



ГОРЬКОВСКАЯ ПРА

Орган Горьковского областного комитета КПСС и областного Совета народных

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СОВЕТА ОСНОВАНА 17 ИЮНЯ 1917 ГОДА

№ 116 (21176)

ЧЕТВЕРГ, 21 МАЯ 1987 г.

для того, чтобы зарплата заводских контролеров не зависела от объема выпущенной продукции. Плохо здесь, кстати, и с мерительным инструментом. На Горьковском машиностроительном заводе имени Воробьева вот уже немало времени штат ОТК недоукомплектован на 13 человек.

Есть случаи, когда в отношениях ОТК и госприемки нет взаимопонимания, что, естественно, сильно мешает делу. Так, служба ОТК завода «Химмаш» не раз предъявляла госприемке заводской брак, видимо, надеясь на «авось». Мол, проскочит. Ведь люди там, дескать, свои, заводские. Не проскакивает! Госприемка твердо стоит на страже государственных интересов. Но, однако, работать, ожидая каждый раз подвоха, неоправданно трудно. И что странно, партийная, профсоюзная организации, зная о такой ситуации, мер никаких не принимают. Совсем иначе обстоят дела в объединении «Капролактам». Там если контролеры предъявляют заводской брак, то они по представлению госприемки строго наказываются. Это отрезвляет и повышает ответственность.

Удельный вес продукции с государственным знаком качества из той, что подлежит аттестации, составляет 51 процент. Показатель не из высоких. Значит, надо усиливать всю многообразную работу по повышению качества продукции.

Необходимо, в частности, шире развивать соревнование за качество между бригадами, по технологической цепочке, между предприятиями по принципу «рабочей эстафеты». Подчас прямой контакт между тружениками предприятий-смежников больше значит, чем приказ.

Следует также повсеместно создавать группы качества, направлять их на решение первоочередных задач.

Госприемка — дело государственной важности. К ней следует соответственно относиться. Партийным комитетам надо держать деятельность новой контрольной службы в поле своего зрения, оказывать ей всемерную помощь и поддержку, повышать эффективность ее работы.

Луч стал земледельцем

Может ли стать растение акселератором? Скажем, озимые рожь или пшеница?

— Вполне, — говорит горьковский биофизик С. Д. Кулис, — для этого необходима установка ночного лазерного досвечивания посевов. Сроки вегетации нивы, подвергнутой воздействию такого луча, сокращаются на 8—10 дней, примерно на то время, на которое запоздала нынешняя весна.

Итак, лазер-земледелец обещает не только быстрое развитие растений, но и значительное повышение урожайности любых культур без существенной подкормки минеральными туками, с обычным уходом и химической защитой.

В совхозе «Друг крестьянина» Лысковского района такой аппарат, в шутку названный «гиперболоид электротехника Е. Старикова», уже практически испытан на 80-гектарном участке озимой ржи.

...Это было несколько дней, а точнее несколько ночей, назад. К кроме квадрата поля, с трех сторон обрамленного высоким лесом, подъехал пружовик с трубой. Электротехник Е. Стариков запускает генератор АБ-1-0/230, приобретенный в магазине, и на другой стороне ночной нивы вскоре ясно возникает подвижный красный «зайчик». Это и есть чудодейственный урожайный луч. Четко тарыхтит в ночи мотор и крутит генератор, выдающий переменный ток для «хлеборобского гиперболоида». Электротехник Е. Стариков плавно поворачивает ручку, и луч мягко обегает от края до края всю ширину поля.

Луч-земледелец, побывав на каждом растении ржи, пробуждал в них силы ускоренного роста и развития. А может быть, все это лишь научный эксперимент? Нет, научным опытом и пробой это уже не назовешь. Ка-

захские биофизики под руководством профессора В. М. Инюшина таким способом обрабатывают посевы на 300 тысячах гектаров целины.

У нас в Горьковской области впервые воздействие таким лучом было опробовано в краснобаковском скотооткормочном совхозе, который возглавлял директор Г. Н. Сафонов, ныне принявший тот самый совхоз «Друг крестьянина».

Заметному повышению урожайности зерновых и других культур способствует воздействие на семена электромагнитной установкой. Таких аппаратов, в том числе и лазеров, в хозяйствах нашей области насчитывается около 50. Но факты свидетельствуют, что они в большинстве случаев используются весьма неэффективно или не применяются вообще. Сейчас еще есть время провести перемонтаж этих установок и использовать их для облучения посевов.

Это сулит не только повышение урожайности, как казывает практика, как минимум на 15—20 процентов улучшение качества зерна и позволяет растениям лучше усваивать те питательные вещества, которые они получили раньше.

Лазерные и, кстати, электромагнитные установки громоздки и дороги, стоят не больше 500 рублей. Избавляя производительность лазера — 120 гектаров посевов за один час. Использовать их нужно лишь в ночное время. В дневные часы красный луч почти не заметен и эффект его будет минимальный. После такой обработки простейший прибор «Роммер» позволяет видеть, как заметно, прямо-таки на глазах убыстряется рост растений, получивших дозу красного облучения.

Е. ОВЧИННИКОВ,
собр. корр. «Горьковской правды».