

НАУКА – СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ СИБИРИ

Новый научный центр на востоке нашей страны — Сибирское отделение Академии наук СССР объединяет Восточно-Сибирский, Дальневосточный, Западно-Сибирский и Якутский филиалы, а также Саянский комплексный научно-исследовательский институт. В состав этих научных учреждений входят институты, отдельные базы и станции, непосредственно связанные с изучением важных проблем дальнейшего развития сельскохозяйственного производства.

Вполне понятна поэтому та активность с которой сотрудники нового научного центра изучают тезисы доклада товарища Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций». Успешное осуществление намечаемых коммунистической партией мер по дальнейшему развитию колхозного строя и подъему социалистического сельского хозяйства создает еще более благоприятные условия для развертывания научных исследований, для их углубления и приближения к жизни. Ряду наших новых учреждений предстоит помочь колхозам восточных районов в обобщения передового опыта, в научном планировании, в организации производства в новых условиях.

Можно не сомневаться, что связь этих учреждений Сибирского отделения с колхозами и ремонтно-техническими станциями будет непрерывно расширяться и укрепляться. Весьма важно при этом, чтобы такую связь поддерживали не только институты биологического профиля. В развитии современного сельскохозяйственного производства непрерывно возрастающую роль должны играть и такие области знания как механика, физика, химия, геология. Физика, например, вооружает сельское хозяйство методом радиоактивных ионов и другими современными средствами наблюдений за произрастанием растений, за усвоением ими тех или иных питательных веществ. Исключительно велико значение и химической науки в современном земледелии. Новые идеи, связанные с комплексной механизацией сельскохозяйственного производства, призваны внедрять и ученые, разрабатывающие проблемы автоматизации и машиноведения.

В последние годы получили новое развитие научно-исследовательские учреждения сельскохозяйственного профиля. На Украине, в Казахстане, Узбекистане, Грузии и других республиках недавно созданы академии сельскохозяйственных наук. Вместе с учреждениями Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина они развертывают исследования по ряду проблем в земледелии и животноводстве. Но, к сожалению, они еще очень слабо используют достижения в области смежных наук. В частности, для увеличения урожайности сельскохозяйственных культур, повышения продуктивности скота и разработки новой техники явно недостаточно применяются достижения физики, химии и механики.

Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук в долгу перед колхозами восточных районов. Она не заботится о расширении там сети своих учреждений, о координации своих работ с институтами Сибирского отделения Академии наук СССР. Этот недостаток особенно ощутим в условиях Сибири и Дальнего Востока, имеющих много климатических и почвенных особенностей. Назрела необходимость усилить координацию научно-исследовательских работ, направленных на решение задач сельского хозяйства. Такую координацию призваны осуществлять Академия наук

СССР, Госплан СССР и Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина.

Мне думается, что вопросы дальнейшего развития сельскохозяйственных наук, их координации с другими отраслями знаний, еще большего приближения науки к колхозному и совхозному производству должны найти место в обсуждении доклада тов. Н. С. Хрущева на предстоящей сессии Верховного Совета СССР.

Ученые восточных районов видят в предпринимаемых партией мероприятиях важное условие дальнейшего развития колхозного строя, создания изобилия сельскохозяйственных продуктов в нашей стране. Они готовы отдать свои силы и знания завоеванию важной победы нашей страны в мирном экономическом соревновании социализма с капитализмом, в решении новых задач коммунистического строительства.

**Академик М. ЛАВРЕНТЬЕВ.
Вице-президент Академии наук СССР.**

Правда. 1958. 14 марта. (N 73).