

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



# За советскую **НАУКУ**

ОРГАН РЕКТОРАТА, ПАРТКОМА, ПРОФКОМА И  
КОМИТЕТА ВЛКСМ РОСТОВСКОГО - НА - ДОНУ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 13 (541)

ВТОРНИК, 11 апреля 1961 г.

Год изд. 12-й

Цена 1 коп.





## Открытие внедрено в практику

В РЕЗУЛЬТАТЕ многолетних исследований и. о. доцента кафедры зоологии беспозвоночных А. В. Пономаренко был успешно и широко опробован в производственных условиях ленточный способ борьбы с почвенными вредителями квадратно-гнездовых посевов кукурузы.

Так, в колхозе «Свобода» Мясниковского района на площади 50 гектаров, после обработки посевов кукурузы гексахлораном, с каждого гектара было получено дополнительно по 31,2 центнера зеленой массы, а со всей площади — 156 тонн, что составляет увеличение валового дохода на 1500 рублей. В колхозе «Памяти 26 бакинских комиссаров» на площади в 112 гектаров получено дополнительно зеленой массы по 86,3 центнера с гектара, а со всей площади — 966 тонн, что увеличило валовой доход колхоза на 9660 рублей. Кроме того, ленточное внесение гексахлорана проведено в Сальском, Аксайском, Мечетинском, Азовском и других районах области, где оно дало также положительные результаты.

В настоящее время этот способ рекомендовать как агроприем во всех районах Ростовской области.



ЧУВ  
своеобр  
мату,  
мошкар  
удобны  
неожид  
ют зде  
стей  
специа  
Науч  
почвен  
лекция