

ЗНАМЯ ТРУДА

№ 19 (3289)

СУББОТА

27

ЯНВАРЯ

1962 год

Цена 2 коп.

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

★ ОБРАЩЕНИЕ ★

участников районного совещания кукурузоводов ко всем работникам сельского хозяйства Сланцевского района

Дорогие товарищи!

Замечательными делами, большими творческими замыслами наполнены трудовые будни нашей страны. Воодушевленные историческими решениями XXII съезда КПСС, советские люди своим упорным трудом практически осуществляют Программу партии, названную народом великим планом построения коммунизма.

Сейчас наша страна напоминает гигантскую стройку. Советские люди возводят величественное здание коммунизма. Большой и почетный труд выпал на долю земледельцев. Воплощая в жизнь Программу партии, они стремятся полнее использовать все резервы сельского хозяйства, чтобы изо дня в день щедрой мерой пополнялась народная чаша изобилия.

В этом почетном деле большая роль принадлежит кукурузоводам, свекловодам, механизаторам — непосредственным участникам выращивания высоких урожаев всех сельскохозяйственных культур, и в первую очередь пропашных.

В прошлом году значительное внимание было уделено возделыванию кукурузы и сахарной свеклы. «Королева полей» стала полновластной хозяйкой на сланцевских полях. В 1961 году она выращивалась на площади 1.200 гектаров. Средний урожай с каждого из них в целом по району зеленой массы кукурузы получен 300 центнеров.

Из года в год пополняются ряды передовиков — подлинных мастеров выращивания кукурузы, сахарной свеклы и других сельскохозяйственных культур. Опираясь на достижения науки и передовой опыт, они выращивают высокие урожаи этих культур.

Так, хороший урожай кукурузы в прошлом году был получен в четвертом отделении совхоза «Родина». На каждом гектаре здесь собрано по 400 центнеров зеленой массы. В пятом отделении этого же хозяйства мастерами возделывания кукурузы зарекомендовали себя полеводы бригады Дмитрия Генслера. Тракторист Валентин Дмитриев выращивал кукурузу без затрат ручного труда на площади в 21 гектар и получил на каждом из них по 450 центнеров стеблей с початками. Хорошими мастерами возделывания кукурузы без затрат ручного труда прослыли механизаторы совхоза «Осьминский» Владимир Смирнов и Борис Гусев.

Сахарная свекла в прошлом году впервые высеивалась на наших полях, но и в выращивании этой культуры достигнуты известные успехи. Неплохой урожай, например, был получен в бригаде бывшего колхоза «Май», ныне совхоза «Сланцевский», возглавляемого Н. Смирновым. По 300 центнеров корнеплодов с каждого гектара собралась звеньевая первого отделения совхоза «Родина» Вера Шубина.

Успехи налицо. Но сейчас иное время, иные задачи. Мы, участники районного совещания кукурузоводов и свекловодов, признаем, что земледелие и животноводство у нас в районе развиваются все еще не такими темпами, как этого требует новая Программа партии. Наши животноводы в прошлом году не справились с обязательствами по производству молока и мяса. Причина отставания — в недостатке кормов. Будут корма, будут молоко и мясо.

Большой вред производству сельскохозяйственной продукции принесло шаблонное применение травопольной системы. Откуда быть кормам, если в колхозах и совхозах района многолетние травы занимали свыше 50 процентов, а кукуруза и свекла — не более 7 процентов. Ясно, что такая структура посевных площадей не отвечала нуждам растущего животноводства и неизбежно приводила к снижению его продуктивности. Мы, кукурузоводы и свекловоды, осуждаем травопольную систему земледелия и, со своей стороны, будем прилагать усилия к тому, чтобы совместно с другими тружениками полей как можно быстрее внедрить пропашные культуры и неуклонно повышать их урожай.

Намечая рубежи на 1962 год, мы обязуемся получить урожай с каждого гектара по 350 центнеров кукурузы с початками в стадии молочно-восковой спелости.

Опираясь на опыт прошлого года и давая высокую оценку сахарной свекле — достойной союзнице кукурузы, обязуемся получить урожай этой культуры не менее 225 центнеров с гектара.

Значительное расширение посевов пропашных культур потребует много удобрений. Чтобы уже в текущем году получить высокий урожай кукурузы, сахарной свеклы, гороха и других пропашных культур, заготовим и вывезем на поля не менее 215.000 тонн органических удобрений, в том числе 115 тысяч тонн торфокомпостов, и произведем 4.600 гектаров почв.

На всех этапах возделывания кукурузы и сахарной свеклы широко будем применять механизмы. Для этого в каждом хозяйстве, отделении создадим комплексные механизированные звенья, которые позволят намного удешевить выход продукции.

Мы, участники районного совещания кукурузоводов и свекловодов, обращаемся к полеводам, механизаторам, ко всем работникам сельского хозяйства района принять активное участие в успешном взятии намеченных рубежей на четвертый год семилетки. Мы призываем механизаторов к тому, чтобы взять на каждый пропашной трактор нагрузку по возделыванию кукурузы не менее 50 гектаров и сахарной свеклы — 25—30 гектаров.

Основы высокого урожая закладываются зимой. Поэтому призываем механизаторов района отлично подготовить технику к весне и вместе с нами принять активное участие в доставке удобрений на поля.

Мы обращаемся ко всем кукурузоводам и свекловодам, ко всем работникам сельского хозяйства Сланцевского района с призывом включиться во всенародное социалистическое соревнование за претворение в жизнь исторических решений XXII съезда, за получение высоких урожаев кукурузы и сахарной свеклы при наименьших затратах труда и средств, за быстрейшее достижение коммунистического изобилия и вызываем на социалистическое соревнование кукурузоводов и свекловодов Кингисеппского района.

Принято единогласно участниками районного совещания кукурузоводов и свекловодов.

Навстречу выборам
в Верховный Совет СССР

Рекордная выработка шахтеров

Замечательными трудовыми делами встречаются горняки шахты № 2 предстоящие выборы в Верховный Совет СССР. Руководствуясь историческими решениями XXII съезда КПСС, они изо дня в день усиливают борьбу за технический прогресс, за новый подъем производительности труда и увеличение добычи сланца.

Особенно высоких трудовых успехов достигли горняки шахты № 2 24 января. Только за одни сутки они выдали на-гора 5.179 тонн сланца, перекрыв проектную мощность шахты более чем на 1.000 тонн.

Лучших результатов в

этот знаменательный январский день четвертого года семилетки добился коллектив смены, руководимый коммунистом В. Т. Лазаревым.

Лекция в агитпункте

Любят свой агитпункт, расположенный в клубе, жители поселка шахты № 1. Особенно многолюдно бывает здесь в эти дни, когда идет подготовка к выборам в Верховный Совет СССР. В агитпункте можно почитать интересный журнал, газеты, послушать содержательную беседу, доклад, лекцию. Недавно здесь была прочитана лекция о международном положении, с которой выступил лектор обкома КПСС г. Коноплев.

Здесь трудятся с огоньком

Отделение конденсации газогенераторной станции газосланцевого завода играет немало важную роль в работе цеха. Поэтому люди, работающие здесь, стремятся не подводить своих товарищей. Они строят свой труд так, чтобы ритмично обеспечивать главный корпус обратным газом, сжатым воздухом, создавать необходимое разрежение на барильетах, строго соблюдать установленный режим по извлечению фенолов, обеспечивая их концентрацию в подсмольной воде.

В связи с изменением технологии конденсации для рабочих отделения организованы курсы по повышению квалификации. Здесь детально разбираются вопросы работы по новому технологическому режиму. Курсы

ведет инженер теплотехстанции М. С. Агрон. Уже внесены изменения в технологическую схему водяного орошения барильетов. Это позволит поддерживать устойчивую концентрацию фенолов.

Среди рабочих отделения широко развернуто соревнование в честь выборов в Верховный Совет СССР. Впереди его идут ударник коммунистического труда оператор Лидия Ивановна Голубева, операторы М. Спиридонова, В. Екимова. Многие из рабочих успешно совмещают работу с учебой. Оператор Н. Смирнова и машинист воздуходувок М. Чайкина учатся заочно в институтах. Готовятся к поступлению в институты Н. Семенова, В. Зайцева и А. Цветкова.

Агитаторы за работой

Гродненская область. Интересные, содержательные беседы проводит один из лучших агитаторов колхоза «Светлый путь» Сморгонского района учитель местной Сыроваткинской школы Н. Л. Андриалович. Он помогает колхозникам глубже изучить материалы XXII съезда КПСС, знакомит слушателей с последними событиями в нашей стране и за рубежом, беседует с избирателями о подготовке к выборам в Верховный Совет СССР.

На снимке: Н. Л. Андриалович (второй слева) проводит очередную беседу.

Фотохроника ТАСС



ПРОПАШНЫМ КУЛЬТУРАМ— „ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ“!

БОЛЬШИЕ и ответственные задачи стоят перед тружениками села нашего района в четвертом году семилетки. Держа курс на пропашную систему земледелия, им предстоит довести посевы кукурузы до 2.690 гектаров и получить урожаем с каждого из них не менее 300 центнеров стеблей с початками. Сахарной свеклы в хозяйствах будет посеяно 850 гектаров. С каждого из них намечается получить по 225 центнеров корнеплодов.

Горком КПСС совместно с редакцией газеты «Знамя труда» созвали совещание кукурузоводов и свекловодов, на котором обсудили итоги работы

прошлого года и наметили пути борьбы за высокие урожаи этих культур, обменялись опытом.

В работе совещания принял участие агроном-опытник Лужского района Е. В. Сюмак. Он выступил с обстоятельным докладом по обмену опытом возделывания кукурузы с початками.

Участники совещания приняли обращение ко всем работникам сельского хозяйства, в котором призвали включиться в социалистическое соревнование за получение высоких урожаев пропашных культур.

Ответственные задачи должны быть выполнены

Из доклада заместителя председателя горисполкома Е. С. АНТОНОВОЙ

Выращиванием кукурузы хозяйства района начали заниматься лишь с 1955 года. Причем урожаи этой культуры до 1959 года получали очень низкие, в пределах от 40 до 90 центнеров с гектара. Объяснялось это тем, что не была разработана система агротехники возделывания кукурузы. Люди не умели выращивать ее.

Иное дело теперь. В прошлом году, например, хозяйства района занимали площадь под «королевой полей» 1.200 гектаров. Средняя урожайность с каждого из них получена 300 центнеров зеленой массы. Например, бывший колхоз «Май» с каждого гектара из 112 получил по 650 центнеров зеленой массы, колхоз «Путь к коммунизму» — 300 центнеров, совхоз «Родина» — 250 центнеров, колхоз «Трудовик» — 450 центнеров и т. д.

Еще лучшие результаты имели отдельные передовики, коллективы бригад, звеньев. Из года в год выращивает высокие урожаи кукурузы бригада колхоза «Май», ныне совхоза «Сланцевский», возглавляемая т. Бударинной. В 1960 году эта бригада собрала на каждом гектаре из 20 по 1105 центнеров стеблей и в прошлом году — по 900 центнеров.

Сейчас возделывание кукурузы без затрат ручного труда стало достоянием и наших механизаторов. Так, в пятом отделении совхоза «Родина» в бригаде т. Генслера тракторист В. Дмитриев выращивал «королеву полей» на площади в 21 гектар и получил урожаем с каждого из них по 450 центнеров, или 215 центнеров силоса.

Замечательных успехов достигла бригада четвертого отделения этого же совхоза, руководимая т. Ивановым. Полеводы этого коллектива получили по 320 центнеров готового силоса с каждого гектара.

Без затрат ручного труда выращивали кукурузу механизаторы совхоза «Осьминский». Тракторист этого хозяйства В. Смирнов с каждого гектара получил по 510 центнеров зеленой массы.

По 600 центнеров зеленой массы получили кукурузоводы бригад Н. Субботиной и Н. Роговой из бывшего колхоза «Путь к коммунизму».

К сожалению, не везде хорошо обстояло дело с выращиванием кукурузы. Руководители некоторых хозяйств, агрономы по-прежнему проявляют пренебрежительное отношение к этой культуре, недооценивают ее. Так, в частности, было в бывшем колхозе имени Ленина. Бригада т. Фомина с каждого из 11 гектаров собрала лишь по 150 центнеров зеленой массы. Здесь на площади двух гектаров кукуруза была посеяна даже без удобрений, да и под остальную площадь было внесено органических удобрений лишь по 10 тонн на гектар. Откуда же ждать высоких урожаев? Такое же положение было в бригаде т. Шилина этого же хозяйства.

О том, что здесь не проявляют заботы о кукурузе, свидетельствует такой факт. Следуя почину серпуховцев, передовой кукурузовод района т. Бударина взяла шефство над этим хозяйством. Она несколько раз приезжала, чтобы передать свой опыт, но председатель колхоза т. Корючев и агроном т. Михайлов не вняли советам тов.

Бударинной и отказались от помощи.

Такое же отношение к кукурузе наблюдалось и у бывших руководителей колхозов «9-е января», имени Кирова, «Сокол». В колхозе «9-е января» урожаем кукурузы составил лишь 50 центнеров с гектара.

Достигнуты известные успехи по возделыванию сахарной свеклы. Эта культура впервые в прошлом году высевалась на сланцевских полях. Средний урожай по району сахарной свеклы получен 115 центнеров с каждого из 157 га. Бригада, возглавляемая т. Смирновым из совхоза «Сланцевский», получила 200 центнеров корнеплодов, а звено т. Шубиной из совхоза «Родина» — 300 центнеров с гектара.

Все это говорит о том, что и сахарная свекла войдет полноценной хозяйкой на наши поля.

Сессия городского Совета в народнохозяйственном плане на 1962 год утвердила следующую структуру посевных площадей. Зерновые и зернобобовые будут составлять 40 процентов пашни в обороте, кукуруза — 14,8 процента, или 2.690 га, сахарная свекла — 850 га, или 2,4 процента к пашне.

Такая структура посевных площадей позволит значительно увеличить производство кормов. Совхозы района располагают всеми возможностями для того, чтобы в короткий срок создать прочную кормовую базу для животноводства и резко увеличить производство молока, мяса и других продуктов. Для этого необходимо держать твердый курс на пропашную систему земледелия.

40 гектаров комсомольской кукурузы

Из выступления агронома четвертого отделения совхоза «Родина» т. ТИХОНОВОЙ

Комсомольцы нашего четвертого отделения решили в нынешнем году вырастить своими силами кукурузу на 40 гектарах. Участки под кукурузу мы отвели и сейчас вывозим на них удобрения. Комсомольская кукуруза будет расти на трех участках в 9, 17 и 14 гектаров. На 9 гектаров мы уже вывезли торфа и навоза по 50—60 тонн на каждый гектар.

Недавно мы организовали ком-

сомольский воскресник. Комсомольцы в этот день вывозили на поле фосфоритную муку. Вскоре проведем еще такой же воскресник по вывозке на кукурузные участки минеральных удобрений.

Некоторое время у нас были перебои с доставкой подстилочного торфа на ферму, поэтому сократилась вывозка на поля органических удобрений. Сейчас, кажется, налаживается снабжение торфом, мы снова можем делать обильную подстилку и тем самым увеличить выход торфянистого навоза, являющегося ценным органическим удобрением.

В нашем отделении трудится тракторист Б. Куприянов, который уже накопил большой опыт возделывания кукурузы. В этом году он снова вместе с комсомольцами будет выращивать эту ценнейшую кормовую культуру.

В прошлом году мы получили в среднем по 290 центнеров зеленой массы кукурузы. На участке, который обрабатывал Б. Куприянов, было получено по 450 центнеров кукурузы с початками с каждого гектара. Используя весь имеющийся у нас опыт, мы думаем вырастить нынче по 400 центнеров кукурузы с початками с каждого из 40 гектаров.

Нужна техника

Из выступления механизатора совхоза «Родина» т. ПУШКИНА

Я работаю на пропашном тракторе «ДТ-20». В этом году обаялся вместе с комсомольцами нашего отделения вырастить кукурузу на 40 гектарах. Под кукурузу отведено старое клеверное поле, даже скорее залежь, которую мы распахали еще осенью, внеся в почву около 150 тонн навоза.

Полеводы нашего пятого отделения будут выращивать кукурузу в текущем году на площади в 130 гектаров. Вот я и хочу сказать, что нам нужна техника, по-

тому что у нас на все отделение только одна сеялка. Если мы будем сеять только ею одной, то, конечно, не закончим сев вовремя. А что значит опоздать с севом? Это значит недополучить большого количества зеленой массы кукурузы. Нам нужна еще и обрабатывающая техника. Ее у нас не хватает.

На тех 40 гектарах кукурузы, которые я буду обрабатывать, мы рассчитываем получить по 350—400 центнеров зеленой массы с гектара.

За 450 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара

Из выступления скотника второго отделения совхоза «Осьминский» т. ПЕТРОВА

В совхозе «Осьминский» я работаю скотником. Раньше мне никогда не приходилось выращивать кукурузу, а в этом году решил, помимо основной работы, принять участие в борьбе за решение кормовой проблемы.

Уже создано кукурузоводческое звено. Меня назначили звеньевым. Мы уже выделили участок в 21 гектар, на котором будем выращивать «королеву полей».

Главная наша задача — вывезти на каждый гектар не менее 50 тонн органических удобрений. С

этой целью производим накопление навоза на ферме, создавая обильную торфяную подстилку. Навоз, вывезенный на поле, складываем в штабеля по 5—10 тонн. Делаем торфонавозные компосты, кроме того, производим известкование почвы.

Наше обязательство — собрать с каждого из 21 гектара по 450 центнеров зеленой массы кукурузы. Впервые мы беремся за такое большое дело, но думаю, что справимся.

Передовой опыт — на вооружение кукурузоводов

Из выступления главного агронома совхоза «Сланцевский» т. ТИЛЛИК

Кукурузу на своих полях мы выращиваем не первый год. Естественно, что у нас накопился большой опыт возделывания этой культуры. В своей работе кукурузоводам нужно опираться на передовые методы труда, использовать все лучшее, что есть в наших хозяйствах.

Кукуруза зарекомендовала себя ценнейшей кормовой культурой. В нашем совхозе нынче на всех молочнотоварных фермах есть кукурузный силос. Этим мы обязаны прежде всего высоким урожаям не только в бригаде С. Бударинной, но и в бригадах Н. Смирнова, В. Присянкиной, М. Васильевой. Надо сказать, что большинство наших полеводов научилось выращивать кукурузу и получать высокие урожаи.

Сейчас мы ведем подготовку к весенне-полевые работы. Вывозим на поля органические удобрения. На те участки, почвы которых более бедны питательными веществами, мы вывозим по 30 тонн органических удобрений. На другие, более сильные почвы мы

вносим по 7—10 тонн органики. Мы, конечно, понимаем, что этого количества удобрения недостаточно, но у нас пока что производство органических удобрений отстает от потребностей.

Сеять кукурузу мы будем только квадратами, так как рядовой способ не оправдывает себя. В прошлом году мы произвели обработку посевов по-лужски: не стали окучивать, а просто рыхлили междурядья. Это положительно сказалось на урожайности.

Нас беспокоит сейчас вопрос механизации. Площади под кукурузу увеличиваются, а обрабатывающей техники нет. Плохо обстоит дело и с сеялками. В прошлом году в «Сельхозтехнике» сделали один образец кукурузосеялки. Испытывали ее на участке у С. Бударинной. Кукурузу посеяли в ранние сроки и получили хорошие початки. Эта сеялка зарекомендовала себя с положительной стороны. Но почему-то их больше не делают. Вопрос с механизацией необходимо решать как можно быстрее.

ВЫРАЩИВАНИЕ КУКУРУЗЫ С ПОЧАТКАМИ

На новые рубежи

В 1890 году на мызе Каменка Лужского уезда впервые были организованы опыты по посеву кукурузы на силос. Самый высокий урожай — 341 центнер зеленой массы с десятины был получен на одном участке. Вывод был такой: «выращивание кукурузы в самом худшем случае представляет большую выгоду для хозяев, нуждающихся в кормах. Расчеты показали, что производство одного пуда зеленой массы дешевле пуда лугового сена» (земледельческая газета за 1890 год).

Вот откуда еще берет начало продвижение кукурузы в наш северный край. Лично я занимаюсь выращиванием кукурузы, изучением агротехники ее возделывания применительно к нашим условиям с 1954 года. У нас в районе разработана своя местная система агротехники получения высоких урожаев кукурузы не только зеленой массы, но и на зерно, в том числе и на семена.

Осуществлена комплексная механизация. Рационализаторы района провели большую работу по усовершенствованию существующих машин и орудий и созданию новых, отвечающих требованиям агротехники возделывания кукурузы в наших местных условиях. В частности, в хозяйствах района насчитывается 53 кукурузных сеялки. Выросли замечательные кадры кукурузоводов, которые ежегодно получают высокий урожай зеленой массы на силос. Этот этап у нас пройден. Теперь пришло время взять новый рубеж в кукурузосеянии — выращивание кукурузы на зерно, т. е. с початками восковой и молочно-восковой спелости. 1961 год был началом этого рубежа. Во многих колхозах и совхозах района уже получено зерно кукурузы.

О сортах и гибридах

НА ЯНВАРСКОМ Пленуме ЦК КПСС (1955 г.) Н. С. Хрущев указывал новое решение вопроса об использовании урожая кукурузы. Он подчеркнул, что одна эта культура одновременно решает две задачи — пополнение зерна в виде консервированных початков в стадии молочно-восковой спелости и приготовление хорошего силоса из стеблей кукурузы. Следуя указаниям Н. С. Хрущева, мною было организовано сортоиспытание кукурузы в целях выяснения, какие сорта и гибриды наиболее пригодны для выращивания кукурузы с початками. Одновременно были проведены опыты по агротехнике посевов кукурузы.

В сортоиспытании участвовало 104 сорта и гибрида кукурузы. Лучшими из них для выращивания початков в наших условиях оказались сорта: «воронежская-76 и 80», «кремнистая скороспелая», «московская-5» и «немчиновская». Из гибридов лучшими мы считаем «буковинский-1, 2 и 3», «днепровский-2 и 52», «одесский-27» и ряд других.

В это же время были получены и местные (лужские) гибриды — 1, 2 и 3, которые в сортоиспытании на Крайнем Севере вышли на первое место по холодостойкости и урожайности.

Работы по гибридизации углублялись, совершенствовались, в результате чего получен новый вид гибрида — гибридная популяция, условно названная «лужанка», дающая довольно высокие урожаи в условиях нашего района.

Все это я говорю для того, чтобы вы поняли: одно дело привезти семена с юга и посеять у нас и совсем другое — вывести свои, впитавшие в себя местные условия, т. е. акклиматизированные. Разница в урожае будет большая. Местные гибриды дадут наивысший урожай в сравнении с завозными из южных районов.

Агротехника возделывания

ОПЫТЫ, исследования, наблюдения, проведенные в хозяйствах района, дают основания рекомендовать следующие агроприемы возделывания кукурузы на зерно (початки).

Для получения початков молочно-восковой спелости можно применять среднеранние сорта и гибриды, о которых указывалось выше. Они обеспечивают высокий урожай и початков, и зеленой массы. Высокий урожай початков в стадии молочно-восковой спелости можно получить лишь при севе квадратно-гнездовым спосо-

Рассказ агронома-опытника Лужского района Е. В. СЮМАКА

бом, при условии, когда в гнезде остается не более двух растений при квадратах 60x60 и три — при квадратах 70x70. При этом сев должен быть проведен как можно в ранние сроки (конец апреля и начало мая).

Говорят, что в такие сроки сеять не позволяет температура, ибо она должна быть в почве не ниже 10—12 градусов. Если говорить о температуре, то она в наших условиях никогда не бывает постоянной. Кукурузоводы должны знать и изучать температурные колебания в своем районе.

Мною замечено, что в конце апреля и в начале мая, как правило, наступает резкое потепление, а со второй и третьей декад мая температура падает, и холода продолжают до конца мая и захватывают даже начало июня. Из этого вытекает, что сеять нужно в конце апреля или в начале мая. Тогда к наступлению похолодания всходы уже подрастут, окрепнут и снижение температуры для них будет уже не столь опасным. Вот почему ранний сев — важное условие для получения высоких урожаев кукурузы. Конечно, во всех этих случаях почва должна быть хорошо заправленной органическими удобрениями и хорошо обработанной.

Несколько слов о подборе почв и участков. Практикой многих кукурузоводов доказано, что в условиях нашей Ленинградской области «королева полей» растет на любых почвах. Дело за тем, чтобы на каждой из них применять соответствующую агротехнику. Что касается участков, то для выращивания кукурузы с початками участки следует выбирать на южных склонах с легкими почвами.

Удобрения вносить необходимо не на полную глубину потому, что в наших условиях кукуруза корни распространяет не в глубину, а ближе к поверхности. Другое дело на Украине. Там черноземы, мало влаги, и в поисках питательных веществ и воды корневая система развивается вглубь.

Распространение корневой системы близ верхнего горизонта почв надо учитывать и при подкормках. Не следует вести подкормку «воротничком». Такая подкормка ничего не даст. Удобрения нужно рассыпать по междурядьям, а не вокруг только стебля растения. Хозяйства нашего района применяют лишь жидкие подкормки с помощью опрыскивающих механизмов.

После каждой подкормки следует проводить мелкую культивацию. Рыхлая почва полезна проводить до всходов и по всходам маленькими легкими боронами, зубья которых не более 3—4 сантиметра.

Ранний сев даст отличные результаты, если семена закалить холодом.

Закалка семян холодом

ОНА предусматривает следующие процессы. Семена кукурузы намачиваются в горячем растворе, доведенном до температуры 40 градусов. Состав раствора: 100 литров горячей воды, 16 граммов медного купороса, 10 граммов марганцевокислого калия и 10 литров навозной жижи. В такой раствор мы засыпаем по 50—60 килограммов кукурузы и выдерживаем в растворе 12 часов. Можно опускать семена в раствор и в мешкоте. Вынутые из раствора семена переносим в отапливаемое помещение и рассыпаем слоем в 5—7 санти-

метров и в таком виде держим 24—30 часов, т. е. яровизируем их.

Наклонившиеся семена выносим на лед или зарываем в снег, где они подвергаются закалке холодом при температуре от плюс 1 до минус 2 градусов в течение 10—15 дней. Этим процесс закалки заканчивается. Семена готовы к посеву.

Каково значение отдельных элементов раствора? Медный купорос является необходимым элементом минерального удобрения кукурузы. Он увеличивает холодостойкость, повышает жизнедеятельность листьев, предохраняет семена от грибных заболеваний, способствует повышению урожая зеленой массы и початков.

Марганец в растворе повышает дыхание корней, способствует лучшему усвоению нитратного азота, играет важную роль в фотосинтезе и дыхании, повышает холодостойкость проростков кукурузы.

Навозная жижа увеличивает в семенах легкоусвояемые удобрения, способствует быстрому росту, особенно в ранне-весенний период, повышает урожай.

Сущность закалки семян холодом состоит в глубокой физиологической перестройке пробуждающегося зародыша в процессе приспособления его к окружающей среде.

Закаленные холодом семена дают растения, которые менее боятся заморозков и вообще обладают большей выносливостью к неблагоприятным условиям и имеют ряд других свойств, обеспечивающих более высокий урожай стеблей и початков.

Что дают початки?

ПРИ выращивании кукурузы на зерно на каждом растении образуется не менее одного початка, а многие растения дают два и три початка разной спелости. В 1961 году в бригаде № 3 первого отделения совхоза «Серебрянский» при междурядьях 70x70 было оставлено 3 растения в гнезде. Урожай початков достиг 252 центнеров с гектара.

Следовательно, каждый гектар посева кукурузы на зерно даст урожай початков в фазе молочно-восковой спелости не менее 150 центнеров (в свежем виде), или 150 центнеров концентрированного корма.

Кроме того, с каждого гектара посева было собрано стеблей кукурузы на силос 200—300 центнеров. В первом отделении совхоза «Серебрянский» себестоимость одной тонны початков составила 24 рубля — в четыре раза дешевле завозных концентратов.

Мы провели такой опыт. На одной из ферм в течение некоторого времени коров кормили початками. Надой повысился почти вдвое. Затем на корм початками перевели 650 кур-несушек. В результате яйценоскость повысилась с 410 до 580 яиц в сутки.

Даже эти небольшие опыты показывают, какое неопределимое значение имеет кукурузное зерно в деле повышения продуктивности всех видов животных.

Каждое хозяйство в любом районе области при выращивании кукурузы на зерно может получить не менее 9.000—12.000 кормовых единиц с гектара. Но с этой же площади можно получить еще больше кормовых единиц, если к кукурузе, выращиваемой на зерно (початки), будет посеяна другая культура, скажем, сахарная свекла или бобы.

Вывод из всего сказанного таков: практика — величайшая творческая сила. Ею доказано, что кукуруза во всех районах нашей области и во всех зонах нечер-

ноземной полосы дает початки в молочно-восковой спелости, что урожайность этой культуры безгранична на любых пахотно способных почвах. Для этого требуется одно — хорошо трудиться.
Записал А. МИХАЛОВ.

„Теперь надо оценивать успехи в выращивании кукурузы не только по количеству полученной зеленой массы с гектара, а по качеству: сколько с гектара собрано початков восковой спелости“.

Н. С. ХРУЩЕВ

Ученые — сельскому хозяйству



С Л О В О за общественностью города

На днях исполком Сланцевского горсовета и горно провели совещание председателей родительских комитетов школ города, заведующих домоуправлений, председателей женсоветов, членов комиссии по делам несовершеннолетних и общественной комиссии при детской комнате.

Обсуждался вопрос «О роли общественности в борьбе с детской безнадзорностью». Заместитель председателя горсовета т. Иванов и заведующая горно т. Василькова рассказали собравшимся о значении воспитания детей в свете решений XXII съезда КПСС, где первоочередное внимание уделялось вопросам воспитания строителей коммунистического общества.

Затем присутствующие обменялись мнениями, внесли ряд предложений о привлечении к воспитательной работе широкой общественности города, о мероприятиях по улучшению всеобуча как среди детей, так и рабочей молодежи. Сейчас в городе насчитывается более 300 человек в возрасте до 35 лет, не имеющих законченного начального образования. Много говорилось о связи школ с производством, об оказании помощи шефами и, наконец, об едином организованном досуге детей в неклассное и каникулярное время.

Сейчас надо, чтобы по всем этим вопросам сланцевчане на страницах нашей газеты и в своих письмах высказали критические замечания и предложения, направленные на выполнение поставленной задачи — воспитание наших детей и молодежи.

В. БОБРИКОВ.

ПО ЗАСЛУГАМ И ЧЕСТЬ

В начале второй четверти учебного года пионеры 5 «А» класса восьмилетней школы № 8 взяли на себя обязательство собрать каждому юному ленинцу по 15 килограммов макулатуры и по 50 килограммов металлолома.

С самых первых дней ребята горячо взялись за дело. Почти ежедневно в совет дружины поступали квитанции на сдачу вторичного сырья. Больше всех — 104 кг собрала макулатуры Таня Капустина, 32 кг сдала Надя Малинина, 30 кг — Аня Беляева. По 25 кг сдали Сережа Юмалов и Вова Дубов. Всего пятиклассники собрали 550 килограммов макулатуры и 2.420 килограммов металлолома.

Правда, в этом благородном де-

Ленинград. Во Всесоюзном научно-исследовательском институте сельскохозяйственной микробиологии большое внимание уделяется изучению и использованию бактериальных удоб-

рений, особенно нитрагина, необходимого в связи с расширением посевных площадей под бобовые культуры. В нем содержится много клубеньковых бактерий. Они не только способствуют росту урожая и содержанию белка в кормах, но и повышают плодородие почвы, обогащая ее азотом. Сейчас на опытной базе института организовано производство этого ценного препарата. Предстоящей весной работники колхозов и совхозов смогут применить нитрагин на больших посевных площадях.

На снимке: научный сотрудник лаборатории бактериальных удобрений Э. К. Голубовская за подготовкой питательной среды для выращивания клубеньковых бактерий, из которых готовят нитрагин.

Фотохроника ЛенТАСС

КНИЖНАЯ ПОЛКА

„ВОЙДИ В КАЖДЫЙ ДОМ“

Такое название носит новый роман Елизара Мальцева, недавно выпущенный в свет.

Действие романа относится к периоду после сентябрьского Пленума ЦК партии 1953 года. С 1953 года прошло уже восемь лет. И несмотря на этот значительный в жизни промежуток времени, роман читается с большим неослабевающим интересом, как читается книга, написанная по горячим следам современности.

Основная тема романа — острая необходимость улучшить работу в деревне, поднять отстающие колхозы.

В романе много действующих лиц. Каждый герой Е. Мальцева строго индивидуален, достоверен, по-своему участвует в борьбе, развернутой в произведении Мальцева.

Лучшим образом в романе «Войди в каждый дом», несомненно, считается образ Егора Дымшакова — колхозника, простого труженика деревни, коммуниста, который даже в самые трудные годы не покинул родного села, как сделали это другие, например Корней Яранцев. Егор Дымшаков — весь правда. Отличает его резкая, даже немного грубоватая прямота, в нем скрыта необыкновенная энергия, он всегда готов к схватке.

Полной противоположностью Дымшакову является председатель колхоза Аникой Лузгин. Человек с эгоистическими интересами, он совсем не заботится о своем селе, о его людях, ему нет дела до колхозного хозяйства. Самое главное — чтобы он прочно сидел на своем председательском месте. А для этого Аникой Лузгин окружил себя людьми, лично от него зависящими, чтобы распоряжаться ими в своих интересах. В его

работе допускаются очковтирательство, приписки, покупки на стороне, что очень удобно для некоторых руководителей в районе, бюрократов и чиновников. Яркий враг Аникой Лузгина — Егор Дымшаков, который ни на какие сделки не идет, которого ничем не запугаешь. Всюду и везде Егор выступает против мошенничества, nepорядков. А иначе не может и быть: ведь он — один из бойцов за правду, верный сын и солдат партии.

И напрасно кое-кому он кажется просто недисциплинированным, критиком, дезорганизатором. Но народ начинает понимать правду жизни, встает на поддержку Егора Дымшакова — своего предводителя, своего вожака.

Очень интересен, привлекателен и образ Ксении Яранцевой. Она член партии, работает инструктором в райкоме партии. На первый взгляд, Ксения — обыкновенный партийный работник, слепо выполняющий указания. Не понимает она ни Егора Дымшакова, ни Аникой Лузгина, ни обстановки в колхозе. Но когда на собрании люди открыто выступили против Лузгина и его «порядков», она многое перечувствовала и передумала, но решила поступить так, как велит ей ее партийная совесть.

Удачно раскрыт и образ секретаря обкома партии Пробатова. Правда, здесь Пробатов больше размышляет, но так как роман «Войди в каждый дом» будет иметь продолжение, то есть все основания увидеть секретаря обкома в действии, в его большой, трудной повседневной работе. Размышления Пробатова в книге очень ценны и интересны. Например, он понимает, что нужны новые методы работы.

«Если мы решения партии будем выполнять старыми методами, мы далеко не двинемся!» — говорит он. Но как работать по-новому? Как ухватиться за основное звено, чтобы вытащить всю цепь? На что обратить главное внимание: на кадры, материальную заинтересованность колхозников, более интенсивную производительность труда? Или все это, вместе взятое, есть лишь производное от чего-то более важного, что я пока не в состоянии уловить в сложной, не лишенной жгучих противоречий жизни незнание и непонимание того, что помещало нам в свое время увидеть и понять наши упущения и ошибки и ликвидировать их в своем зародыше?»

Роман Е. Мальцева интересен. Заслуга автора в том, что он видит острые жизненные конфликты, что он создал правдивый образ коммуниста — колхозника Егора Дымшакова, поднимает в романе острые, серьезные, жгучие вопросы современной жизни.

В. БУЛКИНА.

За рубежом

Боевая сводка мирного соревнования

Зарубежная печать о сообщении ЦСУ СССР

БУДАПЕШТ. (ТАСС) Комментируя сообщение ЦСУ СССР об итогах выполнения плана за 1961 год, газета «Непсабдаг» пишет 24 января, что успехи советского народа неотделимы от намеченной и одобренной XX и XXII съездами КПСС правильной политики.

Сообщение ЦСУ, пишет газета, является одновременно «боевой сводкой» о мирном экономическом соревновании между СССР и США. Сопоставляя цифры, характеризующие хозяйственное развитие двух стран, «Непсабдаг» подчеркивает, что социалистический лагерь с обоснованным оптимизмом рассматривает экономическое соревнование социализма с капитализмом. В этом соревновании Советский Союз имеет все возможности за чрезвычайно короткий исторический период отстать на второе место самую развитую страну капиталистического мира — США.

ХЕЛЬСИНКИ. (ТАСС). Финские газеты публикуют данные об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1961 году. Газеты отмечают значительный рост промышленного производства.

«Советская промышленность», — пишет московский корреспондент «Ууси Суоми», — и в прошлом году превзошла предусмотренные семилетним планом темпы роста и увеличила общий объем производства на 9,2 процента по сравнению с 1960 годом».

Указав, что производство Советского Союза уже составляет 60 процентов производства США, «Кансан уутисет» подчеркивает, что все больше приближается время, когда Советский Союз догонит Соединенные Штаты Америки.

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Комментируя сообщение ЦСУ об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства

СССР в 1961 году, газета «Нью-Йорк таймс» вынуждена признать в редакционной статье, что «перечисленные в сообщении успехи вряд ли могут способствовать нашему самоуспокоению».

Рост советской экономики, особенно тяжелой промышленности, пишет газета, внушительный. «Успехи, достигнутые в производстве таких важнейших товаров, как сталь, нефть, электроэнергия и цемент, еще более уменьшили превосходство в области промышленного производства, которым всегда обладали Соединенные Штаты. Наибольшее беспокойство вызывает контраст между фактическим снижением производства стали в 1961 году у нас и резким увеличением выпуска продукции на советских металлургических заводах».

ЛОНДОН. (ТАСС). Данные об итогах выполнения советского государственного плана, опубликованные в Москве, убедительно свидетельствуют о том, что СССР сделал еще один шаг к тому, чтобы перегнать Соединенные Штаты по уровню промышленного производства, пишет московский корреспондент газеты «Дейли экспресс».

Этот вывод, указывает корреспондент, напрашивается сам собой из сравнительного анализа достижений Советского Союза и США. «Выпуск продукции в России увеличился в 1961 году на 9,2 процента по сравнению с одним процентом в Америке. Производство стали выросло на 8 процентов, а добыча нефти — на 12 процентов, тогда как в США это увеличение составило соответственно 1,7 и 2,5 процента».

В заключение корреспондент подчеркивает большие успехи СССР в области высшего образования.

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ТЕЛЕВИДЕНИЕ ТАЛЛИНСКОЙ СТУДИИ

СУББОТА, 27 ЯНВАРЯ

17.40 — Программа передач. 17.45 — Теленовости (из Москвы). 18.00 — Репортаж из Оружейной палаты (из Москвы). 18.30 — Для школьников «Веселая суббота» (из Москвы). 19.35 — Соревнование по хоккею на первенство республик. Встречаются «Калева» (Таллин) и «Динамо» (Тарту). Передача с хоккейного стадиона «Калева». 20.15 — Объявления. 20.25 — «На стройках семилетки». 20.35 — Художественный фильм. 22.05 — «Актуальная камера». 22.30 — Теленовости (из Москвы и Таллина). 22.50 — Концерт. Выступают лауреаты конкурсов эстрады (из Москвы).

II ПРОГРАММА. Трансляция из Москвы.

Редактор Н. И. ТЕРЕШКОВ

Гражданка Кузьмичева Валентина Ивановна, проживающая в городе Сланцы, улица Пушкинская, дом № 17, кв. № 2, возбуждает дело о расторжении брака с гражданином Кузьмичевым Вячеславом Михайловичем, проживающим в Архангельской области, Ленский район, п-о Тохта Лыσιμο, дом № 78.

Дело подлежит рассмотрению в нарсуде г. Архангельска.