

526850

ДУБЛЕТ



ТРУДЫ ВСЕСОЮЗНОЙ АКАДЕМИИ
СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ИМ В И ЛЕНИНА

АГРОТЕХНИКА ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ВСЕСОЮЗНОЙ АКАДЕМИИ С-Х НАУК
ИМ В.И. ЛЕНИНА

1937

Т Р У Д Ы
ВСЕСОЮЗНОЙ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ИМ. В. И. ЛЕНИНА

АГРОТЕХНИКА ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ

РАБОТЫ V ПЛЕНУМА СЕКЦИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
С УЧАСТИЕМ СТАХАНОВЦЕВ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ



Под редакцией акад. П. И. Лисицына

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ВСЕСОЮЗНОЙ АКАДЕМИИ С. - Х. НАУК ИМ. В. И. ЛЕНИНА
МОСКВА

1 9 3 7

Акад. А. И. МУРАЛОВ

Президент Всесоюзной Академии с.-х. наук
им. В. И. Ленина

ЗАДАЧИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ В БОРЬБЕ ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

Настоящий пленум посвящен вопросам агротехники и борьбы за высокий урожай зерновых культур. На расширенное заседание пленума приглашены мастера высоких урожаев колхозов и совхозов.

1936 г. был годом дальнейшего укрепления успехов колхозного строя на основе сталинского устава с.-х. артели и годом всенародного обсуждения Сталинской Конституции. Это еще более вдохновило наши колхозные массы на новые производственные успехи и на борьбу за преодоление тех трудностей, которые мы имели в 1936 г. в связи с неблагоприятными климатическими условиями.

Итоги 1936 г. по сельскому хозяйству подведены в речи первого маршала Советского Союза тов. К. Е. Ворошилова, произнесенной им на Красной площади в 19-ю годовщину Октябрьской революции. Тов. Ворошилов сказал: «Социалистическое сельское хозяйство, невзирая на громадные трудности в связи с засухливостью истекшего лета, имеет тем не менее превосходные успехи. Только советская власть, только Октябрьская революция, освободившая народы нашей страны, дала возможность сельскому хозяйству, нашим замечательным людям—работникам земли—преодолеть трудности, которые в иных условиях сулили страшные бедствия нашему народу».

Наши колхозники подвели итоги 19 лет существования советской власти, обсуждая проект Сталинской Конституции. За 19 лет, под руководством коммунистической партии, в условиях диктатуры пролетариата, наша страна превращена в мощное социалистическое государство. Советская власть ликвидировала помещиков и передала крестьянам помещичьи земли. Кроме этого, крестьянство получило церковные и монастырские земли. Таким образом более

150 млн. га земли передано крестьянству в бесплатное пользование.

Проект Сталинской Конституции обсуждался советским крестьянством. Сейчас Конституция уже утверждена и принята VIII Чрезвычайным съездом советов. Параграф 8-й нашей Конституции гласит: «Земля, занимаемая колхозами, закрепляется за ними в бесплатное и бессрочное пользование, то-есть навечно».

В 1936 г., как и в прошлые годы, оказывалась большая помощь колхозам со стороны государства. Достаточно указать на то, что на колхозных полях уже в 1936 г. работало свыше 316 тыс. тракторов и более 60 тыс. комбайнов. Увеличилась производительность работы комбайнов. Все мировые рекорды по использованию комбайнов и тракторов принадлежат советским комбайнерам и трактористам.

Все это обеспечило блестящие победы социалистического земледелия в 1936 г. Отдельные мастера колхозных полей, давшие рекордные урожаи в 1935 г., не остановились на достигнутых успехах и, несмотря на трудные климатические условия 1936 г., перекрыли рекорды предыдущего 1935 г. Достаточно вам напомнить, что в 1935 г. по хлопку мы имели рекорд в 58 ц с 1 га, которого достигнул Юнусов, а в 1936 г. мы имеем уже рекорд Рахматова, собравшего 115 ц с 1 га.

По культуре сахарной свеклы в 1935 г. наш рекорд был 620 ц с 1 га, а в 1936 г. получены еще большие рекордные урожаи: 1 000—1 170—1 300 и даже 1 400 ц с 1 га.

По льну мы имеем в 1936 г. рекорд Смирновой в Калининской области—16,2 ц с 1 га; 17,2 ц льноволокна с 1 га получила т. Михайлова—председатель колхоза «Первая весна второй пятилетки» Московской области.

В 1935 г. т. Коренной (бригадир-орденоносец колхоза им. XV партсъезда Сахнощанского района Харьковской области) был единственным в стране, получившим 50 ц зерновых с 1 га. В 1936 г. мы имеем новые рекорды тт. Яворского и Левена, которые получили урожай по 80 ц озимой пшеницы с 1 га.

Есть сообщение о том, что тов. Н. С. Топыгаров в колхозе им. Сталина Якутской АССР получил урожай ячменя 117 ц с 1 га. Можно было бы назвать много стахановцев, которые получили высокие урожаи; эти люди присутствуют на пленуме и будут лично говорить о своих рекордах. Должен только сказать, что по зерновым культурам у нас рекорды 1935 г. в стахановском 1936 г. перекрыты. Но для выполнения задачи, поставленной товарищем Сталиным, о ежегодном производстве 7—8 млрд. пудов зерна необхо-

димо добиться высоких урожаев на всех полях колхозов и совхозов.

Как обстоит дело с выполнением этой задачи товарища Сталина? Я думаю, что можно ограничиться той формулировкой, которую дал Михаил Иванович Калинин в своей речи на торжественном заседании Московского Совета 6 ноября 1936 г., когда он, касаясь сельского хозяйства, специально остановился на зерновых культурах.

Тов. Калинин говорил: «...надо сказать, что настоящей борьбы за зерновые культуры у нас все же мало. Повышенные урожаи являются, главным образом, следствием колхозного владения землей, внедрения машинной техники в обработку полей, сокращения времени сева, прополочных работ. Чтобы выполнить лозунг товарища Сталина о доведении сбора зерновых до 7—8 млрд. пудов, надо развернуть энергичную и всестороннюю борьбу за повышение урожайности».

Это относится и к нам, представителям сельскохозяйственной науки. Мы еще не включились полностью в энергичную всестороннюю борьбу за повышение урожая. Наша задача—сделать опыт передовиков сельского хозяйства достоянием многомиллионных колхозных масс, чтобы мастера высоких урожаев насчитывались не единицами, не десятками, не сотнями, а тысячами, чтобы колхозы, которые имеют эти рекордные урожаи, тоже насчитывались бы не единицами и десятками, а сотнями и тысячами и чтобы количество гектаров, которое дают эти рекордные урожаи, измерялось не сотнями, а тысячами и миллионами.

На этом пленуме мы должны проанализировать, кто и как боролся в 1936 г. за повышенный урожай.

Начну с деятельности нашей Академии.

Первая октябрьская сессия нашей Академии в 1935 г. и целый ряд наших выездных сессий были посвящены различным вопросам, связанным с решением задачи о 7—8 млрд. пудов зерна. Достаточно назвать выездную зерновую сессию в Саратов, выездную сессию в Омск, где как раз ставились эти же самые вопросы; пленум мелиоративной секции нашей Академии в Саратове, на котором разрабатывались вопросы полива зерновых для поднятия урожая; пленум секции механизации летом 1936 г. работал в Ростове-на-Дону, где ставились вопросы о механизации культуры зерновых культур и какие нужны для этого машины, наконец, работа пленума секции механизации, которая закончилась недавно здесь в Москве и обсуждала вопрос о повышении производительности тракторов и с.-х. машин. Все эти работы пленумов разных секций Академии были подчинены одной цели—наметить мероприятия по

получению максимальной урожайности с наших полей. Наконец, этот пленум зерновой секции посвящен вопросам борьбы за повышение урожайности в целом, т. е. обсуждению вопросов агротехники в комплексе. Здесь ставится вопрос о поднятии на высшую ступень агротехнических приемов и об организации всего этого дела так, чтобы наша страна могла получать стабильные, высокие урожаи.

В 1936 г. по инициативе мастеров рекордных урожаев было объявлено социалистическое соревнование за 50 ц с 1 га. Тт. Коренной, Браун, Курсаков, Шалыгин при поддержке газеты «Социалистическое земледелие» вызвали на соцсоревнование за высокий урожай институты, опытные станции и земельные органы.

Наркомзем СССР поддержал это соревнование и специальным приказом обязал все земельные органы и опытные станции оказать содействие колхозникам-стахановцам техническими руководителями, материальной помощью, минеральными удобрениями, машинами и пр.

Климатические условия 1936 г. были исключительно неблагоприятными, тем не менее мы имеем громадные достижения. Мастера высоких урожаев показали, что даже в таких исключительно тяжелых климатических условиях при правильном применении агротехнических приемов можно получать высокие урожаи.

Однако наличие большого количества сельскохозяйственных предприятий (колхозов, совхозов), получивших в одних и тех же климатических условиях малые урожаи, говорит о том, что с агротехникой вообще у нас дело неблагоприятно.

Почему научно-исследовательские институты и опытные станции не показали умения получать рекордные урожаи и в осуществлении агротехнических мероприятий отставали от стахановцев? Почему колхоз «Пламя революции» Куйбышевской области получил урожай на поливном участке по 35 ц с 1 га зерновых культур и на неполивном 3,16 ц с 1 га, а рядом Безенчукская опытная станция совсем не получила урожая как по яровой, так и по озимой пшенице? Ведь это позор для научно-исследовательского учреждения!

Необходимо, чтобы стахановцы поделились опытом работы по получению высоких урожаев, а также рассказали, почему в соседних отсталых колхозах (при тех же климатических условиях, на одинаковой почве) урожаи ниже в сравнении с передовыми колхозами.

Задача работников науки состоит в том, чтобы обобщить этот опыт мастеров высоких урожаев, дать теоретическое

обоснование и сделать его достоянием многомиллионной армии работников сельского хозяйства нашей страны.

Этот пленум секции зерновых культур Академии с участием широких кругов ученых и мастеров высоких урожаев должен на основе опыта стахановцев сельского хозяйства разработать такую систему агротехники, которая обеспечит получение устойчивых высоких урожаев в нашей социалистической стране.
