbek olimlaridan S.S. Kanash, A. I. Avtonomov, N.N. Konstantinov va boshqalarning xizmati kattadir. Yangi g‘o‘za navlari gommoz va vilt kasalligiga chidamli ekanligi bilan xarakterlanadi.

Poliploidlarning kelib chiqish sabablari

Yadro bolinishiga ta’sir qilmasdan hujayra bolinishini to‘xtatuvchi barcha poliploidlarning paydo bolishiga olib kelishi mumkin. Tabiiy sharoitda poliploidlarning kelib chiqishi- ga ta’sir qiluvchi omillarga haroratning keskin o‘zgarishi, kuchli sovuq, ionlashtiruvchi nurlar, o‘simlik to‘qimalariga mexanik va ximik moddalarning ta’siri kiradi. Ximik omillardan bu jara- yonga kolxitsin alkalloidi katta ta’sir ko‘rsatishi aniqlangan. Kol- xitsin yordamida poliploid o‘simliklar yaratish mumkinligi 1937- yilda Bleksli va Eyveri tomonidan aniqlangan. Bundan tashqari atsenaften, xloralgidrat, xloroform, geteroauksin kabi moddalar ham qollaniladi. Shunday qilib o‘simliklar orasida sun’iy usulda poliploidlar olish mumkin. Hozirgi vaqtida triploid qand lavla- gi, tetraploid paxta va javdar, tetralliod kartoshka keng miqyosda rayonlashtirilgan. Demak, poliploidiya o‘simliklar evolyutsiyasi va seleksiyasi uchun material yaratib beradi. Undan foydalanish yordamida o‘simliklarning yangi hosildor navlarini va mutlaqo yangi formalarini yaratish mumkin.

Hayvonlarda poliploidiya hodisasi

Poliploidiya hayvonlar evolyutsiyasida kam ahamiyatga ega. Chunki poliploidiya asosan jinssiz yoki partenogenetik yol bilan ko‘payuvchi organizmlarda uchraydi. Jinsiy yol bilan ko‘payuvchi organizmlarda bu hodisa juda kam uchraydi. Chunki, ota yoki ona formasidagi bir organizmda diploid xromosomalari bolgan jinssiz gameta yetilganda ham u ikkinchi gaploid to‘plamli game-

ta bilan qo'shilib naslsiz triploid organizm hosil bo'ladi va turg'un bo'lmaydi. Tetraploid umuman hosil bo'lmaydi.

Sovuq va issiq ta'sirida sun'iy ravishda baliqlar va amfibiyalar- da tetraploid organizmlar olishga muvaffaq bolindi. Ammo, ular bu xususiyatni keyingi avlodga o'tkaza olmaydilar. Chunki erkak tetraploid organizmlar naslsiz bolishi aniqlangan. Odamlarda bitta triploid o'g'll bola tugllganligi o'rganilgan. U 2190 g oglrlilikda, 66 autosomasi va XXY xromosomasi bolib, normal rivojlanmagan.

Triploidlar olik tugllgan bolalarda ham uchraganligi aniqlangan. Hozirgi vaqtida partenogenez usuli bilan ko'payish qobiliyatiga ega pilla qurtida issiqlik ta'sirida tetraploidlar olish rus olimi B.L. Astaurov tomonidan amalga oshirilgan. Tetraploid urg'ochi pilla qurtini normal diploid erkak pilla qurti bilan chatishtirib triploidlar olingan. Ular naslsiz boladilar. B.L. Astaurov urg'ochi tetraploid pilla qurtini boshqa turdag'i diploid erkak qurti bilan chatishtirib allogeksiploidlar oldi. Shu urg'ochi qurtlarni boshqa turdag'i diploid erkak pilla qurtlari bilan chatishtirib allotetraploidlar oldi.

Hayvonot dunyosida poliploidiya hodisasi somatik to'qima va hujayralarda, ya'ni muskul va nerv to'qimalarida, jigar, bezsimon hujayralarida yuz berishi aniqlangan.

Geteroploidiya (yoki aneyuploidiya)

Geteroploidiya organizmlarda normal diploid xromosomalar sonining bir necha xromosomaga ortishi yoki kamayishi ($2n+l$, $2n+2$, $2n-l$, $2n-2$) natijasida yuz beradi, ya'ni bunda bir juft xromosoma yoki 2 ta xromosomaga ko'payadi yoki kamayadi. Xromosomalari ko'paygan organizmlarni trisomiklar va xromosomalari kamaygan organizmlarni monosomiklar deyiladi. Trisomiya hodisasi bangidevona o'simligida yaxshi o'rganilgan. Bu o'sim- likda 12 juft xromosoma bolib, har bir juft bittadan qo'shim- cha xromosomani o'ziga birlashtirib trisomiya hosil qilishi, ya'ni jami 12 trisomik o'simlik olinishi mumkin. Xuddi shunday 12 xil trisomik bangidevona eksperimental yol bilan Bleksli va Belling tomonidan yaratildi. Geteroploidiya organizm belgi va xusu-

siyatlarining rivojlanishiga juda katta ta'sir ko'rsatib, ko'pincha xilma-xil kamchiliklar paydo bolishiga olib keladi. Bu hodisa ayniqsa odamlarda ancha yaxshi o'rganilgan.

Monosomiklar va trisomiklar ko'pincha fizik va aqliy yetishmovchiliklarga ega boladilar. Masalan, trisomiya o'n uchinchi xromosomada yuz berganda ko'zning rivojlanmasligi, o'n yet-tinchi xromosomada bolsa oglz qiyshiq bolib, bo'yin bolmasligi, o'n sakkizinch xromosomada bolsa muskullar, jag', qulqoq va tovon yaxshi rivojlanmasligi aniqlangan.

21-xromosomada ro'y bergan trisomiya og'ir formadagi aqlsiz-likni va juda ko'p tana kamchiliklarini keltirib chiqaradi. Bunga Dauna sindromi deyiladi. Trisomiklar ko'pincha naslsiz boladilar.

Geteroploidianing kelib chiqishi sababi jinsiy hujayralar yetili-shida reduksion bolinishning buzilishidandir. Bu holda bir juft xromosoma ajralmasdan bitta qiz hujayraga tushadi va ikkinchi qiz hujayraga shu juft xromosoma tushmaydi. Normal jinsiy hujayralar birinchi holdagi hujayralar bilan qo'shilsa trisomiklar va ikkinchi holdagi jinsiy hujayralar bilan qo'shilsa monosomiklar hosil boladi.

Geteroploidlarning tugllishi ota va onaning yoshiga ham bogliq bolishi aniqlangan. Ota-ona yoshi ortishi bilan bolalar orasida tugllganida geteroploidlar ham ko'payishi aniqlangan.

Bundan tashqari geteroploidiya sun'iy ta'sirlar yordamida, ya'ni rentgen, radiy nurlari va kimyoviy moddalar ta'sirida ham hosil boladi.

Geteroploidiya hodisasi chorvachilikda ancha kam o'rganil-gan. Shuning uchun olik yoki mayib-majruh tugllgan hayvonlarning genotipini aniqlash kasalliklar sababini bilishga yordam beradi.

Xromosomalarning qayta tuzilishi

Tabiiy sharoitda yoki sun'iy omillar yordamida xromosomalarning strukturasi har xil o'zgarishlarga uchrashi va mutatsiya kelib chiqishi mumkin.

Xromosomalarning qayta tuzilishi xromosoma ichida yoki xromosomalararo bo‘ladi.

Xromosoma ichida boladigan qayta tuzilishga xromosoma yetishmovchiligi, duplikatsiya va inversiya kiradi.

Xromosoma yetishmovchiligi (defishensi va deletsiya). Ma’lum- ki diploid organizmlarda xromosoma qayta tuzilishi gomozigot va geterezигота holatlarda bo‘lishi mumkin. Xromosomaning bir bo‘lagining yo‘qolishi, uning har xil joyidan uzilishi natijasida ro‘y berishi mumkin.

Agar uzilish xromosomaning bir yelkasida yuz bersa bunga defishensi deyiladi. Bunda xromosoma kaltalashib qoladi, uzilgan bo‘lak o‘z genlari bilan birgalikda hujayra bo‘linishida yo‘qolib ketadi. Uzilish xromosomaning ikki yelkasida ham bo‘lishi mumkin. Bunda halqasimon xromosoma hosil boladi.

Ba’zi hollarda uzilish xromosomaning oraliq qismida ro‘y berishi mumkin. Bunga deletsiya deyiladi. Uzilgan qism tushib qolib, uzilgan ikki bolak yana birikib kaltaroq xromosoma hosil boladi.

Xromosoma bolaklarining yetishmovchiligi katta va kichik bolishi mumkin. Bunda genetik material kamayishi tufayli katta yetishmovchiliklarda organizm halok bolishi va kichik yetishmovchiliklarda ba’zan saqlanib qolishi mumkin.

Kichik xromosomda yetishmovchilik ro‘y bergen holatda gomozigot organizmlarda ko‘pincha yangi belgi paydo bolishi mumkin.

Xromosoma yetishmovchiliklari meva pashshasida oq ko‘z, sariq tana va tuksizlik hosil boladi va makkajo‘xorida oq va oq- sariq maysalar hosil bolganligi kuzatilgan. Umuman xromosoma yetishmovchiligi organizmning hayotchanligini pasaytiradi va ko‘pgina kamchiliklarga olib kelishi mumkin.

Xromosoma ayrim qismining kattarishi yoki ikkilanishiga duplikatsiya deyiladi. Bunda uzilgan bir bolak xromosomaning ma’lum joyiga birikib uni kattalashtiradi. Bunda xromosomada genetik material ko‘payib yangi holda birikish ro‘y bergenligi uchun yangi belgi paydo boladi yoki mavjud belgi yanada kuchayadi.

Masalan: meva pashshalarida xromosomaning bir qismiga boshqa bo‘lakning qo‘silishi natijasida ko‘zning qisiq bolishi aniqlangan. Krossingoverda xromosomaga uzilgan bolak qo‘sil- maganda normal dumaloq ko‘zli pashshalar paydo bolgan.

Xromosomalardagi uzilgan qismi tushib ketmasdan yana uzilgan joyi birikishi mumkin, ammo bunda birikish uzilgan bolak boshqa qismidan boshlanishi mumkin. Ba’zan, xromosoma ikki joydan uzilib yana uzilgan qismlar teskari holda birikishi mumkin. Bunda xromosoma qismlari 180° ga burila- di va undagi genlar boshqa tartibda joylashadi. Bu hodisaga inversiya deyiladi.

Inversiyaga uchragan xromosomalar normal xromosomalar bilan konyugatsiyalashganda meyozda tugunlar hosil boladi. In- versiya xromosomaning katta qismida ro‘y bersa organizm halok bolishi mumkin.

Inversiyalar tabiiy sharoitda ko‘p uchrashi aniqlangan. H.P. Dubinin har xil populyatsiyalardan olingan geterozigot meva pashshalarida inversiya ko‘p tarqalganligini kuzatgan. Inversiya evolyutsion ahamiyatga ega, ya’ni birinchidan o‘zaro chatishmay- digan har xil irqlarning kelib chiqishiga sabab bolishi ham meva pashshalarida o‘rganilgan.

a v s d e f	Normal xromosoma
a v s d e	Defishensi (f qism yo‘qolgan)
a v d e f	Deletsiya (s qismi yo‘qolgan)
a v s s d e f	Duplikatsiya (s qismi ikkilangan)
a y e d c b f	Inversiya (Bunda b-s qismi uzilib, yana teskari birikkan)

Xromosomalararo qayta tuzilishga translaksiya misol boladi. Bunda gomologik bolmagan xromosomalar orasida qismlar o‘za- ro almashinadi. Translaksiya ikki xromosomada qismlarning uzilib, joy almashishi natijasida yuz beradi. Bunday qayta tuzilishi xromosomada joylashgan genlarning boglanish guruhlarini bu-

zib, o'zgartirib yuboradi, ya'ni joy almashgan genlar o'zlarining boshlang'ich xromosomasi bilan naslga berilmasdan, balki yangi xromosoma orqali naslga beriladi.

Translakatsiya odatta organizmlar geterozigota holida bolgan- da yuz beradi. Yangi hosil bo'layotgan translakatsiyalar gomozigot holatda ko'pincha zararli ta'sir ko'rsatishlari mumkin. Translakatsiya yordamida V.A. Strunnikov va L.M. G'ulomovalar pilla qur- tida qora rangni boshqaruvchi dominant genni autosomadan jinsiy W xromosomaga o'tkazishga muvaffaq boldilar. Natijada erkak tuxum sarglsh, urg'ochi tuxum esa kulrangda bo'ladi. Erkak tuxum- dan yetilgan qurt 20% ko'p ipakli pilla beradi. Erkak va urg'ochi tuxumlarni fotoelement yordamida ikkiga ajratish mumkin.

Gen yoki nuqtali mutatsiyalar

Nuqtali yoki gen mutatsiyalari xromosomaning ma'lum nuqtasida yoki DNK molekulasingin ma'lum genga tegishli bolagida ro'y bergan o'zgarishlar natijasida hosil boladi. Buning natijasida hujayrada sintez bolayotgan oqsillar o'zgaradi.

Nuqtali mutatsiyalar DNK molekulasida ayrim nukleotidlarning tushib qolishi yoki boshqa nukleotid bilan joy almashishi natijasida kelib chiqadi.

Birinchi holda A-RNK sintezida irsiy axborotni hisoblash, ya'ni kodonlar tarkibini qaytadan tuzish ro'y beradi va natijada yangi xil oqsil boladi. Masalan, DNK zanjirida A-RNK sintezi amalga oshishi lozim bolgan asoslarning ketma-ket kelishi tartibi quyidagicha bolsa **AGUSAUSGG UUUAAA GUG** bolib ikkinchi kodondagi S turgan bolsa DNK quyidagi kodonlarga ega boladi. **AGU AUS GGU UUA AAG**. Bu oqsil sintezining o'zgarishiga olib keladi. Tamaki mozaikasi virusida aminokislota almashishi bilan bogliq bolgan 20 xil mutatsiya borligi aniqlangan.

Gen mutatsiyalari o'z ta'siriga qarab ko'zga ko'rinxaydigan, juda oz ta'sir ko'rsatuvchi va letal mutatsiyalarga bolinadi. Masalan, oqtumshuq va platina rangli tulkilarni misol keltirish mumkin.

Gen mutatsiyalari dominant, noto'liq dominant va retsessiv bolishi mumkin. Retsessiv mutatsiyalar tabiyatda ko'p uchraydi. Uzoq evolyutsiya jarayonida organizmlar shaxsiy taraqqiyoti- da fermentlar va oqsillarning o'zaro boglanishi hosil bolgan. Har qanday mutatsiya bu boglanishni buzishga olib kelib organizmning hayotchanligini pasaytiradi. Ba'zi hollarda bu mutatsiya xo'jalikka yaroqli belgilarni keltirib chiqarishi ham mumkin. Bunda ular tanlash yordamida to'planadilar.

Mutatsiyalar normal organizmlardan o'zgargan shakllarga qarab borishi yoki to'g'ri va o'zgargan shakldan normal organizmga qaytishi yoki teskari bolishi ham mumkin.

Ko'pincha to'g'ri mutatsiyalar yuz beradi. Organizmda yangi belgilarni keltirib chiqaruvchi nuqtali mutatsiyalar kam uchraydi.

Masalan, drozofilada ko'zga ko'rinvchi nuqtali mutatsiya 100 mingdan bitta pashshada uchraydi. Letal mutatsiyalar esa ko'p uchraydi, 0,1%.

Nuqtali mutatsiyalarning kelib chiqish sabablaridan biri hujayrada DNK sintezining normadan o'zgarishidir. Lekin DNK sintezi juda aniq borishi va faqat milliondan birining buzilishi mumkinligi aniqlangan.

DNK sintezida o'zgarishning yuz berish sababi, hujayrada DNK asoslariga o'xshash bromuratsil-5, xloruratsil-5 va boshqa moddalarning DNKdagi timinni almashtirishidir.

Bu vaqtida Chargaff qoidasi buzilib **A-T** o'rniga **S-G** kelib ko-donlar tartibi buziladi va mutatsiya kelib chiqadi. Hamma genlar ham bir xil tezlikda mutatsiyaga uchramaydilar. Ba'zi genlar juda kam mutatsiyaga uchrashi va ba'zilari ko'p uchrab allel seriyala- rini keltirib chiqarishlari mumkin.

Masalan, drozofila ko'z rangini, tana rangi va tuklarning rivojlanishini boshqaruvchi genlar ko'plab mutatsiyalarga uchray- dilar. Qon guruhlari ham ko'plab mutatsiyaga uchraydi.

Genlarning mutagen ta'siri DNK polimeraza fermenti sintezida o'zgarish bolishiga bogliqdir. Bu o'zgarishni boshqaruvchi genlarga

mutator-genlar deb nom berildi. Mutatsiyalarning ro'y berishi tashqi muhit sharoiti va organizmning fiziologik holatiga ham bog'liq.

Tabiiy radiatsiya organizmda o'z ta'sirini to'plab borib mutatsiyani keltirib chiqarishi mumkin. Masalan, odamlarda 25% mutatsiyalar tabiiy radiatsyaning akkumulyativ ta'siri natijasida kelib chiqadi.

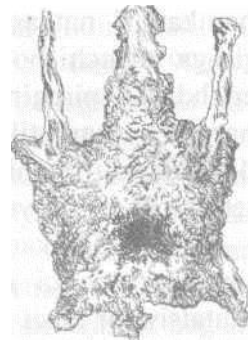
Sovuqqonli organizmlarda, xususan meva pashshalarida temperatura 17°C dan 27°C gacha ko'tarilganda mutatsiya hosil bolishi uch marta ortishi aniqlangan. Organizm qarishi bilan mutatsiya hosil bolishi ham tezlashishi S.G. Navashin tomonidan uzoq saqlangan o'simlik uruglarida o'rganilgan.

Mytatsion jarayonga ta'sir qiluvchi omillarni aniqlash juda katta nazariy va amaliy ahamiyatga ega.

Somatik mutatsiyalar — somatik mutatsiyalar «kurtak variatsiyalar» nomi bilan o'simlikda qadimdan ma'lum bolgan. Mevali va dekorativ o'simliklarda somatik mutatsiyalar seleksion ahamiyatga ega bolishi mumkin.

I.V. Michurin o'zining mashhur olti yuz grammli Antonovka olma navini oddiy Antonovka olmasida yuz bergen kurtak variatsiyalarini tanlash natijasida yaratgan.

Somatik mutatsiyalar hayvonlar va odamlarda ham ko'p uchraydi. Masalan, hayvonlar terisida har xil doglar hosil bolishi mumkin. Qora qorakol qo'zilarda oq dog'ning paydo bolishi, ko'k qorakol qo'ylarida qora doglaming hosil bolishi, odamlar terisida doglar paydo bolishi, qo'zilarning ikki xil rangda bolishi va hokazo. Ba'zi olimlar rak o'simtalarining kelib chiqish sabablaridan biri somatik mutatsiyalar deb farq qiladilar. Rak to'qimalarini radioaktiv nurlar va kimyoviy moddalar bilan oldirish usuli tibbiyotda qollanmoqda. Gen yoki nuqtali mutatsiyalaming evolyutsion ahamiyati juda katta. Poliploidiya, geteroploidiya va xromosomalarning qayta tuzilishi irsiy materialning to'plan-



66-rasm. Qoraqo'1 qo'ylarida somatik mutatsiya ta'sirida hosil bo'lgan o'zgarish (terida qora dog' bor).

ishiga va strukturasiga ta'sir qilsa, tabiiy gen mutatsiyalari uni sifat o'zgarishiga olib keladi. Ular asta-sekin mayda irlsiy o'zgarishlami yaratib tabiiy va sun'iy tanlash uchun material yaratib beradi. Natijada uzoq yillar davomida organizmlarning belgilari o'zgarib boradi.

Gen mutatsiyalari qishloq xo'jalik hayvonlarini urchitish amaliyoti uchun ham katta ahamiyatga ega. Har xil hayvon zotlarida- gi xilma-xil irlsiy belgilari, asosan har xil davrlarda yuz bergan va keyinchalik tanlash yordamida to'plangan gen mutatsiyalari yordamida kelib chiqqan. Hayvonlardagi qolgan mutatsiyalar ko'pin- cha zararli ta'sirga ega bolib, organizmni halokatga olib kelgan yoki mayib-majruh avlodlar tug'ilishiga sabab bo'lgan.

Tabiiy gen mutatsiyalari oz miqdorda, ya'ni sekin yuz beradi va har xil yo'nalishda boladi. Shuning uchun yangi mahsuldor hayvon zotlari va hosildor o'simlik navlarini yaratish uchun mutatsion jarayonni tezlashtirish, ya'ni sun'iy mutatsiyalardan foyda- lanib maqsadga muvofiq irlsiy o'zgarishlar yaratish lozim.

Sun'iy mutatsiyalar olish va ulardan foydalanish

Kishilar uzoq vaqtlardan boshlab tirik organizmlarning irsi- yatinini o'zgartirishga harakat qilib kelganlar, ammo ularning bu harakatlari natijasiz qolavergan. O'simliklar irlsiyatini o'zgarti- rishga birinchi bolib rus olimi 1.1. Gerasimov XX asr boshida erishdi. U spirogira suv olining bolinayotgan hujayralariga past harorat va narkotiklar bilan ta'sir qilib tetraploid organizm yaratdi. 1903-yili rus olimi V.K. Sablin vika o'simligida sun'iy usulda tetraploid forma yaratdi.

1925-yilda akademik G.A. Nodson va uning xodimi G.S. Fi- lippovlar achitqi zamburuglga rentgen nurlarini ta'sir qildirib, mutatsiyalar hosil qildilar.

1927-yilda Amerika genetigi G. Meller aniq metodika asosida drozofila pashshasida sun'iy mutatsiyalarni olishda katta muvafqaqiyatlarga erishdi. Rentgen nurlari yordamida mutatsiya olish jarayoni 150 marta tezlashdi. Shu kashfiyoti uchun G. Meller Nobel mukofotiga sazovor boldi.

1930-yillarda rus olimlari A.S. Serebrovskiy drozofila pashshasida, L.N. Delone va A.A. Sapecinlar o'simliklarda rentgen nurlari yordamida mutatsiyalar olish muammosi bo'yicha ko'p ish qildilar. Mutatsiyon jarayonni tezlashtirish mumkinligi isbot qilindi va olingan mutantlar turg'un bo'lishi aniqlandi.

Mutatsiya faqatgina rentgen nurlari bilan chaqirilmasdan, balki nurli energiyaning boshqa turlari — ultrabinafsha nurlar, neytron- lar, pozitron, fotonlar bilan ham olinishi mumkinligi aniqlandi.

1938-yilda rus olimlari V.V. Saharov va M.Y. Lobashevlar yod yordamida mutatsiya olish mumkinligini aniqladilar. Shundan keyin sun'iy ravishda mutatsiya qo'zg'atuvchi omillar — mutagen- larni izlash bo'yicha ishlar boshlanib ketdi.

Sun'iy mutagenlar fizik va ximik mutagenlarga boiinishi aniqlandi. Fizik mutagenlarga rentgen, radiy nurlari, iyon- lashtiruvchi nurlanish, ultrabinafsha nurlari, yoruglik fantonlari, harorat va kimyoviy mutagenlarga esa ximik moddalar kiradi.

Rentgen va radiy nurlari, protonlar, neytronlar va boshqa nurlanishlar iyonlarni kuzatadi va kimyoviy reaksiyalarni tezlashtira- di, natijada mutatsiyaga olib keladi. Iyonlashtiruvchi nurlanish katta dozalarda hujayrani va organizmni olimga olib kelishi mumkin.

Ammo hap xil turlar uchun o'lim dozasi har xildir. Masalan, odamlar uchun bu doza 600 rentgen, sichqonlar uchun 900 va amyoba uchun 100000 rentgenga teng. Oz dozadagi iyonlashtiruvchi nurlar hujayra bolinishiga ta'sir qiladi.

Plazma tezda o'zini tiklashi mumkin, ammo yadrodag'i, ya'ni DNKdagi o'zgarish tiklanmaydi va mutatsiya ro'y beradi. Radiatsi- yon nurlanish hamma tipdagi mutatsiyalarini va asosan xromosom qayta tuzilishi Va gen mutatsiyalarini keltirib chiqaradi. Rentgen nurlari dozasi bilan mutatsiyalarning takrorlanishi orasida bogla- nish mavjud. Odamlar o'z-o'zlaridan 3 pentgenga qadar tabiiy radi- atsiya olishi mumkin. Atom energiyasidan foydalanish, yadro port- lashlari natijasida bu doza ko'payishi va yomon oqibatlarga olib kelishi mumkin. N.R. Dubinin fikricha 10 rentgen nurlanish pashshalarda tabiiy mutatsiyaning ikki marta ko'payishiga olib keladi.

[^], „
f II

^x
ir~ -• ^ #
• ' '

⁴,

67-rasm. Drozofila pashshaia-
rining mutatsiyaga uchrashi.

Radiatsiyon nurlanish sut emizuv-
chilarda ham mutatsiyon o‘zgarish-
ga olib keladi. O. Gertvich sichqonlar
urug‘doniga 200—4000 rentgen nur-
lari ta’sir ettirib, ko‘pgina letal mutatsi-
yalarning kelib chiqishini kuzatdi. P.F.

Rokiskiy quyonlarni nurlantirishda bo-
la olish pasayganligini va 1250 rengen
dan so‘ng umuman bola olish bolma
ganligini kuzatdi. P.F. Rokiskiy va
boshqalar nurlantirilgan qo‘chqorlar urug‘i bilan qo‘ylar qochiril- ganda
ham otalanish kam bo‘lganini kuzatdi. Nazorat guruhida otalanish 87,4%
bolsa tajriba guruhida 58,5% boldi va ikki marta ko‘p olik qo^ilar tugldi.

Ultrabinafsha nurlari tolqini uzunligi 2650 A^0 ga teng bolgan- da
mutatsiyaga olib kelishi aniqlandi. Bunda asosan gen mutatsiyalari ro‘y
berdi.

Sovuq organizmlarda harorat har 10° ga oshganda mutatsiya
takrorlanishi tabiiy mutatsiyaga nisbatan 5 marta oshishi aniqlandi.
Harorat mutatsiyalari dastlab V.V. Saxarov tomonidan drozofila
pashshasida olindi. Iyonlashtiruvchi nurlash va keyingi tanlash natijasida
qimmatli belgilarga ega bolgan organizmlarni olishga radiatsiyon
seleksiya deyiladi.

Radiatsiyon seleksiya antibiotiklar olishda keng qollanilmoqda.

Rentgen nurlari yordamida arpa poyasidan mustahkam mutatsiya
olindi. Bug‘doydan oqsili ko‘p, katta donli mutatsiyalar olindi.
Pomidordan yirik, tez pishuvchi va S vitamini ko‘p bolgan mutatsiya
olindi. Shuningdek, past bo‘yli o‘simliklar olindi va hokazo. Ximik
mutagenlar hujayraga ta’sir qilish xarakteriga qarab bir qancha guruhlarga
bolinadi. Ularning ba’zilari fermentlar bilan birikib nuklein
kislotalaring azot asoslari sintezini susaytiradi. Masalan, azaguanin
guanin sintezini, kofein va geo- bromin purin asoslari sintezini
pasaytiradi. Natijada DNK sintezi buzilib mutatsiya paydo boladi.

Ikkinci xil kimyoviy moddalar DNK va RNK oqsillari bilan birikib ularning tarkibini o'zgartiradi. Bularga alkaloидлар kiradi.

Uchinchi moddalar nukleotidlarning analoglari bo'lib, DNK zanjirida kodonlar tarkibini o'zgartiradi va natijada kodon o'zga- rib, oqsil sintezi ham o'zgaradi. To'rtinchi xil kimyoviy moddalar oksidlovchi moddalar, xususan azot kislotasi DNK molekulasiagi nukleotidlarni o'zgartiradi natijada yangi kodonlar hosil boladi. Bu moddalarning ba'zilari xromosom tuzilishi va uning uzi- lishiga olib keladi. Masalan, iprit va formaldegid.

Oxirgi yillarda juda kuchli ximik mutagenlar — supermu- tagenlar topildi. Ularga kiruvchi kimyoviy moddalar o'simlik va hayvonlarda 100% irsiy o'zgaruvchanlikni keltirib chiqari- shi mumkin. Mikroorganizmlarda boshqa mutagen omillarga nisbatan mutatsiya olishni yuzlab va minglab marta tezlashti- radilar.

Ko'pgina ximik mutagenlar va shu jumladan supermutagen- larni kashf qilish rus olimi 1.1. Rapoport va Angliya genetigi Sh. Ayepbaxga tuyassar boldi.

Kimyoviy mutagenlar yordamida yangi o'simlik navlari yara- tishga kimyoviy seleksiya deyiladi.

Sun'iy mutatsiyalar seleksiya uchun muhim zamonaviy asos bolib xizmat qilmoqda. Radiatsyon va kimyoviy seleksiya yordamida 100 dan oshiq o'simlik navlari yaratilgan. Serhosil, yirik donli, poyasi yotib qolmaydigan, kasalliklarga chidamli bug'doy, yirik ko'sakli g'o'za, yuqori hosilli pomidor, lavlagi, javdar, tama- ki, beda, arpa, makkajo'xori, qand lavlagi, kartoshka navlari yaratildi va ishlab chiqarishga joriy qilindi. Mutatsiya mikroorganizmlar seleksiyasida yangi antibiotik ishlab chiqarishga keng yol ochib berdi. Mutant mikroblarning antibiotik ishlab chiqarish qobiliyati o'nlab va yuzlab marta oshdi.

Mutatsiyon jarayon pilla qurtida jins muammosini boshqarish- ga olib keldi. Maqsadga muvofiq mutatsiyalar olish muammosi chorvachilik tarmoqlarida ham o'rganilmoqda.

Sun'iy mutatsiyalar va ularni keltirib chiqaruvchi omillar. Radiatsion va kimyoviy seleksiya

Mashhur rus genetigi va seleksioneri akademik N.I. Vavilov madaniy va yovvoyi o'simliklarning dunyo resurslarini o'rga-nib, irsiy o'zgaruvchanlikda gomologik qatorlar qonunini kashf etdi. Bu qonunning mohiyati shundan iboratki, kelib chiqishi jihatidan bir-biriga yaqin tur va avlodlarda o'xhash irsiy o'zgarishlar mavjud. Bir turga kiruvchi bir necha o'simlik xillarini o'rganib, qolgan tur va avlodlarda ham shunday parallel xillar borligini faraz qilish mumkin. Masalan, g'al-ladoshlar oilasida: bug'doy, arpa, suli, tariq makkajo'xori, oq jo'xori, sholida o'xhash o'zgaruvchanliklar mavjud. Bu avlod-larning har birida boshogl qiltingli va qiltiqsiz, har xil rang-dagi (oq, qizil, qora, binafsha) po'stli va po'stsiz doni bo'lgan xillar uchraydi.

Xuddi shunday irsiy o'zgaruvchanlikda parallelilikning bo'lishi boshqa o'simliklar oilalarida ham uchraydi.

Bu qonun keyingi tekshirishlar natijasida toliq isbotlan-di. Bioximiya va genetik tekshirishlar yaqin turlarga kiruvchi organizmlarda oqsillar va fermentlar tuzilishi o'xhash bolishini ko'rsatdi. Xususan, sut emizuvchilarda insulin, kor-tikotropin garmonlari, o'simliklarda xlorofillning tuzilishi juda o'xhashligi topildi.

Irsiy o'zgaruvchanlikda gomologik qatorlar qonuni uy hayvonlari va laboratoriya hayvonlarida ham aniqlandi. Uy hayvonlari- ning hammasida albinizm (pigmentsizlik) mutatsiyasi o'xhashligi aniqlangan. Sut emizuvchi hayvonlarda (qoramollar, qo'yilar, cho'chqalar va hokazo) yungsiz, uzun yungli, jingalak yungli, shoxsiz, kalta panjali mutatsiyaga ega xillari uchraydi. Bu qonunning amaliy ahamiyati shundaki, organizmlarda paydo boluvchi yangi mutatsiyalarni gomologik qatordagi boshqa turlarni o'rga-nish natijasida oldindan faraz qilish mumkin. Bu o'z navbatida hayvonlarning sifatini yaxshilashda foydali bolishi mumkin.

Kasb etilgan belgilarning naslga berilishi to‘g‘risida

Kasb etilgan belgi deb, organizmda tashqi muhit omillari yoki mashq qilish natijasida paydo bolgan belgiga aytildi. Masalan, sigirlar mo‘l oziqlantirilib, yelini uqalanib, tez va toza sogllgan- da yelin hajmi kattaradi. Hayvonlar sovuq sharoitda tarbiyalansa ularning juni qalinlashib, tez o‘sadi.

Otlami choptirib mashq qilib borilsa, sinovlarda yaxshi tezlik- ka ega boladilar. Yaxshi oziqlantirilgan hayvonlarning, mahsuldorli- gi past darajada oziqlantirilgan hayvonlar mahsuldorligidan ancha yuqori boladi. Organizmda xilma-xil jarohatlar natijasida yuz bergan mayibliklar ham kasb etilgan belgilarga kiradi. Bunday belgililar uchun tashqi muhit sharoitlariga moslashish — o‘zgarish xarakterlidir. Uzoq yillar davomida organizmlardagi kasb etilgan belgililar naslga beriladi, ya’ni turg‘un boladi degan fikr mavjud edi. Ammo keyingi eksperi- mental tekshirishlar bu fikrning xato ekanligini isbotladi.

Kasb etilgan belgilarning naslga berilishi to‘g‘risidagi ta’limot asosan fransuz olimi Jan Batist Lamark nomi bilan bogliqdir. U o‘zining «Zoologiya falsafasi» (1809) asarida tashqi muhit ta’sirida kasb etilgan belgililar nasldan-naslga beriladi degan ta’limotni ko’tarib chiqdi. Ch. Darvin irsiy va irsiy bolmagan O‘zgaruvchan- lik mavjudligini ko‘rsatib, ba’zi kasb etilgan belgililar naslga berilishi mumkin deya Lamark fikriga qo‘shiladi. Ammo bu fikrning isboti uchun yetarli ilmiy asoslangan dalillar kolsatmaydi.

Kasb etilgan belgilarning naslga berilishi to‘g‘risidagi ta’limot- ning to‘g‘ri ekanligini tekshirib ko‘rish uchun F. Golton har xil ko‘rinishdagi ikki xil quyon zotlarining qonini almashlab qo‘yish bo‘yicha tajribalar o‘tkazdi. Qon quyish tugllayotgan quyoncha- larga ta’sir ko‘rsatmaganligi aniqlandi.

A. Veysman kasb etilgan belgilarning naslga berilishi to‘g‘risi- dagi fikrga tomoman qarshi chiqdi. U o‘zining «Zarodish plazmasi — homila suyuqligi» gipotezasida somatik hujayralar homi- la suyuqligidan hosil bolishini, ammo o‘zlarini homila suyuqligini ishlab chiqarmasligini qayd qildi.

U o‘z fikrini tekshirib ko‘rish uchun 19 bo‘g‘in avlodlarda sichqonlarning dumini qirqib, ularning avlodlarini o‘rganib bor- di va doimo tug‘ilayotgan sichqonlarda dum normal uzunlikda bolishini kuzatdi. Uning bu kuzatishlari keyinchalik ko‘p dalillar bilan tasdiqlandi. Qo‘li yoki oyog‘i yo‘qolgan invalidlarning bola- lari normal tug‘ilishi azaldan ma’lum.

Logannsenning loviya donining yirikligi bo‘yicha o‘tkazgan tajribalari ham kasb etilgan belgilarning naslga berilmasligini tasdiqla- di. Bitta loviya o‘simgidan terib olingan yirik va mayda loviya don- lari ekilganda, ularning avlodlari orasida donning yirikligi bo‘yicha farq bolmasligi aniqlandi. Ya’ni, bir o‘simgidan terib olingan yirik va mayda donlar bir-biridan faqat fenotipi bilan farq qilishi va bu fenotipik o‘zgaruvchanlik naslga berilmasligi aniqlandi.

P. Kamerer alp salamandralarining ko‘payish usulining o‘zgari- shi bo‘yicha tajribalar olkazdi. U tog‘da yashovchi, tirik tug‘uvchi, qora salamandralar va tanasida sariq doglari bolgan, vodiylardagi bargsimon o‘rmonlarda yashovchi, suvda lichinka qo‘yib ko‘payuvchi salamandralarning yashash sharoitini almashtirib tajribalar olkazdi. U tog‘ salamandrasini nam joyda 25—30° issiqlikda va o‘rmon- lar salamandrasini quruq sharoitda 12°C issiqlikda tarbiyaladi. Natijada tog‘ salamandrasini ko‘plab lichinkalar qo‘yish va o‘rmon sadamandarasi tirik tuglsh qobiliyatiga era boldi yoki tashqi muhit ta’sirida ularning ko‘payish usullari o‘zgardi. Shu tajriba asosida P. Kamerer kasb etilgan belgilar naslga beriladi degan fikrni quvvatladi.

Ammo bunda organizmning tabiiy tanlash ta’sirida o‘zgargan tashqi muhit sharoitiga moslashish qobiliyati yuz bergen edi.

Masalan, yovvoyi hayvonlarning ba‘zilari iqlim sharoitiga qarab o‘zlarining tashqi rangini o‘zgartiradilar, ya’ni himoya funk- siyasi amalga oshadi (yovvoyi quyonlarda va boshqalarda).

Kasb etilgan belgilarning naslga berilishi to‘g‘risidagi g‘oya ayniqsa mikrobiologiya fanida uzoq hukmronlik qildi. Bunga dalil sifatida mikroblarning antibiotiklar ta’sirida tez ko‘payib ketishi va unga mustahkam bolgan shtammalarning yaratilishi ro‘kach qilindi, ya’ni bunda antibiotik mikrobning irsiyatini o‘zgartiradi deb

faraz qilindi. Ammo buning sababi butunlay boshqacha ekanligi aniqlandi. Mikroblarda har xil yo‘nalishdagi o‘zgaruvchanlik mavjudligi, antibiotiklarga chidamli xillar mavjud bolib, ular saqlanib qolishi va chidamsiz xillari doimo halok bo‘lib turishi aniqlandi. Bu kashfiyot Nobel mukofoti laureati, Amerika genetigi Lederberg va uning shogirdlari tomonidan amalga oshirildi. Ular nusxa oluvchi plastinkalar usulini ishlab chiqib mikroblarda tajribalar o‘tkazdilar.

Mikroblar koloniyalarini Petri chashkasida ko‘paytirdi. So‘ngra dumaloq halqaga tortilgan baxmal iplari yordamida mikroblarni boshqa Petri chashkalariga o‘tkazdi, ya’ni birinchi chashkadagi ma’lum mikroblar koloniyalarining qiz koloniyalari boshqa chashkalarda hosil qilindi. Birinchi Petri chashkasidagi antibiotiklarga mustahkam mikroblar koloniyalari qaysi qismlarda joylashgan bo‘lsa, boshqa chashkalarning ham shu qismlarida antibiotiklarga chidamli mikroblar uchradi. Bu qonuniyat minglab-millionlab mikrob koloniyalarida yuqoridagi metodika yordamida kuzatildi.

Shunday qilib, mikroblarda antibiotiklarga mustahkamlik, antibiotiklar ta’sir qilmasdan ilgari paydo bo‘lganligi, ya’ni tabiiy tanlanish yordamida to‘plangan irsiy o‘zgaruvchanlik ekanligi aniqlandi. Antibiotik bu holda faqat mustahkam mutatsiyalarni aniqlashga yordam beradi.

Ko‘pgina olimlar kasb etilgan belgilarning naslga berilishini tasdiqlash uchun uzoq davom etuvchi modifikatsiyalarni dalil qilib ko‘rsatdilar. Lekin tekshirishlar natijasida uzoq davom etuvchi modifikatsiyalar tashqi muhit sharoitlari o‘zgargandan so‘ng tezda yo‘qolib ketishini ko‘rsatadi. Vegetativ duragaylash usuli yordamida kasb etilgan belgilarning naslga berilishini isbotlash maq- sadida ko‘pgina tajribalar olkazildi. Shu maqsadda P.M. Sopikov, X.F. Kushner va boshqalar tovuqlarda qon quyish bo‘yicha tajribalar o‘tkazdilar. Ular shu usul yordamida tovuqlar patlanish rangi- da, tana olchamlarida va boshqa belgilarni bo‘yicha irsiy o‘zgarish- lar hosil bolganligini e’lon qildilar. Ammo bu tajriba mashhur rus genetigi S.M. Gershenson rahbarligida A.P Opolskiy, A.I. Zolota- renko va I.A. Smirnovlar tomonidan qaytadan olkazilganda qon

quyish yordamida irsiy o'zgaruvchanlik paydo bolmasligi aniqlandi. Ya'ni, dastlabki tajribalar genetik tomonidan tozaligi tekshiril- magan materialda o'tkazilganligi aniqlandi. Ko'p yillar davomida vegetativ duragaylash va tarbiyalash mashhur rus seleksioneri I.V. Michurinning asosiy ish uslubi bolgan va shu usullar yordamida u o'zining yuzlab daraxt navlarini yaratgan degan tushuncha mavjud edi.

Akademik N.P. Dubinin hap xil usullarining I.V. Michurin faoliyatida tutgan o'rmini aniqlashni vazifa qilib qo'ydi. U I.V. Michurin yapatgan, kelib chiqishi to'g'risida aniq hujjatlar bolgan 264 navni o'rganib, 163 navning (61,7%) jinsiy duragaylash, 88 navning (33% dan oshiq) ko'chatlarni tanlash yordamida yaratilganligini aniqladi. Shunday qilib, 93—95% navlar chatishtirish va tanlash yordamida kelib chiqqanligi topildi. Faqat 5% navlarning kelib chi-qishida duragaylash hamda tanlash bilan birgalikda maqsadga mu-vofiq tarbiyalash (mentor) usuli qollanilgani aniqlandi.

Kasb etilgan belgilarning naslga berilishi imkoniyati to'g'risi- dagi masala irsiy va tashqi muhit orasidagi munosabat muam- moning bir qismidir. Hozirgi vaqtida genetika fani organizmda tashqi muhit omillari yordamida ro'y bergen mutatsion o'zgaruv- chanlikning naslga berilishini aniqladi.

Ammo mutatsiya kompleks belgilarga ta'sir ko'rsatishi mumkinligi, uning ta'siri organizmning fiziologik holatiga bogliq bolishi aniqlandi. Organizm ma'lum sharoitda o'z imkoniyatini konkret fenotipga aylantiradi. Har qanday yaxshi genotipga ega bolgan organizm tashqi muhitning keskin sharoitlarida o'z irsiy imkoniyatlarini toliq ko'rsata olmaydi.

Shuningdek, qishloq xo'jaligi hayvonlarining sifatini yaxshi- lash uchun ularning naslini yaxshilash bilan birgalikda oziqlantirish, asrash va tarbiyalash sharoitini ham yaxshilash zarur.

Nazorat savollari

1. Mutagenezning umumiy xususiyatlari deganda nimani tushunasiz?

2. Mutatsiya shakllari: poliploidiya, geteroploidiya, xromosoma o'zgarishlari, gen yoki nuqtali mutatsiyalar deganda nima- ni tushunasiz?
3. Mutatsiyalarning hozirgi zamon klassifikatsiyasini ayting.
4. Poliploidiya, poliploidlarning xususiyatlari, poliploidlar qanday kelib chiqadi?
5. Insert texnikasidan foydalanib, mutatsion o'zgaruvchanlik haqida o'z fikringizni ifodalang.

Matnni belgilash tizmi

- (V) — men bilgan narsani tasdiqlaydi;
 (+) — yangi ma'lumot;
 (-) — men bilgan narsaga zid;
 (-) — meni o'ylantirdi, bu borada menga qo'shimcha ma'lumot zarur.

Mavzu savollari	V	+	-	?
Xromosomalar sonining o'zgarishi				
Xromosomalarning qayta tuzilishi — xromosomaning o'zidagi va xromosomalar orasidagi o'zgarishlar				
Gen yoki nuqtali mutatsiyalar				
Sitoplazmatik mutatsiya				

Xulosa

Ushbu bobda mutagenezning umumiyligi xususiyatlari, mutatsiya shakllari: poliploidiya, geteroploidiya, xromosoma o'zgarishlari, gen yoki nuqtali mutatsiyalar, mutatsiyalarning hozirgi zamon klassifikatsiyasi, poliploidiya, poliploidlarning xususiyatlari, alloploidlar (amfidiploidlar), poliploidlarning kelib chiqish sabablari, hayvonlarda poliploidiya hodisasi, geteroploidiya (yoki aneuploidiya), xromosomalarning qayta tuzilishi, gen yoki nuqtali mutatsiyalar, sun'iy mutatsiyalar olish va ulardan foydalanish, sun'iy mutatsiyalar va ularni keltirib chiqaruvchi omillar, radiatsion va kimyoziy seleksiya, kasb etilgan belgilarning naslga berilishi kabi muhim masalalar bayon etilgan.

XI bob. POPULYATSIYALAR GENETIKASI

Populyatsiya va sof liniya to‘g‘risida tushuncha

«Populyatsiya» va «sof liniya» tushunchasi 1907-yilda V. Io-gannsen tomonidan taklif qilingan. Populyatsiya — bir turga kiruvchi, ma’lum hududda tarqalgan va boshqa populyatsiyalardan ajralgan holda ko‘payuvchi hayvonlar va o‘simliklar guruhidir. Populyatsiyada har xil juftlashlar mavjud bo‘lib, uni tashkil qiluvchi organizmlar ma’lum darajada geterozigot, genotiplari bo‘yi-cha har xil boladi. Populyatsiyalar turning bir qismi bolib yovvoyi va madaniy o‘simliklar va hayvonlar orasida uchraydi. Ayrim zot yoki poda hayvonlari populyatsiya deb qabul qilinishi mumkin. Agar xo‘jalikda ikki zot hayvonlari mayjud bolib, ular o‘zaro chatishsa mustaqil populyatsiya bola oladi. O‘simlik navlari ham mustaqil populyatsiyalardir.

Sof liniya o‘z-o‘zidan changlanuvchi o‘simliklarning avlod-larini o‘z ichiga oladi. Chatishib changlanuvchi o‘simliklarda sof liniya olish uchun bir o‘simlikni minimum 8 bo‘g‘inda sun’iy ravishda changlaydilar.

Sof liniya populyatsiyadan gomozigotlik darajasi, ya’ni o‘xshash genotipga ega bolgan o‘simliklardan tashkil topganligi bilan ajralib turadi. Lekin sof liniyada gomozigotlik hech qachon toliq bolmaydi, chunki liniyaning genetik o‘xshashligi tabiiy mutatsiyalar natijasida o‘zgarib turadi. Hayvonlarda sof liniyalar bolmaydi. Qarindoshlik juftlash natijasida gomozigotlik oshgani bilan, bolalarda mahsuldarlik va hayotchanlikning keskin pasayishi ko‘rinadi. Shuning uchun chorvachilikda bunday liniyalar yaratilmasdan ko‘pincha zot va podalarni urchitishda populyatsiyalar bilan ish olib boriladi.

Populyatsiya va sof liniyalarda tanlashning samaradorligi

Populyatsiyada genotiplarning har xil bolishi va sof liniyada organizmlarning o‘xshash xususiyati tanlashda har xil natijaga olib kelishini birinchi marta V. Iogannsen tomonidan aniqlan-

di. V. Iogannsen loviyada donning kattaligi bo'yicha tanlash olib borib, yirik loviyalarni ekkanda donning og'irligi ortishi va mayda loviyalarni ekkanda donning maydalashishini kuzatdi. Shu bilan birgalikda olingen avlodlarda o'rtacha ko'rsatkichning oshishi bilan belgining o'zgaruvchanligi ham oshishi kuzatildi. Loviyalarni liniyalarga bo'lib ekilganda har bir liniyadagi avlodlar ko'rsatkichi liniya o'rtacha ko'rsatkichiga qariyb teng bo'lishi aniqlandi. V. Iogannsen 6 yil davomida har xil liniyalarda loviya donining yirikligi bo'yicha tanlash olib borganda hech qanday olg'a siljish bolmadi.

Olingen avlodlar doimo liniyaning o'rtacha ko'rsatkichiga qaytganligi, ya'ni regressiya hodisasi kuzatildi. Qolgan liniyalarda o'tkazilgan tajribalar ham shunday natijalar berdi. Shunday qilib genotipik o'zgaruvchanlik bolmaganda tanlash natija bermasligi va populyatsiyalarda tanlash yaxshi natija berishi aniqlandi.

16-jadval

Loviya sof liniyasida tanlashning natijasi (V. Iogannsen bo'ykha)

Tajriba yili	Onalik uruglarining o'rtacha vazni		Avlodlar uruglning o'rtacha vazni		Avlodlar uruglari o'rtacha vazni
	Maydalari	Yiriklari	Maydalari-niki	Yiriklari-niki	
1902	60	70	63,15+1,02	64,85±0,76	+1,70+1,27
1903	55	80	75,19+1,01	70,88+0,89	-4,31+1,35
1904	50	87	54,59±0,44	56,68+0,36	+2,09+0,57
1905	43	73	63,55±0,56	63,64+0,41	+0,09+0,69
1906	46	84	74,38+0,81	73,00+0,72	-1,38+1,08
1907	56	81	69,07±0,79	67,66+0,75	-1,41+1,09

N.I. Vavilov, F. Villyuren, N. Ele va boshqalar sof liniyalar- ning mustahkamligini va ularda tanlash kam natija berishini boshqa o'simliklarda o'tkazilgan tajribalarda isbotladi. Populyatsiya va sof liniyalarda tanlash natijasi keskin farq qilishining sababi ularning irsiy jihatdan har xil tuzilishidir. Populyatsiyada o'zgaruvchanlik juda katta bolib u ikki qismdan, ya'ni irsiy va irsiy bolmagan o'zgaruvchanlikdan iboratdir.

Sof liniyadagi o‘zgaruvchanlik asosan tashqi muhit omil- lari ta’sirida ro‘y beradi yoki fenotipik o‘zgaruvchanlikdir. Bu o‘zgaruvchanlik naslga berilmasligi aniqlandi. Tanlash asosan genotipik o‘zgaruvchanlik bilan ish ko‘radi. V. Iogannsenning taj- ribalari katta amaliy ahamiyatga ega bo‘ldi. Chunki tanlash ja- rayonida irsiy o‘zgaruvchanlikning ahamiyatini ko‘rsatdi hamda belgilarning qisman o‘rtachaga qaytishi yoki regressiya qonunini tushunishga yordam berdi.

Populyatsiya genetikasi muammolarini rivojlantirishda S. Rayt, S.S. Chetverikov, N.P. Dubinin, D.D. Romashev va boshqalar- ning xizmati katta boldi. Populyatsiya genetikasi erishgan yu- tuqlar evolyutsiya qonuniyatlarini bilishga yordam berdi va shu bilan birgalikda qishloq xo‘jaligi hayvonlari genetikasini o‘rgani- shiga ham katta yordam berib kelmoqda. Populyatsiyalarni genetik takomillashtirish ularning genotipidagi genlar tarkibining o‘zgarishiga olib keladi. Miqdoriy belgilarga ta’sir qiluvchi genlarning takrorlanishini bilish juda qiyin, chunki bu belgilar poli- meriya xilida naslga beriladi. Shuning uchun genlar takrorlanishi bilan populyatsiyada ro‘y berayotgan jarayonlarni tushunish uchun oddiy belgilarni boshqaruvchi genlar tarkibining o‘zgarishi- ni o‘rganishga murojaat qilamiz.

Masalan: qoramollarning shortgorn zoti podasida 100 ta si- gir bolib, ulardan qizil rang dominant *A* geni, oq rang retsessiv *a* geni va targll rang *Aa* genlari bilan boshqariladi.

Podada 49 ta qizil 35 ta targll va 16 ta oq sigirlar bor. Har bir hayvonda ma’lum rang bo‘yicha ikki gen mavjud. Demak, 100 ta sigirda 200 ta gen rangni boshqaradi. Bizning misolimizda qizil rangni boshqaruvchi *A* geni gomozigot hayvonlarda 49×2 va geterozigot hayvonlarda 35 ta. Hamma *A* genlarining yigindisi $(49 \times 2) + 35 = 133$ ta.

$$P = \frac{133}{200} = 0,665$$

Bundan *A* genining populyatsiyada uchrashi 66,5% ni tashkil etadi. Oq rangni boshqaruvchi *a* genining miqdori $a = (16 \times 2) + 35 = 67$ ga teng, ya'ni uning populyatsiyada takrorlanishi 32,5% ga teng.

$$D = \frac{67}{200} = 0,325$$

To‘liq dominantlik holatida geterozigot organizmlarni gomozigot dominant organizmlardan ajratib bo‘lmaydi. Shuning uchun ham gen bo‘yicha sanash yordamida ularning miqdorini aniqlab bolmaydi. Ammo bu vazifani Gardi-Vaynberg formula- si yordamida hal qilish mumkin. Bu formula erkin ko‘payuvchi populyatsiyalarning tarkibini aniqlab beradi. Erkin ko‘payuvchan populyatsiya deb genotipidan qat’i nazar har xil hayvonlar juftla- nayotgan populyatsiyaga aytildi.

Erkin ko‘payuvchi populyatsiyalar tabiatda ko‘p uchraydi. Uy hayvonlari ichida naslchilik ishi olib borilmasa, erkak hayvonlar tanlab borilmasa va ular urg‘ochi hayvonlar bilan rejali ravishda juftlanmasa erkin ko‘payuvchi populyatsiyaga kirish- lari mumkin. Bunday erkin ko‘payuvchan populyatsiyalar eks- tensiv chorvachilik sharoitida, ya’ni primitiv zotlar ichida ko‘p uchraydi.

Angliya olimi Gardi va nemis vrachi Vaynberglar (1908) erkin ko‘payuvchan populyatsiyada tanlash olib borilsa, tenglik saqlanishini, ya’ni bo‘g‘indan-bo‘glna genotiplar nisbati o‘zgar- masdan saqlanishini aniqladilar. Bu nisbat quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$P^2AA=2pqAa=q^2aa=l$, bu yerda *RA* — populyatsiyada *A* genii gametalarning uchrashi ehtimoli yoki konsentratsiyasi; *qa-a* genii gametalar uchrashi ehtimoli har bir urg‘ochi va erkak hayvon gametalari *A* yoki *a* genini o‘zida olib yurganligi tufayli ularning yigindisi *pA+qa—I* ga teng boladi.

Gardi-Vaynberg formulasiga asoslanib Pennet panjarasini tu- zib gametalarining o‘zaro qo‘shilishini aniqlash bilan topish mumkin.

?c?	PA	qa
pA	p^2AA	$pqAa$
qa	$pqAa$	q^2aa

Shundan $p^2AA + 2pqAa + q^2aa = l$ chunki, $pA + qa = l$. Bunday populyatsiya A va a genlari bolgan gametalarni yetishtiradi.

AA organizmlar hammasi *A* gameta yetishtirib ularning nisbati shu organizmlarning populyatsiyadagi miqdori, ya'ni p^2 ga teng boladi. *Aa* organizmlarning yarmisi *A* va yarmisi a gameta yetishtiradi, ularning soni populyatsiyada $2pq$ ga teng bolib, *A* gametalar pq organizmlar hammasi *a* gametalar rq organizmlar nisbatiga teng boladi. *aa* genotipli organizmlar hammasi *a* gameta yetishtirib bu gametalar soni ularning populyatsiyadagi soni q^2 ga teng boladi.

Shunday qilib *A* gametalar nisbati $P^2 + Pq = P(p+q) = P$ bolib, ya'ni bunda $P+q=l$ ga teng boladi. *A* gametalar esa $q^2 + pq = q(q+p) = q$ boladi. Demak, shu populyatsiyadagi gametalar tarkibi $PA + qa = l$ teng, ya'ni bunda populyatsiya strukturasida gomozigot geterozigot organizmlar nisbati o'zgarmaydi.

Toliq dominantlik ro'y berganda dominant genlar boshqaruvchi belgilar $P^2AA + 2pqAa$ va retsessiv genlarni boshqaruvchi belgilar q^2aa ga teng boladi. Demak, retsessiv belgilar nisbatini bilish natijasida dominant belgi bo'yicha gomo va geterozigot organizmlar nisbatini aniqlash mumkin. Masalan, qoramollar po-pulyatsiyasida 16% sigirlar retsessiv qizil rangda bolib, 84% sigirlar dominant qora rangga ega. Demak, retsessiv belgilar $q^2=0,16$ bolib, ildizdan chiqarilgan retsessiv belgilar nisbati $q=0,4$ boladi. $pA + qa = l$ bolgani uchun $pA = l - 0,4 = 0,6$ boladi, demak bu populyatsiya gomozigot qora hayvonlar nisbati $P^2AA = 0,6^2 - 0,36$ bolib geterozigot qora hayvonlar $2pq = 0,6 \cdot 0,4 = 0,24 - 2 = 0,48$ boladi. Bunda formula quyidagicha boladi. $P^2AA + 2pqAa + q^2aa = 36\% AA + 48\% Aa + 16\% aa$.

B. N. Vasin Gardi-Vaynberg formulasini tekshirib ko'rish uchun 844 bosh qorakol qo'ylar quloqlarining rivojlanishi bo'yicha o'rganib chiqdi.

17-jadval

Qorakol qo‘ylarini tekshirish natijalari

Qo‘ylar	Ҳ	Umumiy qo‘ylarga nisbatan	
		Foyiz hisobida	Birning bolagi sifatida
Uzun quloqli Kalta quloqli Quloqsiz (chinoq)	729 111 4	86,37 13,15 0,48	0,8637 0,1315 0,0048
Jami	844	100	1,000

Agar qo‘ylar sonini 1 ga teng deb olsak, unda uzun quloqli qo‘ylar soni — $P^2=0,8637$ ga va quloqsiz chinoq qo‘ylar soni $q^2=0,0048$ ga teng boladi. Bundan $p=0,93$ va $q=0,07$ kelib chiqadi, $2pq=2 \cdot 0,93 \cdot 0,07=0,1302$.

B. N. Vasin geterozigot kalta quloqli qo‘ylar soni 111 ta ekanligini aniqladi va bu son birning bolagi sifatida 0,1315 ga teng boladi. Gardi-Vaynberg formulasi bo‘yicha geterozigotlar miqdori 0,1302 ga teng boladi. Bu ikki miqdor bir-biriga juda ya- qindir. Bu misolda gomozigot va giterozigot organizmlar fenotip bo‘yicha farq qiladi. Bizning birinchi misolimizda ular bir-biri- dan tashqi ko‘rinishi bilan farq qilmaydi.

Gardi-Vaynberg formulasi yordamida genetik analiz o’tkazish, ya’ni populyatsiyada gomozigot va geterozigot organizmlarning qanday nisbatda uchrashini aniqlash mumkin. Agar bironta kam- chilik yoki kasallikni boshqaruvchi retsessiv genlar ma’lum bolsa podada shu kamchilikni yoki kasallikni tashuvchi geterozigot organizmlarning miqdorini aniqlash mumkin.

Ammo bu formula jins bilan bogliq bolmagan va tanlash olib borilmayotgan oddiy morfologik belgilar uchungina qollanili- shi mumkin. Tanlash olib borilganda populyatsiya tarkibi doimo o’zgarib boradi.

Populyatsiyalar odatda doimo o‘zgarishda boladi. Turlarning populyatsiyalari genetik tarkibida to‘xtovsiz harakatni boshdan

kechiradi. Bu harakatning sabablariga mutatsiya bosimining doimo ta'sir qilib turishi, u yoki bu genotiplarni tanlash, chatishirish tiplaridagi o'zgarishlar, populyatsiyalarning o'zaro qo'shilishi yoki bir-biridan chegaralanishidandir.

Evolyutsiya va seleksiya jarayonlarida turlar, zotlar yoki nav-larning irsiyati o'zgartirilib borildi. Bu o'zgarishlar, bu jarayon-lar populyatsiyalar genetik tarkibining o'zgarishlari bilan amalga oshadi. Bunday evolyutsianing asosiy omillari mutatsiya, migratsiya, genetik-avtomatik jarayonlar va tanlash hisoblanadi.

Populyatsiya tarkibini aniqlash va unga mutatsiyaning, tanlanishning, chatishirishning va migratsiyaning ta'siri

Populyatsiya tuzulishiga mutatsiyaning ta'siri

Mutatsiyalarning paydo bo'lishi evolyutsiya va seleksiya jara-yonlari uchun dastlabki material tayyorlab beradi. Organizmdagi hamma genlar o'zgarishga uchrashi mumkin. Tanlash genlarda- gi o'zgarishlarning taqdirini belgilaydi, ya'ni yangi genetik tuzi-lishni yaratadi.

Genlar mutatsiyasi to'g'ri yoki teskari bo'lishi mumkin. To'g'ri mutatsiyada normal gen asosida yangi o'zgargan gen hosil boladi, yoki *A* gendan *a* gen kelib chiqadi. Teskari mutatsiyada o'zgar-gan a gen qaytadan normal *A* genni keltirib chiqaradi. Demak, har ikki *A* va *a* genlar mutatsiyaga uchrab turishi mumkin. Odatda to'g'ri mutatsiyalar teskari mutatsiyalarga nisbatan ko'p marta-lab tez yuz beradi. Shunday qilib, to'g'ri mutatsiyalar yordamida populyatsiyada a genlar miqdori oshib boradi. Populyatsiyalarning mutatsiyalar yordamida to'ldirilib borishiga mutatsion bo-sim yoki mutatsion yuk deyiladi.

Mutatsion bosim populyatsiya tuzulishining o'zgarib borishida katta ahamiyatga ega. Ko'pgina mutatsiyalar retsessiv holda paydo bo'lib, dastlabki davrlarda geterozigota bo'ladilar. Bu geterozigot formalar normal gomozigot *AA* formalar bilan chatishirilganda gomozigot va geterozigot organizmlar hosil boiadi.

Retsessiv mutatsiya gomozigot holatga o'tishi va tanlanish ta'siriga uchrashi uchun ikki geterozigot **Aa** va **Ba** formalar o'za-ro chatishishlari zarur. Bu jarayon populyatsiyada geterozigot organizmlar yetarli miqdorda bo'lgandagina yuz beradi.

Geterozigotalar miqdorining o'zgarishi gametalar biri- kishining tasodifiy o'zgarib turishi natijasida ro'y beradi. Bunday o'zgarishlar kichik populyatsiyalarda katta populyatsiyalar- ga nisbatan tez-tez bo'lib turadi. Ikkita populyatsiyani ko'rib chiqaylik, birinchisida 20 ming hayvon bo'lib, ikkinchida 100 ta hayvon bor. Aytaylikki ularda **A** va **a** genlari bo'lsin. Ikki populyatsiyada ham **A** va **a** genii gametalar yetilib chiqadi. Tasodifiy ravishda yuqoridaagi gametalar yetilishi o'zgarib turadi. Katta populyatsiyada 40 mingta **A** yoki **a** genii gametalar teng miqdorda yetiladi.

Kutilayotgan gametalar miqdoridan o'rtacha og'ish quyidagicha bo'ladi:

$$\sigma = \pm \sqrt{\frac{20000 \cdot 20000}{40000}} = \pm 200$$

100 ta hayvon bo'lgan gametalar
miqdoridan o'rtacha og'ish shunga teng boladi:

$$\sigma = \pm \sqrt{\frac{100 \cdot 100}{200}} = \pm 7,01$$

Shunday qilib, gametalar sonining tasodifiy og'ishi katta populyatsiyada 20 mingdan faqat 200 taga teng bo'ladi yoki 1% ni tashkil qiladi. Kichik populyatsiyada bo'lsa tasodifiy og'ish 100 dan 7,01% ni tashkil qiladi yoki 7,01% bo'ladi. Demak, kichik populyatsiyada genlar tarkibi ko'p miqdorda u yoki bu tomonga o'zgarib turadi.

Populyatsiyalarda genlar miqdorining tasodifiy ravishda o'zgarib turishi jarayonlarini 1931 -yilda rus genetiklari N.P. Dubinin va D.D. Romashovlar genetiko-avtomatik jarayon lar va Amerika genetigi Rayt genlar dreyfi (quchishi) deb atadilar. Kichik po-

pulyatsiyalarda o‘xshash genlari bo‘lgan gametalarning qo‘shilishi imkoniyati oshadi. Bu gomozigot organizmlarning hosil bolishini tezlashtiradi. O‘xshash genlari bolgan gametalarning uchrashish jarayoniga izogametatsiya deb ataladi.

Genetiko-avtomatik jarayonlar yordamida hayvonlar populatsiyalarining genetik tarkibi sezilarli darajada tez o‘zgarib ketishi mumkin. Tanlash yoki chatishtirish olib borilmagan- da bu o‘zgarish qimmatli yoki zararli belgilarning rivojlanishiga olib keladi. Mutatsiyalar organizm uchun foydali, zararli va neytral bolishi mumkin. Odatda foydali va neytral mutatsiyalar populyatsiya tuzulish evolyutsiyasi uchun muhim ahamiyatga ega. Zararli mutatsiyalarning ko‘pchilik qismi tabiiy tanlash ta’siriga uchrab organizmni halokatga olib keladi. Mikropulyatsiyalarning yoki juda kam sonli lokal zot- larning kelib chiqishida genetiko-avtomatik jarayonlar katta rol o‘ynaydi.

Populyatsiya tuzulishiga tanlashning ta’siri

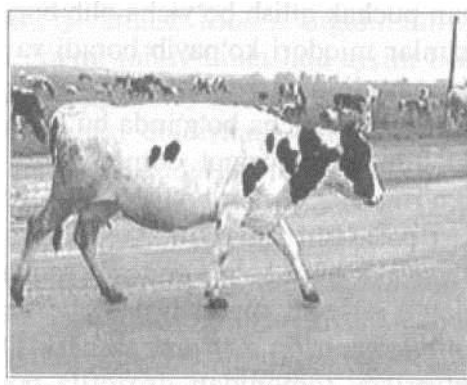
Populyatsiyalarda tanlash olib borilmaganda tenglik hukm suradi. Ammo ma’lum fenotipdagи organizmlarni puchak qilish natijasida bu tenglik buzilib, kelgusi avlod tarkibi o‘zgaradi.

Masalan, yuqoridagi misoldagi genotiplardan **$0,36AA+0,48Aa+ +0,16aa$** , **aa** genotipdagи organizmlar puchak qilinsa ularda gametalar nisbati o‘zgaradi, **$0,714 A+0,286 a=l$** . Bundan keyingi bo‘g‘inda esa genotiplar nisbati **$0,51 AA+0,408 Aa+0,081 aa=l$** yoki dominant belgiga ega bolgan organizmlar miqdori 84% dan 91,8% ga ko‘paydi. Populyasiyada genotiplar nisbatini tiklovchi chatishtirishga stabilizatsiyalovchi (bir me’yorda saqlab turuvchi) tanlash deb ataladi.

Populyatsiyalar hech vaqt va hatto erkin holda ko‘payganda ham bir tenglikda bolmaydi. Chunki, ularda doimo tanlash yuz berib turadi. Yovvoyi hayvonlar va o‘simliklar populyatsiyalari- da tabiiy tanlash va uy hayvonlari populyatsiyasida esa tabiiy va sun’iy tanlashlar ro‘y berib turadi.

Shunday qilib, populyatsiyalarda tanlash olib borilayotgan belgi bo'yicha organizmlar soni ko'payib, genotiplar nisbati o'zga-rib boradi. Tanlashda hisobga olinmaydigan belgilar esa ko'p vaqt ichida tenglikda saqlanishlari mumkin. Ularda genotiplar nisbati Gardi-Vaynberg formulasiga to'g'ri keladi.

Tabiiy tanlash organizmning hamma xususiyatlariga ta'sir qilib, populyatsiyaning butun tuzilishini sistematik ravishda o'zgartirishga olib kelsa, sun'iy tanlash faqt ayrim belgilar nisbatini o'zgartiradi.



68-rasm. Yo'qori mahsuldar zotli sigir.

Tanlashda populyatsiya tuzilishining o'zgarishiga tanlanayotgan belgining dominantlik xarakteri ta'sir ko'rsatadi. Tanlashning uch xil imkoniyatini ko'rib chiqamiz: dominant belgilarni saqlab qolish va retsessiv belgilari bolgan organizmlarni puchak qilish; retsessiv belgili organizmlarni saqlab qolish va dominant belgi- li organizmlarni puchak qilish; geterozigot organizmlarni saqlab qolish va gomozigot organizmlarni qisman puchak qilish.

Tanlash dominant mutatsiya bo'yicha olib borilganda, bor-gan sari dominant genlar miqdori oshib boradi va retsessiv genlar miqdori kamayib boradi. Retsessiv mutatsiyani toliq yo'qotish juda ko'p bo'g'inlar davomida gomozigot retsessiv (**aa**) formalarni puchak qilishni talab qiladi.

Ammo, bir qism retsessiv genlar geterozigot organizmlar genotipida yashirin holda (*Aa*) saqlanib turadi. Tanlash retsessiv mutatsiya bo'yicha olib borilsa, ya'ni dominant mutatsiyaga qarshi bolsa tez orada, ya'ni bir bo'g'in davomida dominant belgi- li organizmlar puchak qilinib yo'qotilishi va retsessiv organizmlar miqdori juda tez ko'payib ketishi mumkin.

Dominant genlar fenotipda ko'zga tashlanib turganligi tufayli ularga qarshi tanlash, ya'ni ularni puchak qilib yo'qotish osondir.

Tanlash geterozigot organizmlarni saqlab qolish va gomozigot formalarni qisman puchak qilish bo'yicha olib borilsa, dastlab geterozigot organizmlar miqdori ko'payib boradi va gomozigot formalar qisman kamayadi. Geterozigotlik darajasi populyatsiyada 50% gacha yetishi va bir qancha bo'g'inda bu ko'rsatkich saqlanib turishi mumkin. Bunda gomozigot dominant va retsessiv organizmlar miqdori o'rtacha 25% dan bolishi mumkin. So'ngra geterozigotlik darajasi pasayishi mumkin. Geterozigot organizmlarda retsessiv mutatsiyalar ham ko'p miqdorda saqlanishi mumkin.

Populyatsiyalarda retsessiv mutatsiyalar geterozigot holda ko'p miqdorda saqlanib, mutatsion zaxirani tashkil qilishini birinchi marta S.S. Chetverikov tomonidan drozofila populyatsiyalarini o'rghanishda aniqlangan.

Tashqi muhit sharoiti yoki tanlash yo'nalishi o'zgarganda mutatsion zaxira populyatsianing tashqi sharoitga moslashishini kuchaytiradi. Ya'ni, geterozigot organizmlarning ko'payishi populyatsianing plastikligini ta'minlaydi.

Juda ko'p olimlar geterozigot formalarning gomozigot forma- lariga nisbatan yuqori hayotchanligini aniqlaganlar.

Bundan tashqari populyatsiya tuzulishiga turning yoki zotning polimorfizmi yoki xilma-xil tuzilishi ta'sir qiladi. Qishloq xo'ja- lik hayvonlarining madaniy avlodlari, ekologik va zavod tiplari, liniya va oilalar, mahsuldarlik va tana tuzilishi xillaridan tashkil topgandir.

Masalan, qorakol qo'ylarining, qum, sahro, tog' bag'ri ekologik xillari va ko'plab zavod xillari (Nishon, Nurota, Mubo-

rak, G'uzor va h.k) mavjud. Yuqoridagi guruhlar zotning plas- tikligini oshiradi va yanada takomillashtirishga yordam beradi. Zotni tashkil etuvchi har xil guruhlarda tanlash umumiyligi o'xshash belgilar bilan birgalikda har bir guruh uchun farq qiluvchi ayrim belgilarni ham o'z ichiga oladi. Shuning uchun ham zotli hayvonlar ichida katta o'zgaruvchanlik mavjud bo'lib bu u zotning evolyutsiyasi uchun muhim ahamiyatga ega. Bu xilma-xil o'zgaruvchan belgilarga ega bo'lgan guruhlar seleksiya yo'nali-shini o'zgartirish uchun ham imkoniyat yaratadi.

Tabiiy va sun'iy tanlash asosan organizmning fenotipi bilan ish olib boradi. Ya'ni, tabiiy tanlashda ayrim belgiga ega bo'lgan hayvonlar tirik qolib, sun'iy tanlashda esa ayrim fenotipiga ega bo'lgan hayvonlar nasi qoldiriladi. Hatto hayvonning genotipi- ni baholashda ham mutaxassislar fenotip bilan ish olib boradilar. Ya'ni, hayvon genotipini uning ota-onasi va uzoq avlodlari yoki bolalari fenotipi bilan baholaydilar.

Fenotip esa organizmning genotipi bilan belgilangan va tashqi muhit tasirida amalga oshayotgan rivojlanishda shakllanadi.

Fenotipning hamma xususiyatlari muhit ta'siriga bir tekis bogliq emas. Masalan, asosiy turga xos xususiyatlar faqat genotip ta'sirida boladi.

Misol uchun hayvonning rangi, morfologik belgilari, jun-nin mayinligi va hokazo. Ammo ko'pgina belgilar sut miqdori, tovuqlarda tuxum tugllishi, cho'chqalarda tez yetiluvchanlik, qo'yillardagi jun miqdori, tirik vazni va boshqa belgilarning rivojlanishi ko'p jihatdan tashqi muhit sharoitiga bogliq.

Hayvon genotipi organizmning tashqi muhit ta'siriga bolgan reaksiya normasini ko'rsatadi, ya'ni bir xil genotiplar — organizmlar o'zlarining belgilar bilan har xil bolishlari yoki modifikatsion o'zgaruvchanlik kelib chiqishi mumkin. Buning natijasida fenotip yordamida hayvon irsiyatini baholash mumkin bo'lmaydi.

Bunday qiyinchilik asosan tashqi muhit organizmning irsiy imkoniyatlarini rivojlantirishiga to'siqlik qilganda ro'y beradi. Past oziqlantirish va saqlash sharoitida yuqori mahsuldor sigirlar

kam mahsuldor sigirlardan ham oz mahsulot berishlari mumkin. Lekin yuqori oziqlantirish sharoitida bu sigirlar kam mahsuldor sigirlardan ancha ko‘p mahsulot beradilar.

«Karavayeve» zavodida buzoqlarni va sigirlarni past tempe- raturada saqlanganda sutda yog‘ foizi oshganligi kuzatildi. 15 yil ichida sovuq sharoitda tarbiyalangan sigirlarda sutdagi yog‘ foizi 0, 43% va oddiy sharoitda tanlashda 0,14% oshganligi aniqlandi.

Tanlash qimmatli hayvonlarning nasi xususiyatini saqlashda katta rol o‘ynaydi. Biz yuqorida bitta gen bo‘yicha tanlashning populyatsiya tuzulishiga ta’sirini ko‘rib chiqdik. Ammo chorvachilik amaliyotida qimmatli xo‘jalikka yaroqli belgilarni boshqaruvchi additiv genlar birikmasiga ega bo‘lgan mashhur naslli hayvon tug‘ilishi muhim. Shu qimmatli hayvonning xususiyatlarini ko‘p sondagi avlodlarda saqlab qolish muhim ahamiyatga ega.

Tanlashning tezligi qancha yuqori bo‘lsa qimmatli hayvonning belgilari bir necha bo‘g‘in avlodlarda saqlanishi mumkinligi aniqlanadi. Tanlash tezligi past bolsa bu qimmatli irsiyatning ta’siri tez- da yo‘qolib ketadi. Chorvachilikda qo‘llaniladigan liniyali va oilali urchitish usullari qimmatli naslli hayvonlar va ularning bolalarini keyingi urchitish uchun tanlab qoldirishga asoslangandir.

Tanlashda hisobga olinayotgan belgilar soni ham populyatsiya tuzulishiga ta’sir qiladi. Populyatsiyadagi hayvonlar soni bir xil bo‘lganda alohida belgi bo‘yicha tanlash tezligi tanlashda hisobga olinayotgan belgilar soniga bog‘liq bo‘ladi.

Tanlash belgilari ko‘p bo‘lsa hayvonlarni ayrim belgilar bo‘yi- cha puchak qilish imkoniyati kamayadi. Masalan, ona cho‘chqa- larda sutliligi va bola berish qobiliyatiga qarab tanlashda yuqori sutlilikka va o‘rtacha pushtdorlikka ega cho‘chqalar nasi uchun qoldiriladi. Ko‘p bola beruvchi va o‘rtacha sutlilikdagi ona cho‘chqalar ham puchak qilinmaydi. Bunday tanlashda har bir alohida belgi bo‘yicha tanlash natijasi kam bo‘ladi. Tanlashda belgilar qancha kam bo‘lsa har bir belgi bo‘yicha tanlash samsari yuqori bo‘ladi va belgilar qancha ko‘p bo‘lsa alohida belgilar bo‘yicha tanlash natijasi kam bo‘ladi.

Tanlashdagi belgilar orasida ijobiy korrelyativ boglanish bo'lsa, masalan sigirlarning tirik vazni va sut mahsuloti, tanlash natijasi har ikki belgi bo'yicha ancha yuqori bolishi mumkin.

Agar tanlashdagi belgilar orasida salbiy yoki teskari bogla-nish bolsa, masalan tovuqlarning pushtorlik sifati bilan tuxum tuglsh qobilyati, har ikki belgi bo'yicha tanlash alohida belgilar bo'yicha juda kam natija beradi.

Umuman sun'iy tanlashda kam sondagi eng muhim belgilar bo'yicha tanlash zarur. Aks holda tanlash samarasi populyatsiyalarda pasayib ketadi.

Tanlash belgining o'zgarishiga ta'sir ko'rsatadi. Belgini kuchaytirish yoki rivojlantirish bo'yicha tanlashda o'zgarish ancha sekin borishi, belgini susaytirish bo'yicha tanlashda o'zgarish ancha tez borishi aniqlangan. Uzoq vaqt davomida bir belgi bo'yicha tanlash natijasida shu belgini boshqaruvchi genlar miqdori populyatsiyada tobora oshib boradi, ammo tanlash samarasi borgan sari pasayib boradi. Bu hodisa ayniqsa hayvonlarni yaxshi oziqlantirish va asrash sharoiti bolganda tez amalgam oshadi, ya'ni bunday sharoitda uzoq vaqt davomida maqsadga muvofiq ravishda bir belgi bo'yicha tanlash hayvonlarning genetik imkoniyatlarini ancha tola ro'yobga chiqarishga sabab boladi va natijada borgan sari bu belgining o'sishi pasayib boradi. Tanlash belgining o'zgaruvchanlik darajasiga ham ta'sir ko'rsatadi. Belgining o'zgaruvchanlik darjasini qancha katta bolsa tanlash natijasi shuncha yuqori boladi. Belgini kuchaytirish bo'yicha tanlash uzoq vaqt davomida o'zgaruvchanlikning ancha yuqori darajada bolishini ta'minlaydi.

Populyatsiya tuzulishiga migratsiyalar ta'siri

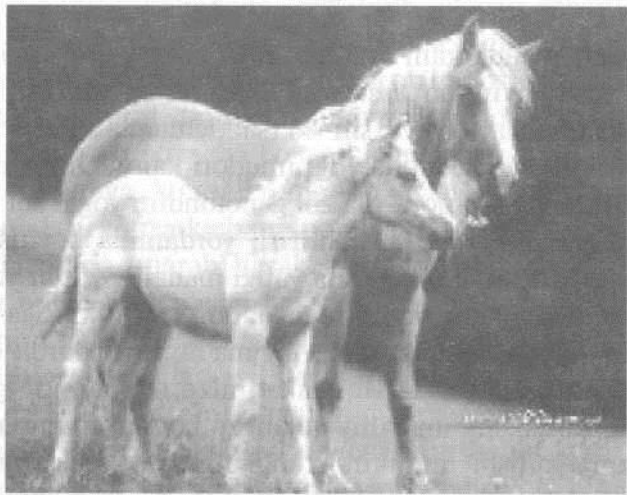
Migratsiya deb populyatsiyaga chetdan yangi organizmlar kirishiga (imigratsiya) yoki populyatsiyadan bir qism organizmlarning chetga chiqishiga (emigratsiya) deb aytildi. Immigratsiya populyatsiyaga yangi genlarning kirib kelishiga va emigrat-

siya populyatsiya genlarining qisman boshqa populyatsiyalarga almashinib ketishiga sabab bo‘ladi. Migratsiya jarayoni populyatsiya qismlarining ko‘chib yurishida ham yaqqol ko‘zga tashla- nadi. Bu hodisa kishilarda qon guruuhlarini boshqaruvchi ***ABO*** genlarining tarqalishini o‘rganishda yaxshi olganilgan. Osiyo- dagi kishilarda ***B*** geni konsentratsiyasi ko‘p bo‘lib, ***A*** geni kam uchrashi aniqlangan. Yevropada bo‘lsa ***A*** geni konsentratsiyasi ko‘p bolib, ***B*** geni kam uchraydi. Bunday keskin farqlanishning sababi eramizning 500—1500-yillarda Osiyo sharqidan g‘arbga to- mon kishilarning katta ko‘chishi yoki migratsiya bolgan degan fikrlar mavjud. Kavkaz toglaridagi aborigen qabilalarda migratsiya ta’siri bolmaganligi tufayli ***B*** geni konsentratsiyasi kam miqdorda saqlanib qolgan.

Afrikadan AQSHga qul sifatida olib kelingan negrlar populatsiyasida ham shunday o‘zgarishlar ro‘y bergan. Ya’ni, shu olgan davr ichida oq tanlilarning genlari negrlar populyatsiyasi- ga kirib borgan.

Qonning rezus omillarini (***Rh***) olganish yordamida Amerika negrlarining 30 foiz genlari oq tanli ajdoddardan olganligi aniqlangan. Chorvachilikda migratsiya hayvonlarni chetdan sotib olish (import) va chetga sotish (eksport) yordamida yoki urug‘ almash- lash bilan amalgao shiriladi. Qishloq xo‘jaligi hayvonlarini chatishtrish va duragaylashtirish usullari ham migratsiyaga misol bolib, hayvon zotlari va podalarning genetik tuzilishini o‘zgartirishga sabab boladi.

Sobiq ittifoqda mayin junli qo‘ylar bilan dag‘al junli qo‘ylarni chatishtrish natijasida dag‘al junli qo‘ylarning genlari mayin junli qo‘ylar genlari tomonidan ko‘p miqdorda siqib chiqaril- di. Buning natijasida ko‘p millionlab mayin junli qo‘ylar yaratildi. Olta Osiyo respublikalarining mahalliy zebusimon qoramoli- li ko‘p yillardan beri shvits, qora-ola, qizil dasht qoramol zotlari bilan chatishirilib kelinmoqda. Natijada yuqoridagi zotlarning genlari duragaylarda tobora ko‘payib bormoqda va ancha yuqori mahsulorlikka ega podalar yaratildi.



69-rasm. Nasldor chopqir ot zoti.

Toza zotli urchitishda ham genlarni almashlab turish yuz beradi. Naslchilik zavodlari yoki fermalaridagi qimmatli hayvonlar tovar xo‘jaliklarida naslli hayvon sifatida qo‘llaniladi yoki ularning urug‘i naslchilik stansiyalari tomonidan boshqa xo‘jaliklarga tarqatiladi. Bunda naslli hayvonlarning genlari tovar xo‘jaliklari- dagi hayvonlarga o‘tadi.

«Genofond» to‘g‘risida tushuncha

Har bir populyatsiya o‘ziga xos irsiy tuzilishga ega. Populyat- siyani tashkil qiluvchi genlar kompleksini genofond deb atash rus olimi A.S. Serebrovskiy tomonidan taklif qilingan.

«Genofond» tushunchasi nazariy va amaliy ahamiyatga ega. Hayvonlar har qaysi zoti boshqa zotlardan o‘zining genofondi, ya’ni hayvonlarning genlar tarkibi bilan ajralib turadi.

Bu genlar shu zotning barcha belgilarini: mahsuldarligi, tashqi ko‘rinishi, ichki tuzilishi, fiziologik xususiyatlarini belgilaydi. Agar zot genofondida ba’zi belgilarni boshqaruvchi genlari ko‘proq bolsa shu belgi bo‘yicha tanlash uchun material ko‘p



boTib, u yaxshi natija beradi. Genofondda ba'zi belgilarni boshqaruvchi genlar juda kam bo'lsa zotni shu belgilar bo'yicha yaxshilash ancha qiyin bo'ladi. Masalan, tashqi ko'rinish va sut mahsuloti bo'yicha eng yaxshi ko'rsatkichlarga ega bo'lgan qora-ola zot sigirlarning sutida yog' miqdori kam uchraydi. Bu belgini yaxshilash uchun qora-ola zot genofondini yogli sut beruvchi zotlarning genlari bilan chatishirish yordamida boyitish mumkin. O'rta Osiyo respublikalarida yangi madaniy zotlar yaratishda ularning genofondiga issiq iqlimga va qon kasalliklariga chidamli mahalliy hayvonlarning genlarini ma'lum miqdorda o'tkazish muhim ahamiyatga ega. Mamlakatimizning har xil geografik zonalarida tarqalgan mahalliy lokal zotlar qimmatli hayvonlar bolib xizmat qilishi mumkin. Yangi hayvon zotlari yaratilishi- da boshlang'ch zotlarning genotiplari asosida maqsadga muvofiq genofondga ega bolgan qimmatli zot yaratilishi seleksionerlar- ning asosiy vazifasidir.

Populyatsiyalarda tanlashning genetik asoslari

Tanlash qishloq xo'jalik hayvonlari va o'simliklarini yaxshi- lashning asosiy usulidir. Chorvachilikda naslli erkak hayvonlarni tanlash ayniqsa muhim ahamiyatga ega. Chunki sun'iy qochirish usulining rivojlanishi natijasida naslli erkak hayvonlardan juda ko'p miqdorda bolalar olish imkoniyati yaratildi. Bu o'z navbatida naslli erkak hayvonlar sifatini baholashga va eng qimmatli hayvonlarni keyingi urchitish uchun qoldirishga olib keldi. Chorvachilikda hayvonlarni asosan fenotip bo'yicha tanlash amalga oshriladi. Fenotipik o'zgaruvchanlik ikki qismdan irsiy yoki geno- tipik o'zgaruvchanlik va tashqi muhit ta'siridagi o'zgaruvchanlik yoki paratipik o'zgaruvchanlikdan iboratdir.

Seleksiya uchun genotipik o'zgaruvchanlik, ya'ni xromosoma va genlarda ro'y beradigan o'zgaruvchanlik muhim ahamiyatga ega.

Hayvonlarni fenotip bo'yicha tanlashda ulardagि fenotipik o'zgaruvchanligi genotipik o'zgaruvchanlik asosida kelib chiqqan degan xulosaga amal qilinadi. Ammo hayvonlardagi fenotipik

o‘zgaruvchanlik ko‘pincha genotipik o‘zgaruvchanlikka to‘liq to‘g‘ri kelmasligi mumkin. Bunday ma’lumotlar regressiya qonuni yordamida aniqlandi. O‘tgan asrning oxirlarida ingliz olimi

F. Galton irsiyatni statistik usullar yordamida o‘rganish natijasida regressiv yoki o‘rtacha ko‘rsatkichga qaytish qonunini aniqladi. Bu qonunga ko‘ra fenotip bo‘yicha tanlangan hayvonlarning bolalari ko‘rsatkichlari populyatsiya yoki zotning o‘rtacha ko‘rsatkichlariga qarab harakat qiladi yoki yaxshi ota va ona- larning bolalari ularga nisbatan biroz past sifatli, yomon ota va onalarning bolalari bo‘lsa ularga nisbatan biroz yuqori sifat

li boladilar. O.V. Garkavi Daniya qizil sigirlarida sut mahsulotining naslga berilishini o‘rganib quyidagi qonuniyatni aniqladi. Eng yaxshi sigirlar — qizlari onalariga nisbatan kam, ammo bu- tun podadagi sigirlarning o‘rtacha sut mahsulotiga nisbatan ko‘p sut bergenligi aniqlandi.

Yomon sifatli sigirlarning qizlari onalariga nisbatan ko‘p ammo podadagi sigirlarga nisbatan kam sut berishgan. Yoki har ikki guruh qizlarning ko‘rsatkichlari podaning o‘rtacha ko‘rsatkichiga qarab harakat qildi.

Y.L. Glemboskiy prekos zotli 605 ta elita klassli sovliqlarning qo‘zilarini o‘rganib, ular orasidagi elita klassiga 25,4%, 1-klassga 40,6%, 2-klassga 24,0% 3-klassga 6,1% va 4-klassga 2,9% qo‘zi- lar mansubligini aniqladi. 185ta 4-klassli sovliqlarning qo‘zilari orasida 1,0% elita, 32,0% 1-klass, 6,5% 2-klass, 39,5% 3-klass va 21,0% 4-klassli qo‘zilar olinganligi kuzatildi.

Nazorat savollari

1. Populyatsiya to‘g‘risida tushuncha.
2. Populyatsiya va sof liniyalarda tanlashning samaradorligini tushuntiring.
3. Populyatsiya tarkibini aniqlash va unga mutatsiyaning, tanlashning, chatishtirishning va migratsiyaning ta’siri.
4. Populyatsiya tuzulishiga mutatsiyaning ta’siri.
5. Populyatsiya tuzulishiga tanlashning ta’siri.

6. «Genofond» to‘g‘risida tushuncha.
7. Populyatsiyalarda tanlashning genetik asoslari.
8. Populyatsiya genetika bo‘yicha aqliy hujum savollari.

Aqliy hujum

1. Populyatsiya va sof liniya tushunchasini fanga kim kiritgan?
2. Sof liniya tushunchasi hayvonlarda bo‘ladimi?
3. Genofond xo‘jaliklar qanday tuziladi?
3. Populyatsiyaga ta’sir etuvchi omillar haqida ma’lumot bering?
4. Genofond deganda nimani tushunasiz?

Xulosa

Ushbu bobda populyatsiya va sof liniya to‘g‘risida tushuncha, populyatsiya va sof liniyalarda tanlashning samaradorligi, populyatsiya tarkibini aniqlash va unga mutatsiya, tanlash va migrat- siyaning ta’siri, genofond to‘g‘risida tushuncha, populyatsiyalarda tanlashning genetik asoslari kabi masalalar bayon etilgan.

XII bob. MIQDORIY BELGILARNING NASLDAN NASLGA BERILISHI

Genlar ta'sirining polimeriya xili miqdoriy belgilarning naslga berilishini o'rganishda katta ahamiyatga egadir. Bunday belgilar uchun oraliq naslga berilish, ya'ni bolalarda ota va ona belgilari ning o'rtacha shaklda bo'lishi alohida xususiyatga ega bo'ladi, masalan sut miqdori, sutdag'i yog' foizi, tirik vazn, tuxum soni, jun miqdori va boshqalar miqdor belgi bo'lgani uchun shunday shaklda naslga beriladi. Chunonchi mahalliy sigirlarning o'rtacha yillik suti 1000 kg ni tashkil etsa ularni 3000 kg sut beruvchi sigirlardan tug'ilgan madaniy zotning buqalari bilan chatishtirilsa birinchi bo'g'in duragay sigirlar o'rtacha 2000 litrgacha sut berishi mumkin. Birinchi bo'g'in duragaylar yana shu zot buqalari bilan chatishtirilsa ikkinchi bo'g'in duragay sigirlar 2500 kg ga yaqin sut beradi, uchinchi bo'g'in duragay sigirlar esa 2700 kg va to'rtinchi bo'g'in duragaylar esa 2900 kg gacha sut beradi. Shunday qilib mahsuldarlik xususiyati oraliq naslga berish qonuniyati- ga bo'ysunadi. Miqdoriy belgilarning naslga berilishini aniqlashda u yoki bu hayvonda qanday genlar borligini aniqlash qiyin, amal- da belgining ro'yobga chiqishi umumiyl genotip ta'sirida boladi. Miqdoriy belgilarni olganish naslchilik ishida muhim ahamiyatga ega, chunki ularning qonuniyatlarini olganmasdan turib ularni boshqarish qiyin boladi. Miqdoriy belgilarning nasldan-naslga berilishini olganishda matematik tahlil usullari ko'p qollaniladi.

Irsiyat va takrorlanish koeffitsienti to'g'risida tushuncha

Naslchilik ishida ayrim belgilarning o'zgaruvchanligi qancha- lik irsiy asoslanganligini bilish muhim ahamiyatga ega. Buning uchun belgilarning irsiyat koeffitsienti aniqlanadi. Irsiyat koeffitsienti umumiyl fenotipik o'zgaruvchanlikning genetik 0'zgaruv- chanlik bilan asoslangan qismini yoki belgilar o'zgaruvchan- ligining irsiyat bilan boglangan qismini kolsatadi, (h^2). Irsiyat koeffitsienti 0 dan 1 gacha bolgan kasr sonlar bilan ifodalanib,

agar u qancha katta bo'lsa tanlash shuncha yaxshi natija berishi aniqlangan.

Belgining irsiyat koeffitsienti qancha kam bo'lsa uning rivojlanishiga irsiy bolmagan omillar, ya'ni tashqi muhit ta'siri shuncha katta bo'lishi aniqlangan.

Irsiyat koeffitsienti quyidagi formulalar yordamida aniqlanadi:

$$h = \frac{12}{\frac{Dluch-Dxud}{Mluch-Mxud}} + 2$$

Ml — yaxshi onalar ko'rsatkichi;

D1 — yaxshi bolalari ko'rsatkichi;

Mx — yomon onalar ko'rsatkichi;

Dx — yomon bolalari ko'rsatkichi.

Masalan, tovar fermasidagi sigirlarning o'rtacha sut mahsuldorligi 3000 kg bo'lib, tanlangan yaxshi sigirlarning sut mahsuldorligi 4000 kg bo'lgan. Yomon sigirlarning sut mahsuloti esa 2000 kg bo'lgan. Yaxshi sigirlardan 3200 kg, yomon sigirlardan esa 2800 kg sut beruvchi qizlar olingan. Bunda irsiyat koeffitsienti quyidagicha bo'ladi.

$$Ml = 4000 \text{ kg}, Mx = 2000 \text{ kg}, Dl = 3200 \text{ kg}, Dx = 2800 \text{ kg}$$

$$\lambda = \frac{Dl - 2 \times 100}{Ml - Mx} = \frac{3200 - 2000}{4000 - 2000} = 1.2$$

$$h = \frac{12}{\frac{Dl - 2 \times 100}{Ml - Mx}} + 2 = \frac{12}{\frac{3200 - 2000}{4000 - 2000}} + 2 = 2.4$$

Bunda, Dp — bolalar ko'rsatkichi bilan poda o'rtasidagi ko'rsatkich orasadagi farq;

Dr — onalar ko'rsatkichi bilan poda o'rtasidagi ko'rsatkichi orasidagi farq.

Bunda, Dp=Mp-Ms va Dr=Mr-Ms

Mp — bolalar o'rtacha ko'rsatkichi;

Mr — onalar o'rtacha ko'rsatkichi;

Ms — poda o'rtacha ko'rsatkichi.

Masalan, qorakol qo‘ylarining o‘rtacha oglrligi 43 kg, tanlangan elita qo‘ylarining og‘irligi 48 kg. Ulardan olingan qo‘zi- larning voyaga yetgandagi og‘irligi 45 kg bo‘lgan. Irsiyat koeffitsientini aniqlaganimizda quydagicha bo‘ladi:

$$Mp=45 \text{ kg}, Mr=48 \text{ kg}, Ms=43 \text{ kg} \quad Dp=Mp-Ms= 45-43=2\text{kg.}, Dr=Mr-$$

$$Ms=48-43=5\text{kg. } h^Dp - 2\text{ kg};$$

$$Mr — 5\text{ kg}$$

3. $h^2=2r$, ya’ni bunda irsiyat koeffitsienti bir jins bo‘yicha ota va o‘g‘il yoki ona bilan qiz belgilari orasidagi korrelyatsiya koeffitsienti yordamida topiladi.

4. $h^2=2R$, bunda irsiyat koeffitsienti regressiya koeffitsienti yordamida topiladi. Irsiyat koeffitsienti har bir belgi uchun doimiy bo‘imasdan tashqi muhit ta’sirida o‘zgarib turadi.

Tashqi muhit belgining rivojlanishiga qancha to‘sinqinlik qilsa uning irsiyat koeffitsienti shuncha past bo‘ladi.

Ona va bolalarining yashash sharoiti o‘xhash va mahsuldorligi ancha yuqori bolsa bu koeffitsient yuqori boladi. Ya’ni, kam ozuqa sharoitida hayvonning irsiyati toliq amalga oshishi uchun imkoniyat bolmaganligi tufayli uning irsiyat koeffitsienti past boladi.

Shuning uchun irsiyat koeffitsientini har bir konkert sharoitda yashayotgan poda uchun alohida aniqlash zarur. Buning sababi belgining irsiyat koeffitsienti tanlash natijasiga ta’sir qilishidadir. Irsiyat koeffitsienti qanchalik yuqori bolsa tanlash shunchalik yaxshi natija beradi.

Har bir belgining irsiyat koeffitsienti yordamida tanlab olingan ona va otalarning bolalar sifatini isbotlab topish mumkin.

Masalan, podadagi sigirlarning o‘rtacha sut mahsuloti 2400 kg, tanlab olingan sigirlarning o‘rtacha sut mahsuloti esa 3000 kg bolsa ularning orasidagi farq 600 kg sutni tashkil qiladi. Agar shu podada sut miqdorining irsiyat koeffitsienti 0,3 bolsa

tanlangan sigirlardan tug‘ilgan qizlarning sut mahsuloti po- daning o‘rtacha sut mahsulotidan $600*0,3=180$ kg ortadi, ya’ni $2400+180=2580$ kg bo‘ladi. Bundan tashqari irsiyat koeffitsienti tanlash tezligini aniqlashga ham yordam beradi.

Takrorlanish koeffitsienti

Takrorlanish koeffitsienti bir belgining hayvon yoshi ortishi bilan takrorlanishini aniqlash uchun ishlataladi. Bu usul xo‘ja- likda zootexniya hisobining to‘g‘ri borayotganligini aniqlash uchun qulaylik tug‘diradi. Bu ko‘rsatkichni aniqlash uchun bir xil yoshdagi yaxshi va yomon hayvon ko‘rsatkichi orasidagi farq keyingi yoshdagi ular ko‘rsatkichi orasidagi farqqa bolinadi.

18-jadval

Har xil turdagи xonaki hayvonlarda xo‘jalikka yaroqli belgilarning irsiyat koeffitsienti (minimal va maksimal)

Belgilarni Qoramollarda	h^2	Belgilarni Qo‘ylarda	h^2
Laktatsiyadagi sog‘im	0,0-0,67	Iflos jun qirqimi	0,3-0,5
Sutning yogliligi	0,18-0,88	Junning sof chiqimi	
Sutning yog‘miqdori	0,0-0,78	%	0,5-0,7
Sutdagi yog‘siz quruq moddalar miqdori	0,6-0,78	Jun uzunligi	0,4-0,55
Sutning oqsilligi	0,4-0,56	Junning qalinligi	0,3-0,4
Laktatsiyaning doimiyligi	0,1-0,30	Junning mayinligi	0,4-0,5
Laktatsiya davrining davom etishi	0,19-0,26	Sutilik	0,2-0,5
Sutdan chiqish davring davom etishi	0,05-0,60	Tirik vazni	0,35-0,4
Buzoqlik davrining davom etishi	0,22-0,50	Pushtorlik	0,11
Kuya kelishining takrorlanishi	0,05	Cho‘chqalarda	
		150—180 kunlikdagi oglrligi	0,2
		Tana uzunligi	0,3
		Sonining kattaligi va shakli	0,6
		Yog‘ning qalinligi	0,4-0,6

Tugllgandagi tirik vazni	0,26-0,72	Pushtdorlik Ozuqaga haq tulash	0,14-0,2 0,3-0,4
Bo'rdoqida kundalik qo'shimcha o'sish	0,03-0,70	Tovuqlarda	
Boldoqilikning oxirida tirik vazn	0,77-0,84	Tuxum tuglsh qobiliyati	0,11-0,35
So'yim oglrligi	0,69-0,73	Tuxum oglrligi	0,3-0,7
Go'shtning sifati	0,16-0,73	Tuxum oqsili oglrligi	0,2-0,6
Molning balandligi	0,34-0,86	Tuxum po'chog'ining qalinligi	0,10-0,30
Buyvollarda		Birinchi tuxum tuglsh yoshi	0,12-0,50
Soglm	0,18-0,20	Sassiq qo'zanIarda	
Sutning yogliligi	0,26	Tananing kattaligi	0,30
Otlarda		Pushtdorlik	0,14
Chopqirlik	0,10		

Masalan: hozirgi laktatsiyada yaxshi sigirlarning sut mahsuloti 3600 kg, yomonlariniki 2400 kg, o'rtacha sut mahsuloti 3000 kg bo'lgan. Keyingi laktatsiyada yaxshi sigirlarning ko'rsatkichi 3300 kg, yomonlariniki 2700 kg boldi, poda o'rtacha ko'rsatkichi 3000 kg bo'lgan. Bunda birinchi laktatsiyadagi yaxshi va yomon sigirlar suti orasidagi farq 1200 kg, keyingi laktatsiyada 600 kg bolsa takrorlanish koeffitsienti quyidagicha boladi:

$$nv = \frac{600}{1200} = 0,5$$

Bu sut mahsuloti uchun yuqori takrorlanish koeffitsienti- dir.

Takrorlanish koeffitsienti bilan irsiyat koeffitsienti orasida boglanish mavjud, ya'ni takrorlanish koeffitsienti irsiyat koeffit- sientining yuqori chegarasini ko'rsatadi. Chunki bu naslga beri- lishining hamma xillarini o'z ichiga oladi va tashqi muhit ta'sirini ham hisobga oladi.

Bu koeffitsient yordamida hayvonning yoshi, oziqlantirish sharoiti bo'yicha tuzatishlar ishlab chiqish mumkin.

Nazorat savollari

1. Irsiyat koeffitsienti to‘g‘risida ma’lumot bering.
2. Takrorlanish koeffitsientini tushuntiring.
3. Har xil turdagи xonaki hayvonlarda xo‘jalikka yaroqli belgilarning irsiyat koeffitsientini ayting.
4. Miqdor va sifat belgilari deganda nimani tushunasiz?
5. Miqdoriy belgilarning nasldan naslga berilishi qanday amalga oshiriladi?

Xulosa

Ushbu bobda irsiyat va takrorlanish koeffitsienti to‘g‘risida tushuncha, takrorlanish koeffitsienti kabi muhim masalalar bayon etilgan.

XIII bob. INBREDING, INBRED DEPRESSIYA VA GETEROZIS

Inbreding va inbred depressiya to‘g‘risida tushuncha

Olingen bolalarning sifati ota, ona va uzoq avlodlarning irsiy belgilariga bogliqligidan tashqari ular o‘rtasidagi qarindoshlik darajasiga ham bogliqdir. Agar har xil tipdagi juftlashlarni qarindoshlik darajasiga qarab bolib chiqsak u holda mana shunday qator hosil bolishi mumkin:

1. 0‘simliklarda o‘z-o‘zini changlash.
2. Hayvonlarda aka bilan singilni, ota bilan qizni, ona bilan o‘g‘ilni juftlash (bularni sibs deyiladi).
3. Bobo bilan nevarani, nevaralar bilan momoni juftlash (yarim sibs deyiladi).
4. Uzoq qarindosh hayvonlarni juftlash.
5. Bir podadagi qarindosh bolmagan hayvonlarni juftlash.
6. Har xil populyatsiyalardagi hayvonlarni juftlash.
7. Har xil zotlarga kiruvchi hayvonlarni juftlash.
8. Har xil turga kiruvchi hayvonlarni juftlash.

Shulardan birinchi to‘rt guruh qarindoshlik juftlash, ya’ni inbridingga mansub bolib, 5—6 guruh toza zotli urchitish va oxir- gi ikkisi chatishtirish va durugaylashtirish deb ataladi. Qarindosh bolmagan hayvonlarni o‘zaro juftlashga autbriding deyiladi.

0‘simliklarda o‘z-o‘zini changlashda qarama-qarshi ko‘pgina xususiyatlar vujudga kelgan. Masalan, terak, ziglr, makkajo‘xo- ri, dub, yong‘oq va boshqa o‘simliklarda oraliq va onalik gullari alohida taraqqiy qilgan.

0‘z-o‘zini changlovchi o‘simliklar bug‘doy, loviya, no‘xat va boshqa o‘simliklarni ham boshqa navli o‘simliklar bilan chang- lansa olingen avlodlar birmuncha yaxshi rivojlanadi. Bundan tashqari o‘z-o‘zini changlovchi o‘simliklarni har xil hasharotlar boshqa o‘simliklarning uruglari bilan changlashi kuzatilgan.

Har xil qarindoshlik darajasidan juftashlarda olingen ma’lumotlarni qarindosh bolmagan juftlarda olingen ma’lumotlar bi-

Ian taqqoslash chorvachilikda urchitish usullaridan to‘g‘ri foydalanishga imkoniyat tug‘diradi.

Qadim zamonlardan kishilar qarindoshlik juftlashning zararli oqibatlarini kuzatib, undan qutilishga harakat qilganlar. Har xil dinlar tomonidan kishilar o‘rtasidagi qarindoshlik nikohlari ta- qiqlangan.

Ammo kapitalizmning paydo bo‘lishi, XVIII asr oxiri va XIX asr boshlarida Angliyada yangi hayvon zotlarining paydo bolishi- da qarindoshlik juftlash ancha ko‘p qollanilgan.

Chorvachilik tarixida qarindoshlik juftlashdan ustalik bilan foydalanish dastlab ingliz fermer-zavodchilari R. Bekvelli va aka-uka Kollinglar tomonidan leyster qo‘y zoti va qoramollar- ning shortgorn zotini yaratishda isbotlangan. Ular asosan hayvonlarni intensiv oziqlantirish, qattiq tanlash va erkak hayvonlar bolalarining sifatiga qarab baholash yordamida bu muvaffaqiyat- larni qolga kiritdilar.

Shortgorn zotini yaratishda qimmatli naslli Favorit laqabli buqa onasi bilan va keyinchalik qizi va singillari bilan juftlangan. Keyinchalik bu buqa o‘z nevaralari bilan ham juftlangan. Amerika genetigi Rayt shortgorn zotining millionlab hayvonlarida Favorit bu- qasining ko‘p miqdordagi genlari tarqalganligini hisoblab ko‘rsatdi.

Birinchi rus zootexnigi professor M. Livanov qarindoshlik juftlashdan juda ehtiyyotlik bilan foydalanishni va juda chuqur eksperimental tekshirishni tavsiya qilgan.

XIX asr yarmiga kelib Angiliyada va Germaniyada qarindoshlik juftlash natijasida shortgorn mollarining va mayin junli qoy- larning konstitutsional mustahkamligi pasayib ketishi ro‘y berdi.

Qarindoshlik juftlashga qiziqish yana XIX asr oxirida kuchay- di. Nemis olimi Lendorf toza qonli salt otlarining naslchilik ki- toblarini olgan ib, ba’zi qarindoshlik juftlash darajalari foydali natija berishini aniqladi. Olgan asrning 90-yillari P.N. Kuleshov Rossiyada qarindoshlik juftlashning qollanilishini himoya qilib chiqdi. U bu usul mayin junli qo‘ychilikda yaxshi natija berishi mumkin dedi.

1900-yillardan boshlab qarindoshlik juftlash genetika nuqtayi nazaridan talqin qilina boshladi. Rus olimi Y.A. Bogdanov inbiridingdagi o'zgarishlar asosan mendelizm qonuniyatlari asosida, gomozigotlikning kuchayishi natijasida yuz beradi degan fikrga keldi.

Maxsus tekshirishlar qarindoshlik juftlash organizmning noziklashishi- ga, maydalashishiga, mahsuldorlik- ning, bola berishning pasayishiga olib kelishini ko'rsatadi. Qarindoshlik juftlashning zararli ta'siriga inbrid depressiya deyiladi.

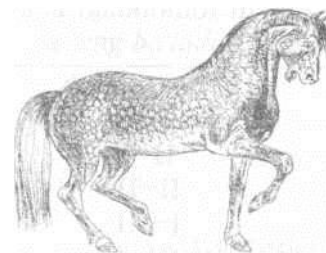
Inbiridingning ta'siri ba'zi hollarda foydali bo'lishi ham mumkin. Shuning uchun uning ta'sirini har bir konkret sharoitda aniqlash lozim. Har doim uni qo'llashda ko'p faktorlarni birinchi navbatda juftlanayotgan hayvonlarning qarindoshlik darajasini hisobga olish zarur.

Inbiriding darajalari

Qarindoshlik darajasini aniqlash dastlab Lendorf tomonidan taklif qilindi. Bunda nasl-nasab shajarasining qaysi tomonida umumiy ajdodning bo'lishi va uning necha bo'g'indan keyin takrorlanishi hisobga olinadi. Har bir takrorlanayotgan ajdod nasl-nasab shajarasida uchburchak, to'rtburchak yoki doira bilan belgilanadi. Shoporuj inbridningning darajasini hisobga olish uchun nasl-nasab shajarasi qatorlarini rim sonlari bilan hayvon, ya'ni probandadan uzoqlikda joylashishiga qarab belgilashni taklif qildi (1909). Bunda ota-onalar 1-qator o'g'il va qizlar 2-qatorda belgilanadi.

Chap tomonda ona ajdodlari o'ng tomonda ota ajdodlari yoziladi. Shoporuj tizimidan foydalanib bo'sh inbridningning quyidagi klassifikatsiyasini yaratdi.

Agar takrorlanayotgan ajdod nasl-nasab shajarasining faqat bir tomonida uchrasa qarindoshlik bir tomonida 0 bilan tire qo'yilib



-Sats|

ikkinchi tomondagi ajdodning hap ikki qatori vergul yordamida yoziladi.

1. Qon aralash.	3. 0'rtacha yoki chamali qarindoshlik.
I— I	IV—III
II— I	III— IV
II— II	IV— I
I— III	V I-V
III— I	V-I
2. Yaqin qarindoshlik.	4. Uzoq qarindoshlik.
III— II	IV-V
II— III	v-iv
III— III	v-v
I—IV	v- vi
IV— I	vi- v

Inbriding darajasini aniqlashda gomozigotlikning oshishini hisoblash uchun S. Rayt (1921) tomonidan yaratilgan va D.A. Kislovskiy tomonidan qisman o'zgartirilgan formuladan foydalaniladi:

$$2^{1^n + 1} h \quad \blacksquare (i + fa) 100$$

Bunda, F_x — inbriding koeffitsienti, n — shajaraning ona tomonidagi umumiy ajdodning qatori, n^l — shajaraning ota tomonidagi ajdodning qatori, fa — umumiy ajdodning inbriding koeffitsienti.

Masalan, Atlas laqabli buqaning kelib chiqishida ikki ajdodga —Vaza va Bogatirga inbriding qo'milanilgan.

Atlas		
Vajnaya		Borets
Vaza o Bogatir A	Vaza o	Bogatir A

Bunda Atlas buqasi kelib chiqishdagi qarindoshlik Shaporuj-Push usuli bo'yicha qon aralashiga tegishli bolib II-II va II-II guruhida, ya'ni aka va singil orasida yuz bergan.

Bunda Vazaga nisbatan inbriding koeffitsienti:

Jy+v πy^{+M} ly 1 px "(2J "(2j " I3J + 8 ~ ga

teng bo'qadL

Bogatirga nisbatan inbriding koeffitsienti:

Atlasning kelib chiqishidagi umumiy inbriding koeffitsienti $0,125+0,125=0,25$ ga teng bo'ladi. Inbriding koeffitsienti hayvonning gomozigotligi yoki geterozigotligini aniq kolsatmasdan, balki populyatsiyada gomozigotlikning qaysi tomonga o'zgara-yotganini ko'rsatadi. Masalan, agar hayvonning inbriding koeffitsienti 0,125 (12,5%) shu juftlash shaklida gomozigotlik darajasi ilgarigi darajasiga nisbatan 12,5% ga oshganligini kolsatadi. Inbriding natijasida organizmda hamma genlarning gomozigotligi oshishi mumkin.

Masalan, geterozigot organizm genotipi *AaBbSs* bolsa bir necha bo'g'indan keyin uning bolalari *AABBSS*, *AABBss*, *AAbbSS*, *aaBBSS*, *AABBss*, *aaBBss*, *aabbSS* va *aabbss* genotiplarga ega bolishi, ya'ni genlarning gomozigot holiga olishi mumkin.

Gomozitoglikning oshishini quyidagi misolda ham kolish mumkin:

							Getero zigot	Gomozi got
Aa		X	Aa			100%	—	
	AA 25%		Aa 50%		aa 25%		50%	50%
AA 25%		AA 12,5%	Aa 25%	aa 12,5%		aa 25%	25%	75%
AA 25%	AA 12,5%	AA 25%	Aa 12,5%	aa 6,25%	aa 12,5%	aa 25%	12,5%	87,5%
							6,25%	93,75%

Ya'ni, inbridingda gomozigotlik birinchi bo'g'inda 50% ni, ikkinchi bo'g'inda 75% ni, uchinchi bo'glnda 87,5% ni va tolt inchi bo'glnda esa 93,75% ni tashkil qiladi.

Inbriding dehqonchilikdan farqli ravishda chorvachilik- da qo'llanilgan. Shortgorn zotini yaratishda 150 yil ichida in- bridingdan foydalansh juda ko‘p takrorlanib XIX asr boshlarida gomozigotlik 20% ga oshgan. XIX asr o‘rtalarigacha inbriding qo'llanish unchalik tez bo‘lmagan. Chunki, bu vaqtida zot shakl- lantirilgan. Shuning uchun inbridingdan ehtiyotlik bilan foyda- lanilgan.

XIX asr o‘rtalaridan boshlab inbriding yana qayta kuchaygan. Bu davrda inbriding koeffitsienti 24—25% ga oshgan. 1880-yil- lardan inbriding kam qo'llanilib XIX asr oxiri va XX asr boshlarida yana inbriding keng qo'llanib boshlagan va uning koeffitsienti 25% dan yuqori bo‘lgan.

Djersey zotining kelib chiqishida inbriding ancha kam qo'lla- nilib 1876-yildan 1925-yilgacha inbriding darajasi III—IV; III—II yoki uning koeffitsienti 1—4% bo‘lgan.

Juda ko‘p sut beruvchi sigirlarning kelib chiqishida uzoq qarindoshlik qo'llanilgan. Toza qonli salt ot zotining kelib chiqishida ham juda uzoq qarindoshlik juftlash qo'llanilgan. 27-bo‘g‘in avlodlar keliib chiqishida (qariyb 250 yil) inbriding koeffitsienti 8-9% ni tashkil qilgan.

Orlov chopqirining kelib chiqishida D.A. Kislovskiy hisobicha III— III darajali, ya’ni yaqin qarindoshlik qo'llanilgan; (8,0%).

Har bir zot uchun qo'llanilishi mumkin bo‘lgan qarindoshlik juftlash xo‘jalikdagi oziqrantirish va saqlash sharoitiga hamda naslchilik ishining darajasiga bog‘liq. Chorvachilik amaliyotidagi ko‘p ma’lumotlarni tahlil qilish asosan o‘rtacha yoki chamali qarindoshlik juftlash qoilanilganini ko‘rsatadi.

Ch. Darvin 10 yil davomida 57 turga kiruvchi o‘simgiklar ustida maxsus tajribalar o‘tkazib, tabiatning ulug‘ qonuni degan qonunni ta’rifladi. Bu qonunga ko‘ra, hamma organizmlar tasodifiy chatishtirishdan foyda ko‘rib qarindoshlik juftlashish- dan esa zararlanadilar.

Keyinchalik ko‘pgina tekshirishlar va qishloq xo‘jalik tajribasi Ch. Darvin fikrining to‘g‘riligini isbotladi.

Inhered depressiya oqibatlari

Qarindoshlik juftlashning zararli ta'siri inbred depressiya yoki inbred degeneratsiya deb nom oldi. Bu hodisani o'rganish o'z- o'zini changlashning davom etishida inbred depressiya 10-bo'g'in- gacha kuchayib borishini ko'rsatdi.

Inbred depressiya ko'pgina tajribalarda tasdiqlandi. Qarindoshlik juftlash natijasida olingan hayvonlarda tuxum hujayralarining oz bo'lishi va ularning otalanishi kam bo'lishi, em- brional o'lim va pushtdorlikning kamayishi ro'y beradi. Inbred hayvonlar konstitutsiyasining bo'limi, organizmning har xil kasalliklarga qarshiligining pasayishi va o'limning ko'payishi bilan xarakterlanadi. Ko'p hollarda letal va yarimletal genlarning gomozigot holiga o'tishi natijasida inbred hayvonlarda mayib, maj- ruh organizmlar tug'iladi. Inbred hayvonlar inbred bo'lmanan hayvonlarga nisbatan kam mahsulot beradi. Misol uchun buzoqlar, qo'zilar, jo'jalar kam qo'shimcha o'sish beradi.

Amerika olimi Rayt dengiz cho'chqalarida 30 bo'g'in inbred organizmlar olib, tajribadagi 35 liniyadan 27 tasi halok bolganligini kuzatdi. Tirik qolgan dengiz cho'chqalarida og'irlilik, ha- yotchanlik, pushtdorlik va tuberkulyozga mustahkamlik kamaydi.

V.A. Bessarabov ma'lumotlariga ko'ra inbriding darajasining oshishi bilan tovuqlar tuxumining jo'ja ochirishi va jo'jalarning sog'lom bo'lishi kamayishi kuzatilgan. Inbridingda yashash qobi- lyatining pasayishi, konstitutsiyaning noziklashishi, organizmning tashqi muhit ta'siriga chidamliligining pasayishiga olib keladi.

M.F. Ivanov Ukraina dashti oq cho'chqasini yaratishda qarindoshlik juftlash qollanilganda tug'ilgan cho'chqalarning halok bo'lishi 10,2—13,7% ni tashkil qildi.

Qarindoshlik juftlashda rivojlanish sekinlashib, bolalar may- dalashishi mumkin. Bu hodisa X.F. Kushner va O.N. Kitayeva- ning tovuqlarda o'tkazgan tajribalarida isbotlangan.

Yaqin qarindoshlik juftlash hayvonlarning ozuqani hazm qilish qobiliyatini ham pasaytiradi.

Yaqin qarindoshlik juftlashning hayvonlar mahsuldorligiga ham zararli ta'sir qilishi isbotlangan.

Bundan tashqari inbriding har xil tug‘ma, mayib va majruh organizamlarning paydo bolshiga sabab boladi. Inbridingning har xil darajasi turli xil natijaga olib keladi. Qon aralashish irsiyatning torayishiga va bo‘sashiga olib kelishi, ya’ni chuqur o‘zgarishlarga sabab bolishi mumkin. Bunda ayniqsa organizmning yashash qobilyati pasayish mumkin. Shuning uchun bu da- rajani juda kam va ehtiyyotlik bilan qollash lozim.

O‘rtacha yoki chamali qarindoshlik juftlash unchalik ko‘zga ko‘rimmaydigan zararli oqibatlarga olib kelishi mumkin. Shuning uchun bu daraja qimmatli erkak hayvonning nasi xususiyatini saqlab kelishi uchun keng qollanishi mumkin. Tovar xo‘jaliklari- da inbridingni qollash mumkin emas. Naslchilik zavodlari, naslchilik xo‘jaliklari va davlat naslchilik stansiylarida qarindoshlik juftlash ko‘p qollanadi.

Oxirgi yillarda chorvachilikda geterozisdan foydalanish maq- sadida kuchli inbridlashgan liniyalar yaratilib, so‘ngra bu limi- yalarni bir zot ichida yoki bir xil zotlar ichida o‘zaro juftlash amalga oshirilmoxda. Bu ishlar ayniqsa tovuqchilikda va cho‘chqachilikda keng qollanilmoqda.

Inbred dipressiyaning ta’sirini pasaytirish maqsadida inbriding asosan naslchilik xo‘jaliklarida qollanilishi, bunda hayvonning inbridingga moslashganligi, inbriding yo‘nalishi, hayvonlarning sifati hisobiga olinadi va vaqt-vaqt bilan inbrid hayvonlar qarindosh bolmagan hayvonlar bilan juftlanib boradi.

Qarindosh bolmagan hayvonlarni o‘zaro juftlashda inbred depressiyasiga qarama-qarshi xususiyat geterozis kelib chiqadi. Bu ayniqsa chatishtirish va duragaylashda yaxshi kuzatiladi.

Geterozis hodisasi va undan chorvachilikda foydalanish

Geterozis — bolalarning ota va onalariga nisbatan kuchli rivoj- lanishidir. Bu xususiyat asosan birinchi bo‘g‘in avlodlarda yuz beradi. Geterozis umumiy va xususiy bolishi mumkin. Umumiy

geterozisda massaning, umumiy quruq moddalarining yoki ener- giyaning oshishi ro'y beradi. Hususiy geterozisda esa ayrim belgilarning (sut, jun, tuxum) oshishi kuzatiladi.

Geterozis yoki duragaylik quvvati qadim zamonlardan beri ma'lum. Masalan, xachirlar, otlar va eshaklarga nisbatan qariyb 2 baravar uzoq yashaydilar va juda kuchli hamda chidamli boladi. Geterozisning o'simliklarda uchrashi I. Kelreyter (1860), T. Nayt (1799), Sh. Nodenlar (1799) tomonidan dastlab yozilgan, geterozisning kelib chiqishini tushuntirishda Ch. Darwin, D. Jons, G. Shell, E. 1st, D.A. Rislovskiy, Y.N. Turbin va boshqalarning ishlari muhim ahamiyatga ega.

Geterozosning bioximik va fiziologik tabiatи moddalar sintezi- ning yuqoriligi bilan bogliqdir. Geterozis hamma belgilar uchun bir xil darajada kelib chiqmaydi. Masalan, qorakol qo'zilarining gul shakli mo'ynali hayvonlarning rangi, sutdagи yog' foizi va boshqalar- da geterozis kolinmaydi. Bu belgilar modda almashishining umumiy darajasi bilan unchalik bogliq emas. Sut miqdori, qo'shimcha o'sish yoki go'sht mahsuloti, jun miqdori va tuxumlar soni bo'yicha geterozis kuchli darajada yuz berishi mumkin. Bu belgilar modda almashinishing umumiy darajasi bilan qattiq boglangandir.

Geterozis har qanday chatishirishda ham kelib chiqavermay- di. Bunda chatishtrilayotgan zot yoki liniyalarning o'zaro mos- lashganligi ham muhim ahamiyatga ega. Geterozis chorvachilik- ning hamma tarmoqlari uchun muhim ahamiyatga ega va keng qollanilmoqda.

Geterozisdan foydalanish chorvachilik tarmoqlarida sanoat chatishtrishning asosi bolib kelmoqda.

Sanoat chatishtrishi tovuqchilikda, ayniqsa 70—90 kunligida so'yiladigan go'sht yo'nalishidagi jo'jalar — broylerlarni yetishti- rishda keng qollanilmoqda. Angliyada 50% ga yaqin, AQSHda 70%, Gollandiyada 76% va Avstraliyada qariyb 100% parranda go'shti duragay jo'jalardan olinadi.

G.Y. Kopilovskaya va boshqalarning tajribalarida (1964) oq plimutroq zotli va yubileynaya zotli guruhibiga kiruvchi tovuqlarni

kornish zotli xo‘rozlar bilan chatishtirish natijasida olingen birinchi bo‘g‘in duragay xo‘rozchalar 70 va 90 kunligida oq pli- mutroq va yubileynaya zotli xo‘rozchalariga nisbatan 11—16% yuqori oglrlikka ega bo‘lgan.

Tuxum yo‘nalishidagi zotlarni o‘zaro chatishtirish natijasida olingen **FI** tovuqlar toza zotli tovuqlarga nisbatan yil davomida 20—30 dona ko‘p tuxum berishi aniqlangan. Geterozis cho‘chqa- chilikda sanoat va almashlab chatishtirish ham keng qollanmoq- da.

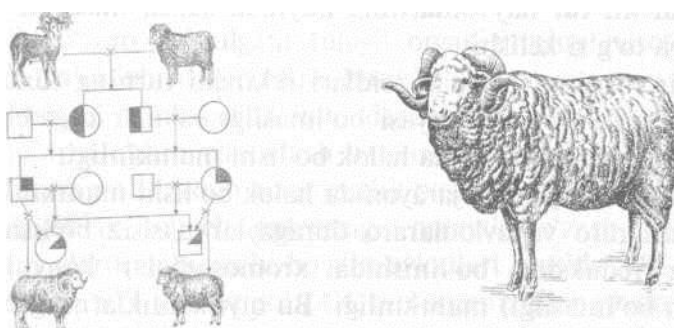
V.N. Tixonov (1958) Latviya oq va Estoniya shalpanquloq cho‘chqa zotlarini oddiy sanoat va almashlab chatishtirishda cho‘chqa bolalari tug‘ilishi 16—20% ga, bo‘rdoqiga boqilganda kundalik qo‘shimcha o‘sish 18% ga, so‘yim og‘irligi 17% ga osh- ganligini, 6 oylik cho‘chqalarning tirik vazni 90,4 kg ga yetganli- gi aniqlandi. Duragay ona cho‘chqalardan har tug‘ishda o‘rtacha 1,5—2 ta cho‘chqa bolasi ko‘p olinishi isbotlandi.

Qo‘ychilikda sanoat chatishtirish jun, go‘sht mahsuloti va ayniqsa qo‘zi go‘shti olish uchun qollaniladi. Qozogiston- da mayin junli qo‘ylar bilan yarim mayin junli linkolin, rom- ni-marsh zotlarini o‘zaro chatishtirilishi natijasida olingen birinchi bo‘g‘in duragaylar 4—5 oyligida yaxshi sifatli qo‘zi go‘shti berishlari aniqlangan. Bundan tashqari duragay qo‘zilar ancha uzun krosbred jun beradilar.

Sanoat chatishtirishi qoramol go‘shti yetishtirishda keng kolamda qollanmoqda. P.S. Sobirov (1988) ma’lumotiga ko‘ra sut, sut-go‘sht yo‘nalishidagi sigirlarni go‘sht yo‘nalishidagi zotlarning buqalari bilan sanoat asosida chatishtirib duragaylar olishning juda ko‘p variantlari o‘rganilgan. Xilma-xil duragay buqachalar 15—18 oyligida 450—500 kg tirik vaznda boladi va toza zotli buqachalardan 50—30 kg oglrligi bilan ajralib turadi. Ularning har bir kilogramm qo‘shimcha o‘sishi uchun 6,5—7,5 oziqa birligi sarflanadi va so‘yim chiqimi 57—63 foiz atrofida boladi. Turlararo yoki avlodlararo duragaylashda olingen hayvonlarda ham geterozis hodisasi yuz beradi. Biyalar bilan

erkak eshaklar orasida xachir olish qadim zamonlardan qolla-nib kelinadi. Xachirlar uzoq yashashi, chidamliligi, ish qobili-yati bo'yicha yaxshi hayvonlar sifatida mashhurdir. Ayg'irlar bilan urg'ochi eshaklar orasida loshaklar olinadi, ammo ular xachirlarga nisbatan past sifatlari bo'ladi. Xachirlar naslsiz bo'lib «o'z-o'zi» bilan urchitish uchun yaroqsizdir. Bir o'rkachli va ikki o'rkachli tuyalar orasida nor tuyalar olish ishlari ham ko'p vaqtlardan beri ma'lum.

Bu tuyalar yirikligi, kuchliligi bilan ajralib turadi. O'rkachli qoramol-zebu bilan o'rkachsiz madaniy qoramol zotlari orasida go'sht va sut yo'nalishida qimmatli zotlar yaratilgan. O'rta Osiyo respublikalarida zebu bilan qora-ola, shvits va qizil dasht zot hayvonlari orasida ko'p miqdorda duragaylar olingan. Bu duragaylarning sut mahsuloti 10—15%, sutining yogliligi 20—35% toza zotli hayvonlarga nisbatan yuqoridir. Ular issiq iqlimga va qon kasalliklariga chidamlidir (P.S. Sobirov, 1990).



71-rasm. Arxamerinos qo'y zotining yaratilish tizimi.

72-rasm. Arxamerinos qo'y zotining qo'chqori.

Madaniy qoramollar bilan qoloslar, zubrlar, gayal, banteng, bizonlar orasida ham duragaylar olingan. Turlararo duragaylash qo'ychilikda ham qollanilgan. M.F. Ivanov askaniya rambul-ye mayin junli qo'yi bilan yovvoyi muflon qo'chqorini duragaylab tog' merinosini yaratdi. Keyinchlik yovvoyi qo'y-arxar bilan qozoq mayin-junli qo'ylarini duragaylab qozoq arxamerinos zoti yaratil-

di. Arxar bilan ko‘k qorako‘l qo‘ylarini duragaylash 0‘zbekistonda Gagarin va Nurota davlat naslchilik zavodlarida N.S. Gagineyshvi- li va AA. Rahimovlar tomonidan amalga oshirildi. Bu duragaylar yuqori hayotchanligi, chidamliligi bilan ajralib turadi.

Turlararo duragaylash cho‘chqachilikda keng qollanilmoqda. Madaniy cho‘chqalar bilan yovvoyi cho‘chqa — to‘nglz orasida ko‘plab variantlarda duragaylar olingan. Bu duragay cho‘chqalar yuqori mahsulдорлиgi va hayotchanligi bilan xarakterlidir.

Turlararo duragaylash parrandachilik va baliqchilikda ham amalga oshirilmoqda. Turlararo, avlodlararo duragaylashni amalga oshirishda katta qiyinchiliklar mavjud.

Bularga quydagilar kiradi:

- 1) har xil turdagи hayvonlarda jinsiy organlar har xil tuzilgan- ligi;
- 2) bir turning erkak hayvonida ikkinchi turning urg‘ochi hay- voniga jinsiy mayillik bolmasligi;
- 3) har xil tur hayvonlarning kuyikka kelish muddati har xil davrlarga to‘g‘ri kelishi;
- 4) bir turning spermatozoidlari ikkinchi turning tuxum hujayrasiga qo‘shilish reaksiysi bolmasligi va ular urg‘ochi hayvonlarning jinsiy yollarida halok bolishi mumkinligi;
- 5) zigota rivojlanish jarayonida halok bolishi mumkinligi;
- 6) turlararo va avlodlararo duragaylar naslsiz bolishi (meyozning reduksion bolinishida xromosomalar konyugatsiya- si to‘g‘ri bolmasligi) mumkinligi. Bu qiyinchiliklarning ba’zilari xilma-xil tadbirlar yordamida bartaraf qilinishi mumkin.

Zoologiya sistematikasida bir-biriga yaqin turlarni duragaylash birmuncha qulay bolishi, uzoq turlarni duragaylash ancha qiyin- ligi aniqlangan. Hozirgi vaqtida chorvachilik tarmoqlarida turlararo chatishmaslikni bartaraf qilish uchun bir turning urg‘ochi hayvonlarini bir necha erkak hayvonlarning aralash urug‘i bilan sun’iy qochirish, qon quyish yordamida har xil tur hayvonlarini o‘zarо yaqinlashtirish, jinsiy bezlarini va zigotani bir hayvondan ikkinchi hayvonga ko‘chirish, parrandalar tuxumidagi oqsilni

ko‘chirish, gormonal preparatlardan foydalanish, retsiprok cha- tishtirishni qollash kabi usullar qollaniladi.

Geterozis va inbred depressiyani keltirib chiqaruvchi sabablar

Chatishtirish va qarindoshlik juftlash organizmning genotipi va fenotipiga qarama-qarshi ta’sir qiladi. Demak, geterozis va inbred depressiya bir jarayonning ikki tomoni bolib, ularning kelib chiqishi o‘xshash sabablarga ega bolishi mumkin.

Geterozis va inbred depressiya asosida bir qancha sabablar yotadi va ulardan eng muhimlari quyidagilardir:

Ch. Darwin chatishtirish va o‘z-o‘zini changlash bo‘yicha ko‘p tajribalar olkazib, chatishtirishning foydali va qarindoshlik juftlashning zararli ta’siri zigotada qo‘shilgan jinsiy gametalar o‘xhashli- giga bogliq degan fikrni ilgari surdi. Chatishtirishda har xil sifatli gametalar o‘zaro qo‘shilgani tufayli duragaylar kuchli rivojlanib, yuqori hayotchanlikka ega boladi yoki geterozis paydo boladi. O‘z- o‘zini changlash yoki qarindoshlik juftlashda birmuncha o‘xhash gametalar o‘zaro qo‘shilgani tufayli organizmning hayotchanligi pasayadi, ya’ni inbred depressiya hosil boladi.

G. Mendel tajribalarida ham dastlabki geterozigot formada- gi no‘xatlarni o‘zaro changlash natijasida keyingi bo‘g‘in avlodlarda gomozigotlik oshib geterozotlik pasayib borishi aniqlangan, ya’ni *Aa* genlari bo‘yicha geterozigot no‘xatlar o‘zaro changlansa (*Aa* x *Aa*) ularning birinchi bo‘g‘in avlodlari orasida 50% geterozigot (*Aa*) va 50% gomozigot (*AA*, *aa*) organizmlar paydo boladi. Keyingi bo‘g‘inlarda ham geterezigot organizmlar miqdori tobora kamayib boradi. Bunda birinchi bo‘g‘in duragaylarda eng yuqori geterozigotlik mavjud boladi.

1907-yilda mashhur Amerika genetiklari G. Shell, E. 1st va H. Heyslar ola dominantlik gipotezasini kolarib chiqdilar. Ularning fikricha geterozigotlik organizmning rivojlanishi imkoniyati yatiniz kuchaytiradi va gomozotlik bu imkoniyatni pasaytiradi. Geterozigotlik asosida organizmda fiziologik funksiyalar har xil yo‘nalishda borishi mumkin.

Aa allel bo'yicha geterozigotlik, gomozigotlik allellarga (**AA, aa**) nisbatan organizmning kuchli rivojlanishini ta'minlaydi yoki buni quyidagi formula bilan ifodalash mumkin:

$$Aa > AA > aa$$

1936-yilda E. 1st organizmda ayrim allel genlarning o'zaro ta'siri belgining rivojlanishiga kuchli ta'sir qilishi mumkin degan fikrni ilgari surdi. Bu fikr keyinchalik Stadler tomonidan mak- kajo'xorining sof liniyalarida sun'iy mutatsiya yordamida olingan geterozigot xillarining gomozigot xillariga nisbatan kuchli rivojlanishida isbotlandi. D.K. Belyayev sassiq qo'zanlarda mono- duragay geterozisini aniqladi; aliut, kumushsimon-havorang mutatsiyalar bo'yicha geterozigot sassiq qo'zanlar shu genlar bo'yishcha dominant gomozigot organizmlarga nisbatan ko'p miqdorda va yuqori hayotchan bolalar berishi aniqlandi. Makkajo'xorida, tovuqchilikda to'rt liniyali duragaylar olinib ulardagi geterozis xususiyatidan foydalanish ham bu fikrning dalili bo'la oladi.

Bir qancha Amerika genetiklari (K. Dovenport, D. Jons, Bryus, Kodliina va boshqalar) 1908—1917-yillarda geterozis va in- bred depressiyasini tushuntirish uchun dominantlik gipotezasini ko'tarib chiqdilar.

Bu gipotezaga ko'ra, geterozis ko'p miqdordagi dominant genlar yordamida kelib chiqadi, bu genlarning retsessiv allellari belgining rivojlanishiga ta'sir ko'rsatmaydi va hatto salbiy ta'sir qiladi. Inbred depressiya gomozigot holga o'tgan retsessiv genlar ta'siri natijasida kelib chiqadi. Bu gipotezani quyidagi formula- da ifodalash mumkin:

$$AA > Aa > aa$$

Chatishtirishda avlodlarda dominant genlar miqdorining ko'payishi ro'y beradi va ular belgilarning rivojlanishini kuchay- tirib geterozisni keltirib chiqaradi.

Qarindoshlik juftlashda retsessiv genlar gomozigot holatiga o'tib, letal yoki yarim letal mutatsiyalar hosil bo'lishi natijasida organizm noziklashadi va inbred depressiya ro'y beradi.

Populyatsiyalarda letal va yarim letal mutatsiyalar boshqa turdag'i mutatsiyalarga nisbatan ko'p uchrashi aniqlangan. F.G. Dogjans- kiy, Ayves, Timofeyev-Resovskiy, Mazing va boshqalarning tajriba- larida yovvoyi drozofila pashshalari populyatsiyalarida 57 foizga yaqin letal va yarimletal genlar uchrashi aniqlangan. Geterozigot- ligi yuqori bolgan populyatsiyalar tabiiy tanlash ta'siriga mustahkam bo'lishi va yuqori hayotchanligi bilan farq qilishi aniqlandi.

Dominantlik gipotezasi ko'p vaqtlar davomida genetiklar orasida hukmronlik qildi. Ammo, keyinchalik bu gipoteza bilan tushuntirib bolmaydigan ba'zi faktlar aniqlandi. 1920-yilda sariq sichqonlarning faqat geterozigot holda yashashi mumkinligi aniqlandi. Ya'ni, sariq rangli boshqaruvchi gen foydali dominant va shu bilan birgalikda retsessiv letal ta'sir ko'rsatishi aniqlandi. Natijada bu gen bo'yicha gomozigot organizmlar embrional rivojlanishi davrida halok bo'lishi isbotlandi.

Drozofila pashshasida bunday genlarning ko'p miqdorda uchrashi aniqlandi. Qorakol qo'ylarida ko'k rangni boshqaruvchi gen ikki xil ta'sir ko'rsatishi kuzatiladi. Geterozigot holatda ko'k qorakol qo'ylar normal rivojlanishi, gomozigot holatda qo'zi- lar 3—4 oyligida halok bolishi aniqlandi. Xuddi shunday hodi- sa platina va kumushsimon qora tulkilarda uchrashi ham topil- di. Ya'ni, ko'p genlar pleyotrop ta'sirga ega bolishi, birdaniga bir necha belgiga ta'sir qilishi aniqlandi. Ular ba'zi belgilarga ijobiy ta'sir qilib ularni kuchaytiradi va ba'zi belgilarga salbiy ta'sir qilib organizmning hayotchanligini pasaytiradi.

Tabiiy tanlash jarayonida modifikator genlar yordamida yuqoridagi genlarning dominant ijobiy ta'siri va retsessiv zararli ta'siri kuchayishi aniqlandi. Bu genlar geterozigot holatda faqat foydali yoki ijobiy ta'sir qiladi.

Yuqoridagi faktlar asosida mashhur rus olimi D.A. Kislovs- kiy 1927-yilda geterozis va inbred depressiyani tushuntirish uchun obligat-geterozigotlik gipotezasini taklif qildi. Bu gipotezaga kola organizmda obligat-geterozigot genlar mavjud bolib, ular geterozigotlik holatida normal hayotchanlikni ta'minlaydi. Inbriding

natijasida obligat-geterozigot genlar gomozigot holatga o'tganligi tufayli inbred depressiya kelib chiqadi, ya'ni hayotchanlik pasaya- di yoki organizm halok bo'ladi.

Bu genlarning ijobi yoki salbiy ta'sirini dekster qoramolini urchitishda yaqqol ko'rish mumkin. Geterozigot dekster qoramo- li tez yetilishi, muskulaturasining toiiq rivojlanishi, bo'rdoqiga yaxshi boqilishi bilan xarakterlanadi.

Dekster qoramolini o'zaro juftlanganda geterozis xususiyati faqat 50% geterozigot organizmlarda saqlanadi, 25% gomozigot retsessiv allelga ega bo'lgan hayvonlar mahalliy kerri zotiga o'xshash bolib, ularda geterozis yo'qoladi va 25% gomozigot dominant genlarga ega bolgan hayvonlar tugllmasdanoq letal ta'sir natijasida halok boladi.

1935-yilda rus olimlari V.Y. Altshuler, Y.Y. Borisenko va A.N. Polyakovlar obligat-geterozigotlikning tabiatda keng tarqalganli- gini evolyutsion nuqtayi nazardan asoslab berdilar. Ular geneti- kada qa'tiy isbotlangan faktga, ya'ni har bir yangi gen geterozigot holida paydo bolishiga suyandilar. Yangi paydo bolgan geterozigot genlar tabiiy va sun'iy tanlash ta'siriga uchraydi. Bu yangi genlarning ko'pchiligi pleyotrop yoki har tomonlama ta'sirga ega bolishi mumkin.

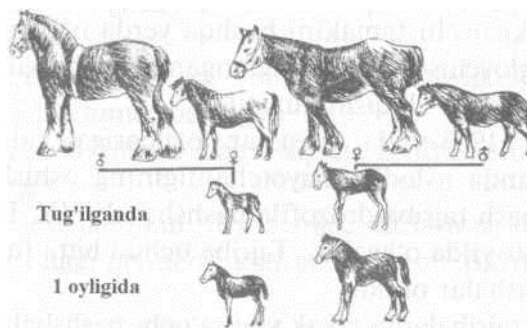
Bu ta'sir organizm uchun foydali yoki zararli va neytral bolishi mumkin. Tanlash jarayonida foydali geterozigot holatdagisi saqlanib qolib, zararli retsessiv genlar yashirin holatda boladi. Shunday ikki tomonlama ta'sir kolsatuvchi irlsiy o'zgarishlar populyatsiya va zotlarning evolyutsion rivojlanishiga ta'sir kolsatadi.

Yuqoridaq faktlar bilan birgalikda yadro bilan sitoplazma orasidagi o'zaro ta'sir muhim ahamiyatga ega. Genlarning aktivligi sitoplazmadagi jarayonlarga bogliqdir, sitoplazma bilan yadro o'rtasida- gi o'zaro munosabat tanlash ta'sirida har xil tur, nav yoki zot uchun o'ziga xos bolishi aniqlangan. Chatishtirishda bir zotning genotipi ikkinchi zotning sitoplazmasiga tushib, uning aktivligini o'zgartiri- shi mumkin. Bu hodisa ayniqsa har xil retseprok chatishtirishda geterozis har xil darajada ro'yogba chiqishida yaqqol ko'zga ko'rindi.

Masalan, ona zoti yirik va ota zoti mayda bo‘lganda chatishtirishdan olingan duragaylar nisbatan yirik bolishi va aksincha, ona zoti mayda va ota zoti yirik bolsa bolalar ancha mayda tugllishi aniqlangan.

Juda ko‘p eksperimental ma’lumotlar va nazariyalar asosida akademik N.V. Turbin geterozisni tushuntirish uchun genetik ba- lans nazariyasini taklif qildi.

Genetik balans butun organizmning rivojlanishiga ta’sir ko‘rsa- tuvchi genotipdagи genlarning o‘zaro balansini o‘z ichiga oladi. Evolyutsiya jarayonida yovvoyi turlar populyatsiyalarida tabiiy tanlash va madaniy turlar populyatsiyalarida sun’iy tanlash ta’sirida hujayralarda irsiyatga ta’sir qiluvchi barcha elementlarning ma’lum balansi hosil boladi. Natijada tur, zot yoki navning konkret tashqi muhitga moslashishini yuqori mahsuldorligini ta’minlaydigan kuchli optimal rivonlanish imkoniyati hosil boladi. Chatishtirish va inbriding organizmlar genetik balansining buzilishiga va natijada organizmdagi belgilarning o‘zgarishiga olib keladi. Chatishtirishda organizmning kuchli rivojlanishi va inbridingda organizmning noziklashishi yuz beradi.



73-rasm. Bolaga ona va ota organizmlarning ta’siri.

Ba’zi hollarda o‘z-o‘zini changlovchi o‘simliklarning avlodlari orasida ham kuchli rivojlanish ro‘y berishi aniqlangan. Bu hodisa Ch. Darvin no‘xat va tamakini o‘z-o‘zini changlash bo‘yicha olib borgan tajribalarida ham isbotlangan. Bunda ba’zi sharoitlarda o‘z-

o‘zini changlashda olingen avlodlar chetdan changlashda olingen avlodlarga nisbatan 100-200% kuchli rivojlangan. Buning sababi Ch. Darvin fikricha o‘z-o‘zini changlovchi organizmlarda uzoq tabiiy tanlashda o‘z-o‘zini changlashga moslashishini ta’minlovchi maxsus irsiy konstitutsiya hosil bo‘lganligidir. O‘z-o‘zini changlash natijasida olingen avlodlarda kuchli rivojlanish hodisasini VY. Altshuler 1957-yilda «gomozis» deb atashni taklif qildi.

Inbred depressiya va geterozisning genetik tabiatini o‘rganish davom etmoqda. Chunki yuqorida gipoteza va nazariyalar bu jara- yonlarni hamma tomonlama isbot qilib bera olmaydi. Masalan, nima uchun ikkinchi va keyingi bo‘g‘in duragaylarda geterozis ko‘pincha yo‘qolib ketishini hali hech kim to‘la tushuntira olgan emas.

Har xil sharoitlarda tarbiyalangan ota va onalarning bolalar hayotchanligiga ta’siri

Ch. Darvin qarindosh organizmlar har xil iqlim va asrash sharoitida tarbiyalansalar ularni juftlash natijasida qarindoshlik juftlashning zararli ta’siri — inbred depressiya kelib chiqmasligini tamaki o‘simgida o‘tkazilgan tajribalarda aniqlagan. Bir yerda- gi bir navga kiruvchi tamakini boshqa yerda o‘sayotgan shu nav tamaki changlovchisi bilan changlanganda ancha kuchli rivojlangan tamakilar kelib chiqishi kuzatildi.

Landatser 1933-yilda tovuqlar ozuqasiga kalsiy tuzlarini qo‘shib berganda avlodlar hayotchanligining oshishini kuzatdi. Shunga o‘xhash tajriba drozofila pashshasida Y.Y. Borisenko tomonidan 1940-yilda o‘kazildi. Tajriba uchun bitta inbred liniyaga kiruvchi pashshalar olindi.

Bir seriya tajribalarda erkak va urg‘ochi pashshalar har xil harorat sharoitlarida o‘stirildi. Ikkinchi xil tajribalarda erkak pashshalarni kaliy tuzlari qo‘shilgan ozuqalarda va urg‘ochi pashshalarni kalsiy tuzlari qo‘shilgan ozuqalarda o‘stirildi.

Har xil sharoitlarda o‘stirilgan erkak va urg‘ochi pashshalar- ning avlodlari bir xil sharoitda yashagan pashshalarning avlodla- riga nisbatan yuqori hayotchan bolganligi aniqlandi.

M.M. Lebedev, P.G. Klabunov va N.L. Nikulina tajribalarida hayvonlarni har xil ratsiondagi ozuqalar bilan oziqlantirilganda ulardan olingan bolalarning hayotchanligi ancha oshishi aniqlandi. V.K. Milovanov va uning xodimlari N.L. Nikulina erkak hayvonlarni fiziologik kislotali ozuqalarda (don va omuxtalarda) va urg'ochi hayvonlarni fiziologik ishqorli ozuqalarda (o't, silos, lavlagi) oziqlantirishda yaxshi natijalar olinishini kuzatdilar. Bu tajribalar quyonlarda, qoramollarda va cho'chqalarda ham o'tkazildi.

Rossiya qishloq xo'jaligi hayvonlarini urchitish va genetika il-miy-tekshirish instituti o'tkazgan tajribalarda bir-biridan keskin farq qiluvchi iqlim sharoitidan keltirilgan tovuqlar va xo'rozlar o'zaro juftlanganda jo'jalarning ochilishi va hayotchanligi qisman pasayishi aniqlandi.

Hayvonlarni tarbiyalash sharoitining geterozis va inbred depressiyaga ta'siri ko'pgina tajribalarda o'rganilmoqda.

Nazorat savollari

1. Inbriding va inbred depressiya to'g'risida ma'lumot bering.
2. Inbriding darajalarini, inbred depressiya oqibatlarini tushuntiring.
3. Geterozis hodisasi va undan chorvachilikda foydalanish yo'llari haqida ma'lumot bering.
4. Geterozis va inbred depressiyani keltirib chiqaruvchi sa-bablarni aytинг.
5. Insert texnikasidan foydalanib, turlararo duragaylashni amalgamoshirishdagi qiyinchiliklar bo'yicha o'z fikringizni ifoda-lang.

Matnni belgilash tizmi

- (V) — men bilgan narsani tasdiqlaydi;
(+) — yangi ma'lumot;
(-) — men bilgan narsaga zid;
(-) — meni o'ylantirdi. Bu borada menga qo'shimcha ma'lumot zarur.

Mavzu savollari	V	+	-	?
Har xil turdagи hayvonlarda jinsiy organlar har xil tuzilgan				
Bir turning erkak hayvonida ikkinchi turning urg'ochi hayvoniga jinsiy mayillik bolmaydi				
Har xil tur hayvonlarning kuyikka kelish muddati har xil davrlarga to'g'ri keladi				
Bir turning spermatozoidlari ikkinchi turning tuxum hujayrasiga qo'shilish reaksiyasi boimasligi va ular urg'ochi hayvonlarning jinsiy yo'llarida halok boiishlari mumkin				
Zigota rivojlanish jarayonida halok bolishi mumkin				
Turlararo va avlodlararo duragaylar naslsiz bolishlari mumkin				

Xulosa

Ushbu bobda inbriding va inbred depressiya to'g'risida tushuncha, inbridningdarajalari, inbrid depressiya oqibatlari, geterozis hodisasi va undan chorvachilikda foydalanish, geterozis va inbred depressiyani keltirib chiqaruvchi sabablar, har xil sharoitlarda tarbiyalangan ota va onalarning bolalar hayotchanligiga ta'siri kabi masalalar o'z aksini topgan.

XIV bob. IMMUNITET, HAR XIL NOGIRONLIKlar VA KASALLIKLAR GENETIKASI HAMDA IRSIY MUSTAHKAMILIKNING NASLGA BERILISHI

Immunitet, har xil nogironlik va kasalliklar genetikasi

Hozirgi zamon biologiyasida immunologiya alohida fan sifatida rivojlanmoqda va shakllanmoqda. Buning asosiy obyekti organizmlarning immunitet hosil qilish qobiliyatini olganish, ya’ni organizmlarning chetdan ta’sir etadigan spetsifik yoki nospetsifik begona ta’sirotlarga javob berishi- dir. Immunologik tekshirishning asosiy usullari sifatida immuno sistemalari elementi hujayra reaksiyasini aniqlashdir, ya’ni leykotsitlarning harakatini o’rganishdan iboratdir. Ular o’zlaridan maxsus himoya vazifasini bajaradigan oqsil mod- dasi — antitelani ishlab chiqaradilar, bu esa o’z navbatida organizmga tushgan begona tanachalarni yemiradi va yo’q qiladi. Immuno-himoya jarayonining asosida hujayra himoya tizimining genetik xususiyatlari yotmoqda. Shuning uchun ham immunologiyada immunitetning genetik asoslari jadal usullar bilan ishlab chiqilmoqda va himoyaning genetik elementlari aniqlanmoqda, shuningdek antitelalarning biosinteti (immunoglobulinlar) o’rganilmoqda. Insonlar va hayvonlarni turli xil kasalliklardan asrash uchun immunologiyada foydali usullarni izlab topish zarur edi. 1774-yilda Angiliya- da odamlarni chechakdan saqlab qolish uchun chechak kasali bilan kasallangan sigirning chechak pustulasidan (pufagidan olgan moddani) suyuqlikni odamlarning terisiga kiritdilar va natijada bunday odamlarda shu kasalga qarshi immunitet hosil bo’ldi. Immunitet lotin so‘zidan (immunis — erkin) so‘zidan olingan bolib, u organizmning kasal yuqtirmasligi va kasalliklarga qarshi kurashish qobiliyatidir. Boshqacha qilib aytganda immunitet bu organizimni, o’zi bilan genetik yot belgilarni olib o’tadigan tirik tanachalar birikmalaridan himoya qilish yo’llaridir.

Yuqumli va yuqumsiz kasalliklarga immunitetning ta'siri

Immunitet asoschilaridan biri bu rus olimi 1.1. Mechnikovdir. U hujayra immunitetini yaratdi, ya'ni fagotsitoz hodisasini och- di va immunitetning fagotsitoz nazariyasini yaratdi. Bu nazariyaga asoslanib Lui Paster bir qancha yuqumli kasalliklarga qarshi (ya'ni kuydirgi, cholera, qutirish, vabo, cho'chqa rojasi va boshqa kasallik- ka qarshi) vaksina ishlab chiqdi va immunologiya faniga asos sola- di. Vaksina bu lotin tilidagi «vakka» — sigir so'zidan olingan bo'lib 1796-yilda Angliya qishloq vrachi Edvard Jenner odamlarni em- lashning yangi usulini taklif qildi, u kasal sigirlarning pufagidan suyuqlikni olib chechakka qarshi bolalarni emlay boshladi, emlan- gan bolalar chechak bilan kasallanmaydigan bo'ldilar, ularda immunitet hosil bo'lisi kuzatildi. Shunday qilib Lui Paster, E. Jenner usulidan foydalanib bir qancha yuqumli kasalliklarga qarshi vaksina yaratdi. 1.1. Mechnikov va Lui Pasterlar o'zlarining tajriba- lariga asoslanib immunitet ta'limotiga asos soldilar, ular bu ishlari uchun Nobel mukofotiga ham sazovor bo'ldilar.

1.1. Mechnikovning fikricha organizmga tashqaridan kiradigan yot narsalarga harakatdagi hujayralar (leykositlar) hujum qilib, ularni hazm qilib yuboradi. Harakatdagi hujayralarni (leykosit- larni) 1.1. Mechnikov fogotsitlar deb atadi.

1.1. Mechninov o'zining tajribalariga asoslanib, shuni aniqladiki leykotsitlardan tashqari (mikrofaglar), sut emizuvchilarda (mak- rofaglar) bo'lishi mumkin ekan. Makrofaglarning mikrofaglardan farqi shundaki, ular asosan qonda emas, balki jigar, buyrak va boshqa organlarda uchrab, mikroorganizmlardan tashqari o'z vazifasini bajargan hujayralarni qaytadan ishlaydi. Shunday qilib 1.1. Mechnikov immunitetning birinchi nazariyasini yaratdi. 1897- yilda P. Erlix immunitetning ikkinchi nazariyasini yaratdi. U im- munitetni bioximik jarayon yordamida antitelalarning tuzilishi va ularning xususiyatlarini o'rganish asosida ishlab chiqdi. Immunitetning bosh funksiyasi — bu organizmning ichki barqarorligini immunologik nazorat qilishdir. Bu funksiya maxsus immun reak-

siyasi natijasida amalga oshadi. Immun reaksiya bu organizmning genetik yot moddalarga (bakteriyalar, virus, rak hujayralari va ho- kazolarga) qarshi ish olib borish, ya’ni ularni buzish, neytrallash, yuqtirmaslik, o’ldirish kabi o’ziga xos javobidir.

Himoya funksiyasi

Himoya funksiyasining asosan ikki xili mavjud: 1) nospetsifik — o’ziga xos bolmagan; 2) spetsifik — o’ziga xos bolgan. Bular- ning har biri organizmni himoya qilishda o’ziga xos xususiyatlar- ga egadir. Shu bilan bir qatorda organizmni himoya qilish jarayoni- da o’zaro boglanish mavjud. Nospetsifik himoya funksiyasini teri, nafas olish yollari, ichak, siyidik yoli, shilliq pardalar va ularning ishlab chiqqan suyuqliklari tashkil etadi. Bular organizmda himoya vositasini olaydigan qo’shimcha va asosiy rolni fagotsitoz reaksiya- si o‘ynaydi, chunki maxsuslashgan hujayralar (neytrofillar, monot- sitlar, makrofaglar) organizmlarga kirgan mikroblarni yo‘q qiladi.

Nospetsifik himoyaga gumoral faktorlardan oqsil modda- lari (fermentlar) ham kiradi. Masalan, tabiiy immunoglobulin, lizotsin, interferon, betalizin, properdin, kompliment va bosh- qalar. Mana shu guruh moddalar to‘g‘ridan to‘g‘ri infeksiyaning o‘chog‘iga — hosil boladigan joyiga o‘z ta’sirini kolsatadi.

Spetsifik himoya funksiyasini asosan tabiiy antitelalar yoki immunoglobulinlar amalga oshiradi. Bularning miqdori kamay- gan chog‘da organizmning qarshiligi — rezistentligi pasayadi. Tabiiy antitelalar organizmgaga kirgan noma'lum antigenlarga qarshi immun tizimining spetsifik reaksiyasi orqali javob beradi.

Spetsifik himoya funksiyasi organizmda sodir boladigan maxsus reaksiyadir, buning natijasida organizmga chetdan yot mod- dalarning tushishi organizmda reaksiyani keltirib chiqaradi va ularga qarshi maxsus modda antitelalar ishlab chiqaradi.

Har bir organizm yoki tur o‘ziga xos bolgan tug‘ma immu- nitetga egadir. Organizmning immun tizimi barcha limfold organlar yiglndisi yoki limfold hujayralar to‘dasi bolib, immunitet reaksiyاسining amalga oshishini, joriy qilinishini ta’minlaydi. Bu-

lar markaziy va quyi organlarni o‘z ichiga oladi. Markaziy organlar- ga — suyakliligi, timus kirsa quyi organlarga esa taloq, limfatik tu- gunlar, qon va boshqalar kiradi. Immun tizimining asosiy hujayrasi bu limfotsitlardir, ular uch xil bo‘lib katta, o‘rta, kichik limfotsit- larga bolinadi. Shulardan eng aktivi kichik limfotsitlar bolib, ular organizmda barcha limfotsitlarning 95% ni tashkil etadi. Limfotsitlar odamlarda 10 yilgacha yashaydi va odam organizmining 1% ni tashkil etadi. Timus — immun tizimining markaziy organidir.

Organizmda asosiy himoya vazifasini qon bajaradi. Himoya vazifasini qondan tashqari suyak iligi, taloq, jigar, limfatik sistema- lar va boshqalar ham tashkil etadi. Limfotsitlarni hosil qiladigan organlarga quydagilar kiradi - jigar bu dastlabki qon tomirlarini hosil qiladigan va keyinchalik limfotsitlarning hosil bolishini tashkil qiladigan organdir. Suyak iligi — **B** limfotsitlarni hosil qiladi.

Timus — **T** limfotsitlarni hosil qiladi, limfatik tugunlar esa ik-kilamchi limfold organlar hisoblanadi. Taloqning vazifasi qonni filtratsiya qilishdan iboratdir, ya’ni eski qon hujayralarni tashqariga haydab, yangi limfositlarni hosil qiladi.

Organizmnинг har xil kasalliklarga qarshi kurashi nafaqat im munoreaksiyaga, balki boshqa nospetsifik (o‘ziga xos bolmagan) omillarga ham bogliqdir. Bularga birinchi navbatda fagotsitlar, tabiiy immunoglobulinlar, interferon, laktoferrin, teri, shilliq pardalar va boshqalar kiradi. Nospetsifik omillarning ayrimlari, ayrim mikroorganizmlarga qarshi yo‘naltirilgan bolsada, lekin ular faqat ma’lum bir mikroorganizmga emas balki organizmning boshqa sohasida ham keng miqyosda himoyachi sifatida harakat qilishlari mumkin. Immunitetning timusda joylashgan limfold hujayralari **T** limfotsitlar bolib u hujayra va to‘qimaning immun javobini amalga oshiradi. **B** limfotsitlar esa organizmda gumorol javobni amalga oshiradi. Ayrim hollarda organizmdagi ana shunday limfotsitlarning ishini boshqaradigan genlar ham mutatsiyaga uchrashi mumkin, bunday holda organizmning himoya funksiyasi buziladi va immunitet yo‘qoladi. Gumorol immuno javobni boshqaradigan **B** tizim ko‘pgina bakterial yuqumli kasalliklar-

ga, dori-darmon va zaharli moddalarga qarshi immunitetni hosil qiladi va aniqlaydi. **T** tizim esa hujayra immunitetini boshqarib rak kasalligiga qarshi viruslar tarqatadigan infeksiyaga, tashqari- dan ko'chirib o'tkaziladigan organlarga qarshi immunitetni bosh- qaradi. Nospetsifik immunitet ikki xil bo'ldi — gumorol va hujayra omili. Gumorol omilga qonning bakteritotsit aktivligi kirsa, hujayra omiliga esa fagotsitoz kiradi. Gumorol omilga qonning bakteriotsit aktivligi kirib u antimikrob moddalarning aktivligini birlashtirib (komplement, properden, normal antitelalar, lizotsim, betolizin va boshqalar) bakteriyalarning qobig'iga ta'sir kolsatadi va ularni lizotsim yordamida yemirib yo'q qiladi. Hujayra fagositi tozi juda ko'p hujayralar yordamida himoya vazifasini bajaradi. Masalan, mikrofaglar (granul leykotsitlar va limfotsitlar) mak- rofaglar (jigar, taloq, suyak iligi, retikuliendotelalar va limfatik bezlar) monotsitlar, gistotsitlar, trombotsitlar va boshqalar. Immun tizimining asosiy elementlari bolib ikki xil asosiy populyatsiyaga ega limfotsitlar xizmat qiladi. Bular **B** va **T** limfotsitlardir, bularning simvolikasi 1969-yilda tasdiqlangan.

B limfotsitlar asosan suyak iligida shakllanadi, buning asosiy vazifasi antitelalarni sintez qilishdan iborat, ya'ni immunoglobulinlarni va immunitetning gumorol omilining asosi bolib xizmat qiladi.

Tlimfotsit timusda hosil boladi bular antitela ishlab chiqmaydi, lekin himoya vazifasini limfotsitlar ustidagi retseptorlar yordamida bajaradi.

Immunoglobulinlar antitelalarga qarshi oqsillar oilasidir. Immunoglobulin va antitela terminlari bir-biriga o'xshash bolib, ular bir-birini toldiradi. Immunoglobulinlarning molekulasi ikkita oglr va ikkita yengil polipeptid boglaridan iboratdir. Immunoglobulin boglarining sintezlanishi bir nechta genlarning o'zaro ta'siri natijasida amalga oshadi. Immun javobining asosiy holati bu antitela tomonidan «o'zinikiga» xos bolgan kimyoviy markerni «begonanikidan» ajrata olishidir. Antitela antigen bilan birikib (o'ziga xos) antigen-antitela majmuasini hosil qila-

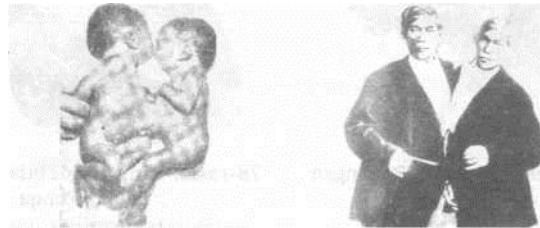
di, bunga immun kompleks deyiladi. Immun kompleks antitela faol markazining, farqlangan antigen bilan qo'shilishi natijasida hosil boladi. Bu o'zaro ta'sir agglyutinatsiyada kolinishi mumkin. Antitela antigen sifatida ham bolishi mumkin. Bunday vaqtarda anti-antitela yoki anti-immunoglobulin hosil boladi. Immunoglobulinlarni boshqaradigan genlar asosan autosoma xromosomalarda boladi va kodominantlik asosida naslga beriladi. Immunoglobulinlar asosan uch xil oilaga mansub bolgan genlar tomonidan nazorat qilinadi. Bir guruh genlar oglr bogli sinfga kiruvchi globulinlarni sintezlasa qolgan ikki guruhi yengil bogli immunoglobulinlarni sintezlaydi. Ko'pgina olimlarning fikricha immunoglobulin molekulalari asosan genlarda kodlana-di, lekin uncha katta bolmagan qismi esa somatik hujayralarda boladi. Shuningdek immunoglobulinlarni boshqaradi.

Nogironliklar (anomaliya) va kasalliklar klassifikatsiyasi

Nogironliklar (anomaliyalar) asosan ikki xil omil yordamida kelib chiqadi: 1) endogen (irsiy); 2) egzogen (tashqi muhit ta'sirida) bu omillarni hisobga olgan holda anomaliyalar va irsiy kasalliklar uch guruha bolinadi. 1-guruh nogironliklar va kasalliklar genlarning mutatsiyaga uchrashi hisobiga kelib chiqadi, 2-guruh nogironliklar va kasalliklar irsiyat bilan tashqi muhit oltasida- gi munosabat hisobiga kelib chiqadi, 3-guruh nogironliklar va kasalliklar esa faqat tashqi muhitning salbiy ta'siri natijasida kelib chiqadi. Hozirgi davrda qishloq xo'jaligi hayvonlarida irsiyat bilan bogliq bolgan 130 dan ortiq har xil nogironliklar va kasalliklar aniqlangan. Bular hayvonlarning morfologiyasiga, fiziologiyasiga, qon, muskul, kolish, eshitish, siydik, teri, skelet, jinsiy tizimlariga, boshdagi miyaga, oshqozon tizimiga, qon aylanish, jinsning shakl-lanishiga va boshqalarga o'z tasirini kolsatadi.

Stormont va Viznerlar tomonidan irsiy letal defektlar bo'yicha dunyoda bir inch ilardan bolib xalqaro klassifikatsiyasi tuzildi. Qoramollar bo'yicha 46 ta anomaliya va kasalliklar, otlar bo'yi-cha 10 ta, cho'chqalar bo'yicha 18 ta, qo'ylar bo'yicha 15 ta,

parrandalar bo'yicha 45 ta anamaliya va kasalliklar aniqlangan. Bular quyidagilardan iborat: qoramollarda dominant va retsessiv genlar ta'sirida — axandrozoplaziya (buldogsimon tumshuqli buzoqlar) junsiz, tuyoqlarning bolmasligi, umurtqalarning qisqali- gi, o'lik tugllishi, umumiyl vodiyanka (suv to'planishi), atreziya (tezak chiqish teshigining bolmasligi), bo'g'inlarning ankilozi — qiyshiqligi, oyoqlarning bolmasligi, miya grijasni, pastki jaglning bolmasligi yoki qisqaligi, tug'ma sudrugi (qotmaligi), teri giper- miyasi, shitavit bezlarning disfunksiyasi va boshqalar.



74-rasm. Siam egizaklar tug'ilganida va katta yoshida.

Qo'yillarda retsessiv genlarning ta'siri natijasida qo'zilar- ning olik tugllishi, qulqalarning qisqaligi, orqa oyoqning fa- laj bolishi, skeletlarning deformatsiyasi-buzilishi, grija, pakana- lik, muskul distropiyasi, qizilo'ngachning rivojlanmasligi, orqa teshikning, pastki jag'ning va oyoqlarning bolmasligi, ko'p oyoq- lilik, ikki boshlilik va hakozolar.

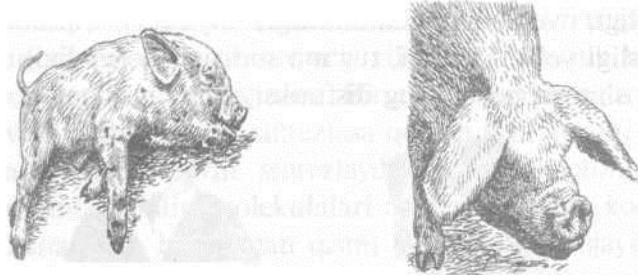


75-rasm. Oqsil kasali bilan kasallangan sigir.



76-rasm. Sil kasali bilan kasallangan sigir.

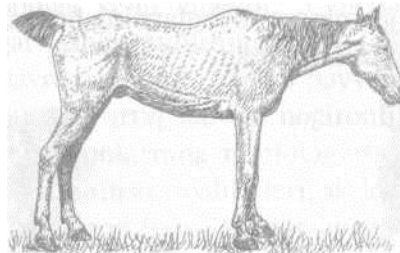
Cho‘chqalarda retsessiv genlarning ta’siri natijasida miya gri- jasi, orqa teshik va oyoqlarning bolmasligi, falaj bolishi, miya- da suv to‘planishi, gemofiliya, sariqlik, kasalliklarga duchor bo‘li- shi, suyak va tishlarning sarg‘ayib qo‘nglr holatga olib qolishi va hokazolar.



77-rasm. Chechak bilan kasallangan cho‘chqa bolasi.

78-rasm. Rinit kasali bilan kasallangan cho‘chqa.

Otlarda retsessiv genlar ta’sirida ko‘krak suyaklarining qiy- shiqligi, ataksiya — bo‘ynining orqaga qarab tortishi, oyoqlarning falaj bolishi, ko‘z gavharining bolmasligi, kindik grijasi, bo‘yin- ning qiyshiqligi, teridagi har xil defektlarning bolishi, ichak bu- ralishi va hokazolar.



79-rasm. Stolbnyak kasali bilan kasallangan ot.

Parrandalarda dominant va retsessiv genlarning ta’siri natijasida quyidagilar aniqlangan: jo‘jalarning tuxumdan ochib chiqo ol-

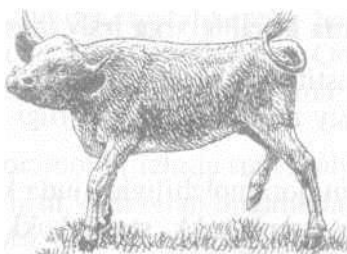
masligi, yuqori tumshuglning qisqaligi, qobirg‘alarning va toz suyagining qiyshiqligi va buzilishi, ko‘z olmosining bo‘lmasligi, oyoqlarining qisqarishi va yo‘g‘onlashuvi, miya grijasi, pat hosil qilish jarayonining buzilishi, qanotlarning rivojlanmasligi, buyrak, jigar, o‘pkaning bolmasligi, pakanalik, patsizlik, tugllgandan qal- tiroqlik kasaliga duchor bolishi, bo‘yining o‘smasligi va hokazolar.



80-rasm. Pulliroz kasali bilan kasallangan jo‘ja



81-rasm. Quturish kasali bilan kasallangan it.



82-rasm. Quturish kasali bilan kasallangan sigir.

Yuqorida qayd etilgan anomaliya va kasalliklarni keltirib chiqaridigan erkak va urg‘ochi hayvonlarni puchak qilib ularni podadan yo‘q qilish kerak, aks holda ular nasldan naslga berilib podaning tarkibini yuqoridagi kasalliklar bilan toldirishi mumkin. Seleksionerlarning asosiy vazifasi barcha turdagи hayvonlarni to‘g‘ri tanlash va juftlash natijasida yuqori mahsuldor zotlarni, liniyalarni, xillarni va oilalarni yaratishdan iboratdir.

Qishloq xo‘jaligi hayvonlarida kasalliklarga mustahkamlikning naslga berilishi

Har xil kasalliklarga mustahkamlik, ya’ni immunitet odamlar, hayvonlar va o‘simliklar evolyutsiyasida muhim ahamiyatga ega. Har xil populyatsiyalar va zotlar kasalliklarga chidamliligi bo‘yi- cha farq qilishi aniqlangan.

Ko‘pgina tropik kasalliklar, jumladan bezgak va uyqu kasaliga negrlar ancha chidamlili bo‘lishi va oq tanlidarda bu kasallik og‘ir o‘tishi qadimgi vaqtlardan ma’lum. Yovvoyi o‘simliklar va qadimgi madaniy o‘simlik navlari orasida ham ko‘pgina kasalliklarga immunitet borligi isbotlangan.

Hozirgi vaqtida qishloq xo‘jaligi hayvonlarida keng tarqal- gan kasalliklarga chidamlilik bo‘yicha tanlash, ya’ni kasalliklarga mustahkam zotlar, podalar, liniyalar yaratish juda muhim va- zifa hisoblanadi. Qishloq xo‘jalik hayvonlarida kasalliklarga irsiy mustahkamlikni aniqlash bo‘yicha olingen ba’zi ma’lumotlarga to‘xtalib o‘tamiz.

Qoramollarda kasalliklarga irsiy mustahkamlik

Qoramollarda mastit, leykoz, oqsil, piroplazmoz, tuberkulyoz kabi kasalliklarga irsiy mustahkamlik borligi ko‘pgina tajribalarda aniqlangan.

Mastit kasalligi sut qoramolchiligidan juda katta zarar keltiradi. Mastit deb yelining streptokokk, stafilokokk va batsillalar bilan qo‘zg‘aladigan infektion kasalligiga aytildi.

Mastit bilan kurashishning asosiy usullari sanitariya, molxona- larni dezinfeksiya qilish, yelinni, so‘rg‘ichlarni va sog‘ish stakan- larini tozalash, yelinni yaralanishdan saqlash va kasal hayvonlarni izolyatsiya qilishdir.

Pensilvaniya universitetining professori Reyd 10 yil davomida 46 ta qoramollar podasida o‘tkazilgan tekshirishlar natijasida davolash usullari amalda hech qanday foyda bermasligi- ni va mastitni keltirib chiqaruvchi asosiy omil irsiyat ekanligini aniqladi. U bir djersey buqasining 18 ta qizidan 55% mastit bi-

Ian kasallanmaganini va ikkichi djersey buqasining 15 ta qizidan ikitasi (14%) mastit bilan kasallanganini aniqladi. Ya'ni, bunda birinchi buqa mastit kasalligini qizlariga o'tkazganligi aniqlandi.

Reyd 11 ta oilaga qarashli golshinofriz zotli sigirlarda mastit bilan kasallanishini tekshirdi, ba'zi oilada kasallanish 21,7% ni tashkil etgan bolsa, boshqa ayrim oilalarda 85,7% ga uchrashi- ni kuzatdi. Bunda mastit bilan kasallanish 11 ta oilada o'rtacha 41,8% ni tashkil qildi.

Keyinchalik Yangi Zelandiyada Uard va AQSH da Ligats va boshqalar tomonidan o'tkazilgan tajribalarda mastit kasalligining naslga berilishi aniqlangan. Yosh sigirlar mastitga ancha mustahkam bolishi aniqlanib, bu tanlashda ancha qiyinchilik tug'dira- di. Shunday qilib, mastit kasalligini kamaytirish uchun shu kasal- likka mustahkam bolgan sigirlardan tugllgan buzoqlarni naslga qoldirish va naslchilik ishida soglom sigirlardan olingan naslli buqalardan keng foydalanish zarur.

Tuberkulyoz kasalligiga mustahkamlik ham odam va hayvonlarda irsiyatga asoslanganligi aniqlangan. Qoramollarning ayrim zotlari, masalan Bestujev zotli hayvonlarda tuberkulyoz kasalli- gi kam uchraydi.

Qora-ola zotli qoramollar ichida tuberkulyoz bilan kasallanish ko'p bolishi aniqlangan. Shu bilan birgalikda naslli buqalar ochiq shakldagi tuberkulyoz bilan kasallangan sigirlar bilan birga tur- ganda ham kasal bolmaganligi va kasal sigirlar bilan juftlangan- da soglom buzoqlar olinganligi aniqlangan.

Oxirgi yillarda qoramollar ichida leykoz kasalligining ko'p uchrashi kuzatilmoida. Ko'pgina tekshirishlarda leykozga mustahkamlik irsiy xarakterga ega ekanligi, ya'ni bu kasallik ko'pincha o'zaro qarindosh hayvonlar orasida uchrashi kuzatila- di. Masalan, A.S. Yemelyanov Vologda viloyati tajriba stansiya- sidagi qora-ola zotli sigirlarda leykozni olganib, kasal hayvonlar asosan bitta buqa — Priboy va uning o'g'li — Tainstvenniy buqasining qizlari, nevaralari ekanligini aniqladi.

Tekshirishlar natijasida leykozga mustahkamlik dominantlik xarakterida bo‘lishi isbotlandi. Kasal sigirlar bu dominant genlarning retsessiv gomozigot allellarini o‘zlarida tashishi aniqlandi.

O.A. Ivanovaning tekshirishlarida qizil qoramol zotlarining mingdan ortig‘i leykoz bilan kasallanganligi aniqlandi. Sigirlar va buqalar o‘rganilganda ularning hammasi o‘zaro qarindosh ekanligi va asosan bitta sigirdan tarqalganligi ma’lum boldi

Bu kasallikka mustahkamlik dominantlik xarakterida bolib, uning retsessiv alleli gomozigot holatga olganda kasallik yuzaga chiqishi kuzatildi.

Ayrim olimlarning fikricha leykoz ko‘pincha seryog‘ sut beruv- chi sigirlar orasida ko‘p uchrar ekan.

G. G. Tinyakov tajribalarida har xil zararli o‘simta, ya’ni sarko- lik kasalligida xromosoma tuzilishi 33 foizdan 93 foizgacha buzilishi aniqlangan.

Bundan tashqari piroplazmoz kasalligiga irsiy mustahkamlik ham ayrim qoramol zotlarida ancha yuqori bolishi kuzatil- gan. Ma’lumki, zebu qoramoli bu kasallikka ancha mustahkam, ko‘pgina madaniy qoramol zotlarida bu kasallikka chidamsiz bolib, uni juda yomon olkazadilar. Madaniy qoramollar bilan zebu orasida olingan duragaylar ham piroplazmoz kasalligiga ancha mustahkam bolishi bilan ajralib turadi.

Qo‘ylarda kasallikkarga irsiy mustahkamlik

Qo‘ylarda qichima, o‘pka adenamatozi, trixolstronglidoz va gemosporidioz kasalliklariga irsiy mustahkamlik mavjud ekanligi aniqlangan.

Qo‘ylarda XVII asrdan boshlab Garbiy Yevropada qichima yoki «skrepi» nomi bilan ataluvchi kasallik mavjud bolgan. Bu kasal- likda markaziy nerv sistemasining faoliyati buzilib, terida qichima paydo boladi. Harakatni boshqarish buziladi, kuchli qaltrish va hatto ko‘r bolishi mumkin. Kasallik asosan 2,5—3,5 yoshdagi sov- liq va qo‘chqorlarda uchraydi. Yosh hayvon juda oz kasallanadi, 5,5

yoshdan yuqori qo'yarda ham bu kassalik juda oz bo'ladi va asosan qimmat naslli qo'ylar kasallanishi aniqlandi.

Tekshirishlar natijasida kasal qo'ylar retsessiv *s* geni gomozigot holda bo'ladi, ya'ni ularning genotipi *ss* holatda yuzaga chiqadi.

Kasal sovliqlar va qo'chqorlarni o'zaro juftlash natijasida olingan qo'zilarning **93,9** foizi 4,5yoshgacha kasallanishi aniqlandi.

Sog'lom, ammo bir necha kasal avlod qoldirgan *Ss* genotipi- dagi qo'chqorlar bilan kasallangan gomozigot *ss* genotipidagi sovliqlar juftlanganda kasallik **50%** qo'yarda uchraydi, ya'ni xillanish **1:1** nisbatda bo'ladi.

Sog'lom ammo geterozigot *Ss* x *Ss* qo'ylar o'zaro juftlanganda **16,6%** avlodlar kasal bo'lganligi kuzatildi.

Demak, kasal qo'ylarni podadan puchak qilish yordamida bu kasallikdan zotlarni tozalash mumkin. Qo'yarda o'pka adeno- matozi kasalligiga irsiy mustahkamlik borligi ham aniqlandi. Bu kasallik asosan Islandiyaga keltirilgan qorako'l qo'ylaridan island qo'ylariga o'tqanligi ma'lum bo'ldi. Adenomatozda qo'ylarning halok bo'lishi **50%** ga yetishi kuzatildi. Ammo ba'zi suruvdagi qo'ylar bu kasallikka ancha mustahkam ekanligi aniqlandi. Har xil naslli erkak qo'chqorlarning avlodlari bu kasallikka mustah- kamligi bo'yicha farq qilishi isbotlandi.

Masalan, bir qo'chqorning 32 qo'zisidan 93,9% halok bo'lganligi, ikkinchi qo'chqorning 37 qo'zisidan, 40,9% va uchinchi qo'chqorning 20 qo'zisidan faqat 10% halok bo'lganligi aniqlandi.

Adenomatoz kasalligiga qarshi kurashish uchun Islandiya- da sog'lom sovliqlarning qo'zisi naslga qoldirilib, kasal oila- lardan kelib chiqqan barcha qo'chqorlar go'shtga so'yildi. Natijada 1936-yilda adenomatozdan 56,5% qo'ylar halok bo'lgan bo'lsa, 1940-yilga kelib halok bo'lgan qo'ylarning soni 6% ka- maydi.

Tekshirishlarda bir qancha zot qo'ylarning invazion kasalliklarga chidamliligi ham aniqlangan. Masalan, romni-marsh zotli qo'ylar trixostranglidoz kasalligiga chidamli, qolgan ko'pgi-

na zotlarda bu kasallik bolmagan, ammo ba'zi qo'zilarda osh- qozon qurti juda kam bolishi aniqlandi.

Bu tanlash boshqa zot qo'ylarining ham trixostronglidozga mustahkamligini oshirish mumkinligini kolsatadi. Albatta bu kasallikka qarshi kurashda dorilardan ham foydalanish zarur.

Ozarbayjonda D.A. Mirzabekov tomonidan olkazilgan tajribalarda har xil zotli qo'ylarning gemosporidioz kasalligiga mustah- kamligi har xil ekanligi aniqlandi. Mahalliy balbas va mazax zotli qo'ylar gemosporidiozga chidamsiz bolishi va bozax hamda mayin junli qo'ylar esa mustahkam bolishi isbotlandi.

Ozarbayjon tog' merinos qo'ylarida bu kasallik qariyb uch- ramasligi kuzatildi. Buning sababi mayin junli qo'ylarni yaratishda tabiiy tanlashning uzoq ta'sir ko'rsatishidandir.

Ozarbayjonda dag'al junli qo'ylar yoz davrida tog' yaylovlarda boqiladi, bu yaylovlarda kanalar bolmaydi. Bahorda bu qo'ylar yana tog' bag'ridagi yalovlarga haydaladi. Bu paytda ham kanalar uchramaydi. Shuning uchun bu qo'ylar gemosporidiozga chidamsiz bolganlar. Mayin junli qo'ylar asosan pasttekisliklardagi yaylovlarda boqilganligi tufayli, ularda kanalar chaqishiga mustahkamlik paydo bolgan.

1940-yillarda Yaroslav viloyatida Romanov zotli qo'ylarning naslli suruvlarida ko'pgina qo'zilar o'pka shamollahsi — bronxoplevropnevmoniya kasalligidan halok boldilar. Bu kasallik qo'zilarning 30—60 kunligida yuz berdi. Katta yoshli qo'ylarda bu kasallik xronik shaklda o'tadi, kasal qo'zilarni davolash yaxshi natija beradi.

Keyingi tekshirishlar Romanov qo'ylarida bu kasallik shu viloyatga keltirilgan qorakol qo'ylaridan o'tganligini ko'rsatdi. Qorakol qo'ylari qurg'oq, sahro, cho'l hududlarida yashagan- ligi tufayli bu qo'ylar o'pka shamollahiga chidamli, Romanov qo'ylari esa chidamsiz bolishi aniqlandi.

Shu bilan birgalikda Romanov qo'ylari bo'yinida oq dog'ning, ya'ni «galstukning» bolishi bilan kasallikka mustahkamlik orasida boglanish borligi topildi. Ya'ni, bo'yinidagi «galstugi» katta

bolgan qo‘ylar «galstugi» kichik bo‘lgan qo‘ylarga nisbatan o‘pka shamollahiga mustahkam bo‘lishi isbotlandi. Demak, «galstuk» bo‘yicha seleksiya olib borish o‘pka shamollahiga mustahkamlik- ning oshishiga olib keladi.

Cho‘chqalarda kasallikkarga irsiy mustahkamlik

Cho‘chqachilikda kasallikkarga irsiy mustahkam bo‘lgan ko‘pgina liniyalar yaratilgan. Buning sababi cho‘chqalarning tez ko‘payishi, ya’ni ko‘p bola berishidir.

Xususan, cho‘chqalarning berkshir zotida brutsellyozga qarshi mustahkam liniyalar yaratildi.

Buning uchun Kameron quyidagi tanlash usulini qo‘lladi. Kasallangan podalardan cho‘chqa bolalarini 2 oyligida onasidan ajratib brutsellyoz bo‘yicha agglyutinatsiya reaksiysi yordamida tekshirilib, brutsellyozga mustahkam cho‘chqa bolalarini alohida joyga va qaytadan tekshirib brutsellyozga ijobjiy reaksiya ber- ganlarini darhol podadan chiqarib, qochirish yoshiga yetgandan so‘ng soglom urg‘ochi cho‘chqalar soglom erkak cho‘chqalar bilan qochirildi. So‘ngra bolalari brutsellyozga ijobjiy reaksiya bergen barcha urg‘ochi cho‘chqalar puchak qilindi. Brutsellyoz bilan kasallangan barcha cho‘chqalar yo‘q qilindi.

Brutsellyozga qarshi bunday kurashish usuli AQSHda Kali- forniya shtatida yaxshi natija berdi.

Fortner roja kasalligiga chidamli cho‘chqalarni yaratish bo‘yi- cha ish olib bordi. Bunday kasallikka chidamli cho‘chqalardan nasi qoldirish keng qollanildi.

Cho‘chqalarning roja kasalligiga mustahkamligini tekshirish uchun cho‘chqa bolalari terisini ozgina tirkab yaraladilar. Tekshirish natijasida har xil ona cho‘chqalardan tugllgan cho‘chqa- lar roja bilan har xil darajada kasallanishi kuzatildi.

Rojaga qarshi mustahkam cho‘chqa liniyalari yaratish mumkin. Latviya olimlari tomonidan bu isbotlandi. Cho‘chqa bolalarini rojaga qarshi vaksina bilan emlanganda har xil oilalarda har xil darajada immunitet hosil bolishi aniqlandi.

Tovuqlarda kasalliklarga irsiy mustahkamlik

Tovuqlarda oq ich ketish yoki pulloroz, tif va leykoz kasalliklariga chidamli liniyalar yaratish AQSHda Xatt va uning xo- dimlari tomonidan amalga oshirildi.

Oq leggorn zotli tovuqlarning pullorozga chidamli liniyasi, dastlab Robers va Kardlar tomonidan tanlash yordamida yaratilgan. Bu liniyalarni yaratish uchun sog‘lom jo‘jalarga pulloroz kasalligining qo‘zg‘atuvchilarini qo‘shilgan oziqa berilib borildi yoki soglom jo‘jalarni kasal jo‘jalar bilan birgalikda saqlab tabiiy zararlantiril- di. Nasi uchun kasallikka juda chidamli bolgan oilalardan avlodlar qoldirildi. Tolt yil davomida shunday usulda tanlash olib borilgani- dan so‘ng seleksiya guruhida jo‘jalarning hayotchanligi 70% ga yetib, sinov guruhidagi jo‘jalarning hayotchanligi atigi 28% ni tashkil qildi.

Xatt va Koul leggorn tovuqlari bilan 23 yil davomida pulloroz kasalligiga mustahkamlik bo‘yicha ish olib bordilar. Ular kasallik ro‘y bergen oilalardagi barcha tovuqlarni puchak qilib borishdi.

Natijada o‘n tolt yillik seleksion ishdan so‘ng pulloroz kasal- ligi umuman ro‘y bermaganligi aniqlandi. Shunday qilib, seleksiya yordamida pullorozga chidamli liniyalar yaratildi.

Tovuq tifiga chidamli liniyalar ham yaratilgan. Shu kasallikka chidamli bolgan tovuqlar bilan chidamsiz tovuqlar o‘zaro chaitishtirilganda chidamlilik dominantlik qilishi aniqlandi.

Xatt oq leggorn zotli tovuqlarda leykoz kasalligiga chidamli liniyalar yaratdi. Bunda tajribadagi tovuqlar kasallanishi uchun qulay sharoiti bo‘lgan xo‘jaliklarda saqladi. Leykoz bo‘yicha seleksiya ikki yo‘nalishda olib borildi. **Rva S** liniya tovuqlari orasida leykozga chidamliligi bo‘yicha va **A** liniya tovuqlari orasida leykozga chidamsiz- ligi bo‘yicha tanlash olib borildi. Shu bilan bir vaqtida mahsuldorlik kolsatkichlari, ya’ni tuxum tuglsh soni, tuxumning oglrligi bo‘yi- cha ham seleksiya olib borildi. Kam mahsuldor avlod qoldirgan barcha xolozlar va tovuqlar puchak qilindi.

Uchta liniya tovuqlari ham birgalikda saqlandi. Natijada leykozga mustahkam va yuqori mahsuldor liniyalar yaratildi.

Tajribaning boshida leykozdan tovuqlarning halok bo‘lishi 15% ni tashkil qilgan bolsa, 15—20 yillik seleksion ishdan so‘ng

2— 3% ni tashkil qildi. Leykozga chidamsizligi bo‘yicha seleksiya olib borilmagan A liniyasida tovuqlarning halok bolishi 40- 60% ga yetdi.

Shunday qilib, qishloq xo‘jaligi hayvonlarining kasalliklarga irsiy mustahkamligi bo‘yicha seleksiya olib borish genetiklar va seleksionerlar oldida turgan muhim vazifalardan biridir. Chor- vachilikning sanoat asosida tashkil etilishi, ya’ni yirik chorvachilik komplekslari va parrandachilik fabrikalarining qurilishi bilan bu muommo yanada muhim ahamiyatga ega boldi.

Nazorat savollari

1. Nogironliklar (anomaliya) va kasalliklar klassifikatsiyasini tushuntiring.
2. Qishloq xo‘jaligi hayvonlarida qanday kasalliklarga irsiy mustahkamlik mavjud?
3. Qoramollar, qo‘ylar, cho‘chqalar va tovuqlarni kasalliklarga bolgan irsiy chidamliligi bo‘yicha ma’lumot bering.

XV bob. IMMUNOGENETIKA VA OQSILLAR BO‘YICHA IRSIY POLIMORFIZM

Immunogenetika tarixi va uni o‘rganish usullari

Immunogenetika genetika fanining eng yosh bo‘limlaridan bo‘lib 1947-yilda Amerika olimi Irvin tomonidan taklif qilinib immunologik va genetik tekshirish usullarini o‘zida birlashtiradi.

Immunologiya — organizmlarning mikroblarni begona oqsil tanachalaridan o‘ziga yuqtirmasligi to‘g‘risidagi fandir. Qon- ga kiritilgan va qonda, limfada, to‘qimalarda antitelolar qarshi tanachalar hosil qiluvchi begona oqsil tanachalarga (mikroblar, eritrotsitlar, sut) antigenlar deyiladi. Antigenlar eritrositlar yu- zasida joylashib antitelolar bilan yopishadi yoki agglyutinatsiya reaksiyasini hosil qiladi. Qon zardobidagi antitelolar maxsus himoya funksiyasini bajaradi. Qon tarkibiga antigenlar tushganda bu antitelolar organizmni ulardan himoya qiladi. Antigenlarga qon faktorlari yoki qon guruhlari ham deyiladi.

Kishilarda va hayvonlarda qon guruhlarining naslga berilishi va antigenlar to‘g‘risida tushuncha

Immunogenetika tarixi 1900-yilda Landshteyner va 1907-yil- da Yanskiy tomonidan odamlarda to‘rtta qon guruhi — I, II, III, IV guruhnini aniqlashdan boshlangan. Bu guruhlarni **O; A; B** va **AB** guruhlari deb ham yuritiladi. Qon guruhlari shu tartibda 1928-yilda xalqaro meditsina kongressida tasdiqlangan. Odamlarda qon guruhlarining naslga berilishini dastlab 1910-yilda Dun- ger va Girshfeld aniqladi, keyinchalik 1924-yilda Bernshteyin buni uzil-kesil tasdiqladi.

Bu qon guruhlari uchta allel genlarning (**O**, **A** va **B**) o‘zaro ta’siri natijasida hosil bolishi aniqlandi. **A** geni **O** geni ustidan dominantlik qilishi, **B** geni ham **O** geni ustidan dominantlik qilishi **A** va **B** genlari o‘zaro qo‘silib **AB** qon guruhini hosil qilishi aniqlandi. Qon guruhlarining bunday holatda naslga berilishiga kodominantlik deb nom berildi.

Odamlarda qon guruhanining naslga berilishini yuqoridagi tizimda kolsatish mumkin. Bu tizimda kolinib turibdiki uch juft allel genlarning o‘zaro birikishi natijasida odamlarda 6 xil genotipdagi va 4 xil fenotipdagi qon guruhlari kelib chiqishi mumkin. Chunki AA, AO va BB, BO genotiplarini fenotip bo‘yi- cha ajratib bolmaydi.

Birinchi yoki nol guruhi retsessiv genlardan (**O**) tashkil topadi. Shuning uchun **O** guruh qoni bolgan ota-onalarning bolalari ham faqat shu guruh qoniga ega boladi. **AB** qon guruhi bolgan ota va Onalar geterozigot organizmlardir, ya’ni ular **A** va **B** genlari bolgan gametalarni teng miqdorda ishlab chiqarishlari mumkin. Shuning uchun **AB** guruh qoniga ega bolgan kishilar bilan **O** guruh qoni bolgan kishilar oltasidagi natija teng nisbatda **A** va **B** guruh qoniga ega bolgan bolalar tugllishi mumkin va ular geterozigot holatda (**OA** va **BO**) boladi. Bunday ma’lumotlarga kola (1950 yil) 1219 ta shunday nikohlar natijasida tugllgan 607 ta bolada **A** guruh va 612 ta bolada **B** qon guruhi naslga berilganligi aniqlandi.

Agar ota va onalarda **A** guruh qoni bolsa ularning bolalarida **A** va **O** guruh qoni bolishi mumkin. Chunki **A** guruh gomozigot (**AA**) va geterozigot (**AO**) holatda bolishi mumkin. Ammo **A** qon guruhi ota va onalardan **B** va **AB** qon guruhiga ega bolgan bolalar tugllmaydi.

Agar ota va onada **B** qon guruhi bolsa, ularning bolalari **B** va **O** guruh qoniga ega bolishlari mumkin. Ammo bu ota-ona- lardan **AB** va **A** qon guruhi bolgan bolalar tugllmaydi. Agar ota va onada **AB** qon guruhi bolsa ularning bolalariga **A**, **B** va **AB** qon guruhlari uchrashi mumkin.

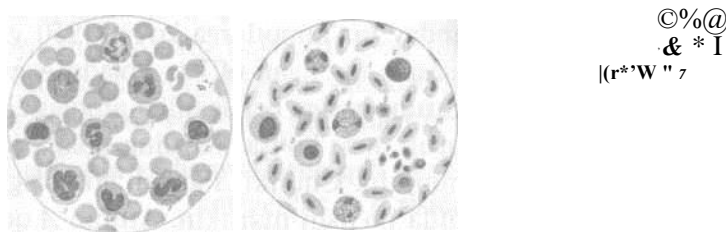
Bunday oilalarda **O** guruh qoni bolgan bolalar tugllmaydi. Keyinchalik kishilarda yangi qon guruhlari — **M** va **TV** guruh ham bolishi aniqlandi. Bu guruhalr ikki allel gen bilan boshqa- rilib ularning o‘zaro birikishi natijasida **MN** guruh kodominantlik xilida hosil boladi. Shuning uchun ota va onalar **MN** guruhiga ega bolsalar ularning bolalarida **25% MM, 50% MN** va **25% NN** qon guruhi uchrashi mumkin, gomozigot holdagi **MM** qon

guruhi bo'lgan ota va onalardan faqat shu qon guruhi bo'lgan bolalar tug'iladi. qon guruhi bo'lgan ota va onalarning bolalari ham shu qon guruhiga ega boladilar. Kishilarda qon guruhlarining naslga berilishi Mendel qonuniyatlariga bo'ysunadi.

Kishilarda qon guruhlarini o'rganish bilan birgalikda hayvonlarda ham qon omillarini o'rganish boshlanib ketdi.

Qishloq xo'jaligi hayvonlarida immunogenetikaning rivojlanishi 1900-yilda Morgenrot va Erlixlarining echkilar qonidagi farqni aniqlashdan boshlandi.

Keyinchalik almashlab qon quyish yordamida hayvonlar qonidagi eritrotsitlarda har xil antigen ommillar borligi va qon zardobida esa birmuncha antitelalar mavjudligi aniqlandi.



83-rasm. Qishloq xo'jaligi hayvonlarining qon tuzilishining ko'rinishi (qoramol, kurka va ot qoni tuzilishi).

Lekin odamlardan farqli ravishda hayvonlarda tabiiy antitelalar juda oz miqdorda bo'lib, agglyutinatiya hosil qil-masligi aniqlandi. Keyingi yillarda Ferguson (1941—1942) va Stormont (1943—1951) tomonidan har xil eritrotsitlardagi antigenlarga nisbatan hosil boladigan antitelalar olishga muvaf-faq bo'lindi.

Shundan beri qishloq xo'jaligi hayvonlari immunogenetikasi-da immun antitelalardan foydalaniladi. Mana shu metodikadan foydalanib hayvonlar eritrotsitlarida juda ko'p antigen omillar borligi aniqlangan. Masalan, qoramollarda (100 dan ortiq,

cho'chqalarda 83 taga yaqin, otlarda 40 ta, quyonlarda 12 ta, tovuqlarda 47 ga yaqin va qo'yillarda 41 ta antigen omillari borligi aniqlangan). Keyinchalik bu qon omillarining qat'iy holda naslga berilishi aniqlandi. Keyinchalik ba'zi qon guruhlari bir-biridan mustaqil holda va ba'zilari esa ko'p allelizm xilida naslga berilishi kuzatildi. Mana shu asosida qon guruhlari tizimlarga ajratildi. Hozirgi vaqtda qoramollarda qon guruhlarining 12 tizimi, tovuqlarda 4, cho'chqalarda 17, otlarda 9, qo'yillarda 16, quyonlarda 12, itlarda 7 va odamlarda esa 14 tizimi mavjudligi aniqlangan.

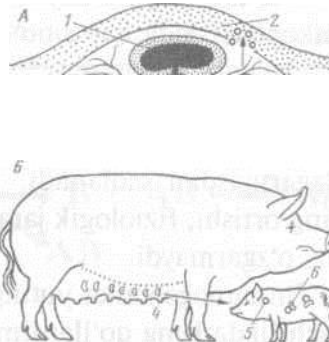
Bir tizimga kiruvchi qon guruhlarini boshqaruvchi genlar allel genlar bolib xromosomalarining ma'lum qismlarida, ya'ni lokuslarida ro'y bergan o'zgarishlar natijasida kelib chiqadi. Shunday qilib bir tizimga kiruvchi qon guruhlarini allellar seriyasi deb tushunish mumkin.

Geterozigot hayvonlarda bir tizimning ikki alleli mavjud bo'lib, ulardan biri ota va ikkinchisi ona hayvondan olgan bo'ladi.

Keyingi tekshirishlarda qoramollarda ba'zi qon guruhlari boshqa guruhlari bilan ma'lum kombinatsiyalarda qo'shilib naslga berilishi aniqlandi.

Bunday kombinatsiyalar juda ko'pligi va qoramollarda 300 dan oshiq bolishi topildi. Bunday birgalikda qo'shilib naslga beriladi-gan qon guruhlarining birikmalari fenoguruuhlar deb ataladi.

Har bir tizim har xil sondagi antigenlarni o'z ichiga oladi va ular lotin alfavitining bosh harflari bilan belgilanadi (*A, B, S* va boshqalar). Agar hamma harflar qon guruhlarini belgilash uchun ishlatalgan bolsa qolgan guruhlarni harflarga shtrix qo'yish bilan belgilanadi (*A', B', S'*).



84-rasm. Cho'chqalarda rezus omil.

Qishloq xo'jalik hayvonlarida qon omillarining o'zaro birikish imkoniyati juda katta bo'lib, yer yuzidagi hayvonlar sonidan ancha ko'pdir. Faqatgina bir tuxumdan hosil bo'lgan yoki monozigotegizaklarda qon omillari o'xhash bolishi mumkin.

Odamlarda va hayvonlarda ma'lum qon guruhlari umr bo'yio'zgarmasdan saqlanadi. Tashqi muhit omillari ta'sirida, yoshning ortishi, fiziologik jarayonlarning o'zgarishi bilan qon guruhlari o'zgarmaydi.

Immunogenetika yutuqlari tibbiyotda, veterinariyada va chorvachilikda keng qollanilmoqda.

Immunogenetikaning amaliy ahamiyati

Kishilarda ko'p qon yo'qotishda yoki ayrim kasallikkarda qon quyish usuli organizmni tirik saqlab qolish uchun juda katta ahamiyatga ega. Qon quyish usuli qon guruhlarini aniqlashda ancha ilgari tibbiyotda qollanilgan.

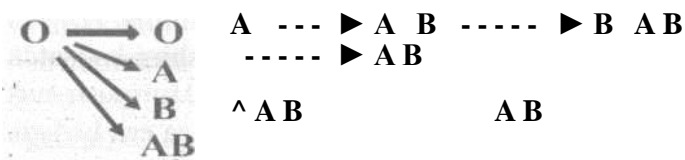
Ammo ko'pincha qon quylgan yarador va bemor kishilar halok bolganlar. Ularning halok bolishiga yuborilgan qondagi eritrot-sitlarning bemor qoni plazmasi bilan yopishib quyuqlashishi yoki agglytinatsiya reaksiyasi ro'y berishi sabab bo'lgan. Ya'ni, bunda tomirlarning quyuq qon bilan tiqilishi natijasida organizm halok bolgan.

Keyingi tekshirishlar natijasida agglyutinatsiya reaksiyasi qon beruvchi donorning va qon qabul qiluvchi retsipyentning qon guruhlari o'zaro biologik kelishmaganda ro'y beradi.

Qon guruhlari o'zaro moslashmasa yoki kelishmasa yuborila-yotgan qondagi eritositlarning antigenlariga bemor qoni zardo-bida antitelolar hosil boladi.

Qon guruhlarining biologik kelishmasligi kishilarda juda yaxshi olganilgan. *O* qon guruhi bolgan kishilarning qon zardo-bida *A B* guruhlarining antigenlariga qarshi *A, B* antitelolarning bolishi, *A* guruh qonida *B* guruh antigenlarga qarshi, *B* guruh qonida *A* guruh antigenlariga qarshi antitelolar mavjudligi aniqlandi.

A B qon guruhidagi kishilarda boshqa qon guruhlarga nisbatan antitelolar uchramasligi kuzatildi. Shunday qilib, *O* qon guruh bo‘lgan kishilar universal donor va *AB* qon guruhiga kiruvchi kishilar universal retsepbyent bolishi aniqlandi.



85-rasm. Odamlarga qon quyish tizimi.

A qon guruhidagi kishilarga faqat *A* va *O* qon guruhidagi kishilardan va *B* qon guruhidagi kishilarga faqat *B* va *O* guruh qoni bolgan kishilardan qon quyish mumkinligi isbotlandi.

Odamlarda qon guruhini aniqlash uchun predmet shisha yu- zasiga *OA* va *B* guruh qon zardobidan bir tomchidan alohida holda tomiziladi va ularning yuzasiga tekshirilayotgan qondan bir tomchidan tomiziladi. Agar hech qaysi qon guruhida uvish, ya’ni agglutinatsiya ro‘y bermasa tekshirilayotgan qon *O* guruh- dan boladi. Agar hamma qon guruhlarida agglyutinatsiya yuz bersa tekshirilayotgan qon *A B* guruhiga kiradi. Agar *Ova B* qon guruhida yopishish yuz bersa sinalayotgan qon *A* guruhidan, *O* va *A* guruhida yopishish yuz bersa *B* guruh qoni boladi.

Qishloq xo‘jaligi hayvonlarida qon guruhlari toliq organil- magani tufayli ularga qon quyish uchun har bir holda qonda agglyutinatsiya jarayoni, quylishi zarur bolgan qon yordamida tek- shirib koliladi.

Ona va bolaning genetik kelishmasligini aniqlash

1940-yilda Landshteyner va Vinerlar tomonidan maymunlarning eritrotsitlarini quyonlarga va dengiz cho‘chqalariga yubo- rish usuli bilan tayyorlangan qon zardobi yordamida bir qancha

odamlarning qonini sinab kolish natijasida bola va ona orasida kelishmovchilikni ta'minlovchi rezus omil (*Rh*) topildi. Re- zus omil yoki rezus antigen ikki xil bo'ladi: 85% kishilarda rezus — ijobiy yoki musbat (*Rh+*) va 15% kishilarda rezus — salbiy yoki manfiy (*Rh-*) omil bolishi aniqlandi.

Keyingi genetik tekshirishlar rezus-musbat omilning (*D*)geni rezus-manfiy omil (*d*) geni ustidan dominantlik qilishini ko'rsatdi.

Rezus-manfiy (*dd*) bilan rezus-musbat erkak (*DD*) turmush qur- ganda paydo bolgan homila rezus musbat (*Dd*) omilga ega boladi.

Homilaning qizil qon tanachalari bachadon orqali ona orga- nizmiga olib maxsus antitelolarni hosil qiladi. Bu antitelolar miqdori ancha ko'paygandan so'ng (ayniqsa ikkinchi, uchinchi va keyingi homiladorliklarda) embrionga olib, homilaning erit- rotsitlarini yemira boshlaydi.

Bu hollarda juda oglr kasallikni — eritroblastozni (eritrotsit- larning o'zaro yopishishi) keltirib chiqaradi va ko'pincha yangi tugllgan chaqaloq halok boladi.

Agar ota rezus omil bo'yicha geterozigot bolsa (*Dd*) tuglla- yotgan bolalarning yarimi kasal va yarimi soglom bolishi mumkin. Ona rezus-musbat (*DD*) va ota rezus-manfiy (*dd*) omilga ega bolsa bolalar rezus-musbat (*Dd*) omilga ega bolib, soglom boladilar. Chunki ona va bolalarning rezus omillari o'xhash, ya'ni rezus musbat boladi. Ko'pgina hollarda rezus — kelish- movchilik asosida kasal bolalar tugllishi va ularning terisi hamda shilliq pardalarida sarglch rang hosil boladi yoki gemolitik sariq kasallik kelib chiqadi. Bu bolalar o'z vaqtida davolanmasalar sariqlik kundan-kunga kuchayadi, taloq va jigar kattarib boradi. Bolada harorat oshib, organizmning zaharlanishi kuchayadi va organizm halok boladi. Kasal bolalarni qon quyish usuli yordamida saqlab qolish mumkin. Bunday qon quyish zarurligini oldindan ona qonini tekshirish yordamida bilish mumkin.

Xuddi shunday kasallik yangi tugllayotgan qulunlar va cho'chqa bolalarida ham bolishi aniqlangan. Odamlardan farqli ravishda onadagi antitelolar o'vuz sutida to'planadi va bola tugll-

gandan keyin onasini emishi natijasida antitelo qulun organizmi- ga o‘tib eritrotsitlarni yemira boshlaydi va gemolitik sariq kasallik kelib chiqadi. Ko‘rinishidan sog‘lom tug‘ilgan qulunlar, toycha- lar 3—4 kun ichida halok bo‘ladilar. Agar yangi tug‘ilgan toy- cha qoni 24—36 soat davomida qon quyish yordamida almashinsa va u boshqa biyaga emizishga olkazilsa uni sog‘lom olib qolish mumkin. Mashhur Amerika genetigi F. Xatt fikricha kasal bo‘lib tug‘ulayotgan qulunning onasi retsessiv gomozigot (*aa*) an- tigenlarga, ularning otalari esa dominant antigenlarga (*AA*) ega bo‘lsalar ulardan tug‘ilgan qulunlari, dominant geterozigot (*Aa*) organizim bo‘ladi.

Agar ayg‘ir geterozigot (*Aa*) bo‘lsa tug‘ilayotgan qulun va toy- chalarning yarimi geterozigot genotipga ega bo‘ladi (*aA*) va ular gemolitik kasallikka uchraydi va yarmisi, ya’ni gomozigot retsessiv (*aa*) bo‘lganlari sog‘lom boladi.

Yangi tugllayotgan cho‘chqa bolalarida gemolitik kasallik onasini emishidan 6 soat o‘tgandan so‘ng boshlanib ular ham 3—4 kunligida halok boladi. Bunda ham kasallik ona sutidagi antitelalar ta’sirida kelib chiqadi.

Immunologik kelishmovchilik hayvonlarda o‘z vaqtida otalan- maslik va embrion halok bolishiga ham ta’sir kolsatishi aniqlangan. Ba’zi erkak hayvonlarning uruglda antigenlar bolishi va ularga nisbatan urg‘ochi hayvonlar organizmida antitelalar yeti- lishi natijasida otalanish yetarli bolmasligi va embrionlarning halok bolishi bolgar olimi Bratanov tomonidan (1969) aniqlangan. Xuddi shu muammo bo‘yicha qiziqarli ma’lumotlar rus olimlari (Serdyuk, Pavlichenko, 1969), (Chernushenko, 1970) tomonidan ham olingan.

Qon guruhlari yordamida bolalarning ota va onalarini aniqlash

Qon guruhlari yordamida tugllayotgan bolalarning haqiqiy ota va onalarini aniqlash ba’zi oilaviy janjallarni hal qilishda va tuglsh uylarida bolalarning almashib ketganligi to‘g‘risida gumon qilinganda amalga oshiriladi. Bunda bola va gumon qilinayotgan

ota yoki onaning qon guruhlari aniqlanib, bolaning haqiqiy ota yoki onasi topiladi.

Qishloq xo'jaligi hayvonlarining haqiqiy otasini aniqlash chorvachilikda muhim ahamiyatga ega. Hayvonlar qon guruhi bo'yicha individuallikning bo'lishi ularning har biri uchun immunogenetik «pasport» berish mumkinligini, ya'ni ularning haqiqiy ota va onasi kimligini aniqlashga imkon beradi. Bu narsa eksport va import qilinayotgan hayvonlarni, kelib chiqishi no'ma'lum bo'lgan hayvonlarni tekshirishga imkoniyat yaratadi. Bu usul hayvonlarni takror qochirishlarda olingan bolaning qaysi otadan paydo bolganligini aniqlashda yordam beradi.

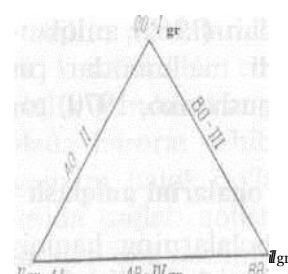
Rendel 72 bosh sigirni birinchi buqa bilan qochirgandan keyin 1—13 kun oltasida ikkinchi buqa bilan qochirib olingan buzoqlarning 18,1% birinchi buqadan paydo bolganini aniqladi. RF. Sorokovoy tomonidan ba'zi xo'jaliklarda hayvonlarning kelib chiqishida 25% gacha ma'lumotlar noto'g'ri yuritilgani aniqlangan.

Masalan, buzoqlardan *GU* qon sistemasida gomozigot holida *UU* omili borligi aniqlangan. Uning onasi tekshirilmagan. Ota sifatida qabul qilinayotgan buqaning *G-U* qon sistemasiga *GG* qon omili borligi ma'lum. Bu buqa buzoqning otasi bolishi mumkin emas. Chunki undan bolaga *G* omil berilishi lozim edi. Qon guruhlarini aniqlash reagentlar yordamida olib boriladi.

Shunday qilib, cho'chqalar, qo'yalar, tovuqlarda ham bolaning qaysi ota va onadan olinganini bilish mumkin.

Bu usul ayniqsa qoramolchilikda nislidagi buqalarning kelib chiqishini aniqlash uchun Yevropadagi ko'pgina mamlakatlarda, AQSHda, Yaponiyada, Boltiqbo'yli Respublikalarida, Rossiyaning ko'pgi-

viloyatlarida, shuningdek Qирғизистониning nasidan naslga tonda ko'p qollanilmoqda. Bizning respublikamizda bu usul endigina qollanila beniis tizimi.



boshlanmoqda. O‘zbekiston chorvachilik ilmiy-tekshirish institutida bunday tadqiqotlar olib borilmoqda.

Qon guruhlari yordamida hayvonlarning haqiqiy otasini aniqlash naslli erkak hayvonlarni bolalari sifatiga qarab baholash- da yangi progressiv usulni yaratishga olib keldi. Bu usul ayniqsa tez ko‘payuvchi chorvachilikda xususan cho‘chqachilikda keng qollanmoqda. Bunda bir guruh urg‘ochi cho‘chqalarni tekshirilayotgan bir necha cho‘chqalarning aralash urug‘i bilan qochirila- di. So‘ngra tug‘ilgan cho‘chqa bolalarining otalari qon guruhi yordamida aniqlanib, bir xil sharoitda tarbiyalanadi va ularning o‘sishi, rivojlanishi, go‘sht mahsuloti, ozuqani sarf qilishiga qarab olinayotgan erkak cho‘chqalarga baho beriladi va eng yaxshi baholangan erkak cho‘chqalar naslli erkak cho‘chqalar sifatida qollaniladi.

Qon guruhlarini bilish yordamida ayrim hayvon zotlarining kelib chiqishi va boshqa zotlar bilan qarindoshlik darajasini ham aniqlash mumkin.

Neyman-Serensen tomonidan Daniya qizil sigirlaridagi *B* tizimida qon guruhlari djersey sigirlarining shu tizimida qon gu- ruhidan katta farq qilishi, Daniya qizil va qora-ola zot sigirlarida *B* tizimdagи ko‘p allellar esa o‘xhash ekanligi aniqlandi.

V.N. Tixonov tomonidan 7 ta cho‘chqa zotining antigen shakli aniqlanib ular bir-biridan farq qilishi kuzatildi. Qon guruhlarini aniqlash hayvonlarning egizakligini bilishga ham yordam beradi.

Bir tuxumdan hosil bolgan egizaklarda qon guruhlari bir xil boladi. Lekin ulardan eritrotsitlar antigenlari mozayikasi ham yuz berishi kuzatildi. Ikki tuxumdan hosil bolgan egizaklarda ham eritrotsitlar antigen laming bir-biriga o‘xhashligi kuzatilgan. Buning sababi embrional taraqqiyotda egizaklar oltasida anasti- mos, ya’ni qon almashish bolishidir.

Keyingi taraqqiyotda bu egizaklar ham o‘zining eritrotsit- larini va yana tengdoshining eritrotsitlarini hosil qilishi mumkin. Xususan, buqacha bilan egiz tugllgan urg‘ochi buzoqning eritrotsitlarini olganish, urg‘ochi buzoqning pushtdorligini aniqlash mumkin. Agar urg‘ochi buzoq bilan erkak buzoqning

eritrotsitlari o'xshash bo'lsa, urg'ochi buzoq naslsiz bo'ladi. Bunday buzoqlar frimatinlar deb atalib, ular voyaga yetganda naslsiz bo'lganligi uchun bo'rdoqiga boqilib go'shtga topshiriladi. Ko'pgina statistik tekshirishlar natijasida har xil jinsli egizak- lardan tug'ilgan urg'ochi buzoqlarning 80% naslsiz va faqat 20% naslli bolishi aniqlangan.

Egizaklik darajasini aniqlash genetik tajribalar olkazish uchun muhim ahamiyatga ega.

Qon guruhlari va oqsil polimorfizmi bilan mahsuldorlik va xo'jalik belgilari o'rtasidagi boglanishlar

Hayvonlarda qon guruhlarni boshqaruvchi genlar bilan xo'ja- likka yaroqli belgilar orasidagi boglanishni oiganish muhim ahamiyatga ega.

Qon guruhlari bilan qishloq xo'jaligi hayvonlarining mahsuldorligi, hayotchanligi va boshqa xo'jalikka yaroqli belgilar orasidagi boglanish uch xil yo'1 bilan amalda oshishi mumkin:

- a) genlarning pleyotrop ta'siri bilan;
- b) xromosomalarda genlarning birikib naslga berilishi asosida;
- c) genlarning geterozigotligi yoki geterozis foydasi asosida.

Genlarning pleyotrop ta'sirida alohida gen faqatgina ayrim qon guruhiga ta'sir qilib qolmasdan balki mahsuldorligi, hayot- chanligiga ham ta'sir qilishi mumkin. Bunda bir belgi bo'yicha tanlash ikkinchi belgining ham o'zgarishiga ta'sir qiladi.

Xromosomalarda joylashgan genlarning birikib naslga berilishiда bitta xromosomalda joylashgan ikkita genning biri qon gu- ruhini belgilashi ikkinchisi mahsuldorlikka ta'sir qilishi mumkin. Bu ikki gen birgalikda naslga beriladi.

Genlarning geterozigotligi ta'sirida geterozis hosil bo'lib u organizmning bir qancha belgilarida ro'yobga chiqishi mumkin. AQSH olimlari 804195 ta golshtinofriz zotli sigirlarni o'rganib B qon sistemasidagi BO, U2 D1 allelga ega bo'lgan sigirlar shu allel genlar bo'limgan sigirlarga qaraganda o'rtacha 305 kg ko'p sut berishini aniqladilar.

Qizil-ola, shvits zot sigirlarida yuqoridagi allelga ega bo'lgan sigirlar, bu alleli bolmagan sigirlarga nisbatan 0,19% yuqori yog'li sut berishlari kuzatildi.

Djersey zotli sigirlarda *B* tizimning ikkita boshqa alleli bilan sutning yogliligi orasida ijobiy boglanish topildi.

Ko'pgina g'arb olimlarining tekshirishlarida *M* tizimi bolgan sigirlarda sut mahsulotlari ancha past bolishi aniqlandi. Rus olimi P.F. Sorokovoy ma'lumotlariga kola *M* tizimidagi *M* alleliga ega bo'lgan xolmogor zotli sigirlar shu alleli bo'lмаган tengqur- lariga nisbatan o'rtacha 300 kg ko'p sut berdilar.

*G-U*tizimi bo'yicha gomozigot (*GG*) sigirlar geterozigot (*GU*) sigirlarga nisbatan yog'li sut berishi aniqlandi. Shu tizimning *U* alleli buzoqlarning tez o'sishi bilan ijobiy boglanishda bolishi kuzatildi.

Tovuqlarda *N* antigeni bilan tuxum mahsuloti orasida ijobiy boglanish borligi aniqlandi. Shunday antigeni bo'lgan tovuqlar tengqurlariga nisbatan 8,5% ko'p tuxum berdilar. *RI* antigeni bo'lgan tovuqlarda leykoz kasali bilan kasallanish ko'p bolishi kuzatildi.

Amerika olimlarining bir qancha tajribalarida *B* tizim bo'yicha gomo va geterozigot tovuqlarning mahsuloti o'rganildi. Geterozigot tovuqlarda otalangan tuxumlardan jo'ja ochirish 74 % ni va gomozigot tovuqlarda 57,4% ni tashkil qildi. Geterozigot jo'jalar tez o'sishi va voyaga yetganda ko'p tuxum tug'ishi aniqlandi. Ammo, hozirga- cha olingen ma'lumotlar immunogenetik ko'rsatkichlarning selek- siyada berayotgan foydasi hali ancha yuqori emasligini ko'rsatayotir. Hayvonlarda qon guruhlarini boshqaruvchi genlar bilan xo'jalik- ka yaroqli belgilar orasidagi boglanishni olganish muhim ahamiyatga ega.

Oqsil va fermentlar polimorfizmining genetik asosi va ko'p allelizm

Oxirgi yillarda immunologik usullar yordamida qishloq xo'ja- lik hayvonlarida boshqa oqsillar bo'yicha irsiy polimorfizm

o'rganilmoqda. Masalan, elektroforez yordamida har xil turdag'i hayvonlarning gemoglobin tuzilishi o'rganildi. Ayrishir, geroford, aberdin-anguss, shortgorn, qora-ola va qizil Daniya zotli sigirlar- ida faqat bir xil A tipdagi gemoglobin bo'lishi aniqlandi. Jersey, gernsey, shvits zotlarida esa A va AB tipdagi gemoglobin bolishi, toza holda B tipdagi gemoglobin zebu zotlarida borligi topildi.

Tog'larda yaratilgan qo'y zotlarida ko'pincha A, past tekis- liklardagi qo'y zotlarida B gemoglobini ko'p uchrashi aniqlandi, A gemoglobini kislorodni ko'proq biriktirish qobiliyatiga ega bolishi va bu xususiyat kislorod kamroq bolgan toglardagi qo'ylar uchun ancha qulayligi aniqlandi.

Gemoglobin tipi bo'yicha geterozigot qo'ylar ko'p jun berishi, B tipli gemoglobini bolgan qo'ylar ko'p miqdorda hayotchan qo'zilar berishi isbotlandi.

Elektroforez yordamida qondagi transferrinlarning irsiy poli- morfizmi aniqlandi. Transferrinlar qon zardobidagi metalloprotein- lar bolib to'qimalarda temir moddasining almashishini boshqaradi. Transferrinlar qoramollarda yaxshi o'rganilgan bolib, Yevropadagi qoramol zotlarida asosan uch tipdagi A, *Ova* Y transferrinlari aniqlangan. Zebusimon hayvonlarda yana ikkita: B va G tipdagi hamda Afri- ka qoramol zotlarida S tipdagi transferrin uchrashi topildi.

Zebusimon hayvonlarda Y transferrini ko'p miqdorda uchrashi kuzatildi. Kostroma zotli sigirlarida ZXTransferringa ega hayvonlar boshqa hayvonlarga nisbatdan 360—450 kg ko'p sut berishi aniqlandi. Belarusiyada DE transferrini bo'yicha gomozigot qora-ola zot sigirlari AA transferrinli sigirlarga nisbatdan sutning yogliligi bo'yicha 0,24% va oqsili bo'yicha 0,21% ustun bolishi aniqlandi. Golland zotli sigirlarda bu farq 0,36% va 0,13% ni tashkil qildi. Qo'y larda 5 ta, cho'chqalarda 4 ta, otlarda 6 ta tipdagi transferrinlar topilib, ular har xil zotlarda farq qilishi aniqlandi. Oxir- gi yillarda sutdagi oqsillar bo'yicha polimoforizm keng miqyosda o'rganilmoqda.

Har xil oqsillar bilan hayvonlarning xo'jalikka yaroqli belgilari orasidagi boglanishni olganish natijasida bu ko'rsatkichlardan

yordamchi tanlash belgilari yoki markerlari sifatida foydalanish imkoniyati tug'ilmoqda.

Nazorat savollari

1. Kishilarda va hayvonlarda qon guruhlari qanday qilib nasldan naslga beriladi?
2. Immunogenetikaning amaliy ahamiyatini tushuntiring.
3. Ona va bolaning genetik kelishmasligi qanday aniqlanadi?
4. Qon guruhlari va oqsil polimorfizmi bilan mahsuldarlik va xo'jalik belgilari o'rtasidagi bog'lanishni aniqlang.
5. Talabalar tomonidan tushunchalar tahlili usulida ota-onasi- ning fenotipi bo'yicha hosil boladigan genotiplarni aniqlang.

Ota-onasining fenotipi	Hosil bo'ladigan genotiplar
OxO	
0 x A	
0 x AB	
Ax A	
Ax B	
Ax AB	
B x B	
B x AB	
AB x AB	

Xulosa

Ushbu bobda immunogenetika tarixi va uni o'rganish usullari, kishilarda va hayvonlarda qon guruhlarining naslga berilishi va antigenlar to'g'risida tushuncha, immunogenetikaning amaliy ahamiyati, ona va bolaning genetik kelishmasligini aniqlash, qon guruhlari yordamida bolalarning ota va onalarini aniqlash, qon guruhlari va oqsil polimorfizmi bilan mahsuldarlik va xo'jalik belgilari orasidagi boglanishlar, oqsil va fermentlar polimorfiz- mining genetik va ko'p allelizm kabi muhim masalalar yoritilgan.

XVI-bob. HAYVONLARDA XULQ-ATVOR GENETIKASI

Xulq-atvor genetikasi to‘g‘risida tushuncha

Xulq-atvor organizmning murakkab biologik xususiyatlaridan biri hisoblanadi, chunki u organizmni tashqi muhit bilan boglash- da va o‘zining yaqinlari hamda o‘zidan uzoq bolgan turlar orasidagi o‘zaro munosabatlami ta’minlashda muhim rol o‘ynaydi. Hozirgi zamonda har xil xulq-atvorga ega bolgan hayvonlarning irsiy xususiyatlaridan inson uchun kerak bolgan shakllaridan foydalanish nafaqat nazariy, balki amaliy ahamiyatga ham egadir. Hozirgi zamon biologiyasida oddiy organizmlardan tortib to yuqori tabaqaga ega bolgan hayvonlar, shu jumladan odamlardagi xususiyatlar to‘g‘risidagi ilmiy ma’lumotlar keng miqyosda namoyish etilmoq- da. Hayvonlarning xulq-atvori to‘g‘risidagi muammolar XX asming boshida rus olimlari tomonidan o‘rganila boshlandi. I.M. Sechenov va I.R Pavlovlar tomonidan hayvonlarda shartli refleks to‘g‘risidagi ta’limotga asos solindi. Oliy nerv faoliyati ta’limotining asoschisi I.R Pavlov hayvonlarning xulq-atvori bu organizmning tashqi va ichki ta’surotlarida ko‘rsatgan reaksiyasining mahsulidir, deydi.



87-rasm. Itlar ustida I.P. Pavlovnning o‘tkazgan tajribasi.

I.P. Pavlov ta’limoti bo‘yidia xulq-atvorning oliy nerv faoliyati bilan bog‘liqligi

I. P. Pavlov hayvonlarning xulq-atvorida asosiy rolni tug‘ma insintklar (shartsiz reflekslar) o‘ynaydi deb ta’lim beradi. Masalan,

jinsiy moyillik, oziqlanish, onalik, podalik, o‘z-o‘zini himoya qilish, podada hukmronlik rolini bajarish, tanishish, birovga taqlid etish va hokazo, bularning barchasi tug‘ma shartsiz reflekslar bilan chambarchas bog‘liqdir, chunki ularning barchasi shartsiz ref- lekslar-instinktlar bilan boshqarilib boriladi. I.P. Pavlov, L.A. Or- beli, X.S. Koshtayans, A.A. Voloxov va boshqalar fikricha shartsiz reflekslar bilan shartli reflekslar o‘rtasida uzviy boglanish bor. I.P. Pavlov oliv nerv faoliyati xilining shakllanishida irsiyatning roli katta ekanligiga alohida ahamiyat berdi. Xulq-atvorning shakl- lanishiga tez-tez bolib turadigan mutatsiyaning ta’siri ham katta, chunki bunday mutatsiyalarни avlodlar bo‘g‘inlarida aniqlab, ularni tabiiy yoki sun’iy tanlash yoli bilan saqlab qolish mumkin. L.Z. Kaydanov ma’lumotiga ko‘ra meva pashshalarida — drozo- filada tanlash natijasida pashshalarning moslashish xususiyatlari- ning qimmatli tomonlari pasayishi kuzatilgan. Keyingi yillarda xulq-atvor to‘g‘risida olib borilgan izlanishlar shuni ko‘rsatdiki 1950-yillarga kelib genetikada yangi yo‘nalish xulq-atvor genetikasi dunyoga keldi. Bu fanning asosiy maqsadi hayvonlarda va in- sonlarda xulqning shakllanishida irsiyat bilan tashqi muhitning rolini aniqlashdan iborat edi. Bunga asos bolib xizmat qilgan ho- lat bu xohlagan shakldagi xulq-atvorning organizmda o‘tadigan reaksiyasining tashqi muhit omiliga bolgan mahsulidir. Xulq-at- vor genetikasining o‘rganiladigan predmeti asosan ayrim hayvonlar yoki guruhlarning tashqi muhitga nisbatan bolgan turli xil xulq-atvorining reaksiyasidir. Hozirgi zamon oliv nerv faoliyati- ning va xulq-atvor genetikasining vazifasi nerv tizimi zvenolari- ning qonuniyatlarini o‘rganishdan iborat, bunda quyidagilarni aniqlash ko‘zda tutilgan; a) qo‘zg‘atuvchilardan informatsiyani qa- bul qilish, b) ularga ishlov berish, saqlash va programmalashti- rish, v) shartli hosil bolgan xulq-atvorning organizm faoliyatida amalga oshirish. Buning uchun genetikaning turli xil elementlari- dan foydalanish zarur boladi. Masalan: zot yoki liniya farqlari- ni aniqlashda, fermentlarning, oqsillarning va nuklein kislotalar- ning (RNK) bioximik sintezidagi boglanish genomlar tomonidan

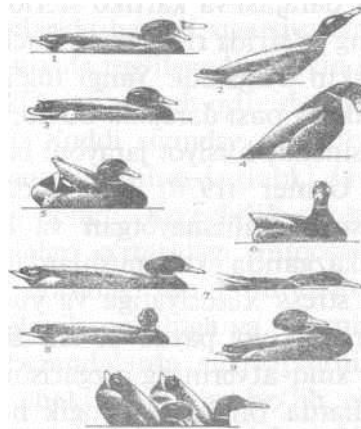
boshqarilishini aniqlash, genlarning additiv ta'sirotini, dominantlik darajasini aniqlash maqsadida bir qancha lokuslarda duragaylash analizlarini o'tkazish lozim bo'ladi. Keyingi yillarda irsiyla-nish koeffitsientini aniqlash uchun populyatsion tahlil usullaridan foydalanmoqdalar. Nerv faoliyatini va xulq-atvorning xususiyatlarini o'rganishda genotipik va fenotipik tahlillarning korrelyatsion parametrlaridan dispersion tahlil usullaridan foydalanish mumkin. Hozirgi davrda oliv nerv faoliyatining (ONF) oxirgi tiplarini aniqlash uchun ekspress usullaridan foydalanmoqdalar. Masalan, E.P. Kokorina (1978) oliv nerv faoliyatining xillarini sigirlarda aniqlashning qulay usulini aniqlab berdi. Bu usul yordamida sigirlarning sut berishida tormoz stressining reaksiysi qanday ta'sir etishi ko'rsatilgan. Bundan olingan ma'lumotlarga asoslanib sigirlar ustida o'tkazilgan ikki, uch kun ichida tajriba asosida ularga to'la baho berilishi mumkin.

Hayvonlar xulq-atvoriga va moslashish xususiyatlariga tashqi muhitning ta'siri

Hayvonlar xulq-atvori to'g'risidagi olib borilayotgan tek-shirishlarning nazariy asosi bu hayvonlarning xulq-atvorini tabiiy sharoitda kuzatish va eksperiment usullariga asoslangandir. Bundan albatta oliv nerv faoliyatining xillarini aniqlashda fiziologi- ya usullariga tayanish lozim. Shuningdek etologiya, psixologiya va bioximiya usullaridan ham foydalanish zarur. Hayvonlarning xulq-atvori asosan irsiyat orqali nerv tizimining tuzilishi va uni shakllanishiga bogliqdir. Bu degani har bir xulq-atvor elementi o'zi alohida shartsiz reflektor komponentidir. Agar bir xususiyatni (reaksiyani) bir necha bor takrorlasa hayvon xususiyati o'zga-rishi mumkin, bunga sabab shartli refleksning hosil bo'lishida- dir. Shunday qilib, agar tashqi muhitning ta'siri natijasida u yoki bu xususiyat bir necha bor takrorlansa, u holda hayvonda shartli reflekslar paydo bo'ladi va bu esa hayvonning xulq-atvoriga ham ta'sir etadi hamda uni o'zgartirishi mumkin. Evolyutsiya jarayoni natijasida yuqori (oliv) umurtqasiz hayvonlar shartli reflek-

tor reaksiyalar ishlab chiqadi. Masalan, rakka o'xshashlarda va hasharotlarda. Bir butun xulq-atvor reaksiyasi va ularning moslashish xususiyatlari nerv tizimi faoliyatining quyidagi tomonlari bilan belgilanadi: a) tashqi muhit to'g'risida taxminiy izlanishlar yordamida informatsiya beradi. Bu refleks umurtqali hayvonlarda «bu nima» degan refleks deb ataladi va bu somatik hamda vegetativ reaksiyalar yordamida hosil bo'ladi yoki ko'rindi. Masalan, hayvonlarning boshini qimirlatishi, ko'zini, qulog'ini va dumini qimirlatishi, nafas olishining tezlashishi, ko'z gavharining kengayishi va hokazolar. Bu xususiyatlar irsiyat bilan chambarchas bogliq va bularning hosil bolishi albatta oliv nerv faoliyatining evolyutsion darajasi bilan belgilanadi; b) hayvonlarning emotsional holatiga bogliq (ochlik, agressiya, qo'rquv, jinsiy moyillik va boshqalar) bu reaksiyalar boshlang'ich ta'sirotlarini gepotalamusdan oлади va uni o'rtga miyaga beradi; d) afferent sintez yordamida hayvonda ma'lum bir xulq-atvor jarayoni hosil boladi. Bu refleks analitik-sintetik qobiliyatdir (masalan, ko'rish, eshitish reflekslari). Tashqi muhit omillari ta'sirida irsiyat bilan bogliq bolgan moslashuv xulq-atvor xususiyati hosil boladi, shu asnoda xulq-atvorning modifikatsion elementlari shakllanadi.

Shularning ichida tabiiy tanlash natijasida populyatsiyadagi organizmlar saqlanib qoladi va ular-dagi xususiyatlar mustahkamlanib keyingi bo'g'indarda namoyon boladi. Shunday qilib, filogenez davrida shartsiz reflektor faoliyati shartli reflektor komponentlari orgqli takomillashadi va miyaning po'stloq qismi tuzilishida tanlash natijasida funksional aktiv komponentlar hosil boladi.



88-rasm. O'rdaklarning turli xil harakatlari.

Ontogenezning turli davrlarida ona organizmining bola xulq-atvoriga ta'siri

Tashqi muhitning ta'siri hayvon xulq-atvoriga perenatal (tug'i- lishdan oldingi davr) va neonatal (tug'ilgandan keyingi) davrlarda turli xil foyda ko'rsatishi mumkin. Perenatal davrda sut emi- zuvchilarda embrionga qo'zgatuvchi ta'sir onasining bo'g'ozlik davrida amalga oshadi. Bu ta'sirot bolaning xulq-atvori fenotipi- ning o'zgarishiga olib keladi, ayniqsa ma'lum bir kritik (muhim) davrda, ya'ni embrionda funksional tizimlarning shakllanayot- gan davrida xulq-atvor tizimiga ham o'z ta'sirotini ko'rsatishi mumkin. Tashqi muhitning ta'siroti (xeldinga) natijasida hayvonlarning rivojlanish etapining boshlarida stress omillarga hissi- yet darajasi va kartiko steriodning javobi juda kuchli bo'lib, buning ta'sirida rivojlanish kuchi moslashish va o'rganish qobiliyati keskin o'zgaradi. Yangi tug'ilgan hayvon bolasida hissiyotlanish reaktiv past darajada bo'lib, keyinchalik yoshi orta borishi bilan aksincha, hissiyot jarayoni bolalarda kuchli taraqqiy etadi.

Uemer (1970) tajribasida kalamushlarga tashqi muhitning ta'sirini juftlanayotgan va bo'g'ozlik davrining boshida stress o'tkazganda, kalamushlardan olingan bolalarida yuqori darajada stress xususiyatiga va yuqori aktivlikka ega bo'lgan xulq-at- vor, hissiyot paydo bo'ldi. Bu tajribalar shuni ko'rsatadiki onalar xulq-atvorining o'zgarishi genetik yo'1 bilan emas balki ayrim hollarda onalar fiziologik holatining o'zgarishi natijasida bola- larga o'tishi mumkin ekan. Liberman (1963) tajribalaridan shu narsa aniqlandiki bo'g'oz hayvonlarda bo'ladigan stress ularning bolalarida ham xuddi adrenolin bilan bo'g'oz hayvonlarni em- laganda qanday holatda reaksiya hosil boladigan bolsa, ularda ham xuddi shunday reaksiya sodir boladi. Ona hayvonlarga psi- xik holatning ta'siri kuchli bolib, uning bolalarida turli xil o'zga- rishlar — anomaliyalar sodir bolishi, bola o'sishdan, rivojlanish- dan orqada qolishi mumkin, ona organizmida stress payti ishlab chiqqan serotonin gormonining ta'siridan bolalari har xil nogi-

ronliklarga uchrashi mumkin ekan. Onaning o'sish gormoni ham bolalarning moslashish qobiliyatiga ijobiylar ta'sir ko'rsatar ekan.

Broun va Cherchlar (1971) tajribalaridan shu nar- sa aniqlandiki, ontogenezning dastlabki davrida DNKnинг transkripsion aktivligiga ta'sir ettirilishi, embrionning keyingi davrlarida DNK aktivligini oshirar ekan, chunki bunda DNK RNK bilan duragaylashib nerv tizimining rivojlanishida ma'lum darajada o'z ta'sirotni ko'rsatar va boshqariladigan gormonning aktivlik roli genetik tomondan hayvon ontoge- nezida oshib borar ekan.

Ontogenezda nerv tizimi jarayonining shaxsiy xillanishi va shakllanishi hayvonning turli xil yoshidan boshlab hayvon turi- ga qarab o'zgarib boradi. Bu o'zgarish hayotning birinchi oyidan boshlanib ontogenezning barcha davrlarida har xil xususiyatlarga ega bo'lishi mumkin ekan. Masalan, itlarda tug'ilgandan keyin ikki, ikki yarim oyligida, quyonlarda ikki yarim, uch oyligida shaxsiy xulq-atvori ma'lum bo'lib qoladi. Xuddi shunday qonuniyat yosh buzoqlarda ham kuzatilgan va ontogenezning dastlabki davrlarida ularning xulq-atvori shakllana boradi. Ko'pchilik turdag'i hayvonlarda ota va onalar bilan bolalari o'rtasidagi munosabat alohida o'rinn egallaydi, bu bilan ular orasidagi yaqin munosabat- lar kuchayib, turning birgalikda saqlanib qolishiga va ularning jipslashishiga imkoniyat yaratadi. Parrandalarda xulq-atvorning yuqori darajada rivojlangan instinctiv shakllari mayjud bo'lib, ular juda osonlik bilan shartli reflektorlarni ishlab chiqarish qobiliyatiga egadirlar. Masalan, olaqarg'a, qoraqarg'a, grache, mayna va boshqalar. Bo'g'oz hayvonlarga ta'sir etadigan stress ularning organizmida o'sish gormonining sintezlanishini kuchaytiradi, bu esa o'z navbatida nerv tizimining morfologiyasiga va avlodlar- ning intellektiga, ruhiy holatiga o'z ta'sirini ko'rsatadi. Shunday qilib, hayvonlarning perenatal va ertagi postnatal davrlaridagi turli o'zgarishlar va ularning ta'siri xulq-atvorning ma'lum darajada o'zgarishiga olib keladi va hattoki ular keyingi avlodlarga ham o'tishi mumkin.

Oliy nerv faoliyati va xulq-atvorning genetik hamda bioximik asoslari

I.P. Pavlovning oliy nerv faoliyati xillari to‘g‘risidagi ta’limoti uning shogirdlari tomonidan rivojlantirildi va oliy nerv faoliyatining hozirgi zamon klassifikatsiya xillarini yaratishga imkon tug‘ildi. Bu klassifikatsiya quyidagilardan iborat: 1) kuchli, 2) kuchsiz, 3) muvozanatlashgan va 4) muvozanatlashmagan xillari. Hayvonlarning tashqi muhitga eng ko‘p moslashgan xi- li bu oliy nerv tizimining muvozanatlashgan xilidir. Bunday xil- ga ega bolgan hayvonlar sermahsul boladi, uzoq yashaydi va tez ko‘payish xususiyatlariga ega bolishadi. Oliy nerv faoliyati- ni tipologiyalash genetik xususiyat bilan bogliqdir. Bu xususiyatlar irlsiyatga kirgan bolib ular markaziy va periferik tizimlar- ning nerv hujayralarida — neyronlarda joylashgan va ular orqali qachon qo‘zg‘alish va qachon tormozlanish xususiyatlari amalga oshishini irlsiyat boshqarib boradi. Shartsiz va shartli reflekslar- ning shakllanishida irlsiyatning roli juda kattadir. Bu narsa eks- primental va laboratoriya sharoitlarida o‘tkazilgan tajribalarda toliq isbotlangan. Bunday tajribalarni 1920-yillarda sichqonlar va kalamushlar liniyalari ustida olib borilgan. Bunday tajribaning maqsadi shundan iborat ediki har xil liniyaga mansub bolgan sichqon va kalamushlarda xulq-atvor va shartli reflekslar qanday rivojlanadi va liniyalar orasida bunday farqlar bormi yoki yo‘qmi shuni aniqlashdan iborat edi. I.P. Pavlov oliy nerv faoliyatini ba- tafsil o‘rganib ularni quyidagi xillarga boladi:

1. Sangvinik
2. Xolerik
3. Flegmatik
4. Melanxolik

Sangvinik xili — bunda qo‘zg‘alish va tormozlanish jarayonlari bir xil rivojlangan bolib, ular xohagan paytida qo‘zg‘alishi mumkin va xohlagan vaqtida tormozlanishi hamda o‘zini to‘xtatib turishi mumkin. Bularning o‘zaro munosabati va kuchi bir xil bolib,

bunga aktiv xil deyiladi. Bunday xil chorvachilikda eng qulay, yaxshi va seleksiya uchun kerak bo‘lgan xil hisoblanadi, chunki bunday xilga ega bolgan hayvonlar sermahsul, ko‘p yashaydigan, ko‘p bola beradigan va xo‘jalik uchun foydali hayvonlar hisoblanadi.

Xolerik xili — bunda qo‘zg‘alish jarayoni kuchli rivojlangan bolib, u tormozlanish jarayoni ustidan ustunlik qiladi. Bunday xillar qo‘zg‘alganda o‘z holatini xohlagan vaqtida to‘xtata olmay- dilar, ular yonib turadi. Bunday hayvonlar serharakat bolib, ularning mahsuloti juda kam boladi. Shuning uchun ham bunday hayvonlarni puchak qilib podadan chiqaradilar.

Flegmatik xili — bunda qo‘zg‘alish jarayoni kam rivojlangan bolib, aksincha tormozlanish jarayoni kuchli rivojlangan. Bunday xildagi hayvonlar kam harakatchan bolib, ular tez semirish qobiliyatiga ega boladilar.

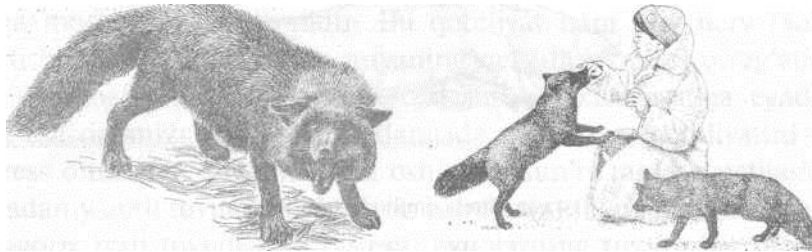
Melanxolik xili — bunda ham qo‘zg‘alish, ham tormozlanish jarayoni kam taraqqiy etgan bolib, bunday hayvonlar faoliyati juda past mahsulorligi kam, ko‘pincha kasalliklarga duchor bolib uzoq yashamaydilar.

Olimlarning fikricha har bir organizmda shu jumladan hay- vonda xulq-atvorni boshqaradigan uch xil gen kompleksi mavjud ekan: bular qolqoqlik geni, vashiylit geni, aktivlik geni. Mana shu yuqorida ko‘rsatilgan genlarning qaysi biri organizmda dominantlik xususiyatiga ega bolsa va shunga sharoit yaratilsa u holda xulq-atvor ham shu yo‘nalishda taraqqiy etishi mumkin ekan.

Xulq-atvorning shakllanishiga domestikatsiya, seleksiya va tanlashning ta’siri juda katta bolib mikroevolyutsiyalar uy hayvonlari- ning xulq-atvorini tez-tez o‘zgartirib turadi. Hayvonlarni xonaki- lashtirish albatta ularning xulq-atvoriga qarab amalga oshiriladi. Ma’lumki ayrim aggressiv xarakterga ega bo‘lgan hayvonlarni xo- nakilashtirish juda qiyin bolgan, xulqi yuvvosh bolgan hayvonlar esa osongina qolga o‘rgatilgan va keyinchalik ular xonakilash- tirilgan. Akademik D.K. Belyayevning (1962) ma’lumotiga kola yovvoyi hayvonlarni qolga olgatish va ularni xonakilashtirish juda murakkab jarayon bolib, ular asta-sekinlik bilan yangi sharoitga

(tutqunlikka) o'rgana boshlaydilar va shu bilan ularning xulq-atvo- rida turli xil o'zgarishlar hosil boladi va shartli reflekslar soni osha boradi. Sun'iy tanlash yoli bilan mo'ynabop hayvonlarning bir necha turi hozirgi davrda xonakilashish arafasida turibdi, ularning yovvoyi xususiyatlari ancha o'zgarib, ular yangi uy sharoitiga yaxshi moslashib bormoqdalar, bu esa ularni xonakilashtirish jarayoniga o'rgatishga olib kelmoqda. Hayvonlar xulq-atvor xilini nazorat qiladigan genlar ma'lum bir tashqi sharoitda hayvonlar turining, populyatsiyasining saqlanib qolishiga va ularning ko'payishiga katta yordam beradi. Tabiiy sharoitda yashayotgan hayvon turlarida asosan vahshiy (agressiv) xulq-atvorni boshqaradigan genlar hukm- ronlik qiladi va bular tabiiy tanlanib organizmda mustahkamlana- di va populyatsiyada vahshiy (agressiv) hayvonlar soni osha boradi va yuvosh (passiv) hayvonlar soni kamayib, ular yo'qola boradi. Tabiiy tanlash yuvosh (passiv) hayvonlarni populyatsiyadan tezroq yo'qotishga harakat qiladi. Sun'iy tanlashda esa hayvonlar xulq-at- vorini insonlar boshqarib boradi, tanlash va saralash natijasida o'zi- ga xos va mos holdagi hayvonlarning zotlarini populyatsiyalarini va podalarni yaratadi, bu esa ma'lum xususiyatga ega bolgan xulq-at- vorli hayvonlar podalarini yaratishga va ulardan ko'proq mahsulot va bola olish imkoniyatlariga ega bolishadi. Bu esa hozirgi zamon sanoat texnologiyasiga mos holdagi hayvon guruhlarini yaratishga imkon beradi. Hayvonlar xulq-atvorining asosida neyrosimik va neyrofizik o'zgarishlar yotadi, bular nerv markazini tuzilishi- ga o'z ta'surotlarini ma'lum darajada ko'rsatadi. Hayvonlarni xonaki sharoitga o'rgatish jarayonida va nerv hujayralarining aktivlik ho- latida RNK metabolizmi oshadi va o'z yolda nerv xujayralarining oqsil almashinishida tezlashish ro'y beradi. Buni Korichkin o'z ta- jribasida isbot qilgan. Nerv hujayralarining tarkibidagi RNK dara- jasining oshishi hayvonlar xulq-atvoriga bevosita ta'sir etadi. Organizmda RNK va nerv tolalaridagi maxsus (spitsifik) oqsillarning oshishi va sintezining kuchayishi hayvon xulq-atvoriga o'z ta'sirini ko'rsatadi va organizmdagi ayrim genetik ko'rsatkichlar o'zgaradi. Nerv to'qimalaridagi hujayralarda oqsil sintezining oshishi

shartli refleksning tezlashishiga va genetik har xillikka olib keladi va ular orasidagi korrelyatsion bog‘lanishga o‘z ta’sirini ko’rsata- di. Har xil harakatga ega bo‘lgan hayvonlarda agressiya kuchi serotonin gormonining miqdoriga qarab o‘zgarishi aniqlangan, bu esa o‘z navbatida hayvonlarning har xil harakatiga va xulq-atvoriga ba- ho berishda katta rol o‘ynaydi. Hayvonlarda hosil bo‘lgan shartli reflekslar «dinamik stereotip» holatda shakllanadi.



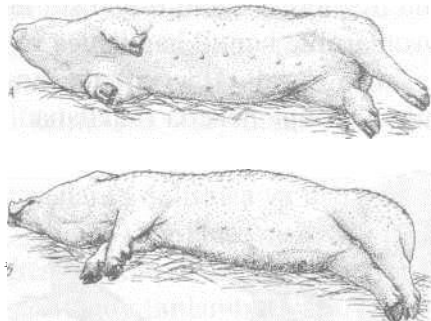
89-rasm. Agressiv tulkinining harakati.

90-rasm. Qo‘lga o‘rgatilgan tulkilar harakati.

Hayvonlarda nerv sistema xili va xulq-atvorining stress omilga qarshi olib boriladigan seleksiya ishining ahamiyati

Hozirgi sanoat texnologiyasida chorvachilikda stress omillar tez-tez bo‘lib turadi, bularga har xil oliy nerv faoliyatiga ega bo‘lgan hayvonlar har xil munosabatda bo‘lishi mumkin. Sut yo‘nalishidagi qoramollarda stress omiliga bo‘lgan reaksiya bu sut berish refleksi bilan belgilanadi va shu xususiyatga asosan sigirlar stressga qarshi chidamliligi bilan baholanadi. Bu sohada E.N. Kokorina (1986) keng miqyosda tajriba olib borib u eksperiment uchun to‘rt xil nerv tizimiga ega bo‘lgan sigirlarni ajratdi. Birinchi guruhga kuchli va muvozanatlashgan — harakatchan xilini, ikkinchi guruhga kuchli muvozanatlashgan — inert xilini, uchinchi guruhga kuchli lekin muvozanatlashmagan xilini, to‘rtinchi guruhga kuchsiz xilini. Bularga sog‘in davrida ta’sir ettirilgan stress omil turlichha ta’sir etib, birinchi guruhdagi sigirlar ta’sir ettirilgan stress omilga parvo ham qilmadilar va sut berish jarayoni mutlaqo o‘zgarmadi. Ikkinci xilga mansub sigirlarda stress omilga javob

aynan vaqtida bo‘lib, shartsiz va shartli reflekslar o‘z vaqtida sut berish reflekslarini tormozlash xususiyatiga ega bo‘lishdi.



91-rasm. Stress omilning tasir xillari.

Uchinchi guruhdagi sigirlarda o‘zgarish aniq bo‘lib tormozlanish va qo‘zg‘alish turlicha holatda bo‘ldi. To‘rtinchi guruhdagi sigirlarda esa sut berishi xoatik — noaniq holatda bolib u sog‘in davrida sut berishini dam o‘zgartirib, dam o‘zgartirmay turdi. Bu tajribadan shu narsa aniq boldiki, oliy nerv faoliyati xillari bilan stress omilga chidamlilik bo‘yicha o‘zaro yuqori darajaga ega bo‘lgan bogliqlik bor ekan. Bundan shu narsa aniq bo‘ldiki, eng yuqori stress omilga chidamlilik kuchli, muvozanatlashgan — ha- rakatchan xildagi sigirlarda boldi. Biroz kami esa kuchli muvozanatlashgan lekin inert xilda kuzatildi. Uchinchi va to‘rtinchi xildagilar juda past ko‘rsatkichga ega bolishdilar. Seleksiya ishida albatta sigirlarning turli xil stress omillarga chidamliligi bo‘yicha tanlash olib borish muhim ahamiyatga egadir. Shunday hayvonlarni o‘zaro juftlaganda ulardan olingan bolalari hisobiga stress omillarga chidamli podalarni ko‘plab yaratishga imkon tug‘iladi va bunday hayvonlarning mahsulдорligi tobora oshib boradi.

Cho‘chqachilikda so‘qimlashning samaradorligi va stress omillarga qarshi chidamlilagini oshirish borasida olib borilayotgan seleksiya ishlarida golotano probalaridan foydalanish muhim aha-

miyatga egadir. Golotano ijobiylar cho'chqalar kreatinfosfokinaza fermentining yuqori aktivligi bilan ajralib turadi, bu xususiyat genotipdagi retsessiv gomozigot lokus *HALn HALn* gen bilan bog'liqidir. Stress omillarga genetik tomondan chidamli bolgan cho'chqalarni yaratish uchun gomozigot dominant cho'chqalar liniyalarini yaratish zarur, ularning genotipi *HALN HALN* shaklida bolishi shart. Stress omillarga chidamli xususiyatdan keyin ikkinchi asosiy ko'rsatkich hayvonlar uchun bu ma'lum bir sharo-itga moslashuv qobiliyatidir. Bu qobiliyat ham oliv nerv faoliyati bilan bogliqidir. Bosh miyaning nerv hujayralari qo'zg'atish va tormozlanish jarayonlarini tezlashtirish xususiyatiga egadir, bu esa organizmning yuqori darajada moslashuv qobiliyatini va stress omillarga chidamlilikni oshiradi. Sun'iy tanlash natijasida madaniy zotli tovuqlarda kurk bolish instinkti yo'qoldi (masalan, leggorn zotli tovuqlarda) bu esa tovuqlarning tuxum berish qobiliyatini yanada oshirdi. Ayrim hayvonlarda jinsiy aktivlik darajasi ancha yuqori boladi, bu albatta genetik xususiyat bilan bogliq, shunga qaramasdan seleksiya yordamida bu xususiyatni yanada oshirish mumkin. Qo'ylar bilan olib borilgan tajribalar shuni ko'rsatdiki, qo'ylar bir-birlaridan xulq-atvori bilan keskin farq qiladi. Qo'ylarda ozuqaga bolgan intilish o'zini passiv himoya qilish va taxminiy harakatlar, izlanishlar turlari bo'yicha reflekslar ustidan tajriba olib borilganda, ozuqa solingan oxurlar qayerda turganligini tez bilib olgan qo'ylar juda ko'p jun mahsulotini yetishtirib bergenlar, oxurini topa olmag'anlar kam mahsulot bergenlar. Shunday qilib hayvonlarni xulq-atvor xillari bilan ularning hayotchanligi, mahsuldarligi, sogligi va jinsiy moyilligi o'rtasida juda katta boglanish borligi aniqlandi, bu esa seleksiya uchun muhim material bolib xizmat qiladi.

Hayvonlar xulq-atvorini o'rganishda etologiya fanining ahamiyati

Etologiya fanining asosiy maqsadi va vazifasi hayvonlarning bir kecha-kunduzda o'z boshidan o'tkazadigan fiziologik xat-

ti-harakatlarini o‘rganishdan iboratdir, ya’ni bir kecha-kunduzda har bir hayvon qancha vaqt tik turadi va qancha vaqt yotadi, qancha vaqt oziqlanadi, suv ichadi, kovush qaytaradi, qancha vaqt uxlaydi, qancha vaqt siyidik va tezak chiqarishga vaqt sarflaydi va hokazolarni o‘z ichiga oladi. Etologiya fani XX asrning boshlari- da dunyoga keldi. Bu fanga asos solgan olimlar Charliz, O. Uit- men, Oskar Xeynrot, Yakob Fon Yuksklyo‘11 va Uolles Kreyg- lardir. Uitmen Amerika olimi bo‘lib (zoolog) u birinchilardan bo‘lib kaptarlarning xulq-atvorini o‘rgangan. Shuning uchun ham uni etologiya fanining asoschisi deb hisoblaydilar. Xeynrot nemis olimi bolib u ham qushlarning xulq-atvorini o‘rgangan. Kreyg Amerika olimi bo‘lib, u Uitmen va Xeynrotlarning ta’limotini rivojlantirib hayvonlar xulq-atvorining nazariy modullarini ishlab chiqdi va hayvonlar xulq-atvorini boshqarish yo‘llarini ko‘rsa- tib berdi. U eng muhimmi harakatlarning fiksirlangan kompleksi (XFK)ni ishlab chiqdi. Bu quyidagilardan iborat;

1. XFK — stereotip holatda bolib, u bir qancha harakat aktlaridan iborat oldindan to‘g‘ri aytib beradigan, yuqori darajada ketma-ketlikni tashkil etadigan jarayondir.

2. XFK — bu harakatning murakkab kompleksi bolib oddiy reflekslardan mutlaqo farq qiladi.

3. XFK — turdagи barcha hayvonlarga taalluqli bolib ularni birlashtirib turadi.

4. XFK — oddiy, lekin yuqori spesifik stimullar yordamida hosil boladi.

5. XFK — bu o‘zini-o‘zi yo‘qotadigan reaksiyadir.

6. XFK — tashqi qo‘zg‘atuvchi omillar ish boshlovchi stimullar sifatida ishlashi mumkin.

7. XFK — hosil bolishi o‘tgan tajribalarga bogliq emas.

Shunday qilib etologlar turli hayvonlarda keng doiradagi har xil harakatlarning fiksirlangan komplekslarini o‘rganadilar. Masalan, qushlarning oziqlanishini, bir-biriga bolgan munosa- batlarini, harakatlarini, ona-bola o‘rtasidagi muomalani va bosh- qalarni. Hozirgi davr klassik etologyaning eng yuqori cho‘qqilari-

ga ko‘tarilgan davri hisoblanadi, chunki klassik etologiyaning modullari ko‘plab ishlab chiqildi va bunda u yoki bu xulq-atvor- ning ko‘rinishi va uning sabablari aniqlab berildi. Etologiya hayvonlarning quyidagi shaxsiy xulq-atvor xillarini o‘rganadi;

- lokamatsiya;
- oziqlanish va nafas olish;
- termoregulyatsiya;
- o‘ziga yashirinish uchun joy yoki pana izlash;
- yirtqichlardan qochish;
- uxlash;
- tanasini tozalash va uni toza saqlash;
- organizmdagi axlatlarni tashqariga chiqarish;
- kuzatish aktivligi;
- turli xil o‘yinlar o‘tkazish;
- har xil narsalardan foydalanish;
- biologik ritmlar.

Lokamatsiya — turli xil turdagи hayvonlar xulq-atvorida bu jarayon katta ahamiyatga ega, chunki hayvonlar turli xil harakatlanish qobiliyatiga egadirlar va bir joydan ikkinchi joyga ko‘chish va yurish natijasida o‘z joylarini o‘zgartirib turadilar (suvda, daraxt-larda, havoda, yerda, yer ostida va boshqa joylardagi harakatlar).

Oziqlanish va havodan nafas olish — oziqlanish besh xilda boladi; 1) suvni filtratsiya qiladiganlar, 2) parazitlar, 3) o‘txo‘r hayvonlar, 4) go‘shtxo‘r hayvonlar, 5) barcha narsani yeydiganlar. Nafas olish albatta kislorod bilan bogliq jarayon. Tabiatda taxminan barcha jonzotlar nafas olish qobiliyatiga egadirlar. Organizm atmosferadan toza havoni oladi va uni ishlatgandan keyin tashqariga chiqaradi, bu jarayon barcha hayvonlarga xos xususiyatdir.

Termoregulyatsiya — barcha hayvonlar organizmi ma’lum bir haroratga ega bo‘ladi, ayrimlari muzlik okeanlarda yashasa (sovuuq iqlimda) ayrimlari esa issiq (tropik) hududlarda yashaydi va ular shu haroratga moslashib umr o‘tkazadilar. Tana haroratini tashqi muhitga mos holda saqlab turish bu har bir tur hayvonning asosiy fiziologik holatidir.

O'ziga pana (uy) izlash - ko'pchilik hayvonlar, qushlar havo haroratidan, yomg'ir va qordan, shuningdek har xil vaxshiy hayvonlardan saqlanish uchun o'zlariga uy izlaydilar yoki uni o'zlar quradilar va yasaydilar.

Yirtqichlardan qochib qutilish va jon saqlash — har bir hayvonning o'z dashmani bor, ulardan saqlanishi, ko'payib yashashi kerak. Lekin bu doimo ham aytgandek bolavermaydi, shuning uchun ham ko'pchilik hayvonlar o'z dashmanlaridan qochib quti- ladi yoki o'zlarining uyinlariga kirib yoki ayrim pana joylarga yashirinib jon saqlaydilar. Ayrimlari esa o'zaro kurash olib borish, o'zini himoya qilish yoki kelishish yo'li bilan saqlanib qoladilar.

Uyqu va dam olish — uyqu bu har bir tirik organizmning fiziologik xususiyatidir, uqlash vaqtida har xil hayvonlarda har xil o'tadi. Ayrim hayvonlar tik turib uqlaydi, ayrimlari esa yotib uqlaydi. Bu davrda hayvon harakati sust bo'lib, aktivlik ko'zga tashlanmaydi va mi- ya ancha dam oladi, lekin miyaning ayrim qismi — nazorat nuqta- lari harakatda bolib, hayvonni har xil tasodifiy holatlardan saqlab qoladi. Hayvonlar tik turib ham, yotib ham tinch dam olishlari mumkin, bunda hayvon harakatlari juda kam boladi.

Tanani toza tutish — har bir hayvon o'z tanasini toza saqlash- ga harakat qiladi, tananing ayrim joylarini tili bilan yalab, oyog'i yoki shoxi bilan qashib, og'nab, yumalab, cho'milib va boshqa yollar bilan tanasini tozalab turadi.

Siydik va tezakni tashqariga chiqarish — barcha hayvonlar kun bo'yli organizmdan chiqindilarni siydik va tezak sifatida tashqariga chiqarib turadi, bu jarayonlar organizmning tozalanishiga olib keladi.

Kuzatish harakati — har bir hayvon yashashi uchun tashqi mu- hitni kuzatadi va uni o'r ganadi, chunki u sharotni bilmasa uning yashashi va ko'payishi qiyin boladi. U qayerda, kim bilan yasha- yapti va juftining bunga bolgan munosabati qanday, bularni u yaxshi o'rganib olishi shart, aks holda ular orasida qarama-qar- shilik kelib chiqishi mumkin.

Hayvon va qushlarning o'yinlari — har xil turdag'i hayvonlarda o'zlariga xos o'yinlari mavjud, masalan yirtqich hayvonlarda

bolalari bilan har xil o‘yinlarni o‘ynashga moyillik bolsa, o‘txo‘r hayvonlarda yoki qushlarda o‘yinlari boshqacha boladi.

Har xil predmetlardan, narsalardan foydalanish — hayvonlar turli predmetlardan o‘yin uchun, ozuqa topish uchun foydalani- shi mumkin, masalan, maymunlar daraxtlarning mevalarini olish uchun turli xil predmetlardan — tayoqlardan foydalanishi mumkin. Burgutlar esa katta suyaklarni maydalash uchun, ularni osmonga olib chiqib, toshlar ustiga tashlab, sindirish yoli bilan ulardan foy- dalanadilar.

Biologik ritmlar — har bir organizmning o‘ziga xos biologik ritmi bor, bu ritmlar xulq-atvor bilan chambarchas boglangan. Qattiq ritm barcha hayvonlarni ma’lum bir siklga olib keladi. Masalan, kechasi uxbab kunduzi hayot kechiradigan, aksincha kunduzi uxbab kechasi hayot kechiradigan hayvonlar bor. Shu- ningdek, ularda yilning fasllari bilan bog‘liq jarayonlar boladi. Masalan, kuyikish — qochish davri, tuglsh yoki bolalash davri, bular ma’lum bir ritm bilan amalgalashadi.

Shunday qilib, har bir hayvon turli xil xulq-atvorga ega bolib, o‘z hayotini turlicha shaklda olkazadi va har xil fiziologik holatda kun kechiradi hamda turli etologik komplekslarni bajaradi. Ma’lumki hayvonlar ham o‘zaro informatsiya-axborot almashadi, bunga kommunikatsiya deyiladi. Masalan, hayvon biror harakat qilmoqchi bolsa uni kuzatib turgan hayvon ham shu harakatdan ta’sirlanib unga javob berishga harakat qiladi. Bu esa informatsiya natijasida hisoblanadi. Informatsiya berishning tizimi yetti kom- ponentdan iborat: 1) informatsiyani yoki axborotni uzatuvchi yoki beruvchi; 2) axborotni qabul qiladigan yoki oladigan; 3) axborotni uzatadigan yol, usul yoki kanal (ovoz orqali, eshitish, ko‘rish va hokazolar); 4) shovqin — fon aktivligi orqali; 5) kontekst — qanday holatda axborot signal orqali beriladi yoki qabul qilinadi; 6) signal beruvchining xulq-atvori va harakati; 7) kod — barcha signal va kontekstlarning tola yigindisi. Hayvonlarning xulq-atvori mana shu yettita omillar yigindisiga bogliq boladi. Keyingi yil- larda hayvon genotipining xulq-atvoriga ta’siri o‘rganilmoqda, al-

batta hayvonlar xulq-atvorining shakllanishida genotip asosiy rol o‘ynaydi. Tekshirishlar shuni ko‘rsatdiki xulq-atvorga bitta gen ta’sir etar ekan, ya’ni bu holat monogen holda naslga berilishi eksperiment natijasida aniqlandi.

Nazorat savollari

1. Hayvonlar xulq-atvoriga va moslashish xususiyatlariga tashqi muhitning ta’siri.
2. Ontogenezning turli davrlarida ona organizmining bola xulq-atvoriga ta’siri.
3. Oliy nerv faoliyati va xulq-atvorining genetik va bioximik asoslarini tushuntiring.
4. Hayvonlarning nerv sistemasi va xulq-atvorining stress omilga qarshi olib boriladigan seleksiya ishining ahamiyati

Xulosa

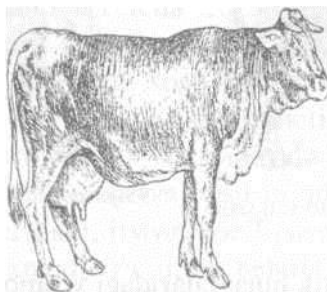
Ushbu bobda xulq-atvor genetikasi to‘g‘risida tushuncha,
I. P.Pavlov ta’limoti bo‘yicha xulq-atvorning oliy nerv faoliyati bilan bogliqligi, hayvonlar xulq-atvori va moslashish xususiyatlariga tashqi muhitning ta’siri, ontogenezning turli davrlarida ona organizmini bola xulq-atvoriga ta’siri, oliy nerv faoliyatining va xulq-atvorining genetik va bioximik asoslari, hayvonlarning nerv sistema xili va xulq-atvorining stress omilga qarshi olib boriladigan seleksiya ishining ahamiyati kabi masalalar o‘z aksini topgan.

XVII bob. XUSUSIY GENETIKA. UY HAYVONLARI GENETIKASI VA XOMALIKKA FOYDALI BELGILARNING NASLGA BERILISHI

Qoramol va cho'chqalar genetikasi va ularning xo'jalik belgilari- ning naslga berilishi, kariotiplari, qon guruahlari va tizimlari

Uy hayvonlarini, shu jumladan, qishloq xo'jaligi hayvonlarini urchitishda seleksionerlar, ularning xo'jalikka foydali belgilarini yaxshilashga harakat qiladilar. Sut, go'sht, jun, tuxum mahsulotini ko'paytirish va ularning sifatini yaxshilash, hayvonlarning kasalliklarga chidamlilagini oshirish va konstitutsiyasini mustahkam- lash chorvador-seleksionerlar oldida turgan muhim vazifalardir.

Yuqoridagi vazifalarni muvaffaqiyatli ravishda bajarish, belgilarning irsiyat va o'zgaruvchanlik qonuniyatlarini bilishga bogliqdir.

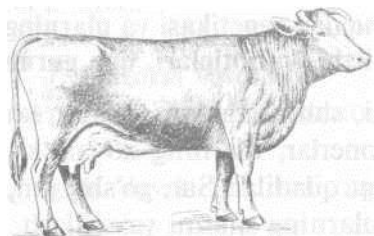


92-rasm. Kostroma zotidagi Poslushnitsa II laqabli rekordchi sigir.

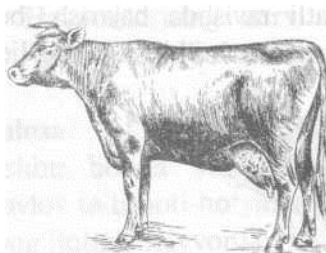
Eng ko'p tarqalgan qishloq xo'jaligi hayvonlariga qoramollar, cho'chqalar, qo'y va echkilar hamda parrandalar kiradi. Yuqoridagi turlarning xo'jalikka foydali belgilarining naslga berilishini o'rganish ayniqsa hozirgi zamonda muhim ahamiyatga egadir.

Qoramollar genetikasi va xo'jalikka foydali belgilarining naslga berilishi
Qoramollarning kariotipi, ya'ni xromosoma tuzilishini o'rga- nish ishlari yaqindagina boshlangan bolib, u hozir davom ettiril-

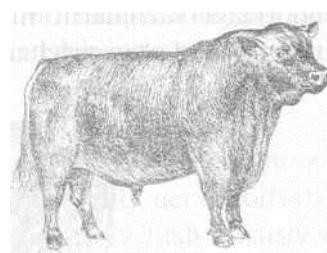
moqda. Kariotipni olganish nazariy va amaliy ahamiyatga ega. Xromosomalar tuzilishi bilan xo‘jalikka foydali belgilar orasidagi boglanishni olganish naslchilik ishida qulaylik tug‘diradi.



93-rasm. Mustahkam konstitutsiyali qoramol (sigir).



94-rasm. Nozik konstitutsiyali sigir.



95-rasm. Bo‘sh yoki xom konstitutsiyali buqa

Qoramollar somatik hujayralaridagi xromosomalarning normal diploid to‘plami 60 ta bolib, ulardan 58 tasi autosoma va 2 tasi jinsiy xromosomalardir. Jinsiy xromosomalar urgochi hayvonlarda «XX» va erkak hayvonlarda «XY» xromosomalardan iboratdir.

Hamma autosomalar qistirgich shaklida bolib, ularning ikki yelkasini birlashtiruvchi sentromera oltada joylashgandir. Jinsiy xromosomalarda sentromera bir yelkaga yaqinroq joylashgan bolib, ular ko‘paytirish belgisiga o‘xshaydilar.

Qoramollar qonida 100 dan o‘rtiq antigen omillar borligi aniqlandi, shunindek qoramollar qon tizimi 12 tizimga bolinadi. Keyingi tekshirishlarda, qoramollarda ba’zi qon guruhlari boshqa guruhlар bilan ma’lum kombinatsiyalarda qo‘shilib naslga berili-

shi aniqlandi. Bunday kombinatsiyalarning qoramollarda 300 dan oshiq bolishi topildi. Bunday birgalikda qoshilib naslga beriladi- gan qon guruhlarining birikmalariga fenoguruuhlar deyiladi.

Qoramollarning asosiy mahsulotlaridan biri sut mahsuloti bolib, uni baholashda sut miqdori, sutmadi yog‘ va oqsil miqdori muhim ahamiyatga ega. Sut mahsuloti o‘rtacha naslga berilishi aniqlangan, ya’ni ikki zot hayvonlari o‘zaro chatishtirilganda olingan duragaylarning sut mahsuloti boshlangch zotlar mahsulotining oraliq ko‘rsatkichiga yaqin boladi.

Masalan, mahalliy zoti yaxshilangan sigirlar (o‘rtacha sut mahsuloti 1600 kg) bilan qora-ola zot hayvonlar (o‘rtacha sut mahsuloti 4000 kg) o‘zaro chatishtirilganda olingan birinchi bo‘g‘in sigirlarning sut mahsuloti o‘rtacha 2800 kg atrofida boladi. Laktatsiya davomida sigirlardan olingan sut miqdorining irsiyat koeffitsienti o‘rtacha 20—40% ga tengdir. Ammo sut mahsulotining hosil bolishiga paratipik, ya’ni tashqi muhit omillari (oziqlantirish, asrash, sog‘ish va boshqalar) katta ta’sir ko‘rsatadi. Shuning uchun o‘xshash genetik imkoniyatga ega bo‘lgan sigirlar har xil xo‘jalik sharoitlarida har xil mahsuldorlikka ega boladi. Sutmadi yog‘ va oqsil miqdori ham o‘rtachaga yaqin holda naslga berilishi, irsiyat koeffitsienti o‘rtacha 50—70% ga teng bolishi aniqlangan. Ya’ni, bu belgilar ancha mustahkam bolib, tashqi muhit omillari ta’sirida kam o‘zgaradilar.



96-rasm. Sigirlarning yelin shakllari.

97-rasm. Qora-ola zot sigirning yelin
tuzilishi.

98-rasm. Gereford zotidagi buqa.

Sut mahsuloti yelinda hosil boladi bunda, yelining shakli, kattaligi, so‘rg‘ichlarning shakli va katta-kichikligi muhim ahamiyatga ega. Hozirgi vaqtda fan sigirlar yelin shaklini vannasimon, kosasimon, aylanasimon va echki yelin shakliga bo‘lib o‘rgana- di. Vannasimon va kosasimon yelining hajmi katta bolib, sigir qornining oldingi va orqangi qismlarini egallaydi. Yelin bolaklari o‘zaro ancha teng rivojlangan boladi. Bunday yelinli sigir yuqori sut mahsuloti berib, mashina bilan soglsh uchun qulay hisoblanadi. Aylanasimon yelinli sigirlar ham yaxshi mahsuldorlikka ega bolib, ularda yelin biroz osilgan holatda boladi. Echki yelinli sigirlarda oldingi yelin bolaklari yaxshi rivojlanmagan, bular kam mahsuldor bolib mashina soglmiga yaroqsiz hisoblanadi. Bunday sigirlar asta-sekin podalardan puchak qilinib chiqarib tash- lanadi.

Yelin shaklining irsiyat koefitsienti 30—40% ga tengdir. So‘rg‘ichlar shakli silindrsimon, konussimon, noksimon, qa- lamsimon shakllarga bolinadi. Bularidan birinchi ikki shaklda- gi so‘rg‘ichlar mashina bilan soglsh uchun qulay bolib, noksimon va qalamsimon so‘rg‘ichlar mashina soglmiga yaroqsizdir.

Sigirlarni mashina bilan soglshda yelin bolaklarida sutning taqsimlanishi va sut berish tezligi muhim ahamiyatga ega. Oldingi yelin bolaklaridan olinadigan sut miqdori ko‘pgina zot sigirlari- da o‘rtacha 42—44% ni tashkil qiladi. Qoramollarning djersey zoti- da bu ko‘rsatkich 46—47% ga tengdir. Echki yelinli sigirlarda oldingi

yelin bolaklaridagi sut miqdori oltacha 36—38% atrofida bolib, bu sigirlar mashina bilan sogllganda oldingi bolaklardagi sut tez ta- mom bolib, orqangi bolaklardan sut soglsh davom etadi. Natijada «bo‘sh soglsh» yuz beradi va bu qo‘sishimcha yelin yalliglanishi, ya’ni mastit kasalligiga sabab bolishi mumkin. Oldingi yelin bolaklaridagi sut miqdorining irsiyat koeffitsienti o‘rtacha 45% ga tengdir.

Sut berish tezligi sigirlarni mashina bilan soglshda juda muhim ahamiyatga ega. Sut berish reflektor jarayon bolib, gipofiz bezidan ajralib chiqadigan oksitosin gormoni ta’sirida yuz beradi. Bu gormonning ta’siri oltacha 5—6 minut davom etadi. Shu vaqt ichida sigir tez sogllmasa, sut berish toliq bolmaydi. Shuning uchun sut berish tezligini, ya’ni har bir minutda olinadigan sut miqdorini aniqlash zarur. Hozirgi sharoitda 1 minutda oltacha 2 kg tezlikda sut beradigan sigirlar maqsadga muvofiq sigirlar hisoblanadi. Sut berish tezligining irsiyat koeffitsienti oltacha 50—60% ga teng bolishi aniqlangan. Mahsuldarlik belgilarining naslga berilishida har ikki jins ham teng qatnashadi.

Yuqoridagi belgilarni yanada yaxshilash maqsadida naslli bu- qalardan sun’iy qochirishda keng foydalanish muhim ahamiyatga egadir. Sun’iy qochirish texnikasining rivojlanishi, urug‘ni muz- latish usuli yordamida uzoq muddatda saqlash va foydalanish yirik masshtablik seleksiya uchun katta imkoniyat yaratib berdi.

Hozirgi vaqtida naslli buqalar maxsus xo‘jaliklar — eleverlar- da yetishtiriladi. Buning uchun onasi kamida 5—6 ming kg, 4,0—4,2% yoglilikdagi sut, otasining genotipi 6—7 ming kg, 4,0—4,2% yoglilikdagi sut bergen onalardan tugllgan erkak buzoqlar nasi uchun ajratiladi. Ularning onasi va otasining onasi yaxshi yelin shakliga ega bolishi zarur. So‘ngra bu erkak buzoqlar 15—20 kunligida eleverlarga keltirilib 10 oygacha boglanmasdan mol- ko‘1 oziqlantiriladi va 12 oyligidan bolalarining sifatiga qarab si- novga qo‘yiladi, ya’ni ularning urugl bilan 60—80 ta kamida 3500 kg, 4,0—4,2% yoglilikdagi sut beruvchi sigirlar qochiriladi.

So‘ngra tugllgan urg‘ochi buzoqlar maxsus xo‘jaliklarda mol- kol oziqlantirilib 16 oyligida qochiriladi. Sinalayotgan naslli bu-

qa o‘z qizlarining birinchi laktatsiya davomida bergan suti bilan baholanadi va u yaxshilovchi ekanligi aniqlansa, naslchilik ishida keng qollaniladi, ya’ni uning sinash davrida to‘plangan zaxi- ra urugi bilan ko‘p miqdorda sigirlar qochiriladi va o‘zi ham doimiy ravishda urug‘ berish uchun qollaniladi. Natijada sinalgan bitta naslli buqadan bir necha ming bosh yuqori naslli buzoqlar olinishi mumkin.

Bu buzoqlar keyinchalik yuqori mahsuldorlikka, yaxshi yelin shakliga, optimal sut berish tezligiga ega boladi va hozirgi zamon chorvachilik ishlab chiqarishining texnologik sharoitlariga yaxshi moslashgan boladi.

Qoramollardan olinadigan ikkinchi asosiy mahsulot go‘sht mahsulotidir. Go‘sht mahsulotining miqdoriga tashqi muhit omillari ta’sir kolsatadi. Go‘sht mahsulotini baholashda tirik vazn, qo‘srimcha o‘sish, so‘yim oglrligi va chiqimi, ozuqaga haq tolash, go‘shtning sifati va boshqa kolsatkichlar hisobga olinadi. Qoramollarning voyaga yetgandagi yoki so‘yilish davridagi vazni bilan yangi tugllgandagi vazni orasida ijobjiy boglanish mavjud. Buzoqlarning tugllgandagi tirik vazni har xil zotlarda turlicha boladi, ya’ni irsiyatga asoslangandir.

Bu kolsatkichning irsiyat koeffitsienti o‘rtacha 45—50% ga teng bolishi aniqlangan. Agar har xil oglrlikda buzoq beruvchi ikki zot hayvonlari o‘zaro chatishirilsa, ulardan tugllgan duragaylarning tugllgandagi tirik vazni o‘rtacha kolsatkichga ega boladi.

Tugllgandagi tirik vaznga onaning ta’siri ko‘proq bolishi aniqlangan. Buning sababi embrionning rivojlanishiga bachadon kattaligining ta’siridandir.

Buzoqlarning kundalik qo‘srimcha o‘sishi ham irsiyat va tashqi muhit omillariga bogliq. Bu kolsatkichning irsiyat koeffitsienti oltacha 20—30% ga teng bolishi aniqlangan. Kundalik qo‘srimcha o‘sishga ozuqalarning miqdori, xili va oziqlantirish turi juda katta ta’sir kolsatadi.

Go‘shtning sifatini baholashda suyaklar miqdori, go‘sht va yog‘ orasidagi nisbat, go‘sht va yog‘ning kimyoviy tarkibi hisobga

olinadi. Bu ko'rsatkichlarning irsiyat koeffitsienti oltacha 40—70 atrofida bolishi aniqlangan.

Go'sht yetishtirishda ozuqaga haq tolash, ya'ni 1 kg qo'shim-cha o'sishga sarf bolgan ozuqa birligini aniqlash iqtisodiy tomon- dan muhim kolsatkich hisoblanadi. Ozuqaga haq tolashning irsiyat koeffitsienti oltacha 40% bolishi hisoblab aniqlangan. Sigirlarning xo'jalikka foydali kolsatkichlaridan biri bola berish qobiliyatidir. Bu kolsatkichning irsiyat koeffitsienti oltacha 15% ga tengdir.

Qoramollar xilma-xil rangda boladi. Albinizm yoki teri va junda pigmentning mutlaqo uchramasligi juda ko'p uchraydigan hodisadir. Bu rang asosan retsessiv gomozigot hayvonlarda uch-rab, ular yoruglikka juda sezgir boladi.

Qoramollarda qora va qizil ranglar juda ko'p uchraydi. Qora rang dominant gen bilan boshqarilib, qizil rang uning alleli retsessiv gen bilan boshqariladi. Shuning uchun qora rangli hayvonlar qizil rangli hayvonlar bilan chatishtirilsa qora rang buzoqlar olinadi va ularning juni sal qizglshroq tusda boladi.

Qoramollar asosan qo'nglr rangda boladi. Bu rang ham dominant gen bilan boshqarilib yovvoyi xil rangiga yaqin turadi. Qo'ng'ir rangning intensivligi har xil zotlarda yoki hayvonlarda har xil bolishi mumkin. Buning sababi modifikator genlar ta'sirida dominant gen ta'sirining kuchayishi yoki susayishidandir.

Qoramollarda toliq oq rangdan, toliq qora yoki qizil rangga-cha xilma-xil o'zgarib borish holatlari uchraydi. Qora-ola rangli hayvonlarni qora yoki qizil rangli hayvonlar bilan chatishtirilsa birinchi bo'g'in duragaylar toliq qora rangda tuglladilar. Shu birinchi bo'g'in duragaylar o'zaro chatishtirilsa, ikkinchi bo'gln- da xillanish ro'y berib, uch qism qora va bir qism oq doglari bolgan buzoqlar olinadi. Amerika genetigi Lashning hisobiga kola qoramollarda pigmentlanishning irsiyat koeffitsienti 90% ga teng yoki asosan genetipiga bogliqdir.

Tola yoshdag'i qoramollar eksteryeri umumiy bahosining irsiyat koeffitsienti oltacha 25% ga teng bolishi aniqlangan.

Cho‘chqalar genetikasi va xo‘jalikka foydali belgilarning naslga berilishi

Cho‘chqalarning somatik hujayralaridagi xromosomalarning normal diploid to‘plami 38 ta bo‘lib, ulardan 36 tasi autosomalar va 2 tasi jinsiy xromosomalardir.

Boshqa qishloq xo‘jaligi hayvonlaridagi singari jinsiy xromosomalar urg‘ochi cho‘chqalarda «XX» va erkak cho‘chqalarda «XY» boladi.

Cho‘chqalarda ham juda ko‘p antigen omillar borligi aniqlandi, ularning qon guruhlari 83 ga yaqin, qon tizimlari esa 17 ta ekanligi isbotlandi.

Cho‘chqalardan olinadigan asosiy mahsulot go‘sht bolib, uning miqdori va sifatiga irsiyat va tashqi muhit omillari ta’sir kolsatadi. Go‘shtning miqdori va sifatini baholashda cho‘chqa- larning tirik vazni, tugllgandagi cho‘chqa bolalarining soni va vazni, onasidan ajratilgandagi vazni, qo‘srimcha o‘sish, ozuqaga haq tolash, gavdaning uzunligi, yog‘ qatlaming qalinligi, orqa son go‘shtining uzunligi kabi kolsatkichlar hisobga olinadi.

Cho‘chqalarning tirik vazni, uning zotiga, ya’ni irsiyatiga bogliqdir. Bu kolsatkichning irsiyat koefitsienti oltacha 15— 20% ga teng bolishi aniqlangan.

Kundalik qo‘srimcha o‘sish ham irsiyatga bogliq bolishi isbotlangan. Daniya seleksionerlari qariyb 60 yillik seleksiya yordamida cho‘chqalarning kundalik qo‘srimcha o‘sishini oltacha 24% ga oshirishga erishganlar. Bu kolsatkichning irsiyat koefitsienti oltacha 20—30% ga tengdir.

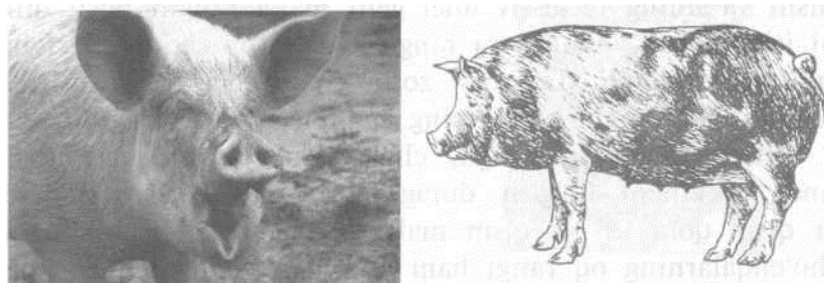
Cho‘chqalarning kundalik qo‘srimcha o‘sishi, jinsiga ham bogliq bolishi aniqlangan, ya’ni guruhab oziqlantirilganda erkak cho‘chqalar urg‘ochi cho‘chqalarga nisbatan tez o‘sadi.

Alovida oziqlantirishda teskari jarayon ro‘y beradi, ya’ni urg‘ochi cho‘chqalar tez o‘sadi. Buning sababi guruhab oziqlantirishda erkak cho‘chqalarning, urg‘ochi cho‘chqalarni oxurlardan qisib chiqarishidir.

Ozuqaga haq to'lashning irsiyat koeffitsienti 30% ga tengdir. Tez o'suvchi cho'chqalar ozuqaga yaxshi haq to'laydi.

Cho'chqa go'shtining yuzasi — yog' qatlami (shpig) bilan qoplangan. Yog' va yog'-go'sht yo'nalishidagi cho'chqalarda bu qatlam juda qalin bo'lishi mumkin. Go'sht yo'nalishidagi zotlar- da esa bu ko'rsatkich ancha yupqa 1,5—2,0 sm atrofida bo'ladi. Hozirgi vaqtida kishilarning yog'li go'shtga talabi ancha kamay- ganligi va yog'i kamroq, oqsilga boy go'shtga talab ortganligi tufayli seleksionerlar asosan go'sht (bekon) yo'nalishidagi zot va xil- larni yaratish ustida ish olib bormoqdalar.

Daniya seleksionerlari 60 yil davomida yelkadagi yog' qat- lamining qalinligini 4,0 sm dan 2,5 sm gacha kamaytirishga erishdilar. Shu bilan birgalikda yelkadagi sifatli go'sht miqdonini ko'paytirish maqsadida tana uzunligi bo'yicha seleksiya olib borildi. 1908-yilda 90 kg so'yim og'irligidagi cho'chqalarning tana uzunligi o'rtacha 90 sm bo'lsa, 1960-yilda shunday og'irlikdagi cho'chqalarning tana uzunligi 96 sm ga yetkazildi. Yelkada yog' qatlami qalinligining irsiyat koeffitsienti o'rtacha 38% ni, tana uzunligining irsiyat koeffitsienti o'rtacha 56% ni tashkil qilishi aniqlandi.



99-rasm. Go'sht yo'nalishidagi cho'chqa zotlari.

Cho'chqalarning so'yim sifati urg'ochi cho'chqalarda erkak cho'chqalarga nisbatan yuqori ekanligi kuzatildi. 90 kg vazndagi

urg'ochi cho'chqaning tanasi shunday oglrlikdagi erkak cho'chqa tanasiga nisbatan o'rtacha 5—10 sm uzun bolishi va yelkadagi yog' qatlami 3—2 mm yupqa bolishi aniqlangan.

Cho'chqalarning go'sht sifatini baholashda orqa son go'shti- ning uzunligi ham muhim ahamiyatga ega. Bu kolsatkichning irsiyat koeffitsienti oltacha 40% ga tengdir.

Oriq go'sht chiqimining irsiyat koeffitsienti oltacha 30% atrofida bolishi aniqlangan. Ona cho'chqalarni baholashda emchak- lar soni, ularning shakli, katta-kichikligi ham muhim ahamiyatga ega. Solglchlari soni irsiyatga asoslangan bolib, Yevropa yovvoyi cho'chqalarida 10 ta (5 juft) va xitoy cho'chqalarida 14 ta (7 juft) bolishi aniqlangan. Solglchlari sonini ko'payti- rish, ularning shaklini yaxshilashni tanlash yordamida amalga oshirilish mumkinligi isbot qilingan. Buning uchun normal rivojlangan solglchlari bolgan cho'chqalar naslga qoldiriladi. Yovvoyi cho'chqalarning rangi to'q ko'k-sariq rangda boladi. Yosh cho'chqalar to 4—5 oylikkacha chipor rangda bolish- lari mumkim. Yovvoyi rang dominant gen bilan boshqarilishi va oq rangdan boshqa qolgan hamma ranglar ustidan ustunlik qilishi aniqlangan.

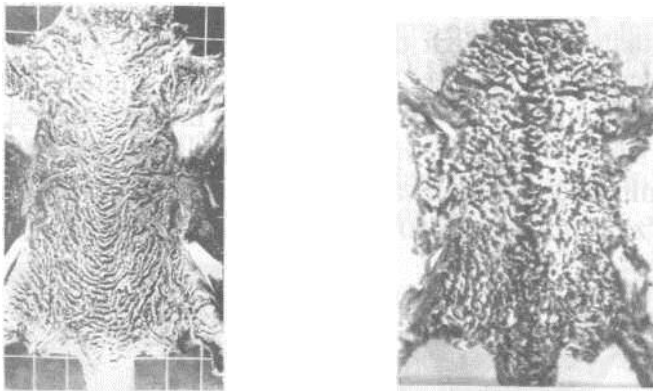
Cho'chqalarda qora rang dominant gen bilan boshqarilishi va uning retsessiv allel geni malla rangni hosil qilishi isbotlangan. Agar qora rangli Gempshir cho'chqalari bilan malla rangli Temvors zotli cho'chqalar chatishtirilsa birinchi bo'g'in duragaylarning hammasi qora rangli boladi. Birinchi bo'g'in duragay cho'chqalar o'zaro chatishtirilganda, ikkinchi bo'g'in duragaylarda xillanish yuz berib bir qism qora va bir qism malla cho'chqa bolalari olinadi. Cho'chqalarning oq rangi ham dominant gen bilan boshqarilishi aniqlangan. Oq cho'chqalar bilan qora, ola yoki malla cho'chqalar o'zaro chatishtirilsa toliq oq rangdagi cho'chqa bolalari tuglladi. Oq rang qisman yovvoyi cho'chqa rangi ustidan ham ustunlik qilishi aniqlangan.

Qo‘y va parrandalar genetikasi va ularda xo‘jalik belgilarining naslga berilishi, kariotiplari, qon guruhlari va tizimlari

Qo‘ylar genetikasi va xo‘jalikka foydali belgilarning naslga berilishi

Qorako‘l qo‘ylari har xil rangdagi qimmatbaho barra teri berib, ularda ranglarning nasldan naslga berilishi B.N. Vasin, Y.L. Glembotskiy, I.N. Dyachkov va boshqalar tomonidan o‘rganilgan. Qorakol qo‘ylarining qora rangi dominant «D» geni bilan va uning retsessiv alleli «d» geni, qambar rangni boshqari- shi aniqlangan. Qambar rangli qo‘ylar (*dd*) qora rangli qo‘chqor- lar (*DD*) bilan qochirilsa, birinchi bo‘g‘in duragay qo‘zilarning (*Dd*) hammasi qora rangda bolishi kuzatiladi.

Birinchi bo‘g‘in duragay qo‘ylar o‘zaro juftlansa, ikkinchi bo‘glnda xillanish yuz beradi, ya’ni qora va qambar rangli qo‘zi- lar 3:1 nisbatda tuglladi.



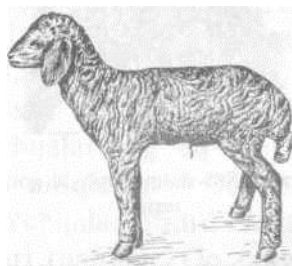
100-rasm. Ko‘k rangli qorako‘l teri. WH-nwm. Sur-shamchiroqgul qorako‘l terisi.

Qorakol qo‘ylarining ko‘k rangi «WE» geni bilan boshqarilib, bu qo‘ylar geterozigot «*DD WE we*» organizmlar ekanligi aniqlandi. Ko‘k qo‘ylar ko‘k qo‘chqorlar bilan qochirilsa 75% ko‘k va

25% qora rangli qo‘zilar olinadi. Uch qism ko‘k qo‘zilarning bir qismi gomozigot «DD WE WE» va ikki qismi geterozigot «DD WEWe» organizmlardir. Ko‘k gomozigot «DD WEWE» qo‘zilar dag‘al va shirali ozuqalarni hazm qila olmasligi isbotlandi. Ular onasini emish davrida normal rivojlanib, ko‘k o‘tlarni iste’mol qila boshlagandan so‘ng xronik timpanit bilan kasallanib onasidan ajratilgandan so‘ng halok bo‘ladi.

Qo‘zilarda yuz beradigan bu letal mutatsiyaning oldini olish uchun ko‘k qo‘ylarni qora qo‘chqorlar bilan yoki aksincha, qora qo‘ylarni ko‘k qo‘chqorlar bilan juftlash zarur. Har ikki holda ham teng miqdorda ko‘k va qora rangli normal hayotchanlikka ega bo‘lgan qo‘zilar olinadi.

N.S. Gigineyshvili hayotchanligi pasaygan ko‘k qorako‘l qo‘zi- larni erta aniqlash usulini taklif qilib, ularni albinoидlar deb atadi. Bu qo‘zilarda tanglay, til, burun oynasi, lablarda pigmentatsiya- ning bolmasligi va shu belgilarga qarab nimjon qo‘zilar 1—3 kun- ligida ajratiladi va barra teri uchun so‘yiladi. Bu usul ko‘k qo‘ylar bilan ko‘k qo‘chqorlarni o‘zaro juftlash yordamida ko‘p miqdorda qimmatbaho ko‘k rangli qo‘zilar olishga imkoniyat beradi. Ammo bu usul gomozigot ko‘k qo‘zilarni toliq ajratishga imkoniyat bermasligi aniqlandi. N.S. Gigineyshvili ma’lumotlariga kola al- binoid sifatida ajratib olingan qo‘zilarning 16—21%, normal hayotchanlikka ega bolgan va normal hayotchanlikka ega deb ajratil- gan qo‘zilarning qariyb 40% xronik timpanitdan halok bolgan.

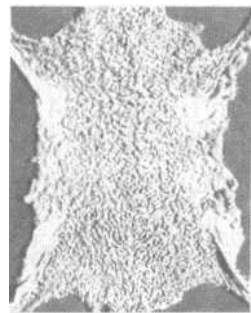
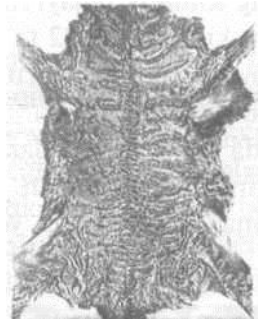


102-rasm. Qora rangli yangi tug‘ilgan qorako‘l qo‘zisi.



103-rasm. Gulig‘oz qorako‘l terisi.

Qoylarning qon guruhlari 41 ta antigen omillardan iborat ekanligi aniqlandi. Bularning qon tizimlari esa 16 ta tizimdan tashkil topganligi kuzatildi.

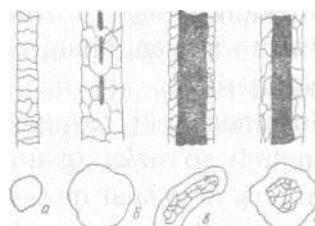


104-rasm. Siren rangli qorako'l teri. 105-rasm. Shuturi rangli qorako'l teri.

Qo'ylarda ko'pgina xo'jalikka foydali belgilarning irsiyat koeffitsienti hisoblab chiqilgan. Irsiyat koeffitsientini qo'zilarning tugllgandagi vazni uchun 30—60%, onasidan ajratilgandagi vazni uchun 20—35%, 1 yoshdag'i vazni uchun 36—40%, eksteryer ba-hosi uchun 7—13%, toza jun qirqimi uchun 38—47%, junning sof chiqimi uchun 40%, jun tolalari uzunligi uchun 45—50%, bola berish qobiliyati uchun 10—15%, junning mayinligi uchun 20—50% ga teng bolishi aniqlangan. Qo'ylarda qon guruhlari 41 tani tashkil etib, qon tizimi esa 16 ta boladi.



106-rasm. Askaniya mayin junli qo'y zoti.



107-rasm. Junning mikroskopik tuzilishi.

Qishloq xo‘jaligi parrandalari genetikasi va xo‘jalikka foydali belgilarning naslga berilishi

Qishloq xo‘jaligi parrandalariga tovuqlar, o‘rdaklar, kurkalar, g‘ozlar va kaptarlar kiradi. Tovuqlarning somatik hujayralarida 78 ta, kaptarlarda 80 ta, o‘rdaklarda 80 ta, kurkalarda 82 ta xromosomalar bo‘lishi aniqlangan. Xonaki tovuqlarda qon guruhlari 95 ta va qon tizimlari 14 tani tashkil etmoqda.

Parrandalarning xromosomalari juda mayda nuqtalar shaklida bolishi, katta xromosomalar oz uchrashi isbotlangan. Xoloz- larning jinsiy xromosomasida faqatgina 13 ta lokus yoki gen uchastkalarini bolishi topilgan.



108-rasm. Gulsimon tojli xo‘roz.



109-rasm. Yangi ochib chiqqan jo‘jalar.

Tovuqlarning qon guruhlari 95 taga yaqin bolib, qon tizimlari esa 14 tani tashkil etadi. Tovuqlardagi ko‘pgina oddiy belgilari Mendel qonunlari asosida naslga berilishi aniqlangan. Tojning shakli oddiy naslga berilishi kuzatilgan. Gulsimon shakldagi toj dominant «R» geni bilan, no‘xatsimon toj dominant «C» geni bilan boshqariladi.

Gulsimon tojli tovuqlar (genotipi «RR cc») bilan no‘xat- simon tojli xolozlar (genotipi «zz CC») bilan chatishtirilsa birinchi bo‘g‘in jo‘jalar mutlaqo yangi yong‘oqsimon tojli boladilar (genotipni «Rr Cc»), ya’ni bunda yangi xil kelib chiqadi. Shu birinchi bo‘gln duragaylar o‘zaro chatishtirilsa, ikkinchi bo‘g‘in- da xillanish yuz beradi va tolt xil tojli: gulsimon, no‘xatsimon,

yong‘oqsimon va bargsimon tojli jo‘jalar olinadi. Bargsimon tojli jo‘jalar toliq gomozigot retsessiv «rrcc» organizmlardir. Tuxum rangi ham bir necha xil bolishi aniqlangan. Havorang dominant «O» geni bilan boshqarilib, oq yoki sariq rang «o» ustidan ustunlik qiladi.

Tovuqlarda terming oq rangi «W» sariq rang «w» ustidan dominantlik qiladi, Terisi oq rangdagi tovuqlarning genotipi «WW» va «Ww» va sariq terili jo‘jalarning genotipi retsessiv gomozigot «ww» holida bolishi aniqlangan.

Tovuqlarda dumning bo‘lishi dominant «H» bilan va dum- sizlik uning retsessiv alleli «h» geni boshqarilishi isbotlangan. Dumsizlik asosan Leggorn zotli tovuqlar ichida uchrashi kuza- tilgan.

Oq tovuqlar bilan qora xo‘roزلار o‘zaro chatishirilsa birinchi bo‘gln jo‘jalar havorang yoki andaluz rangida boladi. Bunda oltacha nasi berishi yuz beradi. Birinchi bo‘g‘in havorang tovuqlar va xolozlar o‘zaro chatishirilsa ikkinchi bo‘g‘in jo‘jalarda xillanish yuz beradi, ya’ni oq, qora va havorang jo‘jalar olinadi.

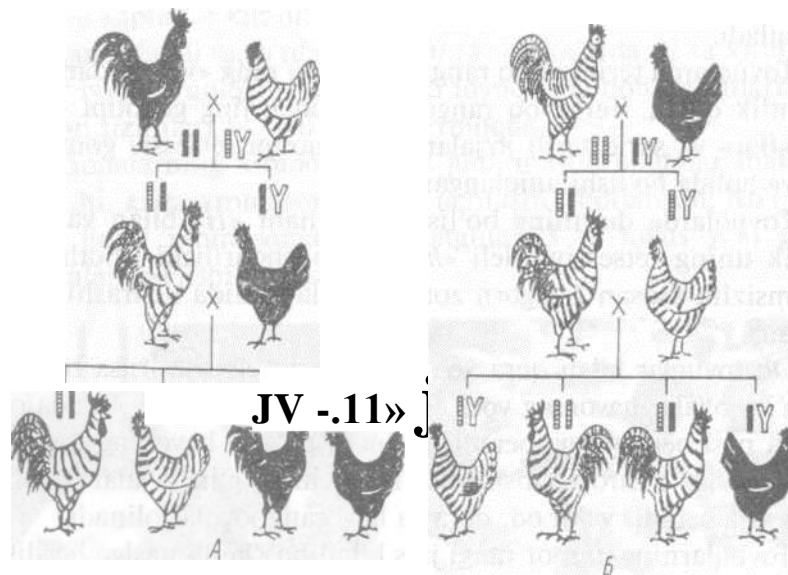
Tovuqlarning chipor rangi jins bilan boglanib naslga berilishi aniqlangan. Chipor rang plimutroq va leggorn zotlarda uchraydi. Chipor rangni boshqaruvchi «B» geni jinsiy «Z» xromosomada joylashgandir.

Gomozigot xolozlar «BB» geterozigot «Bb» xolozlarga nisbatan ancha yirik oq chiziqlarga ega boladi.

A.S. Serebrovskiy tovuqlarda dum o‘sishiga ta’sir qiluvchi jins bilan boglangan ikki allel gen «K» va «k» borligini aniqladi. Retsessiv gomozigot «KK» jo‘jalarda dum tez o‘sishi, ya’ni 10 kun- ligida 1,2 sm uzunlikda bolishi kuzatiladi. Gomozigot dominant «KK» va geterozigot «Kk» jo‘jalarda bu vaqtida dum hosil bolmaydi. Yuqoridagi belgi bo‘yicha jo‘jalarni makiyon va xolozchalarga ajratish mumkin.

Tovuqlarda ko‘pgina letal genlar bolishi aniqlangan. Kalta oyoqlilik «Sr» geni, pakanalik «sh» geni, qanotsizlik «Vd», bosh- ni orqaga qaytarish «bo» geni bilan boshqariladi.

Kurkaldarda noto'liq albinizm, qisqa umurtqalilik, boshni orqaga qayirish, o'q suyaklarning qisqarishi kabi letal mutatsiyalar uchrashi aniqlangan.



110-rasm. Qora va chipor tovuq, xo'rozlar rangining naslga berilish tizimi.

Tovuqlarda ko'pgina xo'jalikka foydali belgilarning irsiyat koefitsienti hisoblab chiqilgan. 365 yoki 500 kunda tuxum tuglsh- ning irsiyat koeffitsienti 20—30% bolishi, tuxum og'irligining irsiyat koeffitsienti 50—60%, tuxum shaklining irsiyat koeffitsienti 25—50 bolishi aniqlangan. 9 haftalik broyler jo'jalar vaznining irsiyat koeffitsienti oltacha 30—50% bolishi topilgan.

Nazorat savollari

1. Qoramollar genetikasi va xo'jalikka foydali belgilarning naslga berilishi.
2. Cho'chqalar genetikasi va xo'jalikka foydali belgilarning naslga berilishi.

3. Qo'y va parrandalar genetikasi va ularning xo'jalikka foydali belgilaringin naslga berilishi, kariotiplari, qon guruhlari va tizimlari.
4. Qo'ylar genetikasi va xo'jalikka foydali belgilarning naslga berilishi.
5. Qishloq xo'jaligi parrandalari genetikasi va xo'jalikka foydali belgilarning naslga berilishi bo'yicha ma'lumot bering.
6. Tovuqlarda xo'jalikka foydali belgilarning irsiyat koefitsienti hisoblab chiqilganligi haqida ma'lumot bering.
7. To'qqiz haftalik broyler jo'jalar vaznining irsiyat koefitsienti oltacha foizda qancha boladi?
8. Kurkalarda qanday letal mutatsiyalar uchrashi aniqlangan?

Xulosa

Ushbu bobda qoramol, qo'y, ot, parrandalar, cho'chqalar genetikasi va ularda xo'jalik belgilaringin naslga berilishi, kariotiplari, qon guruhlari va tizimlari kabi masalalar yoritilgan.

XVIII bob. EVOLYUTSION TA'LIMOT VA GENETIKA

Yerda hayotning paydo bolishi va uning taraqqiyoti hamda akademik Oparin nazariyasi

Hozirgi vaqtida Ch. Davrinning evolyutsiya ta'lomitini tas- diqlovchi juda ko‘p ma’lumotlar mayjud. Ch. Davrin ta’limoti Yerda tirik organizmlarning kelib chiqishi umumiy bolib, ular tabiiy tanlanish natijasida asta-sekin o‘zgarganligini va sharoit- ga moslashgan organizmlar yashab qolib ko‘payishlari natijasida rivojlanish evolyutsiyasi yuz berib turlar paydo bolganligini qayd qildi. Evolyutsion jarayon va xususan mutatsion o‘zgaruvchanlik- ning tabiiy tanlash uchun material tayyorlab beruvchi omil ekanligi, populyatsiyaning shakllanishidagi asosiy evolyutsiya birli- gi ekanligini tushunishda hozirgi zamon genetikasi muhim rol o‘ynaydi. Populyatsiya va mutatsiya jarayonining evolyutsiyada- gi roli 1926-yildan boshlab S.S. Chetverikov, N.P. Dubinin, N.V. Timofeyev-Resovskiy, I.I. Shmalgauzen va boshqalar tomonidan o‘rganilgan. Yerda hayotning kelib chiqishini tushunishda akademik A.I. Oparin nazariyasi va molekulyar genetika kashfiyotlari katta rol o‘ynadi.

Geologiya fani ma’lumotlariga kola bizning planetamiz bundan qariyb 5—7 mid yil ilgari paydo bolgan deb taxmin qilinadi. Birinchi tirik organizmlar bundan 1,5 mid yil ilgari paydo bola boshlangan. So‘ngra esa ximik evolyutsiya boshlangan. Bir necha yuz million yillar davomida hayot uchun zarur bolgan sharoit bolmagan. Bu Yer tarixida Yulduzlar erasi deb ataladi.

Ximik evolyutsiyadan so‘ng organik evolyutsiya boshlangan. Hayotning paydo bolishi Arxeozoy erasining oxirida, asosan Proterozoy (1 mid yil ilgari) erasida yuz bergen. Dastlabki organik qoldiqlar Kelebriy davrida (700 mln yil ilgari) paydo bolib, dastlabki umurtqalilar Paleozoy davrida (600 mln yil ilgari) kelib chiqqan. Mezazoy davrida (450 mln yil ilgari) dastlabki sut emi- zuvchilar paydo bolgan va bundan 100 mln yillar ilgargi Kayna- zoy erasida odam evolyutsiyasi boshlangan.

Geologik ma'lumotlarga ko'ra bizning planetamiz dastlab vodorod, kislorod, uglerod va azot atomlaridan iborat bolgan atmosfera bilan qoplangan. Kislorod, uglerod va azotning juda ko'p miqdordagi vodorod bilan qo'shilishi natijasida molekulyar vodorod, metan, ammiak va suv hosil bolgan. Yer asta-sekin soviy boshlashi natijasida suv uning yuzasiga cho'ka boshlagan va natijada Yer yuzining katta qismi suv bilan qoplanib dunyo okeani paydo bolgan. Yer po'stlog'ida ham kimyoviy evolyutsiya yuz berib, uglerodning har xil birikmali hosil bolgan va ulardan ammiak va boshqa birikmalar dunyo okeaniga kelib qo'shilgan. Ximik evolyutsiya natijasida mana shu sodda birikmalardan murakkab moddalar kelib chiqsa boshlagan. Akademik A.I. Oparin dunyo okeanida «koaservat tomchilar» paydo bolganligi to'g'ri- sidagi gipotezasini ko'tarib chiqdi. Bu tomchilarda ximik moddalar miqdori ancha ko'p bolib, ulardan ba'zilari vaqtincha hosil bo'lgan va tez yemirilib, parchalanib ketgan, ayrimlari esa saqlanib qolgan.

Saqlanib qolgan «koaservat tomichlarda» kimyoviy reaksiyalar yuz berib, har xil birikmalar hosil bo'lgan. Bu moddalarning suv- da erishi natijasida dastlabki modda almashinishi kelib chiqqan. «Koaservat tomchilar» asta-sekin kattalasha boshlagan va suv harakati natijasida uzilib ko'paya boshlagan, ya'ni «ko'payish xususiyati» yuz bergen. Ximik evolyutsiya oxirida dunyo okeanida juda ko'p organik moddalar to'planib «bulyon» hosil bo'lgan.

Ayrim olimlar hayot oqsil tanachalarining yashash shaklidir degan edi. Lekin oqsil o'z-o'zini sintez qilishi mumkin emas. Shuning uchun «koaservat tomchilarda» oqsil bilan birgalikda RNK bolgandagina hayot kelib chiqishi mumkin.

Olimlar oldida boshlang'ich biologik davrda RNK bolishi mumkinligi masalasi qo'yildi. Bu masalani hal qilish uchun metan, ammiak va suv eritmasiga elektr toki, ionlashtiruvchi nurlanish, ultrabinafsha nurlar va yuqori temperatura ta'sir qilindi. Natijada har xil aminokislotalar hosil bo'lganligi yoki azot asoslari adenin, guanin, uratsil va boshqalarning sintez bolishi kuzatildi. Hatto hujayradagi

energiya moddalari ATF (adenozintrifosfat), ADF (adenazindifosfat) va AMF (adenazinmonofosfat)lar hosil boldi.

Ochoa va Kornberglar tomonidan laboratoriya sharoitida RNK sintez qilinib u polipeptid sintezini boshqarish mumkinligi isbotlandi. Yuqoridagi omil Yer paydo bolish davrida hujayraning hamma komponentlari hosil bolganligi va ularning «koaservat tomichlarida» tasodifiy to‘planishi natijasida hujayra hosil bolib, u bolinib ko‘paya boshlanishini isbotlaydi. RNK birlamchi material bolib DNK esa keyinchalik tirik organizmlarning murak-kablashishi natijasida paydo bolgan. Genetik kod ham dastlab duplet holida bolib, keyin triplet holiga o‘tgan. Buning isboti sifatida hozirgi vaqtida 20 ta aminokislotaning 7 tasi oldindi ikki asos bilan kodlanishidir. Evolyutsiya jarayonida hamma tirik organizmlar, hatto ayrim hujayra qonuniyatları asta-sekin o‘zgarib borgan, ya’ni bakteriyalar plazmasida DNK hosil bola boshlagan va genetik materialning konsentratsiyalanishi natijasida RNK ip-chasi va DNK hosil bolgan.

Keyinchalik esa yadro hosil bolib, DNK oqsil bilan birikib mustahkam birikmalar hosil qilgan. Ko‘p hujayrali organizmlarda esa mitoz bolinish kelib chiqqan, ya’ni qiz hujayralar genetik materialning boiinishi natijasida o‘ziga o‘tkazgan.

Jinsiy ko‘payishning paydo bolishi bilan meyoz yuz berib, zigo-tada genetik materialning bir xil miqdorda boiinishi ta’minlangan.

Demak, tabiiy tanlash birlamchi tirik organizmlar hosil bolga-nidan boshlab ta’sir qilib, evolyutsiya uchun katta rol o‘ynagan. U mavjud organizmlarni saqlab qolgan, ularning rivojlanishi uchun sharoit yaratgan. Bakteriya, viruslar, o‘simliklar va hayvonlarda oqsil sintezining RNK va DNK o‘xshashligi hayot dastlabki sodda organizmlarni yuzaga keltinganini, keyinchalik esa ularning murakkablashishi natijasida yuqori tabaqali organizmlar hosil bolganligini ko‘rsatadi. Genetik kodning universalligi T-RNK va R-RNKning ko‘p organizmlarda o‘xshashligi, DNK polimeraza ta’sirining o‘xshashligi, hamma organizmlarda ATFning bolishi ham shundan dalolat beradi.

Hamma organizmlarda oqsil sintezining o‘xhashligi Ch. Darvin ta’limotining to‘g‘riligini va A.I. Oparinning tirik organizmlar dunyo okeanida anorganik moddalardan organik mod- dalarning sintez bolishi natijasida kelib chiqqanligini tasdiqlaydi.

Evolyutsion jarayonda o‘zgaruvchanlikning ahamiyati va Ch. Darwin ishlari

Ch. Darwin fikricha tabiiy tanlash uchun noaniq o‘zgaruvchanlik material tayyorlab bergen, ya’ni mutatsiya va birinchi navbatda gen mutatsiyalari tabiiy tanlash uchun material yetkazib bergen. Gen mutatsiyalari fiziologik, bioximik va anatomik belgilarning o‘zgarishiga ta’sir qiladi. Gen mutatsiyalari ko‘zga ko‘rinuv- chi mayda yoki kichik va letal mutatsiyalarga bolinadi. Ko‘zga ko‘rinuvchi mutatsiyalar juda kam uchraydi. Masalan: meva pashshasida laboratoriya sharoitida 0,001% uchraydi. Kichik mutatsiyalar aniqlash juda qiyin boladi, ammo ular tez-tez yuz berib turadi. Letal mutatsiyalar ham ancha tez yuz berib, bir bo‘g‘inda 0,01% uchrashi mumkin. Organizmlarning murakkablashishi bilan mutatsiyalarning takrorlanishi ham ko‘paya boradi.

Gen mutatsiyalari to‘g‘ri va teskari bolishi mumkin. Ammo teskari mutatsiyalar to‘g‘ri mutatsiyalarga nisbatan kam uchraydi. Shuning uchun tabiatda mutatsiyalar to‘planib boradi yoki mutatsiya bosimi ro‘y beradi. Foydali mutatsiyalar tabiiy tanlanish yordamida saqlanib, zararli mutatsiyalar esa uloqtirib tashlanadi.

Xromosoma va genom mutatsiyalar evolyutsiya uchun biroz boshqacha ta’sirga ega. Poliploidiya o‘simliklar evolyutsiyasi uchun muhim ahamiyatga ega. Hozir har xil hayvonlar va bakteriyalarning DNK molekulasini olib S14 bilan belgilangan odam DNKsi va r32 bilan belgilangan sichqon DNK bilan chatishtirilganda odam DNKsi makaki rezus maymunlarida DNK bilan 78% o‘xhash ekanligi aniqlandi. Poliploidiya o‘xhash turlar o‘rtasi- da ham ko‘p uchrab turadi. Duragaylashtirishda ham poliploidiya muhim rol o‘ynaydi. 1937-yilda G.D. Karpechenko sholq‘om va karam orasida nasi beruvchi duragay oldi.

Chorvachilikda poliploidiya tur hosil qilish ahamiyatiga ega emas va faqat partenogenez yordamida saqlanishi mumkinligi B.L. Astaurovning pilla qurtida o'tkazgan tajribalarida isbotlandi. Har bir tur o'z arealiga, ya'ni tarqalish joyiga ega yoki tabiiy tanlash yordamida ma'lum sharoitga moslashgan bolib, ayrim turlar bilan birgalikda yashashga ko'nikkan yoki ma'lum bir bio- geosenoz hosil qiladi.

Ammo tuproq, iqlim sharoiti har xil bolganligi uchun tur bir hududga tarqalmasdan, balki mayda guruhlarga bolinib, o'z- o'zi bilan ko'payadi. Masalan, ayrim suv havzalari yoki ayrim o'rmonlarda yashovchi jonivorlar alohida yashab, ko'payadi. Kichik populyatsiyalarda mutatsiya tashuvchi organizmlarning chatishuvi tez yuz beradi, ya'ni geterozigot holidagi mutatsiyalar gomozigot holiga o'tadi. Bu tabiiy tanlash yordamida saqlanib qolishi mumkin.

**Hozirgi zamon evolyutsion nazariyasida S.S. Chetverikov va
I.I. Shmalgauzen ishlari**

S.S. Chetverikov va uning shogirdlari meva pashshasida mutatsiyalarning uchrashini o'rganib quyidagi xulosalarga keldi- lar. Tabiatda mutatsiyalar doimo yuz berib turadi, ko'p mutatsiyalar hayotchanlikning pasayishiga olib keladi. Faqatgina ayrim mutatsiyalargina hayotchanlikni pasaytirmaydi. Har bir yangi mutatsiya tur tomonidan «so'rib olinib» geterozigot holida boladi, agar tanlash ta'sir qilmasa u shu holda saqlanib qoladi. Keyinchalik bu mutatsiya kombinatsiyalani, boshqa avlod- larga o'ta boshlaydi.

Mutatsiyalarning juda ko'p to'planishi turda O'zgaruvchanlik- ni oshirib, belgilar o'zgarishiga yoki turning qarishiga olib kelishi mumkin. Turlar va avlodlarning qarishi bilan o'zgaruvchanlikning ortishi S.A. Antonovning DNK molekulasiidagi guanin va sitozin miqdorining o'zgarishini o'rganishda isbotlangan. Eng qadimgi sodda organizmlardan bu ko'rsatkichning O'zgaruvchanlik koeffitsienti 35,9% bolsa, sut emizuvchilarda esa 2,9% ni tashkil qiladi.

Ayrim mutatsiyalar konsentratsiyasining populyatsiyalarda ortishi genetika — avtomatik jarayon (N.P. Dubinin) va «hayot to‘lqinlari» (S.S. Chetverikov, N.P. Dubinin, V.N. Timofeev-Resovskiy) asosida kelib chiqadi. Turlar orasidagi kurash populyatsiyalar sonining o‘zgarib turishiga olib keladi. Bu o‘z navbatida mutatsiyaning o‘zgarishiga sabab bo‘ladi.

N.P. Dubinin meva pashshasining Pyatigorsk populyatsiyasida ikkinchi yoki uchinchi xromosomada mutatsiyalar 33% ni tashkil qilsa, sochi populyatsiyasida 0,9% ni tashkil qilinishini aniqladi. Tur o‘zgarishidagi asosiy omillardan biri populyatsiyalarning alohida bo‘lishidadir.

Territorial, ekologik va fiziologik o‘tib bolmas chegaralar — izolyatsiyalar bo‘lishi mumkin. Territorial izolyatsiya o‘tib bolmas chegaralar bolganda yuz beradi (toglar, daryolar).

Ch. Darvin Galopogos orollaridagi o‘simglik va hayvonlar bir-biridan katta farq qilishini aniqladi. Ekologik izolyatsiya o‘simgliklarda vegetatsiya va yetilish vaqtining farqlanishi bilan xarakterlanadi. Hayvonlarda oziqlanish rejim va yashash sharoi-tining har xilligi bilan xarakterlanadi. Fiziologik izolyatsiya avlod olishga to‘sqinlik qilishi bilan xarakterlanadi.

Nazorat savollari

1. Yerda hayotning paydo bolishi va uning taraqqiyoti hamda akademik Oparin nazariyasi.
2. Evolyutsion jarayonda o‘zgaruvchanlikning ahamiyati va Ch. Darvin ishlari.
3. Hozirgi zamon evolyutsion nazariyasida S.S. Chetverikov va 1.1. Shmalgauzen ishlari.

Xulosa

Ushbu bobda yerda hayotning paydo bolishi va uning taraqqiyoti hamda akademik Oparin nazariyasi, evolyustion jarayonda o‘zgaruvchanlikning ahamiyati va Ch. Darvin ishlari, hozirgi zamon evolyutsion nazariyasida S.S. Chetverikov va 1.1. Shmalgauzen ishlari kabi muhim masalalar qamrab olingan.

ADABIYOTLAR RO‘YXATI

1. Антипов Г.П., Лисин А.П., Лавровский В.В. Генетика с биометрией. Часть 1. Биометрия. — Москва: Изд-во МСХА, 1995, С. 166
2. Генетика и биометрия (Часть 1. Биометрия). Рабочая тетрадь. — Москва: Изд-во РГАУ-МСХА, 2010.
3. Глазко В.И., Дунин И.М., Глазко Г.В., Калашникова Л.А. Введение в ДНК-технологии. — Москва: ФГНУ «Росинформагротех» 2001 — С.436.
4. Глазер В.М., Ким А.И., Орлова Н.Н. и др. Задачи по современной генетике. — Москва: Книжный дом «Университет», 2005.
5. Генетика (под ред. Жученко А.А.)—М.: Колос, 2006.
6. Дубinin Н.П. Общая генетика.— М.: Наука, 1986.
- 7.Дунин И.М., Новиков А.А, Романенко Н.И. и др. Правила генетической экспертизы племенного материала крупного рогатого скота. — Москва: ФГНУ «Росингфорагротех», 2003.
- С.48.
8. Жумулов И.Ф. Общая и молекулярная генетика — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007.
9. Ефремова В.В., Аистова Ю.Т. Генетика. Ростов-на- Дону, «Феникс». 2010. — С.243.
10. Инге-вентомов С.Г. Генетика с основами селекции. Спб.: Изд-во Н-Л, 2010,- С.720
11. Зиновьева Н.А., Эрнст Л.К., Проблемы биотехнологий и селекции сельскохозяйственных животных. — Москва: Изд. ВГНИИ Животноводства, 2006. — С.342.
12. Sobirov PS. Genetika va biotexnologiya asoslari. Elektron darslik. Samarqand. — 2006.
13. SAPP JAN «Genesis: The Evolution of Biology». Oxford University Press, USA. 2003. P.385
14. Groen Kennisnet. Animal breeding and genetics for BSc students. — P.311

MUNDARIJA

KIRISH

3

I bob. GENETIKA FANI TARAQQIYOTINING QISQACHA TARIXI . 14	
II bob. IRSIYAT VA O'ZGARUVCHANLIK TURLARI HAMDA ULARNI O'RGANISH USULLARI (BIOMETRIYA)	24
III bob. IRSIYATNING SITOLOGIK ASOSLARI.....	56
IV bob. IRSIYATNING MOLEKULYAR ASOSLARI.....	88
V bob. BIOTEXNOLOGIYA VA GENETIK INJENERIYA	101
VI bob. JINSIY KO'PAYISHDA IRSIY BELGILARNING NASLDAN- NASLGA BERILISH QONUNIYATLAR 1	116
VII bob. IRSIYATNING XROMOSOMA NAZARIYASI	153
VIII bob. JINS GENETIKASI	161
IX bob. SHAXSIY TARAQQIYOTNING GENETIK ASOSLARI	175
X bob. MUTATSIYA O'ZGARUVCHANLIGI.....	182
XI bob. POPULYATSIYALAR GENETIKASI.....	209
XII bob. MIQDORIY BELGILARNING NASLDAN NASLGA BERILISHI	228
XIII bob. INBREDING, INBRED DEPRESSIYA VA GETEROZIS ..	234
XIV bob. IMMUNITET, HAR XIL NOGIRONLIKlar VA KASALLIKLAR GENETIKASI HAMDA IRSIY MUSTAHKAM LI KNING NASLGA BERILISHI	254
XV bob. IMMUNOGENETIKA VA OQSILLAR BO'YICHA POLIMORFIZM	272
XVI-bob. HAYVONLarda XULQ-ATVOR GENETIKASI	286
XVII bob. XUSUSIY GENETIKA. UY HAYVONLARINING GENETIKASI VA XO'JALIKKA FOYDALI BELGILARNING NASLGA BERILISHI	303
XVIII bob. EVOLYUTSION TA'LIMOT VA GENETIKA	320

ADABIYOTLAR RO YXATI

326

PARMON SOBIROVICH SOBIROX[^], ABDUSATTAR
KAXAROVICH KAXAROV, ABDUVALI AMIROVICH
XUSHVAQTOV), ERKIN SUYUNOVICH SHAPAKOV

GENETIKA VA BIOTEXNOLOGIYA (GENETIKA)

Muharrir M. Tursunova Musahhih M. Turdiyeva Dizayner R. Yuldasheva

«0‘zbekiston faylasuflari milliy jamiyati» nashriyoti, 100029, Toshkent
shahri, Matbuotchilar ko‘chasi, 32-uy. Tel./faks: 239-88-61.

Nashriyot litsenziyasi: AI №216, 03.08.2012.
Bosishga ruxsat etildi 19.12.2019. «Uz-Times» garniturasi. Of-set
usulida chop etildi. Qog‘oz bichimi 60x84 7₁₆. Shartli bos- ma tabog‘i
21,0. Nashriyot bosma tabog‘i 20,5. Adadi 300 nusxa. Buyurtma № 4.

«ZAKOVAT-PRINT» XK bosmaxonasida chop etildi. Manzil: Toshkent
shahri, Z.Roziy ko‘chasi, 1-proyezd, 24-uy.