International scientifijournal «MODERN SCIENCE AND RESEARCH»

VOLUME 3 / ISSUE 4 / UIF:8.2 / MODERNSCIENCE.UZ

TUT IPAK QURTIDA PILLANING HOSIL BO'LISHI HAMDA O'ZBEKISTONDA IPAKCHILIKNI RIVOJLANISHI

Ochilov Behzod Salimovich Tadjiyev Jamshid Jonuzokovich Maxmudov Umidjon Maxmud o'g'li

Samarqand Davlat Tibbiyot Universiteti Akademik Litsey Biologiya o'qituvchilari. https://doi.org/10.5281/zenodo.11002149

Annotatsiya. Beshinchi yosh oxiriga kelib, ipak qurtining rivojlanish jarayoni tugallanadi. Qurt barg yemay qoʻyadi va pilla oʻrash uchun joy qidirib oʻrmalab yuradi, shu bilan bir vaqtda ichagidagi suyuq moddalarning qoldiqlarini chiqarib tashlaydi. Koʻpchilik zot qurtlar pilla oʻrash uchun jadal harakat bilan dastaning ustiga yoki soʻkchaklarning yon yogʻochlari tomon balandroq joylarga oʻrmalab ketadi, ammo ba'zi xitoy zot qurtlarda bunday harakat yoʻq, ular bemalol pilla oʻrayveradi.

Kalit so'zlar: Ourt, pilla, novda, g'umbak, Xorazm, Farg'ona, Xiva.

THE PRODUCTION OF THE COCOON IN THE MULBERRY SILKWORM AND THE DEVELOPMENT OF SILK INDUSTRY IN UZBEKISTAN

Abstract. By the end of the fifth instar, the development process of the silkworm is completed. The caterpillar stops eating leaves and crawls around looking for a place to make a cocoon, while at the same time expelling the remains of liquid substances in its intestine. Most of the caterpillars move quickly to cocoon by crawling up the stalks or higher up the side of the stilts, but some Chinese caterpillars have no such movement and simply cocoon.

Key words: Worm, cocoon, branch, mushroom, Khorezm, Fergana, Khiva.

ПРОИЗВОДСТВО КОКОНА ШЕЛКОВОГО ШЕЛКОВНИКА И РАЗВИТИЕ ШЕЛКОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УЗБЕКИСТАНЕ

Аннотация. К концу пятого возраста процесс развития тутового шелкопряда завершается. Гусеница перестает питаться листьями и ползает в поисках места для создания кокона, одновременно изгоняя остатки жидких веществ в своем кишечнике.

Большинство гусениц быстро перемещаются в кокон, ползая по стеблям или выше по ходулям, но некоторые китайские гусеницы не имеют такого движения и просто скрываются в коконе.

Ключевые слова: Червь, кокон, ветка, гриб, Хорезм, Фергана, Хива.

Tut ipak qurtida pillaning hosil bo'lishi: Besh yoshga kirgan qurt dasta bo'ylab yuqoriga ko'tarilib, dastaning pilla o'rash bo'shlig'i hosil qiladigan va shu yerga joylashib olib, pilla o'rash mumkin bo'lgan tarzda o'rnashgan novdachalarini qidiradi. Shunday joyni topib, qurt avval bo'shliq hosil qiladigan novdachalarni ipak tolalari bilan bir-biriga biriktiradi. Biriktirilgan bu novdachalar va ularni bog'lab turuvchi ipak tolalari bo'shliqning tashqi devorini hosil qiladi.

Shundan keyin qurt boʻshliqning ichiga ipak tolalarini torta boshlaydi, ya'ni chulgʻamlar hosil qiladi, ular boʻshliqning ichki tomonini toʻldiradi, ammo bu boʻshliqning oʻrta qismi ochiq qoladi. Pilla oʻrashning birinchi bosqichini tugatib, qurt boʻshliqning oʻrta qismiga joylashib oladi

International scientifijournal «MODERN SCIENCE AND RESEARCH» VOLUME 3 / ISSUE 4 / UIF:8.2 / MODERNSCIENCE.UZ

va pilla qavatini oʻray boshlaydi: u ipak tolalarini oldindan tortib qoʻygan hovonlarga tutashtirib, boʻlajak pillaning konturini yasaydi.

Pilla oʻrashning bu ikkinchi bosqichda ipak tolalari yanada gʻovakroq oʻraladi; boʻshliq orasidagi ochiq joy pilla sigʻadigan hajmgacha juda kichrayib boradi. Bu boʻshliqqa joylashish uchun ipak qurti «S» harfi shaklida bukilib oladi va soxta oyoqlari yordamida yasalgan yuza boʻylab surilib, tanasining oldingi qismini yoysimon harakatlantirish yoʻli bilan bu qavatga ipak tolalarini toʻplaydi.

Boʻlajak pillaning konturi yasalib boʻlgandan keyin pilla oʻrashning uchinchi bosqichi pilla qobigʻining asosiy qavatini oʻrash jarayoni boshlanadi. Ipak qurti harakatlana olishi mumkin boʻlgan boʻshliq tobora kichrayib boradi va qurt faqat boshi hamda bir-ikki koʻkrak boʻgʻimlari bilan harakatlanadigan boʻlib qoladi. Ipak qurti oldindan oʻrab qoʻygan ipak qavatiga soxta oyoqlari yordamida tayanib boshi bilan tebranma harakat qiladi, bir vaqtda koʻkrak qismi boʻgʻimlarini qisqartiradi, bunda goʻyo boshini ichiga tortadi. Bunday qoʻsh harakat natijasida qurt ipak tolalarini sakkizliklar yoki sinusoidal egri chiziqlar shaklida taxlaydi. Bunday seriya «paket» deb ataladi: paketning kengligi qurt boshining tebranma harakatlari kengligiga (amplitudasiga) bogʻliq, uzunligi esa koʻkrak qismi boʻgʻimlarining qisqarish darajasiga bogʻliq boʻladi. Ipak qurti bitta paketni yasab boʻlgandan keyin boshini bir oz koʻtarib qoʻyadi, soʻngra boshini yana pastga tushirib, yangi paket yasay boshlaydi. Ipak qurti boshini koʻtargan vaqtda ham ipak chiqarishni toʻxtatmaydi, shuning uchun ham bir paketdan ikkinchi paketga choʻziq toʻgʻri yoki egri-bugri shaklli ipak tolalari ketadi.

Ba'zan bunday yoʻllar halqa shaklida boʻladi. Ipak qurti pillaning birinchi yarim sharini oʻrash protsessida ikkinchi yarim shardagi soxta oyoqlarini asta-sekin harakatlantiradi, bunda u birinchi yarim shar sirtining hamma joyiga ipak tolalarini qavat qilib taxlash imkoniyatiga ega boʻladi. Ipak qurti pillaning bitta yarim sharida paketlar toʻplamlari yasab boʻlgandan soʻng ikkinchi yarim shar tomon harakatlana boshlaydi, yoʻlda ham paketlar yasashni davom ettiraveradi. Ipak qurti pillaning bitta yarim sharidan ikkinchi yarim shariga oʻtish vaqtida yoʻlda yasalgan paketlar yarim shardagi paketlardan farq qiladi: ular anchagina choʻziq sakkizliklar va sinusoidal egri chiziqlar shaklidadir, ular birmuncha katta boʻladi. Ipak qurti pillaning bitta yarim sharidan ikkinchisiga oʻtib boʻlgandan keyin ikkinchi yarim sharda paketlar oʻray boshlaydi, bu vaqtda ipak qurti tolasining tayanch qismi - qorin boʻgʻimlari va soxta oyoqlari qarama-qarshi tomondagi yarim sharda boʻladi.

Ipak qurtining bitta yarim shardan ikkinchisiga bunday oʻtib yurishi oʻrnini oʻzgartirish, deb ataladi. Ipak qurti pilla oʻrash vaqtida 250 dan 500 martagacha vaziyatini oʻzgartiradi.

Qurtning bir vaziyatda turish muddati har xil va bu muddat pilla oʻrash jarayonining boshidan oxirigacha juda katta ahamiyatga ega boʻlgan harorat sharoitiga ham, pillaning qavatiga ham bogʻliq boʻladi. Pilla oʻrash jarayonida uning qobigʻi qalinlashib borgan sari qurtlar vaziyatini kamroq oʻzgartiradi. Pilla oʻrash davrining boshlarida qurtlar har bir vaziyatda 140 sekund, pilla oʻrash davrining oʻrtalarida esa 258 sekund «ishlaydi». Pilla oʻrash davrining boshlarida qurtlar bir vaziyatda chiqargan ipak tolasining uzunligi 94 sm, bu davrning oʻrtalarida 170 sm, oxirida esa 333 sm. boʻladi (kuzatishlar eski bargʻdod zot qurtlar pillasi ustida olib borilgan). Shuningdek, sakkizliklar va sinusoidal egri chiziqlarning kattaliklari ham oʻzgaradi: pilla oʻrash davri boshlangandan to pilla oʻralib boʻlguncha ular asta-sekin kattalashib boradi. Pilla qobigʻining

International scientifijournal «MODERN SCIENCE AND RESEARCH»

VOLUME 3 / ISSUE 4 / UIF:8.2 / MODERNSCIENCE.UZ

tashqi qavatida sakkizliklarning boʻyi (uzunligi) 3,1 mm ga (temperatura 25°C boʻlganda),oʻrta qavatida 3,7 mm ga va ichki qavatida 5,1 mm ga teng boʻladi. Agar pilla qobigʻining tashqi qavatini oʻrashda ipak qurti har bir sakkizlik uchun 1,55 sekund sarflagan boʻlsa, oʻrta qavatni oʻrashda har bir sakkizlik uchun 2,12 sekund, ichki qavatni oʻrashda esa 2,35 sekund vaqt sarf qilgan. Ipak tolasining yoʻgʻon-ingichkaligi ham oʻzgaradi: pilla oʻrash davrining boshlaridagi 23,28 mikrondan bu davr oxirlarida 22,28 mikrongacha ingichkalashib boradi.

Hamma ipakning 25-30% i pillaning ikki qutbiga, qolgan ipak esa ikki qutbining yonlariga va pillaning oʻrta qismiga oʻraladi. Pilla qutblaridan baravar uzoqlikda pillani oʻrab oluvchi geometrik ekvator yoʻli oʻtadi. Beli ingichka pillalarda bu yoʻl ingichka joyining oʻrtasiga toʻgʻri keladi. Pillani qutb tomonlaridan baravar uzoqlikda oʻrab oluvchi oʻrta qismining sirti dinamik ekvator deb ataladi. Pillaning ekvatorida ipak oʻralayotganda bitta yarim sharda boshlangan paketlar ikkinchi yarim sharda tamomlanadi, bunda bir paket ketidan ikkinchi paket navbat bilan yasalib turadi, ular «qulf» shaklida birining ustiga ikkinchisi taxlanadi, natijada pilla qobigʻining shu qismi belbogʻi qalinlashadi va bu bilan pilla qutblari orasida mustahkam bogʻlanish ta'minlanadi. Ipak qurti kamdan-kam hollarda dinamik ekvatorda paketlar yasamaydi, bunda pillaning beli ingichka joyi yaxshi oʻralmaydi; bunday pillalarning yarim sharlari ipak qurti bir vaziyatdan ikkinchi vaziyatga oʻtish vaqtida chiqargan ozroq ipak bilan birlashgan boʻladi. Pillaning dinamik ekvatorida paketlarning «qulf» shaklida taxlanishi ipak tortish vaqtida, ayniqsa, beli ingichka (juda ingichka) pillalar ipagini tortishda qiyinchilik tugʻdiradi. Bir-biriga kirib turadigan paketlar ipak tortish vaqtida paketlar oralig'ida ishqalanish hosil bo'lishi, ipak tolalarining chuvalanib ketishi va uzilishiga sabab boʻladi. Oval shaklli pillalar ipagi beli ingichka pillalar ipagiga qaraganda yaxshiroq tortilishi aniqlangan.

Pilla qobigʻining asosiy qavatini oʻrash uchun ipak qurti ipak chiqaruvchi bez ishlab chiqaradigan hamma ipak massasining 70 - 80% ini sarflaydi. Ipak qurti pilla qobigʻining asosiy qavatini oʻrab boʻlgandan keyin pilla oʻrash jarayonining soʻnggi - toʻrtinchi bosqichiga oʻtadi.

Bu vaqtga kelib, uning tanasi birmuncha qisqaradi, boshining bir me'yordagi harakati buziladi, anchagina ingichkava seritsinga kam boʻlgan ipak tolalari choʻziq, notoʻgʻri shaklli halqalar koʻrinishida oʻraladi. Ipagini tortib boʻlmaydigan gʻovak parda hosil boʻladi.

Gʻumbakning boshi turgan joyda bu parda yana ham gʻovakroq tuzilgan boʻlib, asosiy qobiqdan bir oz qochibroq turadi.

Oʻzbekistonda ipakchilikni rivojlanishi: Oʻzbekiston pillachiligi tarixi ya'ni yurtimizga pillani kirib kelishi va ipakchilikni rivojlanishi tarixiy manbalarda qoʻyidagicha bayon etilgan. Ipakchilik Oʻrta Osiyo davlatlariga IV-asrda kirib kelish sabablaridan biri Xitoydan ipakchilik Oʻzbekistonga yashirincha yoʻl bilan olib oʻtilgan, ya'ni Xitoy malikalaridan biri Xitoyning Gʻarbiy chegarasidagi Xotan davlati shahzodasiga turmushga chiqib, oʻz jonini xavf ostida qoldirib, turmush oʻrtogʻiga sadoqati sifatida sochining turmagi ichida ipak qurti tuxumini yashirib, Xotan davlatiga olib kelgan (Xotan shahri Xitoyning uygʻur avtonom rayonida joylashgan. U ba'zi tarixiy manbalarda Serinda deb atalgan. Yunoncha «Serin» soʻzi «ipak» degan ma'noni bildiradi.)

Malika ipak qurtini boqishni juda yaxshi koʻrib, u bilan shugʻullanish uchun ipak qurt urugʻini oʻz bilan birga olib oʻtganligi rivoyat qilinadi. Yana bir manbada Art Stalkerni "Shelkovodstvo" kitobida yozishicha Buxoroning kichik Amiriga kelin boʻlib kelgan Xitoy

International scientifijournal «MODERN SCIENCE AND RESEARCH»

VOLUME 3 / ISSUE 4 / UIF:8.2 / MODERNSCIENCE.UZ

Imperatorini qizi oʻz yoriga sovgʻa sifatida soch turmagiga pillani yashirib olib kelganligi bayon qilingan. Shu bilan ipakchilik yangi bir mamlakatda rivojlanishiga sababchi boʻlgan, ipakchilik Oʻrta Osiyo va undan Eron davlatiga tarqalgan .

Ipakchilik qaysi mamlakat boʻlmasin, bu mavjudotni oʻz chegarasidan tashqariga olib chiqib ketishlariga qarshilik qilingan, shunga qaramay, pillachilik turli yoʻllar bilan sekin-asta boshqa davlatlarga ham tarqaldi. Pilladan ipak ajratib olish tasodifan kashf etilgan, deyiladi. Xitoy Imperatorini rafiqasi Xitoy malikasi bogʻda choy ichib oʻtirganda uning piyolasiga tut daraxtidan pilla tushgan. Pilla piyolada ma'lum vaqt qolib ketgandan keyin, tasodifan qoʻlga olinganda undan ipak tola ajrala boshlagan.

Tarixiy manbalardan ma'lum boʻlishicha, Xorazm vohasi oʻtmishda pillachilik markazlaridan biri boʻlgan. Geograf olim Maqsudiy (940-985) u erda X asrlardayoq rivojlangan pillachilik hunarmandchiligining mavjud boʻlganligini yozadi. Geografiya lugʻatini tuzgan mashhur sayyoh Yoqut Hamaviy Xorazmda koʻplab tut daraxtlari oʻstirilganligi va pillachilik-ipakchilik ishlari rivojlanganligi haqida yozadi. Pillachilik Oʻrta Osiyoda tarqalishi bilan N.Petrovskiyning (1874) ma'lumotlariga koʻra, ipakchilik Chorjoʻydan Amudaryo boʻylab shimol tomonga, to Gʻijduvongacha, undan Xiva xonligigacha tarqalgan. Buxorodan Zarafshon daryosi boʻylab Kattaqoʻrgʻon va Samarqandgacha, undan Shahrisabzgacha borib yetgan. Namangan, Margʻilon, Andijon okruglari va undan shimol tomonga - Toshkent, CHimkent va Turkistonga qadar tarqalgan. Pillachilik yetib borgan joy borki, oʻsha yerli halq ipak qurti boqish bilan mashgʻul boʻlgan. Demak, Margʻilon, Namangan, Andijon, Qoʻqon. Xoʻjand, Xiva, Buxoro, Samarqand, Toshkent, Chimkent shaharlari va uning atrofidagi viloyatlar juda qadim zamonlardayoq pillachilik va har xil ipakli matolar tayyorlash bilan mashhur boʻlgan.

Oʻrta Osiyo pillachiligi tarixiga oid boshqa bir manbada (Ibrohimov, 1964) koʻrsatilishicha, bu yerda ipakchilik boshqa davlatlarga bogʻliq boʻlmagan holda mustaqil ravishda yuzaga kelgan, deyiladi. Ilmiy kuzatishlar Oʻrta Osiyoda Yer tarixining uchlamchi davrida ham tut daraxtlari va yovvoyi pilla qurtlari boʻlganligi

haqida dalolat beradi. Bunday qurtlar asta-sekin xonakilashtirilgan, deyishga asos boʻladi.

Bu haqida muallif bir qancha tarixiy, lingvistik, folklor va etnografik faktlar ham mavjudligini yozadi. Ipakdan shoyi matolar toʻqish dastlab Markaziy Osiyoda bundan 4 ming yil ilgari vujudga kelgan va mustaqil ravishda Fargʻona vodiysi, Zarafshon daryosining bosh qismi va Oʻzbekistonning janubida rivojlana boshlagan. Bunga miloddan avvalgi ikkinchi ming yillikdan shu paytgacha saqlangan tabiiy ipakdan toʻqilgan mato namunalari dalildir. Yuqorida keltirilgan ikkita manbaning oʻzi pillachilik va ipakchilik xitoyliklarga bogʻliq boʻlmagan holda ulardan bir asr oldin yurtimizda ma'lum va mashhurligini isbotlaydi.

Oʻrta Osiyoning pillachilik markazi oʻtmishda Fargʻona vodiysi hisoblangan. Buning isboti sifatida u joylarning tabiiy sharoiti ipak qurti uchun qulayligi, tutzorlar barpo qilish uchun sugʻoriladigan yerlarning mavjudligi, xalqning oʻtroq holda yashashi kabi dalillarni keltirish kifoyadir. 1917 Osiyoda asosiy pillachilik rayoni Fargʻona viloyati boʻlib, u yerda Oʻrta Osiyoda tayyorlanadigan umumiy pillaning 80 foizdan koʻprogʻi tayyorlanar edi. Pillachilik hatto viloyatning gerbida ham oʻz aksini topgandi (ipak qurti kapalagi tasviri tushirilgan edi).

Bu viloyatda pillachilik bilan Qoʻqon, Namangan, Andijon, Oʻsh uezdlari shugʻullanardi. Fargʻona viloyatida 1900 yilda 101,4 ming 1910 yilda qariyib, 164 ming va 1914 yilda–161 ming

International scientifijournal «MODERN SCIENCE AND RESEARCH»

VOLUME 3 / ISSUE 4 / UIF:8.2 / MODERNSCIENCE.UZ

put pilla tayyorlangan. Turkiston oʻlkasida birorta ham pillakashlik fabrikasi boʻlmaganligi tufayli har yili koʻp miqdorda pilla tashqi mamlakatlarga chiqarilar edi. Masalan, 1907 yilda Chor Rossiyasida 4570 tonna pilla tashqariga chiqarilgan boʻlsa, uning 4170 tonnasi Oʻrta Osiyoniki edi. «Шелководство и шелковая промышленность» jurnalida yozilishicha, Rossiya pillalari Marselga (Fransiya) joʻnatilar, u yerdan esa ipak holida yana Rossiyaga qaytar edi. Bu degan soʻz katta mehnat evaziga tayyorlangan pillalar katta mablagʻlar sarflanib, boshqa yurtlarga yuborilib, ipak xoliga keltirilar edi. Birinchi pillakashlik fabrikasi 1921 yil Fargʻonada, 1927 yil Samarqandda, 1928 yilda Buxoroda sungra Margʻilon shahrida qurilib, ishga tushrildi. 1959 yilda Toshkent pillakashlik fabrikasi, keyinchalik 1980-85 yillarda Urganch, Shaxrisabz, Namangan, Buloqboshi, Urganch, Gʻijduvon, Shoʻrchi, pillakashlik korxonalari ishga tushdi.

1924 yilda Fargʻonada ipakchilik ilmiy stansiyasi ochildi. Ikki yillik kursdan tashqari, 1925 yilda Toshkent va Fargʻonada pillachilik boʻyicha instruktorlar tayyorlaydigan 3 oylik kurslar ham ochildi. Mazkur kursning bitiruvchilari joylarda ishbilarmon tashkilotchi va mutaxassis sifatida oʻsha paytlarda sohaning rivoji uchun oʻzlarining munosib hissalarini qoʻshdilar. Hukumat tomonidan pillachilikka e'tibor berilishi va uni ilmiy asosda rivojlantirish masalasi qoʻyilar ekan, endi bu sohaning oʻz ilmiy muassasasi boʻlishini hayotning oʻzi koʻrsatdi.

Oʻrta Osiyo Davlat universiteti agronomiya fakultetida 1927 yilda tashkil qilingan ipakchilik kursi ochildi. Boʻlimda ikki oylik (qishloq instruktorlari), bir yillik (rayon instruktorlari), ikki yillik (ipar qurti urugʻchilik korxonalari uchun mutaxassislar) kurslar faoliyat koʻrsatgan. Ikki yillik kursga asosan Oʻrta Osiyo davlat universitetining agronomiya va biologiya fakultetining bitiruvchilari qabul qilingan. Oʻrta Osiyoga pillachilik hunarining markazi Fargʻona vodiysi boʻlganligi qayd etilgan. Fargʻona viloyatida 1946-52 yillarda ipak qurtining boqish va hosildorligini oshirish ishlari olib borilishi ya'ni O.Sultonovaning jadal qurt boqish

usulini ishlab chiqishi sababli pilla hosili 21,6 % dan 37 % gacha ya'ni 1 qutidan oʻrtacha 56,6 kg dan olganligini jadal qurt boqish usulida yozilganidan bilish mumkin. (

Xulosa: Pilla oʻrash jarayonida ipak qurti harakatlarining xarakteri va ularning izchilligi "pilla oʻrash biodinamikasi" deb ataladi. Pilla oʻrash jarayoni tamom boʻlgandan keyin qurtlar beshinchi marta pust tashlaydi, ammo bu safar ular eski poʻstini tashlab, gʻumbakka aylanadi.

Asrlar davomida insoniyatga xizmat qilgan Buyuk Ipak yoʻli endilikda TRASEKA deb qayta tiklanayotgan ekan, bu yoʻl ham mamlakatlar oʻrtasidagi doʻstlik, madaniyat, iqtisodiy ravnaq yoʻli yangi ahamiyat kasb etmoqda.

REFERENCES

- 1. Muxamedov M.M. «Buyuk ipak yoʻli», madaniyatlarini birlashtiruvchi yoʻl. Ipak jurnali, 1996, 3-son,.
- 2. N.G.Bagovutdinov, va boshqalar. "Pillachilar uchun qo'llanma" "O'qituvchi"
- 3. nashriyoti ruschadan tarjima. Toshkent -1984 y.
- 4. Pillachilikning oziqa bazasini mustahkamlash va ipakchilik mahsulotlari etishtirish hajmlarini koʻpaytirish chora-tadbirlari toʻgʻrisida Oʻzbekiston respublikasi Vazirlar Mahkamasining qarori. Toshkent 2000 yil 15 mart, Xalq soʻzi roʻznomasi 16 mart 2000 yil.

International scientifijournal «MODERN SCIENCE AND RESEARCH»

VOLUME 3 / ISSUE 4 / UIF:8.2 / MODERNSCIENCE.UZ

- 5. Respublikada pillachilik sohasini boshqarish tizimini takomillashtirish toʻgʻrisida Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining farmoni. Toshkent, 1998, 30 mart, "Xalq soʻzi" roʻznomasi, 1998 yil 1 aprel № 67 (1848), 1-bet.
- 6. www.sheki-ipek.com.az
- 7. www. Ziyonet. Uz
- 8. Oʻzbek internet resurslarining katalogi: www.uz
- 9. Oʻzbekiston ensklopediyasi 553 bet.