

А
Кн. В. И. Масальскій.

ХЛОПКОВОДСТВО,
ОРОШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХЪ ЗЕМЕЛЬ
И
ЧАСТНАЯ ПРЕДПРИИМЧИВОСТЬ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. остр. 5-й лтв. 28.

1908



А

Печатано по распоряженію Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.
Редакторъ, Секретарь И. Р. Г. О., *А. А. Достоевскій*.



2004175293

Хлопководство, орошеніе государственныхъ земель и частная предприимчивость.

Кн. В. И. Масальскаго.

I.

Міровое значеніе хлопка.—Важность обезпеченія нашей хлопчатобумажной промышленности хлопкомъ внутренняго производства.—Мѣропріятія Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ.—Новая постановка вопроса.—Хлопковый голодъ.—Хлопковые сѣзды въ Туркестанѣ и Закавказьѣ.—Программа мѣропріятій ¹⁾.

Если минувшее столѣтіе нерѣдко называютъ вѣкомъ пара или стали, то съ такимъ же правомъ ему можетъ быть дано названіе вѣка хлопка. Огромная отрасль міровой промышленности, имѣющая цѣлью производство и переработку хлопчатого волокна, можно сказать, зародилась, развилась и выросла до колоссальныхъ размѣровъ, именно въ XIX столѣтіи. Число людей, существованіе коихъ тѣсно связано съ культурой и обработкой хлопка, исчисляется нынѣ многими десятками милліоновъ, а капиталы, вложенные въ эту отрасль народнаго труда,—милліардами рублей. Хлопчатобумажныя издѣлія распространились повсюду, и нынѣ нѣтъ ни одного угла земного шара, гдѣ 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 столѣтїи хлопчатобумажная промышленность достигнетъ размѣровъ, во много разъ превышающихъ теперешнїе, а хлопковое волокно вытѣснить изъ употребленїя большинство волокнистыхъ веществъ, служащихъ нынѣ для изготовленїя предметовъ одежды.

Выдающуюся роль играетъ хлопокъ и въ экономической жизни Россїи, какъ матеріаль, служащїй для переработки важнѣйшей отраслью нашей обрабатывающей промышленности. Не останавливаясь подробно на выясненїи значенїя для насъ хлопка въ этомъ отношенїи, достаточно лишь указать, что уже къ началу текущаго столѣтїа число заведенїй по обработкѣ хлопка составляло у насъ 730, число силъ въ двигателяхъ — 279.590, число рабочихъ обоого пола — 399.903, заработная плата — 65.829,300, стоимость оборудованїя — 246.804.300 и сумма производства — 520.518.100 р. Если принять во вниманїе, что сумма производства и всѣ остальные элементы нашихъ другихъ главнѣйшихъ отраслей промышленности значительно ниже приведенныхъ цифръ, то этимъ вполне выяснится первостепенное значенїе для насъ обработки хлопка. При этомъ необходимо замѣтить, что развитїе нашей хлопчатобумажной промышленности идетъ очень быстрыми шагами; число веретенъ и количество перерабатываемаго волокна увеличились въ теченїе послѣдняго десятилѣтїа 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., остъиндскаго — 1.976.600 р., персидскаго — 5.522.300 р., среднеазїатскаго — 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. иностраннаго и до $7\frac{1}{2}$ милл. п. русскаго, всего стоимостью около 200 милл. р.

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

чинъ, можетъ сильно колебаться. Климатическія, почвенныя и инныя условія нашихъ хлопковыхъ раіоновъ, равно и исторія 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 Закавказьѣ и Туркестанѣ весьма обширныя пространства, климатическія условія которыхъ, несмотря на то, что они расположены на сѣверной окраинѣ „хлопкового пояса“, въ общемъ благоприятны; почвы, состоящія изъ лесса и лессовидныхъ глинъ, при условіи орошенія ихъ, плодородны; вредители распространены пока слабо; словомъ, казалось бы, что имѣются на-лицо всѣ данныя для самаго широкаго развитія хлопководства. Въ особенности благоприятны климатическія 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 удовлетвори- тельные, а мѣстами и отличные урожаи. Исторія развитія нашего хлопководства блестящимъ образомъ подтверждаетъ только что высказанную мысль. Едва ли какая-либо отрасль русскаго сельскаго хозяйства можетъ похвалиться такимъ огромнымъ и быстрымъ развитіемъ, какова достигло въ сравнительно короткій періодъ времени наше хлопководство. Менѣе чѣмъ въ четверть вѣка, правда, подъ охраной покровительственной пошлыны на иностранный хлопокъ и благодаря другимъ мѣрамъ, на которыхъ мы остановимся ниже, культура хлопчатника развилась 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 раіонахъ—въ восточномъ Закавказьѣ и въ Средней Азіи, ограничиваетъ разведеніе хлопчатника предѣлами искусственно орошенныхъ земель и ставитъ, такимъ образомъ, границы его распространенію. Изъ дальнѣйшаго изложенія мы, однако, увидимъ, что обстоятельство это не можетъ считаться непреодолимымъ препятствіемъ, и что вопросъ объ обезпеченіи нашей хлопчато-бумажной промышленности собственнымъ сырьемъ всетаки имѣетъ положительное рѣшеніе.

Важное значеніе для насъ хлопководства и быстрое раз-