

# ИПАК ТОЛАЛАРИНИНГ ФИЗИК ХОССАЛАРИ

**Тўрақулов Ботир Турдибой ўғли<sup>1</sup>, Қўшибақов Бакит Абдушукур ўғли<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>А.Қодирий номидаги ЖДПИ, Физика ва уни ўқитиши методикаси кафедраси ўқитувчиси, <sup>2</sup>Физика ўқитиши методикаси йўналиши талабаси  
e-mail: [turaqulov.botir@bk.ru](mailto:turaqulov.botir@bk.ru)

**Аннотация.** Табиий толалар наноструктурага эгадир. Бундай структураларни ўрганишида, улардаги физикавий жараёнлар ва ҳодисалар намоён бўлади. Ва ушибу ишида пилла толасининг физикавий хусуятлари ўрганилди. Хозиргача табиий толаларнинг хусусан, пахта ва ипак толаларининг физикавий хусусиятлари тўлиқ текширилмаган айниқса, электрофизикавий ҳоссалари. Шунинг учун табиий толаларнинг электрофизик хоссаларини ўрганиши долзарб муаммоларидан ҳисобланади. Ва бунда биринчи навбатда унинг физикавий хусуятларини ўрганиши мухим ахамиятга эга ҳисобланади.

**Калим сўзлар:** Пилла қобиги, Фиброн, глицин, аланин, серицин, тирозин, Сорбицион.

**Annotation.** Natural fibers have a nanostructure. In the study of such structures, physical processes and phenomena are manifested in them. And in this study, the physical properties of cocoon fiber were studied. So far, the physical properties of natural fibers, especially cotton and silk fibers, have not been fully studied, especially the electrophysical properties. Therefore, the study of the electrophysical properties of natural fibers is one of the current problems. And in this case, first of all, the study of its physical properties is of great importance.

**Keywords:** Cocoon shell, Fibroin, glycine, alanine, sericin, tyrosine, Sorption,

**Аннотация.** Натуральные волокна имеют наноструктуру. При изучении таких структур в них проявляются физические процессы и явления. И в этом исследовании изучались физические свойства волокна кокона. До настоящего времени физические свойства натуральных волокон, особенно хлопчатобумажных и шелковых волокон, изучены не полностью, особенно электрофизические свойства. Поэтому изучение электрофизических свойств натуральных волокон является одной из актуальных задач. И в этом случае, прежде всего, большое значение имеет изучение его физических свойств.

**Ключевые слова:** оболочка кокона, фиброн, глицин, аланин, серицин, тирозин, сорбция.

**Пилла қобиги.** Пилланинг тузилмасида ипак қурти томонидан толани ўраш пайтида қобирғани ҳосил қилиш учун ажратилган учта қатлам мавжуд бўлади.

1. Қобиқнинг юқори қатлами - пилла сдири (пилла массасининг 5%)-қалинлиги ва таркиби бўйича нотекис, қисқа, чигал толалардан ташкил топади, пилла толасининг учи топилганда ечилади.

2. Пилла қобигининг асосий, ўрта қатлами (пилланинг ~38-40% массасини ташкил этади) ипак массасининг 70-85% ни ташкил этиб, ипак-хом ашёсига ёзилади. Бу қатламда капалак қурти бошини даврий равишда айлана бўйлаб ҳаракатлантириш натижасида, илмоқ деб аталувчи тўлиқмас

саккиз кўринишидаги шаклни чизади. Илмоқ гурухлари томонидан ҳосил қилинган тола (15-20 та илмоқдан ташкил топади) пакет деб аталади.

3. Қобиқнинг ички қатлами-юпқа қатlam (пилла массасининг ~ 4%) бўш қатламлар кўринишида тизилган ингичка толадан ташкил топади. Бу қатlam езилилмайди, гумбакда қолади ва пакет томонидан ишлатилади.

**Пилла толаси.** Пилла толаси иккита узун ва ингичка кўндалангига ёпиштирилган ипак толалардан (фибройн толалар) ташкил топиб, ялпок цилиндр кўринишида бўлади. Ипак толалари одатда параллел равишда жойлашиб, толани нотекис қатlam билан ўраб олган серициннинг ингичка қатлами орқали ажратилган бўлади. Пилла толасининг узунлиги бўйлаб ипак толасининг жойлашиш тартиби бузилади, серцин айrim жойларда бўлади, айrim жойларда бўлмайди, ипак толасининг учлари тилинган, ясси жойлар учраб туради. Пилла толаси фибрилляр тузилишда бўлади. Фибрилланинг диаметри  $10^{-8}$  м, узунлиги  $35 \times 10^{-8}$  м гача бўлади. Фибриллани ташкил этувчи фибройн молекулалари чизиқли тузилмага эга бўлиб, қўп маротаба такрорланувчи бўғинлардан иборат бўлади.

Табиий ипак  $145-150^{\circ}\text{C}$  температурагача қиздирилишга бардош бера олади.  $100-130^{\circ}\text{C}$  температурада сорбиция намлиги йўқолади. Фибройннинг термоиндуksияси  $310-320^{\circ}\text{C}$  температурада ўзининг максимум даражасига эришади.

**Ипакнинг кимёвий таркиби:** Ипак қурти ишлаб чиқарган пилла толасининг таркиби, %:

1. Фибройн - 64,4-77,4%; 2. Серицин - 30-20%; 3. Эфир ёрдамида ажратиб олинадиган моддалар- 0,4-0,6%; 4. Спирт ёрдамида ажратиб олинадиган толалар- 1,2-3,3%; 5. Минерал моддалар - 1-1,7%.

**Фибройн** (лотинча fibro-тола) – склеропротеинлар синфига мансуб табиий юқори молекуляр оқсил модда.

Фибройннинг элементли таркиби, %: 1. Углерод - 48,0-49,1; 2. Водород - 6,40-6,51; 3. Азот - 17,35-18,89; 4. Кислород - 26,00-27,90;

Фибройннинг кимёвий формуласи  $\text{C}_{15}\text{H}_{23}\text{N}_5\text{O}_6$ .

Фибройннинг молекуляр массаси ҳар хил усувлар билан топилади:

Оsmотик босим бўйича - 34000.

»чекли аминокислоталар - 80000-100000.

»ультрацентрифугада чўкиш тезлиги бўйича - 60000-150000.

»гистидиннинг таркиби бўйича - 217-700.

Фибройн-юқори йўналтирилган модда бўлиб, йўналган соҳалар толанинг 40-60% массасини ташкил этади (1.5.1.-расм).

Ипак фибройннинг молекуласи тўртта  $\alpha$ -аминокислоталар: глицин, аланин, серицин ва тирозинларнинг қолдиқларидан ташкил топиб, улар

биргаликда молекуланинг 90% массасини ташкил этади. Қолган кўп сонли қолдиқлар молекуланинг 10% массасини ташкил этади холос.

Аминокислоталарнинг умумий чиқиши 100 г фибронинг 91,85 г яқин массасини ташкил этади. Аминокислотали қолдиқнинг ўртача массаси тахминан 78 га тенг бўлади. Электрон микротасвирида табиий ипак яхши йўналган полимернинг одатий текстурренгенограммаси кўринишида бўлади.

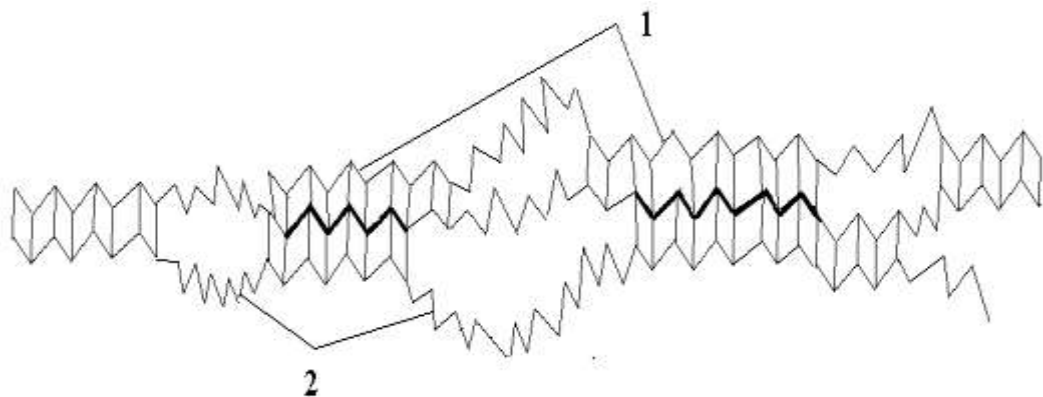
Ипакнинг фиброни мураккаб молекуляр усти тузилмага эга бўлиб, кенглиги  $65 \times 10^{-5}$  м га тенг бўлган фибрилляр ховучлардан ташкил топади, улар толаларнинг ўқи бўйлаб жойлашган бўлади.

**Бўртиш ва эриш.** Фиброн спиртда, петрол эфирида, кўрғошинли углеродда ва шунга ўхшаш органик эритувчиларда эrimайди. У сувда ҳам деярли эrimайди, лекин маълум миқдорда намликни ютади, натижада эса органик бўртиш содир бўлади (30-40%). Соф фиброннинг намлик миқдори ипак хом ашёсининг намлик миқдоридан 1-2% га кам бўлади.

Ҳавонинг намлиги 5% ва температураси  $25^{\circ}\text{C}$  да ипак хом ашёсининг мувозанатли намлиги фиброннинг 8,4%, пилла қобигининг 8,8% ни ташкил этади.

Табиий ипакнинг аморф қисми 70% намликни, кристалл қисми эса тақрибан 30% намликни ютади.

**Сорбицион хоссалар.** Фиброн ҳар хил моддаларни ютиш хусусиятига эга бўлиб, хусусан у кўрғошин, цинк, темер, хром, қалай, крахмал, шакар, елим, танин, совундан шимиб олинади. Фиброн нейтрал газларга деярли инерт, лекин кислотали ва ишқорли хоссали газларни кучли ютади.



1.5.1-расм 1-кристалл ва 2-аморф соҳалар (полипептид занжирининг) чизмаси

**Фиброннинг кислоталарга муносабати:** юқори концентрацияли кислоталарда юқори температурада бузилади; кўрғошин ва тузли кислоталар совуқда эрийди; қўрғошинли ва тузли кислотали аралашмада қайнатиш пайтида  $\text{pH} < 1,75$  да ўзининг мустаҳкамлигини йўқотади; паст

концентрацияли кучли минерал кислоталар қайнатиш давомида сезиларли бузғунчилик таъсирларни кўрсатмайди; сиркали, шовулли, чумолили, фосфорли ва бошқа минерал ва органик кислоталарга бардош беради.

**Фибронинг ишқорларга муносабати:** Ўткир ишқорларда кучли деструкцияланади; NaOH нинг 5-7%-эритмаларда иситиш давомида парчаланиб кетади;

Натрий фосфат, сода, натрий силикатининг эритмалари NaOH га қараганда сустроқ таъсир кўрсатади; ундан ҳам сустроқ тарзда совун ва аммоний гидрооксислари, лекин улар ялтироқликка, юмшоқликка таъсир кўрсатиб, узилиш юкловларини пасайтиради; ҳаво температурасига яқинлашиб борувчи қуи температуралардаишқорли эритмаларга бардош бера олади.

**Фибронинг оксидловчи моддалар ва тикловчиларга муносабати:** кучли оксидловчи моддалар юқори температурада парчаланишни келтириб чиқаради; марганецга оид кислота иситиш давомида чуқур парчаланишни келтириб чиқаради; хлор аралашмали эритмаларда ҳам ипакни емириб ташлайди; водород перикисининг таъсири бу қадар ошкор кўринмаган. Ҳаво кислородининг ёруғликдаги таъсири остида осон емирилади; гидросульфат, қўрғошинли кислота ва унинг тузлари сингари тикловчиларга барқарор.

**Серицин.** Серицин – юқори молекулали оқсим бирлашмаси бўлиб, тузилмага эга бўлмаган массага эга бўлади. Глобуляр ташкил этувчилар бир хил эмас.

Табиий ипакнинг биосинтези жараёнида серицин фибронли таёқчаларнинг ғоваклари ва бўшликларида текис жойлашиб, иккита фибронли стержень ва пилла толасини бирлаштирилади. Серицин ва фиброн нафақат механик жиҳатдан, балки кимёвий жиҳатдан ҳам боғланган.

Серициннинг элементли таркиби, %:

1. Углерод - 44,32-46,29.
2. Водород - 5,72-6,42.
3. Азот - 16,44-18,33,
4. Кислород - 30,35-32,5
5. Қўрғошин - 0,15.

Серициннинг кимёвий формуласи  $C_{16}H_{25}N_5O_8$ . Серициннинг тузилмаси хақида оқсил модда сифатида фикр юритиш мумкин, чунки бугунги кунга қадар алоҳида аминокислоталарнинг серцин молекуласида бирлашиш усуллари номаълум. Аминокислотларнинг умумий чиқиши 88%

ни ташкил этади. Серицин учун оксиаминокислоталарнинг юқори чиқиши хос бўлади.

**Хоссалар.** Серицин- турғумас бирлашма. Унинг физик-механик ва кимёвий хоссалари пилларнинг сақланиш шароитларига қараб ўзгариб туради. Серицин спиртда, эфирда, бензинда эримайди, лекин сув, ишқор ва кислоталарнинг сувли эритмаларида эрийди ( $\text{pH}$  4 дан паст бўлганида). Сув серициннинг ичига кириб бориши билан зарраларнинг жриши ва ажралиб кетишига олиб келади. Қатламнинг юқори ватламларида серициннинг қисқа, ички қатламларида эса узун молекулалар кўпроқ учрайди, шунинг учун пилланинг юқори қатламларида серицин  $70^{\circ}\text{C}$  ли температуради, ички қатламларда эса  $80^{\circ}\text{C}$  ва ундан юқори температураларла эришни бошлайди. Серициннинг эрувчанлик даражаси ипак толасининг турига, пиллаларнинг бирламчи қайта ишлаш усуулларига боғлиқ бўлиб, 12-15% га етади.

**Фиброн ва серициннинг сифатли реакциялари.** Йод эритмасининг таъсири остида фиброн сариқ рангдан қизил ранггача бўлган тусга киради. Пикрокармин эритмаси фибронни сариқ рангга, серицин эса тўқ қизил рангга бўйяди.

Ипак ёниш давомида ёндирилган жуннинг хидини эслатувчи ўзига хос ҳид таратади.

**Ипак ҳом ашёсининг физик хоссалари.** Ипак ҳом ашёсининг толаси сирт қанчалик тоза бўлса, шунчалик кучли ялтироқликка эга бўлади. Ялтироқлик гоҳида кучлироқ, гоҳида эса сустроқ намоён бўлади. Толалар ялтироқлик даражаси бўйича беш гурухга бўлинади. Ипак ҳом ашёси яққол ялтироқли толаларнинг учинчи гурухига мансуб бўлади. Ялтироқликнинг бир жинсли эмаслиги толанинг бир жинсли эмаслиги билан ҳамоҳанг келади. Ипак ҳом ашёси ва унинг ички тузилмаси ўртасидаги боғликлар ялтироқлик ва асосий кимёвий механик хоссалар ўртасидаги боғликларни ўрнатади..

**Ранг.** Ипак ҳом ашёси оқ, ҳар хил тусдаги сариқ, яшил, кам ҳолларда пушти рангларда бўлади. Ипак ҳом ашёсига серицин қатламида жолашган бўёқ моддалари ранг беради. Оқ ранг-шаффоф серицин қатлами мавжуд бўлгандаги табиий фиброндир.

### **Фойдаланилган адабиётлар**

1. А.Т.Мамадалимов, Т.А.Усманов, М.Шерматов, Ш.М.Шерматов. Исследование электропроводности хлопковых волокон различной степени зрелости. Узбек. физич.журнал (УФЖ) 1995г. №6. стр.66-70.

2. 2.А.Т. Мамадалимов, Т.М.Аширбоев, М.Шерматов, С.Н.Каримов. Исследование ЭДС в хлопковых волокнах, легированных йодом. Науч.-теор.конф.мол.уч., асп.и спец-тов. Ленинаб.обл. Тез.докл. Часть1.15-18 янв. 1996 г. Хужанд.(ХГУ) стр.41-42.
3. А.Г. Архангельский. Учение о волокнах. М., Гизлегпром. 1938. 477с.
4. К.Е.Перепелкин. Структура и свойства волокон. М., «Химия», 1985, стр.208.
5. Х.У. Усманов, К.Х. Разиков. Атлас морфологический структур хлопка. Фан. Ташкент 1978. 120с.
6. Исследование физических свойств в природных волокон Мамадолимов А.Т, Хакимова Н.К, Хамдамов Ж.Ж, Ғуломов. Ш.А, Мўминова Г.М Тўрақулов Б.Т, Каримов Ш.П, Нуриллоев Д.Ф, Холматова И.И, Хакимова Р.У.
7. А.Т.Мамадалимов, М.Шерматов, Ш.Мирахмедов, З.А.Раупов, Н.Умаров, Т.А.Усманов. Полупроводниковые свойства природного шелка. Сб.тр.межд.конф. «Прикладные проблемы физики полупроводников» ТашГУ. Ташкент. 1999г. 15-17сент. Стр.48-49.
8. A.T. Mamadalimov, M.Shermatov. External influence on Phyzical qualities of Cotton fibres. Сб.трудов междунар. конф. «Актуальн.пробл.физики полупроводн.приборов» Ташкент. 1997г. ТашГУ 24-26 апр. Стр.36.