

ПАХТА ВА АЙРИМ БОШҚА ТАБИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗА ТОЛАЛАРИ СТРУКТУРАСИ

*Ботир Тўрақулов Турдибой ўғли, Нурматов Камол Джуракулович
Жиззах Давлат педагогика институти ўқитувчилари, Жиззах,
Ўзбекистон.*

e-mail: turaqulov.botir@bk.ru

Аннотация. Сўнгги ишларда “Табиий толалар физикаси” илмий йўналишии Узбекистон Миллий Университетда шакланмоқда. Пахта ва ипак толалари дунёда биринчи марта яримўтказгичли эканлиги аниқланди. Текширишилар шуни кўрсатадики пахта навларига қараб унинг хусусиятлари хар ҳил бўлар экан. Пахта ва ипак толаларини текшириши оширишида электрон техниканинг элементлари- электрон намлик ўлчов асбоби, диод, гетерофотодиод ва транзисторлар яратилди. Уибу ишларни амалга оширишида пахта толасидан фойдаланилди. Бу мақола толалар структурасига багишланган. Уибу ишларни амалга оширишида ATM-1, 108Ф навли пахта толаларининг хусусиятлари ўрганилди.

Калим сўзлар: лен, рама, канофф, целлюлоза толалар, глобуляр, гидролитик диспергирлаш. ATM-1, 108Ф.

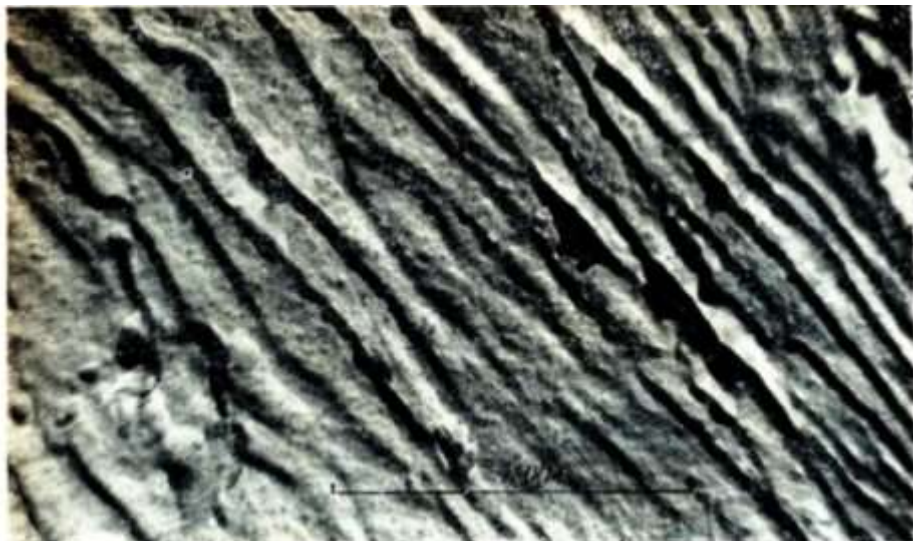
Annotation. In recent years, the scientific direction "Physics of Natural Fibers" is being formed at the National University of Uzbekistan. For the first time in the world, cotton and silk fibers have been found to be semiconductor. Studies have shown that its characteristics vary depending on the cotton variety. As a result of the inspection of cotton and silk fibers, the elements of electronic equipment - electronic humidity measuring device, diode, heterophotodiode and transistors were created. Cotton fiber was used in this work. This article is devoted to fiber structure. При выполнении данной работы изучались свойства хлопкового волокна ATM-1, 108Ф.

Ключевые слова: flax, frame, hemp, cellulose fibers, globular, hydrolytic dispersion. ATM-1, 108Ф.

Аннотация. В последние годы в Национальном университете Узбекистана формируется научное направление «Физика натуральных волокон». Впервые в мире хлопковые и шелковые волокна оказались полупроводниками. Исследования показали, что его характеристики варьируются в зависимости от сорта хлопка. В результате обследования хлопкового и шелкового волокна созданы элементы электронной аппаратуры - электронный измеритель влажности, диод, гетерофотодиод и транзисторы. В работе использовалось хлопковое волокно. Эта статья посвящена структуре волокна. При выполнении данной работы изучались свойства хлопкового волокна ATM-1, 108Ф.

Key words: лен, каркас, конопля, целлюлозные волокна, глобулярные, гидролитическая дисперсия. ATM-1, 108Ф.

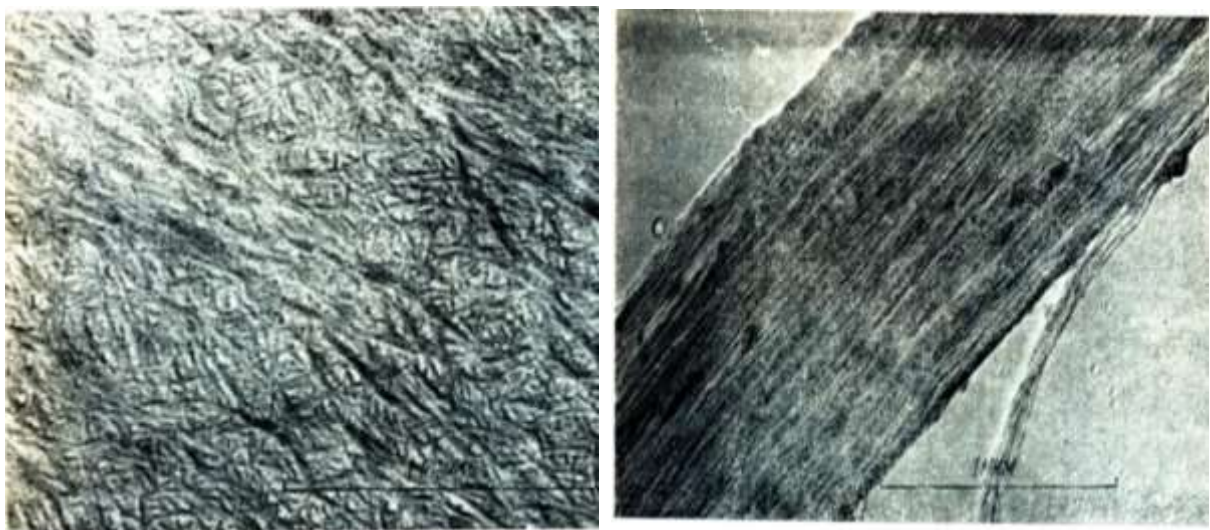
Пахта, лен, рама, каноф ва бошқалар каби табиий целлюлоза толаларнинг морфологик структураси ҳақидаги замонавий тасаввурлар электрон – микроскопик ва бошқа физикалык ва физика кимёвий тадқиқотлар натижасида келиб чиқган. Барча целлюлозавий толалар морфологик структурасининг шакилланиши умумий қонуниятлар билан характерланади ва толалар бир хил шаклли элементлардан ташкил топади [1-10]. Фарқ фақат уларнинг ўлчами ва юпқа структурасидadir. Пахта толасининг сирти (1- расм) етук ҳолатда асосан тахлам – тахлам микроструктурага эга. Тахламлар тола қурилишда юзага келувчи устмолекуляр структурада ички кучланиш эвазига ҳосил бўлади. Бу кучланишлар толанинг иккиласми чевори морфологик структураси элементлари (микрофибриллар, фибриллар ва улар агрегатлари) спиралсимон буралган ҳолатда бўлади. Тола сиртидаги тахламлар ҳам спиралсимон жойлашган бўлиб, улар орасида тартибсиз структурали тенг соҳалардан иборатдир. Асосан полимернинг тартибсиз массасининг **глобуляр** ҳосил бўлишини қўриш мумкин.



1 – расм. Корея – Грея усули билан тозаланган пахта толаси сирти

Пахта толасининг бирламчи девори (2-расм, чап томондагиси) фибриляр элементлардангина ташкил топган, бунда уларнинг йўналишлари бир қатламдан иккинчисига ўтишда 90° га ўзгаради. Толанинг бирламчи девори структуравий элементларининг микрофибриллар тахлами етарлича айқаш. Кенглиги 100\AA ли микрофибриллар аниқ кузатилади. Бундай манзара толалар фрагментацияси (деспергларлашнинг турли усуллари) йўли билан тайёрланган препаратларни ўрганишда кузатилади. Фрагментацияда пахта толаси иккиласми деворининг фибриллар қатламларининг етарлича кенг бўлакларини ҳам осон пайқаш мумкин (2-расм, ўнг томондагиси). Уларда микрофибриллар сезиларли зич тахланган электрон микроскопик манзаралар

асосида иккиламчи девор қатламлари ва субқатламлари структуравий элементларининг юкори ўзаро ориентацияси



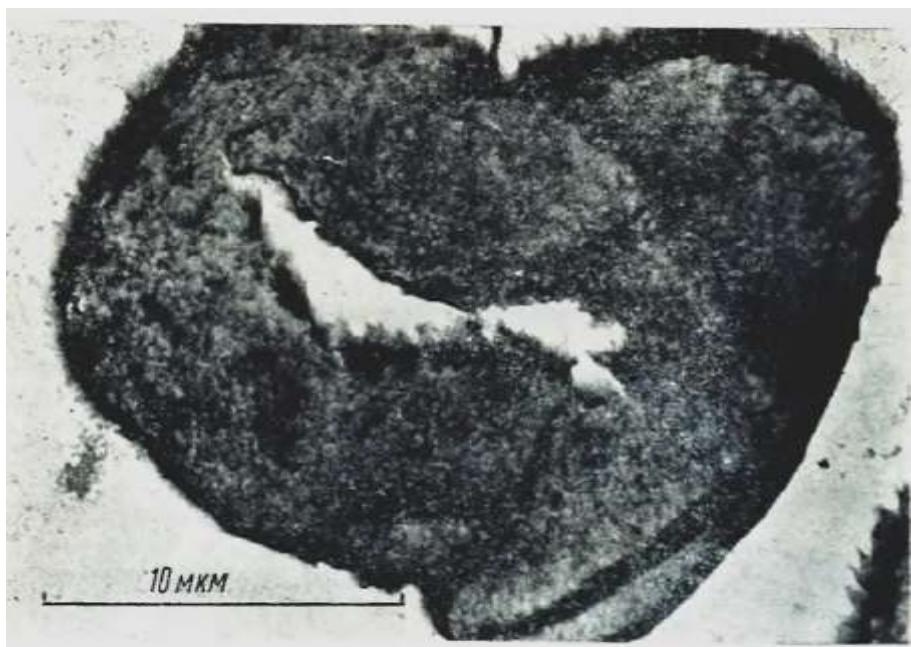
2 –расм. Пахта толасининг бирламчи (чапда) ва иккиламчи деворининг (ўнгда) сурати келтирилган.

хақида осон ҳукм чиқариш мумкин. Кислотали гидролизда (гидролитик диспергирлаш) қалинлиги 100 Å , узунлиги 600 дан 1200Å гача бўлган микрофибрилл “кристаллитлари” нинг енг зич соҳалари (юкори тартибли) ни ифода этувчи аниздаметрик заррачани ҳосил қиласди (3- расм).



3-расм. Целлюлозанинг микрофибрилл “кристаллитлари” нинг енг зич соҳалари

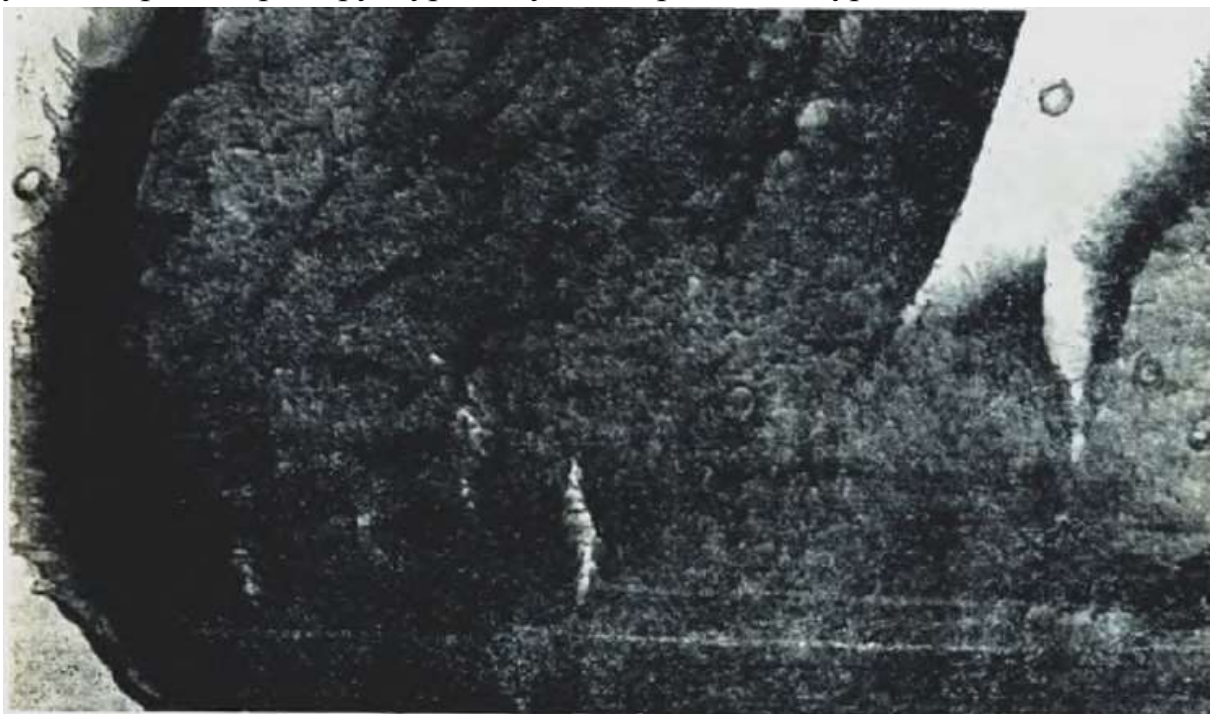
Пахта толасининг морфологик тузилиши кўндаланг ва бўйлама ультра юпқа муҳитлар электрон микрофотографиясида аниқ намоён бўлади. Кесими



4-расм. Пахта толасининг морфологик тузилиши кўндаланг ва бўйлама ультра юпқа муҳитлари

бўйича у 4 – расмда кўрсатилгандек, айлана бўйича қоронғу полосаларда бирламчи девор, сўнгра кенг соҳа иккиламчи девор, марказий қисмда учламчи девор ва тола ўзагида канал кўринишида тасвирланади.

Агар намунани электронлар – оптик юқори катталаштаришда кўндаланг кесимни кўрсак (5 – расм) пахта толасининг юпқа тузилиши иккиламчи девор фибрилляр қатламининг зич таҳланган соҳалари ва айрим микро бўшликлар – микро структураси нуксонларини ҳам кўрамиз.



5 –расм. Иккиламчи девор фибрилляр қатламининг зич таҳланган соҳалари ва айрим микро бўшликлар

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 Тўрақулов Б.Т, Каримов Ш.П, Нуриллоев Д.Ф, Холматова И.И, Хакимова Р.У.