

Кн. В. И. Масальскій.

ХЛОПКОВОДСТВО,

ОРОШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХЪ ЗЕМЕЛЬ

и

ЧАСТНАЯ ПРЕДПРИИМЧИВОСТЬ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. остр., 5. Тип. 28.

1908



А

Печатано по распоряжению Императорского Русского Географического Общества.
Редакторъ, Секретарь И. Р. Г. О., А. А. Достоевский.



2004175293

А

Хлопководство, орошение государственныхъ земель и частная предпріимчивость.

Кн. В. И. Масальского.

I.

Міровое значеніе хлопка.—Важность обезпеченія нашей хлопчатобумажной промышленности хлопкомъ внутренняго производства.—Мѣропріятія Министерства Землемѣлія и Государственныхъ Имуществъ.—Новая постановка вопроса.—Хлопковый голодъ.—Хлопковые съѣзы въ Туркестанѣ и Закавказье.—Программа мѣропріятій¹⁾.

Если минувшее столѣтіе нерѣдко называютъ вѣкомъ пара или стали, то съ такимъ же правомъ ему можетъ быть дано название вѣка хлопка. Огромная отрасль міровой промышленности, имѣющая цѣлью производство и переработку хлопковаго волокна, можно сказать, зародилась, развилась и выросла до колоссальныхъ размѣровъ, именно въ XIX столѣтіи. Число людей, существование коихъ тѣсно связано съ культурой и обработкой хлопка, исчисляется нынѣ многими десятками миллионовъ, а капиталы, вложенные въ эту отрасль народнаго труда,—милліардами рублей. Хлопчатобумажный издѣлія распространились повсюду, и нынѣ нѣть ни одного угла земного шара, где бы таковыя не имѣли крупнаго значенія въ жизни населенія и въ ежедневномъ обиходѣ богатаго и бѣднаго, интеллигента и дикаря. Въ послѣдніе годы хлопокъ продолжалъ свое побѣдоносное шествіе и можно съ увѣренностью

¹⁾ Настоящая статья въ сокращенномъ видѣ была помѣщена въ „Вѣстникѣ Финансовъ“ за 1907 г.

сказать, что въ текущемъ столѣтіи хлопчатобумажная промышленность достигнетъ размѣровъ, во много разъ превышающихъ теперешніе, а хлопковое волокно вытѣснить изъ употребленія большинство волокнистыхъ веществъ, служащихъ нынѣ для изготоенія предметовъ одѣжды.

Выдающуюся роль играетъ хлопокъ и въ экономической жизни Россіи, какъ материалъ, служащий для переработки важнѣйшей отраслью нашей обрабатывающей промышленности. Не останавливаясь подробно на выясненіи значенія для насъ хлопка въ этомъ отношеніи, достаточно лишь указать, что уже къ началу текущаго столѣтія число заведеній по обработкѣ хлопка составляло у насъ 730, число силъ въ двигателяхъ — 279.590, число рабочихъ обоего пола — 399.903, заработка плата — 65.829,300, стоимость оборудования — 246.804.300 и сумма производства — 520.518.100 р. Если принять во вниманіе, что сумма производства и всѣ остальные элементы нашихъ другихъ главнѣйшихъ отраслей промышленности значительно ниже приведенныхъ цифръ, то этимъ вполнѣ выясняется первостепенное значеніе для насъ обработки хлопка. При этомъ необходимо замѣтить, что развитіе нашей хлопчатобумажной промышленности идетъ очень быстрыми шагами; число веретенъ и количество перерабатываемаго волокна увеличились въ теченіе послѣдняго десятилѣтія прошлаго вѣка почти вдвое, а стоимость потребленнаго сырого матеріала къ 1900 г. достигла 171 милл. руб., въ томъ числѣ: американскаго — 79.752.300 р., египетскаго — 20.798.700 р., остьиндскаго — 1.976.600 р., персидскаго — 5.522.300 р., среднеазіатскаго — 54.107.700 р., кавказскаго — 3.928.800 р. и разнаго съ отпадками вмѣстѣ — 4.868.600 р. Въ настоящее время цифры эти значительно возросли, и нынѣ нашими хлопчатобумажными фабриками потребляется свыше $18\frac{1}{2}$ милл. п. хлопка, изъ коихъ около 11 милл. п. иностранного и до $7\frac{1}{2}$ милл. п. русскаго, всего стоимостью около 200 милл. р.

При такихъ условіяхъ, естественно, возникаетъ вопросъ, нѣть ли возможности развить отечественное хлопководство до такихъ размѣровъ, при которыхъ наши фабрики могли бы довольствоваться хлопкомъ внутренняго производства, не уплачивая ежегодно за волокно свыше 100 милл. р. заграницу и не находясь въ полной зависимости отъ иностранного сырья, подвозъ котораго, въ зависимости отъ тѣхъ или иныхъ при-

чинъ, можетъ сильно колебаться. Климатическая, почвенные и иные условия нашихъ хлопковыхъ районовъ, равно и история развитія у насъ культуры хлопчатника показываютъ, что отвѣтъ на этотъ вопросъ можетъ быть только положительный. Дѣйствительно, мѣстности, пригодныя для культуры хлопчатника, занимаютъ у насъ въ Закавказье и Туркестанѣ весьма обширные пространства, климатическая условія которыхъ, несмотря на то, что они расположены на сѣверной окраинѣ „хлопковаго пояса“, въ общемъ благопріятны; почвы, состоящія изъ лесса и лессовидныхъ глинъ, при условіи орошенія ихъ, плодородны; вредители распространены пока слабо; словомъ, казалось бы, что имѣются на-лицо всѣ данные для самаго широкаго развитія хлопководства. Въ особенности благопріятны климатическая условія въ Средней Азіи, гдѣ подъ палящими лучами солнца, при безоблачномъ въ теченіе многихъ мѣсяцевъ небѣ и почти безъ капли дождя, хлопчатникъ развивается превосходно и даетъ въ общемъ весьма удовлетворительные, а мѣстами и отличные урожаи. Исторія развитія нашего хлопководства блестящимъ образомъ подтверждаетъ только что высказанную мысль. Едва ли какая-либо отрасль русского сельскаго хозяйства можетъ похвалиться такимъ огромнымъ и быстрымъ развитіемъ, какого достигло въ сравнительно короткій періодъ времени наше хлопководство. Менѣе чѣмъ въ четверть вѣка, правда, подъ охраной покровительственной пошлины на иностранный хлопокъ и благодаря другимъ мѣрамъ, на которыхъ мы остановимся ниже, культура хлопчатника развилаась въ обширную отрасль сельскохозяйственной промышленности, производительность коей исчисляется не менѣе какъ въ 75 — 80 милл. р. Къ сожалѣнію, недостаточное количество влаги, выпадающей въ нашихъ главнѣйшихъ хлопковыхъ районахъ — въ восточномъ Закавказье и въ Средней Азіи, ограничиваетъ разведеніе хлопчатника предѣлами искусственно орошеныхъ земель и ставитьъ, такимъ образомъ, границы его распространенію. Изъ дальнѣйшаго изложенія мы, однако, увидимъ, что обстоятельство это не можетъ считаться непреодолимымъ препятствиемъ, и что вопросъ объ обезпечениіи нашей хлопчато-бумажной промышленности собственнымъ сырьемъ всетаки имѣть положительное решеніе.

Важное значеніе для насъ хлопководства и быстрое раз-