

ВЕГЕТАЦИЯ ДАВРИДА ПАХТА ТОЛАСИ СТРУКТУРАСИННИГ ШАКЛЛАНИШИ

Тўрақулов Ботир Турдибой ўғли, Нурматов Камол Джуракулович
Жиззах Давлат педагогика институти ўқитувчилари, Жиззах, Ўзбекистон
e-mail: turaqulov.botir@bk.ru

Аннотация. Табии толалар наноструктурага эгадир. Бундай структураларни ўрганишида, улардаги физикавий жараёнлар ва ҳодисалар намоён бўлади. Хозиргача табии толаларнинг хусусан, пахта ва ишак толаларининг физикавий хусусиятлари тўлиқ текширилмаган айниқса, электрофизикавий ҳоссалари. Шунинг учун табии толаларининг электрофизик ҳоссаларини ўрганиши долзарб муаммоларидан ҳисобланади. Шу туфайли биз унинг табии параметрларини ўрганиб олинган малумотлардан хам электроникада хамда қишлоқ ҳўжалигида мухим ахамиятга эгадир. Ушибу ишларни амала оширишида ATM-1, 108Ф навли пахта толаларининг хусусиятлари ўрганилди.

Калим сўзлар: целюлоза биосинтези, гетероген, микрофибрилл, микрофибриллар, фибриллар, микрофотографи, морфологик структура, микроскопик манзара.

Аннотация. Натуральные волокна имеют наноструктуру. При изучении таких структур в них проявляются физические процессы и явления. До настоящего времени физические свойства натуральных волокон, особенно хлопчатобумажных и шелковых волокон, полностью не изучены, особенно электрофизические свойства. Поэтому изучение электрофизических свойств натуральных волокон является одной из актуальных задач. В связи с этим изученные нами данные о его природных параметрах имеют большое значение как в электронике, так и в сельском хозяйстве. При выполнении данной работы изучались свойства хлопкового волокна ATM-1, 108Ф.

Ключевые слова: биосинтез целлюлозы, гетерогенный, микрофибриллы, микрофибриллы, фибриллы, микрофотография, морфологическое строение, микроскопический пейзаж.

Annotation. Natural fibers have a nanostructure. In the study of such structures, physical processes and phenomena are manifested in them. 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. Due to this, the data we have studied its natural parameters are of great importance in both electronics and agriculture. In carrying out this work, the properties of ATM-1, 108F cotton fiber were studied.

Keywords: cellulose biosynthesis, heterogeneous, microfibrils, microfibrils, fibrils, microphotography, morphological structure, microscopic landscape.

Пахта толасининг шаклланиши, хусусан целюлоза биосинтези табиатда структуравий асосланган матрик жараённи ифода этиб, бунда активлашган глюкоза қолдиқлари цитоплазмадаги мавжуд фаоллашган марказдаги узун занжирга спонтан тарзда қўшилади. Бунда бир вақтда

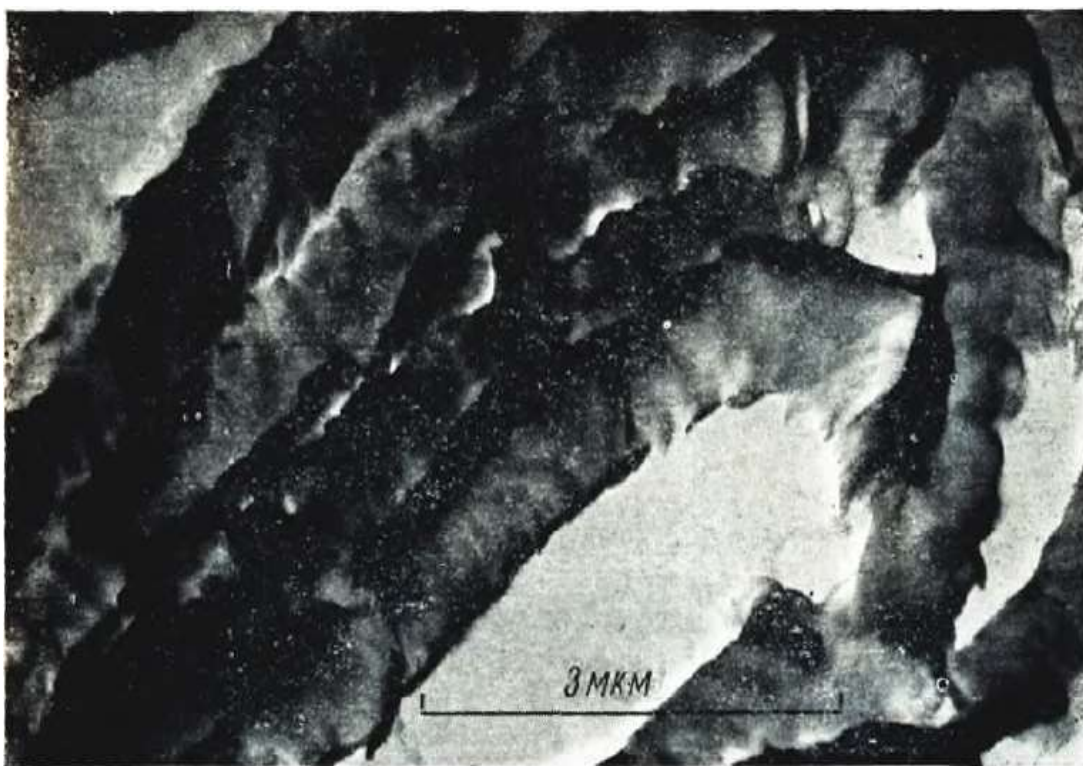
водород боғлар ва дисперс кучлар воситасида кўндаланг йўналишда синтезланаётган макромолекулаларнинг боғланиши юз беради. Морфологик структуранинг бирламчи элементлари микрофибриллар шундай юзага келиб, улар учун целлюлоза толаси асосий массаси иккиламчи деворни шакллантирувчи фибрилляр қатламларнинг турли куринишларини ҳосил қилиш билан ўзаро агрегацияланиш характерлидир. Биринчи қатламлар кейингиларининг эпитетаксиал ўсиши учун таглик бўлиб хизмат қилиши ҳам мумкин.

Табиий целлюлоза толаларида, жумладан пахта толасида, ўқ бўйича микрофибрилларнинг умумий ориентацияси жуда юқори пахтада $20\text{-}30^{\circ}$, рамада 5° гача.

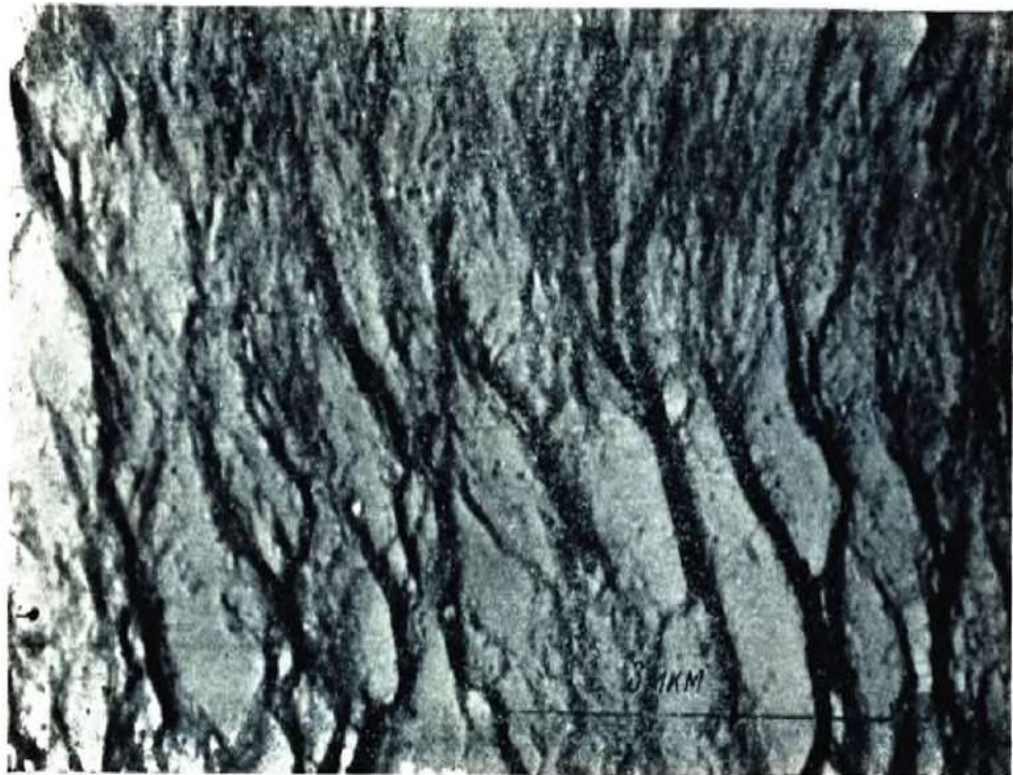
Табиий целлюлоза толасининг шаклланишида структура ҳосил бўлиши жараёни қўп босқичли бўлади. Тўқима девори шаклланишининг бошланғич босқичида микрофибриллар ўралиб морфологик структуранинг тўрсимон шаклини ҳосил қиласи (толанинг бирламчи девори). У чўзилиш хусусиятига эга бўлиб, толанинг узунлик бўйича ўсишини таъминлайди. Тола шаклланишининг охирги босқичи юпқа структураси ҳозиргача ноаниқ бўлган учламчи деворни ҳосил бўлишини ўз ичига олади.

Кўйида вегетация даврида текширилган пахта толасининг турли соҳаларининг электрон микросуратлари тушунтирилган. Оддий дала шароитида пахта устмолекуляр структураси ҳақида тўлиқроқ маълумотлар олиш учун биз турли ёшдаги тола намуналарини даврий танлаб олиб, уларни ишлов беришдаги олдин ва кейин электрон микроскопик усулда ўрганилган (химиявий фиксация, бўлиш ва тозалаш).

20 кунлик толанинг сирт қатлами нисбатан бир жинсли микроструктурага эга, айрим жойларда унча катта бўлмаган кўтарилишлар кузатилади, элементларнинг тартибли структуралари бўлмайди. 30 кунлик ёшида манзара кескин ўзгаради: структуранинг гетерогенлиги юзага келади, айрим нуқсонлар, тахламлар пайдо бўлади. Дала шароитларида узоқроқ вақт бўлган толаларда (масалан 80 ва 100 кун) ёруғлик ва об – ҳавонинг сирт микроструктурасига таъсири самараси аниқ кўринади.



1.2.1 – расм. 20 кунлик тола иккиламчи девори микрофибрилл қатламлари структураси



1.2.2. – расм. 45 кунлик толанинг бўйлама кесими микросурати
1.2.1. ва 1.2.2. – расмларда 20 кундан бошлаб 45 кунликгача бўлган толаларнинг ультра юпқа кўндаланг кесимларининг электрон – микроскопик мазараси кўрсатилган: Таққослаш учун 45 кунлик толанинг бўйлама кесими микросурати келтирилган. Бу манзаралар бўйича, аввалом бор, етилиш

давридаги пахта иккиламчи деворининг қатламининг юпқа структураси ўзгариши хақери ҳакида хулоса қилиш мумкин. Агар бизнинг тадқиқотларимизда 20 кунлик тола иккиламчи девори микрофибрилл қатламлари структураси (силлиқ) бўлса, у ҳолда анча етилган толаларда уз тузилишининг фибрилляр характери аниқ кузатилади. Қатламларнинг шаффофлиги нисбатан айқаз тартибли структуравий элементлар – микрофибрилл, фибрилларнинг кучли бўкишга ва уларнинг тайёрлаш вақтида бир – бирига ёпишишга асосланган. Шуни қайд қиласизки, кесимлар морфологик структурасининг яхши намоён бўлиши учун тозалашдан кейин пахта толалари реагентлар – толани бўкишига олиб келувчи чорак аммоний асоси билан ишлов берилади. Бўйлама кесим манзараси бўйича майда элементлар (масалан, микрофибриллар) агрегацияланиб, мураккаброқ ассосиацияларни ҳосил қиласи дейиш мумкин.

Тола шакилланиши бўйича унинг фибрилляр структураси мукаммаллашади: структуравий элементлар ўзаро тартибланишида тахlam зичлиги ошади. Бундай манзара 50 кунликкача кузатилади, сўнгра ёруғлик ва об – ҳаво таъсирида фибрилляр структуранинг айрим бузилишлари содир бўлади, бунда пахта қуёшдан қанча узоқда турса, толанинг юпқа структурасининг тартибсизланиш самараси шунчалик катта бўлади. Бир вақтда целлюлозанинг кимёвий тузилиши ҳам рўй бериши мумкин. Бу ҳақда 100 кунлик пахта толасида намоён бўлган целлюлоза кристалитлари микрофотографияси гувоҳлик беради (1.2.3. – расм). Куёш нурлари ва ҳаво кислороди (ёруғлик-ҳаво) таъсирида деструкция бўлганлиги аниқ кўриниб турибди.



1.2.3.– расм. 100 кунлик пахта целлюлозанинг микрофибрилл “кристалитлари” нинг енг зич соҳалари

Юқорида тасвиirlанган электрон – микроскопик манзара бўйича ривожланаётган пахта толаси морфологик структураси ва унинг дала

шароитидаги ўзгариш хақида айрим хulosалар чиқариш мумкин. Толанинг уст молекуляр структураси эрта ёшда етарлича айқаш ва етук эмас. Унинг барча қисмлари бўйиса шаклланганроқ фибриляр элементлар 30 кунлик ёшдан бошланиб, тола морфологиясининг шаклланиши 45-50 кунлик ёшда ниҳоясига етади.

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. 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. 1996г. 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 природных волокон Мамадолимов А.Т, Хакимова Н.К, Хамдамов Ж.Ж, Фуломов. Ш.А, Мўминова Г.М Тўракулов Б.Т, Каримов Ш.П, Нуриллоев Д.Ф, Холматова И.И, Хакимова Р.У.
7. З.А. Роговин. Химия целлюлозы. М., «Химия», 1978, стр.520.