## 

Орган Горьковского областного комитета КПСС и областного Совета

BETA OCHOBAHA 17 MIOHS 1917 FORA

Nº 116 [21176]

четверг, 21 мая 1987 г.

для того, чтобы зарплата заводских контролеров не зависе-

ла 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 заведомый 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 заведомый 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.

Следуе также повсеместно создавать группы качества,

нацеливать 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 эрения, оказывать ей всемерную помощь и поддержку, повышать эффективность ее работы.

## стал земледельцем

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

— Вполне, — говорит горьковский биофизик С. Д. Кутис, — 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-земледелен 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 80гектарном участке озимой ржи.

...Это было несколько дней. а точнее несколько ночей, назад. К кромке квадрата поля, с трех сторон обрамленного высоким лесом, подъехал прузовик с трубой. Электротехник В. 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 тарахтит в ночи мотор и крутит генератор, выдающий переменный ток для «хлеборобского гиперболоида». Электротехник Е. Стариков плавно поворачивает ручку, и жуч мягко обегает от края до края всю ширину поля.

Луч-земледелец, побывав на каждом растеньице 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. Ka-

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 элект. ромагнитной 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 по шение урожайности, как казывает практика, как нимум на 15-20 процент улучшение качества зер но и позволяет растени лучше усваивать те пи тельные вещества, котог они получили раньше.

Лазерные и, кстати, эле ромагнитные установки громоздки и недороги, ят не больше 500 рублей. бочая производительно лазера — 120 гектаров посе за один час. Использовать нужно лишь в ночное вре В дневные часы красн луч почти не заметен и з фект его будет минима. ный. После такой обработ простейший прибор «Ро мер» позволяет видеть, в заметно, прямо-таки на г. зах убыстряется рост рас ний, получивших дозу кр. ного облучения.

Е. ОВЧИННИКОВ соб. корр. «Горьковской правды».