в Верховный Совет СССР

Рекордная выработка шахтеров

Замечательными трудовыми делами встречают 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 подъпроизводительности труда и увеличение добы-

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

чи сланца.

Лучших результатов в

этот знаменательный ян-

Любят свой апитпункт, расположенный в клубе, жители поселка шахты № 1. Особенно многолюдно бывает здесь 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 т. Коноп-

с огоньком

Отделение конденсации газо- ведет инженер теплотехстанции генераторной станции газослан- М. С. Агрон. Уже внесены изцевого завода играет немаловажную роль в работе цеха. Поэтому люди, работающие здесь, стремятся не подводить своих товарищей. Они строят цию фенолов. свой труд так, чтобы ритмично обеспечивать главный корпус обратным газом, сжатым воздухом, создавать необходимое барильетах, строго соблюдать установленный режим по извлечению фенолов, обеспечивая их концент-

В связи с изменением техно-

менения в технологическую схему водяного орошения барильетов. Это позволит поддерживать устойчивую концентра-

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 работу с учебой. совмещают Оператор Н. Смирнова и машинист воздуходувок М. Чайкина учатся заочно в институтах. Готовятся к поступлению в институты Н. Семенова, В. Зайцева и А. Цветкова.

Фотохрочика тасс

варский день четвертого года семилетки добился коллектив смены, руководимый коммунистом В. Т. Лазаревым.

Лекция в агитпункте

Здесь трудятся

разрежение на рацию в подсмольной воде.

логии конденсации для рабочих отделения организованы курсы по повышению квалификации. Здесь детально разбираются вопросы работы по новому технологическому режиму. Курсы

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.





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 булни 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 Генслер. 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 высевалась 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. центнеров корнеплодов с каждого гектара собрала 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.

Год издания 18-в

№ 19 (3289)

СУББОТА

27 ЯНВАРЯ 1962 год

Цена 2 коп.

Намечая рубежи на 1962 год, мы обязуемся получить урожай с каждого гектара по 350 центнеров кукурузы с початками в стадии молочновосковой 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 тони органических удобрений, том числе 115 тысяч тонн торфокомпостов, произвесткуем 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 продующии.

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 заклалываются 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 свекловодам, ко всем работникам сельского хозяйства Сланцевского района с призывом включиться во всенародное социалистическое соревнование за претворение в жизнь исторических решений ХХИ 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.

ПРОПАШНЫМ КУЛЬТУРАМ— "ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ"! Большие и ответственные

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 урожай с каждого из них не менее 300 центнеров стеблей с початнами. Сахарной свеклы в хозяйствах будет посеяно 850 гентаров. С наждого 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 агрономопытник 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 пропаш-

Ответственные задачи должны быть выполнены

Из доклада заместителя председателя горисполкома Е. С. АНТОНОВОЙ

Выращиванием кукурузы хося 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, агротехники возделывания кукурузы. Люди не умели выращивать

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 пентнеров 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. Будариной. В 1960 году эта бригада собрала на каждом гектаре из 20 по 1105 центнеров стеблей и в прошлом годупо 900 центнеров.

Сейчас возделывание кукурузы без затрат ручного труда стало до- заботы о кукурузе, свидетельстстоянием и наших механизаторов. Вует такой факт. Следуя почину Так, в пятом отделении совхоза серпуховцев, передовой кукуру-«Родина» в бригаде т. Генслера зовод района т. Бударина взяла тракторист В. Дмитриев выращи- пефство над этим хозяйством. Она вал «королеву полей» на площади несколько раз приезжала, чтобы в 21 гектар и получил урожай с передать свой опыт, но председакаждого из них по 450 центнеров, тель колхоза т. Корючев и агроном или 215 центнеров силоса.

зяйства района начали занимать- ла бригада четвертого отделения щи. этого же совхоза, руководимая т. Ивановым. Полеводы этого коллектива получили по 320 центнеров готового силоса с каждого гектара.

Без затрат ручного труда вырачто не была разработана система щивали кукурузу механизаторы совхоза «Осьминский». Тракторист этого хозяйства В. Смирнов с каждого гектара получил по 510 центнеров зеленой массы.

> По 600 центнеров зеленой массы получили кукурузоволы бригал 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 т. Михайлов не вняли советам тов

Замечательных успехов достиг- Будариной и отказались от помо-

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

Достигнуты известные успехи по возделыванию сахарной свеклы. Эта культура впервые в прошлом году высевалась 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 полноправной 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

Такая структура посевных плошалей 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 пропаш-

40 гектаров комсомольской кукурузы

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

Комсомольцы нашего четвертого сомольский воскресник. отделения решили в нынешнем году вырастить своими силами кукукукурузу мы отвели и сейчас вывозим на них удобрения. Комсомольская кукуруза будет расти на трех участках в 9, 17 и 14 гекта-ров. На 9 гектаров мы уже вывезли торфа и навоза по 50-60 тонн на каждый гектар.

Недавно мы организовали ком-

3 HAMA 2 ТГУДА CTP. 27 января 1962 года

Комсомольцы в этот день вывозили на поле фосфоритную муку. Вскоре рузу на 40 гектарах. Участки под 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

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, когорый 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 трак- гому что у нас на все отделение торе «ДТ-20». В этом году обя- только одна сеялка. Если мы бузался вместе с комсомольцами нашего отделения вырастить куку- конечно, не закончим сев воврерузу на 40 гектарах. Под кукуру- мя. А что значит опоздать с сезу отведено старое клеверище, да- вом? Это значит недополучить же скорее залежь, которую мы большого количества зеленой масраспахали еще осенью, внеся в сы кукурузы. Нам нужна еще и почву около 150 тонн навоза.

Полеводы нашего пятого отделения будут выращивать кукурузу в текущем году на площади в 130 гектаров. Вот я и хочу ска- 400 центнеров зеленой массы с зать, что нам нужна техника, по- гектара.

дем сеять только ею одной, то, обрабатывающая техника. нас не хватит.

На тех 40 гектарах кукурузы, которые я буду обрабатывать, мы рассчитываем получить по 350—

За 450 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара

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

В совхозе «Осьминский» я ра-1этой целью производим накоплеботаю скотником. Раньше мне никогда не приходилось вырашивать кукурузу, а в этом году решил, по- Навоз, вывезенный на поле, скламимо 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 справимся.

ние навоза на ферме, обильную торфяную полстижку. дываем 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,

Передовой опыт на вооружение кукурузоводов

Из выступления главного агронома совхоза «Сланцевский» т. ТИЛЛИК

ственно, что у нас накопился большой опыт возделывания этой но, но у нас пока что производкультуры. В своей работе кукуру- ство органических удобрений отзоводам нужно опираться на пе- стает от потребностей. редовые методы труда, использоших хозяйствах.

рузный силос. Этим мы обязаны прежде всего высоким урожаям не и в бригадах Н. Смирнова, В. Просянкиной. М. Васильевой. сказать, что большинство наших полеводов научилось выращивать кукурузу и получать высокие урожаи.

весенне-полевым работам. Выво- ние сроки и получили хорошие зим на поля органические удобрения. На те участки, почвы которых более бедны питательными веществами, мы вывозим по тонн органических удобрений. На необходимо решать нак можно быдругие, более сильные почвы мы стрее.

Кукурузу на своих полях мы вносим по 7-10 тонн органики. выращиваем не первый год. Есте- Мы, конечно, понимаем, что этого количества удобрения недостаточ-

Сеять кукурузу вать все лучшее, что есть в на- только квадратами, так как рядовой способ не оправдывает себя. Кукуруза зарекомендовала себя В прошлом году мы произвели ценнейшей кормовой культурой. В обработку посевов по-лужски: не нашем совхозе нынче на всех мо- стали окучивать, а просто рыхлочнотоварных фермах есть куку- лили междурядья. Это положительно сказалось на урожайности

Нас беспокоит сейчас вопрос метольно в бригаде С. Будариной, но ханизации. Площади под кукурузу увеличиваются, а обрабатывающей техники нет. Плохо обстоит дело и с сеялками. В прошлом году в «Сельхозтехнике» сделали образец кукурузосажалки. Испытывали ее на участке у С. Буда-Сейчас мы ведем подготовку к риной. Кукурузу посеяли в ранпочатки. Эта сажалка зарекомендовала себя с положительной стороны. Но почему-то их больше не делают. Вопрос с механизацией

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 тазета 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 было 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 холодостой-кости 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 воз-

делывания 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 60х60 и три—при квадратах 70х70. 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 продолжаются 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. Рыхление полезно проводить до всходов и по всходам маленькими легкими боронами, зубья которых не более 3—4 сантиметров.

Ранний сев даст отличные результаты, если семена закалить холодом.

Закалка семян холодом

О НА 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 мешкотаре. 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.

Наклюнувшиеся 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 нупорос 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 жища 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?

№ РИ 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 70х70 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 новысился 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 неоценимое 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 подсеяна 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.

ЗНАМЯ 3 ТРУДА стр. 27 января 1962 года

"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



СЛОВО за общественностью города

На днях исполном Сланцевского горсовета и гороно 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 гороно т. Василькова рассказали собравшимся о значении воспитания детей в свете решений XXII съезда КПСС, где первоочередное внимание уделялось вопросам воспитания строителей коммунистического общест-

Затем присутствующие обменялись мнениями, внесли ряд предложений о привлечении к воспитательной работе широкой общественности города, о мероприятиях по улучшению всеобуча нак среди детей, так и рабочей молодежи. Сейчас в городе насчитывается более 300 человек в возрасте до 35 лет, не имеющих занонченного 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 страницах нашей газеты и в своих письмах высказали критические замечания и предложения, направленные на выполнение поставленной задачи — воспитание наших детей и молодежи.

В. БОБРИНОВ.

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

хозяйству

рений, особенно нитрагина, нением посевных площадей под бобовые культуры. В нем содержится много клубеньковых бактерий. Они не только способствуют росту урожая и со-держанию белка в кормах, но и повышают плодородие почвы. обогащая ее азотом. Сейчас на опытной базе института организовано производство этого ценного препарата. Предстоящей зесной работники колхозов и совхозов смогут применить нитрагин на больших посевных плошалях.

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

Фотохроника ЛенТАСС

MENTALOII RAHMUHAKATA

"ВОЙДИ В КАЖДЫЙ ДОМ"

Такое название носит новый ро-тработе допускаются очковтира ман Елизара Мальцева, недавно тельство, приписки, покупки выпушенный в свет.

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

Основная тема романа — острая необходимость улучшить работу в деревне, поднять отстающие кол-

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

Лучшим образом 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 схват-

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

стороне, что очень удобно для некоторых руководителей в районе бюрократов и чиновников. враг Аникея Лузгина-Егор Дым шаков, который ни на какие сдел ки не идет, которого ничем не за пугаешь. Всюду и везде Егор вы ступает против мошенничества, непорядков. А иначе не может быть: ведь он-один из бойцов за правду, верный сын и солдат пар-

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 Ксения — обыкновенный партийный работник, слепо выполняющий указания. Не понимае она ни Егора Дымшакова, ни Аникея Лузгина, ни обстановки в кол хозе. Но когда на собрании люди открыто выступили против Лузги на и его «порядков», она многое перечувствовала и передумала, но решила поступить так, как велит ей ее партийная совесть.

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

«Если мы решения партии будем выполнять старыми методами мы далеко не двинемся!» он. Но как работать по-новому? Как ухватиться за основное ность 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 помешало нам в свое время увидеть и понять упущения и ошибки и ликвидиро вать их в своем зародыше?»

Роман Е. Мальцева интересен. Заслуга автора в том, что он виколхозника Егора сы современной жизни.

В. БУЛКИНА.

Боевая сводка мирного соревнования

Зарубежная печать о сообщении ЦСУ СССР

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 США. Сопоставляя цифры, характеризующие хозяйственное развитие двух стран, «Непсабадшаг» 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 оттеснить 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 произволства.

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

ветского Союза уже составляет 60 водство стали выросло на 8 пропроцентов 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 выразвития народного хозяйства вания.

БУДАПЕШТ. (ТАСС) Комменти- СССР в 1961 году, газета «Ньюруя сообщение ЦСУ СССР об ито- Йорк таймс» вынуждена признать гах выполнения плана за 1961 в релакционной статье, что «перегод, газета «Непсабадшаг» пишет численные в сообщении успехи 24 января, что успехи советского 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 заво-

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 респондент газеты «Дейли

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 од-Указав, что производство Со- ним процентом в Америке. Произцентов, 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 полнения государственного плана СССР в области высшего образо-

по заслугам и честь

В начале второй четверти учеб- ле участвовали не все учащиеся звено, чтобы вытащить всю цель? ного года пионеры 5 «А» класса. Ни одного килограмма На что обратить главное внимавосьмилетней школы № 8 взяли макулатуры не сдали Таня Скорю- ние: на кадры, материальную зана себя обязательство собрать нова, Тамара Князева, Лариса интересованность колхозников, бокаждому юному ленинцу по 15 ки- Мерницкая и ряд других ребят. лограммов макулатуры и по килограммов металлолома.

С самых первых дней ребята ежедневно в совет дружины поступали квитанции на сдачу вторичного сырья. Больше всех — 104 кг собрала макулатуры Таня Капустина, 32 нг 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 метал-

Правда, в этом благородном де-

В начале второй четверти учеб- ле участвовали не все учащиеся

За сбором макулатуры и металлолома не забывали пионеры и о других делах. Они провели интегорячо взялись за дело. Почти ресный сбор, посвященный жизни и деятельности Михаила Васильевича Ломоносова. Кипела жизнь и в тимуровской команде.

> Совет дружины вынес справедливое решение: сфотографировать пионерский отряд 5 «А» класса у развернутого пионерского знамени и занести его в Книгу почета.

В. МУРАШКОВА, старшая вожатая

восьмилетней школы № 8.

дит острые жизненные конфликты, что он создал правдивый коммуниста -Дымшакова, поднимает в романе острые, серьезные, жгучие вопро-

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ТАЛЛИНСКОЙ СТУДИИ

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

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ

СУББОТА, 27 ЯНВАРЯ

II ПРОГРАММА. Трансляция из Москвы.

Редактор Н. И. ТЕРЕШКОВ

Гражданка Кузьмичева Вален- славом Михайловичем, проживаютина Ивановна, проживающая в щим в Архангельской области. городе Сланцы, ская, дом № 17, кв. № 2, возбуж- дом № 78. дает дело о расторжении брака с гражданином Кузьмичевым Вяче- нарсуде г. Архангельска.

улица Пушкин- Ленский район, п-о Тохта Лысимо, 🛶 Дело подлежит рассмотрению в