

Перспективы развития культуры соевых бобов в Амурском округе.

Пятилетним планом развития сельского хозяйства ДВК¹⁾ предусматривается, в интересах всего народного хозяйства края, широкое развертывание культуры технических растений, в особенности — соевых бобов.

По плану, рост посевных площадей всех культур и, в частности, технических — намечен в следующих цифрах.

Культуры	Дальне-Восточный край			Амурский округ		
	Посевн. площадь в тысяч. гект.		% роста к 1928 г.	Посевн. площадь в тысяч. гект.		% роста к 1928 г.
	1928 год	Предпол. в 1933 г.		1928 год	Предпол. в 1933 г.	
Вся посевная площадь	1350.0	2600.0	192.6	594.7	1167.6	196.3
В том числе:						
Зерновых культур	1193.4	2168.4	181.6	543.4	992.0	82.5
Техническ. „	62.1	187.2	301.4	15.5	71.1	358.7
Из общей площади под техни- ческими приходится:						
На соев. бобы	30.1	95.5	317.3	1.6	15.0	838.5
„ подсолнечник	11.2	39.3	350.9	10.2	38.2	274.5
„ лен	14.1	36.1	256.0	1.8	7.7	327.8
„ коноплю				1.8	9.0	400.0

Таким образом, общая посевная площадь к концу пятилетия должна увеличиться, сравнительно с площадью 1928 г., как по всему краю, так и по Амурскому округу, почти в 2 раза. Увеличение площади под техническими культурами намечается за тот же срок: по краю — в 3 раза и по округу — в 3½ раза, при увеличении посевной площади под соевыми бобами по Амурскому округу более чем в 8 раз (сравнительно с 1928 г.) и в целом по краю — в 3 раза.

¹⁾Дальневосточная Краевая Плановая Комиссия. — Перспективы развития народного хозяйства и культурно-социального строительства ДВК на пятилетие 1928/29—1932/33 г.г. На правах рукописи. Хабаровск, 1929 г.

надо отметить, что и абсолютные урожаи подсолнечника не являются высокими.

Играя определенную положительную роль, как пропашная культура, подсолнечник все же, при современной технике возделывания, не может полностью служить основным растением, обеспечивающим устойчивость сырьевого снабжения маслостроительной промышленности.

Таким растением должны явиться соевые бобы, почему на развитие их культуры и обращено в пятилетнем плане такое большое внимание. О пищевой, кормовой и технической ценности соевых бобов, о способах их культуры и проч. — достаточно подробно изложено в предыдущих статьях. Здесь же мы лишь отметим, что при наличии тех площадей посева бобов, которые намечены по пятилетке, округ может изжить дефицит в растительных маслах и будет в состоянии выбрасывать некоторые излишки на продовольственные и технические нужды.

Разрешение второго вопроса — обеспечения сырьем местной (краевой и окружной) промышленности — также тесно связано, в части жироперерабатывающей промышленности, с развешиванием культуры соевых бобов.

В прежние годы в ДВК ввозилось извне для технических целей около 25000 центи. (150 тыс. пуд.) сала и на те же нужды расходовалась некоторая часть ввозимого растительного масла.

В настоящее время жироперерабатывающая промышленность (мыловарение, свечное производство и др.) основывается, преимущественно, на растительных жирах; в силу этого, в огромных размерах возрастает и спрос на них.

Пятилетним планом развития народного хозяйства намечено сооружение в ДВК ряда новых заводов (олифоваренный, лакокрасочный, мыловаренный, маслостроительные, маслостроительные, гидрогенизационный) и переоборудование некоторых из существующих. Основным источником сырья для этих заводов являются бобы.

В Амурском округе намечена постройка маслостроительного завода с производительностью в конце пятилетки: масла бобового 1000 тонн, масла подсолнечного 1200 тонн и жмыхов — 9400 тонн. Этот завод рассчитан на переработку товарной продукции со всей посевной площади под соевыми бобами.

Третий момент, обуславливающий необходимость развития культуры бобов, — экспорт.

Вывоз бобов, а равно и продукции их переработки, обеспечен огромным спросом на зарубежных рынках. Совершенно очевидно, что получение в обмен с-х. инвентаря, оборудования для

промышленности, материалов и т. п. диктуется насущными потребностями всего Союза.

Таким образом, интересы продовольственного снабжения, интересы развития некоторых отраслей промышленности, в особенности — местной, и, наконец, интересы экспорта получают в значительной степени разрешение в развитии культуры соевых бобов.

Вопрос культуры сои имеет значение не только для ДВК. Этот вопрос поставлен во всесоюзном масштабе. В течение последних лет в СССР ведутся большие работы по определению районов возможного возделывания сои, изучению и подбору сортов, развертыванию соевого семеноводства.

Достаточно сказать, что в целом по Союзу намечено довести посевную площадь под соевыми бобами в 1932 году до 1½ милл. гект.; в 1930 г. намечено законтрактовать посеvy сои на площади в 350 тыс. гект. Размах этой работы еще раз подчеркивает ту важную роль, которая придается в Союзе культуре сои, как пищевому, кормовому и промышленному растению.

Одним из моментов, определяющих темп и размах развертывания культуры сои, является снабжение подходящими семенами тех районов, где культура возможна по климатическим условиям.

В этом деле на Амурской округ возложена соответствующая часть этой большой задачи.

Так как семена, улучшенные и выведенные Амурской Опытной Станцией, представляют интерес для продвижения сои в северные районы возможного ее возделывания в СССР, то Союзным Наркомземом предложено организовать с весны текущего года массовую семеноводческую работу в Амурском округе.

Наркомзем указывает, что разрешение бобовой проблемы (вопроса) в СССР на протяжении текущего пятилетия в значительной степени будет зависеть от успешного разрешения поставленной перед округом задачи — производства сортового семенного зерна сои.

Содержание предложения Союзного Наркомзема отчетливо определяет значение вопроса о культуре сои.

Амурский округ должен выполнить поставленную задачу, как в части осуществления своего плана, так и в части производства семенного материала для пужд Союза.

Эта работа, понятно, является делом не одного года, — она потребует внимания и напряжения в течение ряда лет.

Коллективные хозяйства и совхозы должны уделить соответствующее внимание и силы на изучение культуры и на практическое разрешение поставленных народным хозяйством заданий.