

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЛЕНИНСКАЯ

Основана

1 июня 1919 года

Орган Горьковского областного комитета ВЛКСМ

13

января 1988 г.

Среда

№ 8 (12129)

Цена 3 коп.

Посеешь биоэлектро- магнитологию...

По приглашению кафедры электрификации и автоматизации сельского хозяйства в Горьковском сельскохозяйственном институте с циклом лекций выступил академик ВАСХНИЛ Леонид Георгиевич ПРИЦЕП.

Он рассказывал о перспективах сельской энергетики, о новом научном направлении — биоэлектромагнитологии.

Наш корреспондент А. ШИДЯЕВ встретился с академиком Л. Г. Прицепом и попросил его ответить на ряд вопросов.

— Леонид Георгиевич, один из ваших докладов был посвящен прогрессивному направлению сельскохозяйственной науки — биоэлектромагнитологии. Наша газета уже писала об одном из разделов направления — электромагнитной технологии обработки семян и посевов, о внедрении ее в хозяйствах нашей области. В частности, мы рассказывали о молодом ученом Сергее Кутисе, который разработал и создал одну из электромагнитных установок, а затем испытал ее на полях совхоза «Краснобаковский». Но нужно прямо сказать, что его научные разработки не такто легко пробивали себе дорогу. Противников у этого направления немало. Каковы, на ваш взгляд, перспективы развития биоэлектромагнитологии в нашей области!

— Это не только прогрессивное, но и перспективное направление. Тем более для нашей области, расположенной в зоне рискованного земледелия. Известно, что урожаем испытывает то холод, то жара, другие экстремальные факторы. И вот, воздействуя электромагнитными методами, мы как бы «закаляем» растения, что положительно сказывается на урожайности.

Поэтому энергия Сергея Кутиса в пропаганде этого направления похвальна.

Я познакомился и с Сергеем, и с его работами. Пригласил Кутиса в Москву принять участие в семинаре по биоэлектромагнитологии, организуемом Российским отделением ВАСХНИЛ и НТО сельского хозяйства. Предложили ему и тему для выступления: «Опыт внедрения биоэлектромагнитной технологии в хозяйствах Горьковской области».

Перспектива развития этого научного направления у вас есть. Сейчас ей занимается не только Кутис. Хорошо, что к этой работе привлекаются студенты и школьники. Это значит, с юных лет им прививаются навыки ведения хозяйства по-новому. По-моему, хозяйство будущего и должно быть опытно-производственным, а не чем-то застывшим, раз и навсегда устоявшимся.

— Кстати, Сергей Кутис — один из инициаторов создания

при обкоме ВЛКСМ студенческого научно-производственного объединения «Электро». Его цель — внедрение электромагнитных технологий в сельскохозяйственное производство. Задумывалось, что студенты будут изготавливать эти установки, обслуживать их, вести научные исследования, причем в прос — не только, как воздествуют те или иные факторы растения, но и медицинские исследования, например, вредны ли эти же самые факторы операторам установок.

— Это очень хорошая инициатива, и, думается, хозяйственным органам нужно ее в чешки поддерживать. Студенты занимаются пропагандой передовых сельскохозяйственных знаний! Кто, как не будущие молодые специалисты, должны быть проводником новых знаний.

А то, что не все получается. Надо искать энтузиастов, ребят, которые могли бы зажечь, или, я бы сказал, деловую хватку. Надо искать таких людей.

И, конечно, привлекать к этому молодых специалистов. В частности, о биоэлектромагнитологии, да и о вашем «Электроне». В ряде областей специалисты Межколхозчерго проявляют большую заинтересованность в таких инициативах. Взаимодействие тут должно быть простое: «Ваши идеи наши провода». И дело сделано.

Но не надо думать, что молодые должны заниматься только биоэлектромагнитологией. В сельскохозяйственной науке есть и другие направления, требующие энергичных, пористых ребят, направленных, которые, кстати, в вашей области еще не получили развития и я о них говорил в своих лекциях. Это стационарная уборка зерновых, то есть обмолот эда на не комбайном в поле, а пкрышей. Положительного эда немало. Или, например, опыты по выращиванию урожая дзе стадии, то есть в результате получать с одного участка два урожая в год. Конечно, дгорьковчан сейчас это выглядит фантастично, но поверьте, чем я говорю — реально. Да других направлений поиска немало.

— Спасибо за беседу.