

Своим самоотверженным трудом передовые люди села прославляют Родину, делают все для того, чтобы она была еще краше и величественнее. Примером добросовестного отношения к трудовым обязанностям служат мастера выращивания высоких урожаев кукурузы без затрат ручного труда — трактористы из совхоза «Родина» Валентин Дмитриев, бригадир комплексной бригады этого же хозяйства Дмитрий Генслер, трактористы из совхоза «Осьминский» Владимир Смирнов и Борис Гусев, получившие по 450 — 500 центнеров с гектара зеленой массы кукурузы.

Замечательными успехами порадовала доярка совхоза «Партизан» Ольга Белова, получившая по 4.260 килограммов молока от каждой фуражной коровы и досрочно выполнившая свое годовое обязательство.

Характерной чертой маяков является то, что они не удовлетворяются прежними методами, а ищут все новые пути для роста производительности труда, ориентируясь на передовую технологию.

Успешно применяет прогрессивные методы труда молодая доярка совхоза «Сокол» Мария Данилова. Не сразу пришла к ней удача. Девушка, задавшись целью во что бы то ни стало овладеть стационарной доильной установкой, немало приложила труда и добила своего. Сейчас она успешно одна доит 100 коров. Правда, общегодовые итоги продуктивности стада не очень велики. Но это уже зависело от наличия кормов. Важно пока то, что энтузиастка поверила в силу техники, опровергла старые методы дойки и первой в районе показала пример группового обслуживания коров, принесший хозяйству несомненную экономическую выгоду.

У нас имеются не только отдельные передовики, но и целые группы, целые коллективы. Взять хотя бы коллектив работников Большепольской животноводческой фермы совхоза «Сланцевский». Несмотря на трудности, вызванные недостатком кормов, работники этой фермы успешно выполнили социалистические обязательства по надою молока. И

## Цементный гигант шагает в будущее

БЕЛГОРОД. (ТАСС). Коллектив Белгородского цементного завода вышел на первое место в стране по производству цемента на одного рабочего. В минувшем году новостройкам отправлено 1.908 тысяч тонн цемента — значительно больше, чем его было выработано во всей царской России в 1913 году. Выработка цемента на каждого рабочего завода составила 1.690 тонн. Этого удалось добиться не только в результате быстрого освоения новых мощностей и совершенствования технологии производства. Важную роль сыграли высокая трудовая активность рабочих, рост их культуры, умелое овладение новой техникой.

Сейчас на заводе каждый четвертый учится в вузе, техникуме или школе рабочей молодежи. Сотни рабочих повышают знания в школах передового опыта.

здесь успеху способствовало стремление к прогрессивным методам ухода и содержания скота. Все доярки успешно применяли механическую дойку коров.

Можно еще назвать ряд имен передовых людей сельскохозяйственного производства. У нас есть на кого ориентироваться, с кого брать пример. Дело за тем, чтобы их опыт, знания, приемы работы стали достоянием всех тружеников села — полеводов и животноводов. Усилия всех работников сельского хозяйства должны быть сейчас направлены на резкое увеличение производства мяса и других продуктов животноводства. Каждый совхоз обязан тщательно изучить свои возможности для дальнейшего роста сельскохозяйственной продукции и наметить конкретные пути, способствующие успешному выполнению намеченных планов.

Одним из множества средств для достижения успеха является широкая пропаганда опыта передовиков сельскохозяйственного производства. Распространение передового опыта, обучение кадров прогрессивным приемам труда для каждого руководителя, большого и малого, является не только желательным, но и обязательным делом.

Задача состоит в том, чтобы сельские партийные организации, профсоюзные комитеты вопрос распространения опыта передовиков взяли под неслабый принципиальный контроль и сами повседневно занимались этим делом. Тогда отряд передовых людей на селе станет значительно шире и общие успехи будут лучше.

## БЕЗ ЗОЛЫ, БЕЗ КОПОТИ РОЖДЕНО СМЕЛОЙ МЫСЛЮ

Много лет дымовая труба московского завода «Галалит» выбрасывала в атмосферу массу золы. От этого пейзаж окрестностей новых Мневников был безрадостным во все времена года. Весной и летом чахла зелень, зимой толстым грязным налетом покрывался снег.

Теперь этого нет. Котельная нашего предприятия оборудована золоуловителем системы Г. Ярина. Он очень эффективен, работает на естественной тяге, создаваемой трубой. Расход топлива после применения его снизился.

Очень важно, что подобную установку можно быстро сделать на любом предприятии, имеющем механическую мастерскую. Конструкция ее очень проста, выполнение не требует больших затрат.

Известно, как в нашей стране заботятся о здоровье трудящихся, об охране природы. Есть решения правительства о том, что промышленные предприятия обязательно должны иметь в своих котельных установки для улавливания золы и несгоревшего угля.

Но много еще мелких предприятий, дымящие трубы которых вызывают большое недовольство людей. Вот почему, как мне кажется, инициатива инженеров и техников завода «Галалит» заслуживает внимания и широкого распространения.

И. МИШУРИС,  
главный инженер завода «Галалит».

(Из газеты «Известия»).

Я, КАК и многие сланцевчане, с большим интересом прочитал заметку «Без золы, без копоти», опубликованную в газете «Известия» № 11 за нынешний год. В ней сообщается, что на московском заводе «Галалит» достигнуты хорошие результаты по использованию золоуловителей.

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## В Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР

22 января в Москве, в Доме союзов, под председательством председателя Центральной избирательной комиссии тов. В. В. Гришина состоялось первое заседание комиссии.

Центральная избирательная комиссия рассмотрела ряд вопросов, связанных с подготовкой и проведением выборов в Верховный Совет СССР, и приняла соответствующие решения.

Центральная избирательная комиссия утвердила формы избирательных документов для предстоящих выборов в Верховный Совет СССР. Установлены формы избирательных бюллетеней: по выборам в Совет Союза — белого цвета, по выборам в Совет Национальностей от союзной республики — голубого цвета, по выборам в Совет Национальностей от автономной республики, автономной области или национального округа — розового цвета.

Определены формы протокола окружной избирательной комиссии о регистрации кандидата в депутаты, протокола голосования участковой избирательной комиссии и протокола голосования окружной избирательной комиссии, а также формы удостоверений об избрании депутатом Совета Союза и депутатом Совета Национальностей.

Утверждены образцы печатей избирательных комиссий и образцы избирательных ящиков.

Центральная избирательная комиссия утвердила письма окружным и участковым избирательным комиссиям о работе комиссий по подготовке и проведению выборов в Верховный Совет СССР.

Рассмотрены также вопросы об издании массовым тиражом Положения о выборах в Верховный Совет СССР и о доставке его на места и некоторые другие вопросы.

## В ЭТИ ДНИ В КЛУБЕ ГОРНЯКОВ

Сейчас повсеместно идет подготовка к выборам в Верховный Совет СССР, которые состоятся 18 марта. Активное участие в этой важной избирательной кампании должны принять клубы. Они могут приготовить хорошие концерты и выступить с ними в агитпунктах, создать специальные агитбригады, помочь оформить помещения агитпунктов наглядной агитацией.

Хорошо начинает эту работу по подготовке к выборам клуб горняков. Правление клуба утвердило специальный план мероприятий по подготовке к выборам в Верховный Совет, который уже претворяется в жизнь. Члены кружка под руководством Г. Потехина

приступили к печатанию новых лозунгов, плакатов, оформляют стенд о советской избирательной системе — самой демократической в мире. Надо сказать, что кружковцы сделали много по оформлению агитпункта, который организован в клубе горняков. Они оформили красочные выставки и стенды о Программе Коммунистической партии, о развитии нашей Родины, а также по решениям XXII съезда КПСС. Сейчас члены кружков изобразительного искусства и фото готовят выставки своих работ.

В клубе горняков создана специальная агитбригада, возглавля-

ет которую Л. В. Мишина. Агитбригада будет проводить беседы на различные темы, выступать с сатирическими куплетами, со своими концертами перед коллективами шахты имени С. М. Кирова, мебельной фабрики, в нескольких агитпунктах села. Сейчас участники агитбригады деятельно готовятся к своим выступлениям.

В подготовке к выборам оказывают помощь и члены правления клуба горняков. Например, члены правления И. Алексеенкова и В. Самусенко проводят разъяснительную работу среди трудящихся, и особенно среди домохозяек и пенсионеров Ленинского избирательного участка. Они рассказывают о Положении о выборах в Верховный Совет СССР, решениях XXII съезда КПСС, развитии нашего города, трудовых делах коллективов наших предприятий.

Примут участие в подготовке к выборам и киномеханики З. Васильева, Г. Чепуловская и Л. Шалфеева. Они взяли обязательство в дни предвыборной кампании регулярно демонстрировать кинофильмы в двух агитпунктах города.

## Семичасовое задание — за шесть часов

ПЕРМЬ. (ТАСС). Соревнование за сверхплановую заготовку древесины ширится на лесных участках Западного Урала. Здесь малая комплексная бригада Алексея Мезенцева из Вивенского леспромхоза выступила с инициативой выполнять семичасовое задание за шесть часов. Сейчас у нее уже много последователей. В этом же леспромхозе комплексные бригады Василия Колесникова и Ивана Кислицина заготовили и вывезли в январе на нижний склад по 250 кубометров леса сверх задания. Бригада Афанасия Трегубова к этому почину внесла смелую поправку: она решила выполнять семичасовое задание за пять часов и держит свое слово.

## ЧТОБЫ ВОЗДУХ БЫЛ ЧИСТЫМ...

Здесь на протяжении многих лет из заводской трубы выбрасывалась в атмосферу масса золы и копоти. Поэтому вокруг весной и летом чахла зелень, а зимой грязным налетом покрывался снег. Теперь такого загрязнения ат-

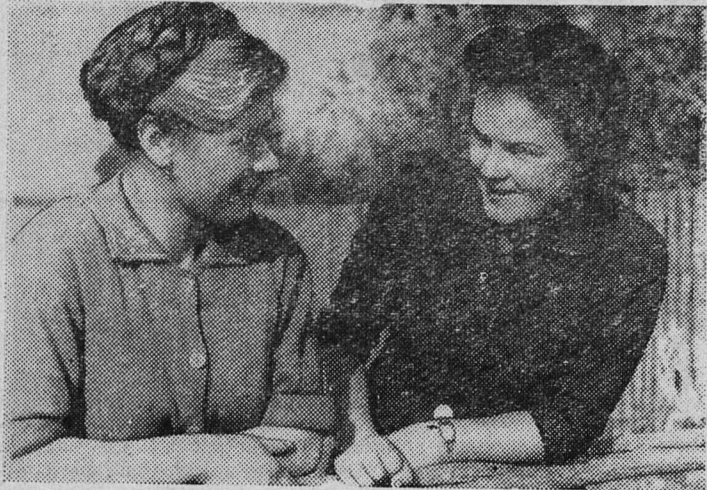
мосферы там нет. Котельная предприятия оборудована золоуловителем системы Г. Ярина. Он очень эффективен, работает на естественной тяге, создаваемой трубой. Подобную установку можно сделать на любом предприятии, имеющем механическую мастерскую. Конструкция очень проста и не требует больших затрат. В нашем городе также имеются такие предприятия, которые загрязняют воздух. К ним относятся электростанция, асфальтовый завод, котельные бань, цементный и газосланцевый заводы и другие. Ежедневно из труб этих предприятий выбрасываются в атмосферу десятки тонн золы и копоти. Поэтому руководителям и ведущим инженерно-техническим работникам сланцевских предприятий неплохо было бы поинтересоваться опытом использования золоуловителей на московском заводе «Галалит». В нашем городе надо повести решительную борьбу за чистоту воздушного бассейна.

О. АНДРЕЕВ,  
сотрудник санэпидстанции.



# ОПЫТ ЛУЖАН — СЛАНЦЕВСКИМ

## ТРУД ВОЛНУЕТ И РАДУЕТ...



**КОГДА** прошлой осенью Вера вручила Почетную грамоту исполкома горсовета и горкома КПСС, она приняла ее без особой радости. Звено растило «южанку» на небольшой площади и получило с каждого гектара по 500 центнеров зеленой массы. Урожай неплохой, но торшковицкие кукурузоводы собрали по 550 центнеров. Вернувшись в свою деревню, девушка пошла не домой, а к бригадиру.

— В соседних бригадах под кукурузу землю отводят, — сказала она Иванову. — А мы снова весну будем ждать?

Она высказала это с явным раздражением и тут же заявила: — Завтра же показывайте участки. Причем два звена создавать не следует. Все тридцать гектаров закрепляйте за мной. Сашу Чапина включите в звено — он механизатор надежный.

На следующий день вместе с бригадиром Вера осмотрела кукурузные земли, узнала, когда и какие удобрения вносились на эти площади, прикинула, сколько необходимо вывезти навоза и торфа за зиму.

Самое же горячее время наступило весной. Как только растаял снег, Вера с подругами разбросала по полю навоз. Тракторист А. Чапин произвел вспашку и культивацию полей. А когда земля прогрелась, без промедления начали сев кукурузы. Чтобы не затянуть дело, в работу включили сеялку.

...Вскоре из почвы пробилась зеленая шильца. Пробились, а в рост шли очень медленно. Звеньевая понимала: надо бороновать землю. Но в эти дни, как назло, Чапин получил от правления артели какое-то срочное задание.

Вечером Вера побежала к механизатору.

— Ты член нашего звена, — обрушилась она на тракториста. — Надо срочно бороновать участки, а ты взялся за другое дело...

— Не кипятись, — успокоил ее Чапин, — управлюсь и там, и здесь. Думаешь, только у нас уплотнилась земля?

Слово свое механизатор сдержал. Когда люди вечером ложились отдыхать, у Саши начиналась вторая рабочая смена. До двух часов ночи он бороновал кукурузные участки. Плотная корка почвы была уничтожена, и «южанка» быстро пошла в рост.

Спустя неделю кукурузоводы снова были опечалены: после обильных дождей на посевах появились сорняки. Они с каждым днем набирали силу, заглушали растения. Что делать? Вручную с прополкой на такой площади не управиться.

— Гербициды надо требовать, — предложили девушки.

И Вера побежала к агроному колхоза. Этим же вечером все посеяли обработали химикатами.

Но кукурузоводов ждала неудача. Ночью небо заволочило тучами.

Хлынул ливень, гербициды смыло. Почти весь труд пошел насмарку. Обращаться снова к агроному было неудобно: все знали, что лишних химикатов в колхозе нет. Значит надо вести ручную прополку. Но ведь это займет много времени и обойдется дорого.

— Выручайте, — звонит Вера вожаку колхозных комсомольцев Рае Егоровой. Она подробно рассказывает о том, что произошло, и та обещала оказать помощь. А в пять часов утра по большаку в сторону деревни Стрешево двинулась большая группа велосипедистов. Они остановились на кукурузном поле, где их уже ожидала Вера. Началась работа по прополке.

В 8 часов утра на участках стало еще многолюднее. На помощь комсомольцам пришли пионеры Торшковицкой школы. Об этом также позаботился Рае.

Вскоре после прополки дождливая погода сменилась сухой, знойной. На междурядьях и рядках опять появилась толстая сухая корка. Сашу Чапина Вера в эти дни не встречала: он выполнял работы в другой бригаде. Откладывать обработку посевов было опасно. Тогда на выручку пришел Сергей Иванов. После своей основной работы он прицеплял к трактору стрельчатые лапы, производил рыхление почвы.

Но и после этого забот и волнений у кукурузоводов не уменьшалось. Земля выветривалась, растения начали желтеть. Особенно плохо они выглядели на десяти гектарах, куда зимой мало вывезли навоза — его на ферме не оказалось.

«Что же делать?» — задумалась Вера. Она вытащила пожелтевшее

растение, понесла его к бригадиру. Тот сочувственно покачал головой. Но не сочувствие надо было Григорьевой.

— Алексей Петрович, — просила она бригадира, — поедом к председателю. Надо срочно посеять поливать навозной жижей. Это может спасти кукурузу.

Девушка готова была направиться в правление колхоза, но ехать туда не пришлось. Вернувшийся с работы брат Леонид не мог равнодушно смотреть на переживания сестры.

— Ладно, так и быть, выручу. Ужиной да сразу и поедом на участок.

За три вечера Леонид на своем тракторе полил десять гектаров. Подкормку на других площадях закончил Чапин. После этого, как и ожидала Вера, кукуруза бурно пошла в рост. Посодействовал этому мелкий теплый дождик. Колхозные комсомольцы помогли звену подкормить растения минеральными удобрениями. «Южанка» потянулась кверху еще быстрее.

— Ваша кукуруза, наверное, лучше в колхозе, — стали говорить Григорьевой агрономы хозяйства.

Девушке хотелось сказать, что к этому она стремилась четыре года. Хотелось заявить всем: «Это наш подарок XXII съезду родной партии». Но Вера молчала. Ведь людям и без слов все понятно.

К концу августа на участках звена высились плотная зеленая стена. К ней зачастили дальние и близкие гости. Вначале побывали многие кукурузоводы своего района, потом посетила комсомольско-молодежная делегация из Новгородской области, затем наведывались болгарские, польские и венгерские друзья.

М. САМОДУМОВ.

Колхоз «Новая жизнь».

НА СНИМКЕ: В. Григорьева и Н. Иванова — кукурузоводы колхоза «Новая жизнь».

**„Мы должны самым решительным образом, смело и без оглядки двинуть на наши колхозные и совхозные поля кукурузу, сахарную свеклу, горох, кормовые бобы, обеспечив получение высоких урожаев. В этом главное, этого требуют жизнь, задачи коммунистического строительства“.**

**Н. С. ХРУЩЕВ**

Лужский район достиг значительных успехов по выращиванию кукурузы, сахарной свеклы, гороха, кормовых бобов. Наш корреспондент побывал у лужан, присутствовал на районном слете кукурузоводов и свекловодов, беседовал с передовыми людьми. Некоторые из них пожелали на страницах нашей газеты поделиться опытом возделывания пропашных культур.

Сегодня мы печатаем их выступления.

## 70 гектаров на трактор

В борьбе за высокие урожаи кукурузы ведущая роль принадлежит нам, механизаторам. На больших площадях эту культуру без комплексной механизации вырастить невозможно.

В прошлом году я помогал кукурузоводам на севе, производил обработку междурядий на площади 50 гектаров.

Получив опыт и познания по агротехнике возделывания «южанки», я решил в этом году обеспечить комплексную механизацию на всех этапах выращивания кукурузы.

На тракторе произведу сев, обработку междурядий, подкормку и частично уборку в трех кукурузоводческих звеньях на общей площади 70 гектаров.

С поставленной перед собой задачей, бесспорно, справлюсь. Залогом этого является накопленный опыт и своевременная подготовка техники к весенним полевым работам.

Трактор у меня капитально отремонтирован, закреплен за

мною и прицепной инвентарь. На днях я опробовал двухрядную кукурузную сеялку, изготовленную в мастерских отделения «Сельхозтехника». В среднем дневная производительность ее составляет около 3 гектаров.

Обработку междурядий буду производить стрельчатыми и долотообразными лапами и пружинным культиватором. Первую и вторую междурядные обработки лучше производить стрельчатыми или долотообразными лапами и третью, когда растения достигнут полуметрового роста, — пружинным культиватором.

В прошлом году на нескольких гектарах наряду с обработкой квадратов я производил окучивание и по диагонали. Таким образом, на поле получались не квадраты, а шестигранники. Урожай на этих участках был более высоким при наименьших затратах ручного труда.

Механизатору-кукурузоводу важно помнить: чтобы не допустить повреждений ростков, обработку междурядий, когда кукуруза в росте достигнет 40—50 сантиметров, следует вести по росе, рано утром или вечером. Влажные стебли более устойчивы.

Я беру на себя обязательство получить с каждого из 70 гектаров не менее 400 центнеров зеленой массы с початками.

**Б. РЕПИН,**

механизатор-кукурузовод совхоза «Лужский».

## 400 центнеров стеблей с початками

Звеньевой по выращиванию кукурузы я работаю четвертый год. В прошлом году выращивала кукурузу на 15 гектарах и с каждого из них заложили на силос более 400 центнеров зеленой массы с початками. В этом году «королева полей» разместится на 21 гектаре. Думаю получить урожай ее не меньше прошлогоднего и вызываю на соревнование звеньевую Бетковской бригады Людмилу Колесникову. Условия и земли у нас одинаковые и первенство завоюет тот, кто больше вложит труда.

Хочется поделиться опытом по возделыванию этой культуры. Несколько слов об удобрениях. Я убедилась, что навоз, если его внести весной, отдачи в этот год не дает. Из этого следует, что кукурузные участки лучше унаваживать осенью.

В прошлом году на участок в 8 гектаров мы вывезли около 850 тонн торфа, перемешанного с навозом. Кукуруза выросла неплохой, но и не оправдала наши надежды — центнеров по 500 зеленой массы с гектара собрали мы осенью. А вот в этом году здесь будет отменный урожай.

Много мы говорим о подкормке расте-

ний. Особенно хорошо развивается кукуруза после подкормки фекалиями. Но можно этому агротехническому приему меньше уделять внимания, если почва хорошо заправлена органическими удобрениями.

О семенах. В прошлом году у нас было три сорта семян: «стерлинг», «воронежская-80» и «буковинская-2». Каждый сорт имеет свои преимущества и недостатки. «Стерлинг», например, дает много зеленой массы и мало початков, а «буковинская-2» — поменьше массы, но зато по 2—3 початка на каждом стебле. Самый выгодный сорт в наших условиях — «буковинская-2», который при раннем севе (до 10 мая) позволит получить початки восковой спелости, а это сегодня главное.

От подготовки семян к севу зависит урожай. Я за два дня до сева произвожу горячий обогрев семян. В деревянную бочку заливаю 4 ведра горячей воды, ведро навозной жижи и растворяю в них 20 граммов медного купороса и 10 граммов марганцовки. В этот раствор при температуре 45—50 градусов засыпаю семена с таким расчетом, чтобы две трети бочки занимали семе-

на, а одна треть поверх их — раствор. В этом растворе семена находятся около 20 часов. Они набухают. После непродолжительной просушки их высеем.

Такая подготовка семян к посеву способствует быстрому появлению всходов. Зарекомендовала себя и предпосевная обработка семян янтарной кислотой.

Борьба с сорняками — ответственный этап в нашей работе. Прежде всего надо предупредить появление сорняков. А это достигается тщательной обработкой земли. Зяблевая вспашка кукурузных участков обязательна.

За последние годы широкое применение в борьбе с сорняками нашли гербициды. Этот химический способ будем использовать и нынче. Гербициды способны уничтожать сорняки в любое время, но лучше их применять в первые дни появления сорняков.

И, конечно, решающая роль в борьбе за урожай принадлежит механизаторам.

**К. ПЕТРОВА,**

звеньевая отделения «Звезда» совхоза «Лужский».



# КУКУРУЗОВОДАМ И СВЕКЛОВОДАМ!

## ЦЕННАЯ КУЛЬТУРА

(Из опыта возделывания гороха)

На протяжении трех последних лет мы вели коренную расчистку полей от камней. Распахивали клевера и за счет этого расширяли посевы кукурузы, сахарной свеклы, зернобобовых. Это мероприятие будем продолжать и в будущем.

Подробнее расскажу о горохе. На наших землях он дает высокие урожаи. До реорганизации колхоза в совхоз мы ежегодно сеяли по 35—40 гектаров чистого гороха и 80—90 гектаров в смеси с овсом, который главным образом применялся на силос и зеленый корм скоту. Чистый горох и гороховые смеси составляли 16 процентов пашни.

Урожай зеленой массы получался сравнительно неплохой — по 15 тонн с гектара. Это позволяло иметь по 800 тонн высококачественного, богатого белками горохового силоса. Скармливали мы его вместе с кукурузой (одну треть горохового силоса и две трети — кукурузного). Это положительно сказало на продуктивности молочного стада и свиней на откорме.

Но главное при возделывании гороха — это зерно. В прошлом году с каждого гектара посева мы намолотили по 17 центнеров, а с отдельных участков — по 25 центнеров. В общей сложности мы получили 51 тонну высококачественного зерна. Из них 20 тонн оставили на семена, а остальной горох израсходовали на корм скоту. От зерна и гороховой соломы мы получили 3000 кормовых единиц с каждого гектара — в 5 раз больше, чем от тимофеевки.

Затраты при возделывании гороха невелики. Ценен горох еще и тем, что он является хорошим предшественником для пропашных культур, так как обладает способностью накапливать в почве азот. Кроме того, горох — замечательная паразитирующая культура, потому что рано поспевает и дает возможность вовремя посеять озимые — горох и пшеницу.

Уборку гороха обычно мы ведем в середине августа. Это самое благоприятное время, ибо еще не наступила массовая уборочная страда, а горох уже созрел.

Участки под горох на зерно мы подбираем возвышенные, а на силос, наоборот, с пониженным рельефом. Это способствует лучшему накоплению влаги, а следовательно, и более бурному росту зеленой массы. Предшественниками гороха могут быть разные культуры, но это не имеет существенного значения. Главное, чтобы была плодородная почва.

Осенняя вспашка обязательна, мы делаем ее глубокой. Из минеральных удобрений вносим фосфорные и калийные. Органические удобрения, как правило, не вносим, ибо они положены под предшествующие культуры.

Рано весной наши механизаторы делают закрытие влаги путем боронования участков, затем культивируют почву и вторично боронуют ее. После этого начинаем сев.

Горох непробавателен к теплу. Семена прорастают при температуре плюс 1—2 градуса. Всходы легко переносят заморозки. Поэтому сев гороха начинаем рано, во второй половине апреля или в конце его, если погода сильно холодная.

Сеем мы сорт «маслиный». Он выгоден тем, что имеет сравнительно небольшой период созревания. Норма высева у нас колеблется в пределах от 180 до 200 килограммов на гектар, на силос — несколько меньше.

О заделке семян. Заделываем семена обыкновенно на глубину 6—8 сантиметров, в зависимости от состояния почвы, степени ее обработки. Такая заделка считается довольно глубокой, но она не страшна, так как горох имеет высокую энергию прорастания. Посевы прикапываем. Это обеспечивает равномерность всходов и облегчает уборку.

Сильный вред посевам гороха наносит гороховая плодоярка. Чтобы уничтожить этого вредителя, посевы опыливаем гексахлораном в период откладки яиц вредителем.

К сожалению, уборку гороха пока что проводим вручную. Пытались механизировать, пробовали применять конные косилки и грабли, но должного результата не получили. Горох — стелющаяся культура и убирать ее механизмами, не предназначенными специально для этой культуры, очень трудно.

Косить начинаем горох по достижении двух третей полной зрелости стручков. Чаще всего это бывает в половине августа.

Скошенную массу убираем на вешала. Зерно здесь дозревает примерно в течение 5—7 дней. Затем зерно обмолачиваем с помощью комбайнов.

Запаздывать с уборкой ни в коем случае нельзя, ибо в перестоялых посевах открываются стручки и зерно будет осыпаться. В таком случае не избежать больших потерь.

Н. ДЕНИСОВА,  
агроном колхоза «Оредежский».

## 23.000 кормовых единиц с гектара

Осенью прошлого года зашел разговор о выращивании сахарной свеклы. Главный агроном нашего совхоза А. И. Терентьева предложила мне взяться за выращивание этой культуры. Я согласилась и, не откладывая дела, стала сколачивать звено. Собрала своих односельчан, поговорила с ними по душам. Валентина Ашаткова и Мария Гаврилова поддержали меня, и уже зимой мы начали борьбу за урожай.

Земля — мать богатства. Но земля земле разнится. Мы решили разместить сахарную свеклу на заброшенных огородах, по картофелю. Участки эти расположены недалеко от деревни, так что всегда на виду, но самое главное — рядом с овцефермой. А навоза на этой ферме скопилось много. На

облюбованные участки мы еще осенью под зяблевую вспашку внесли на каждый гектар по 80 тонн навоза. Трудовые затраты были невелики. Поскольку ферма рядом, то весь навоз вывезли на лошадах.

В середине мая на всей площади наездили гребни. Свеклу было решено сажать рассадным способом. Но на каком расстоянии друг от друга рассаживать рассаду, никто определенных указаний не давал. Посоветовались с управляющим отделением С. И. Осиповым и решили поплотнее вести посадку. Через каждые 15 сантиметров делали на гребне лунки и сажали в них ростки. Прежде чем начать высадку, в лунку вливали около литра воды. Все растеньица хоро-

шо прижились и устремились в рост.

Своевременная прополка играет решающую роль в борьбе за высокие урожаи. Высококачественная обработка земли, обильная заправка удобрениями сократили трудовые затраты и на прополке. Пололи мы всего один раз. Сорняков на участке было немного, и мы от них избавились быстро.

В общей сложности с каждого гектара мы получили 59 тонн корней, а с ботвой — 73 тонны, что составляет 23.000 кормовых единиц. На четвертый год семилетки звено приняло обязательство — на каждом гектаре получить не менее 60 тонн корнеплодов.

А. МЕРКУЛОВА,  
звеньевая совхоза имени Коммунаров.



НА СНИМКЕ: комсомольско-молодежное звено колхоза «Искра», занявшее первое место в районном соревновании кукурузоводов. Слева направо: В. Иванов, Л. Манухина, А. Иванова, Р. Молодова, В. Петрова.

## ОПЫТ ПОВТОРИМ

В четвертом году семилетки, объявив решительную борьбу травополю, коллектив нашего хозяйства взял курс на пропашную систему земледелия. Пропашные культуры нынче займут свыше 700 гектаров, в том числе 234 гектара кукурузы. Средняя нагрузка на каждое кукурузоводческое звено составляет по 47—50 гектаров.

Сейчас мне хочется поделиться опытом, который мы провели в прошлом году. Я имею в виду смешанный сев кукурузы с кормовыми бобами. Должна сказать, что опыт удался. Мы получили много кукурузно-бобового силоса. На вид такой силос невзрачен, но коровы его поедали очень хорошо. Средняя надбавка молока по ферме, где скармливался такой силос, составила 1,5—2 литра на корову. Это и понятно, ибо бобы содержат в себе очень много белков. В кукурузе их значительно меньше.

Но дело тут вот в чем. Мы сеяли семена кукурузы и семена бобов в одно гнездо. Это затрудняет, оказывается, уборку потому, что стебли бобов хрупкие. Нынче продолжим этот опыт только в другом варианте, т. е. сеять будем на одной и той же площади, но отдельно от кукурузы — ряд кукурузы, затем ряд бобов. Это позволит ускорить уборку зеленой массы и резко сократить потери.

Что касается агротехники смешанных посевов, то мы применяли такую же, как и при смешанных посевах кукурузы. Важно одно: хорошо заправить почву удобрениями и хорошо обработать ее.

Уборку стеблей проводили с помощью механизма типа бульдозер.

А. КОВАЛЕВА,

агроном совхоза имени Дзержинского.

## Наш опыт возделывания бобов

Наш колхоз ежегодно засекает большие площади кукурузой. Урожай этой культуры мы получаем в среднем по хозяйству 400—450 центнеров зеленой массы. В прошлом году значительная часть кукурузных стеблей была получена с початками. Это дало возможность резко улучшить качество силоса.

В хозяйстве значительное внимание уделяется и кормовым бобам. В 1961 году мы сеяли их на 11 гектарах и с каждого из них получили в среднем по 15 центнеров зерна, а с отдельных участков — по 19 центнеров. Так что по выращиванию бобов у нас имеется некоторый опыт. Им я и поделюсь. Прежде всего о подборе участков. Бобы у нас размещались на трех участках с разной структурой почв. На голубковском поле отвели 5 гектаров. Раньше эта площадь была под клеверами, а в 1960 году на ней размещался летний лагерь для свиней. В Броду бобы посеяли на 2,3 гектара

распаханных клеверниц, а на участке Надежицы предшественником был картофель.

Главным условием высокого урожая является проведение комплекса агротехнических мероприятий. Все участки, предназначенные под бобы, были вспаханы на зябь. Ранней весной почву произвестковали, затем прокультивировали и распахали. После этого снова провели культивацию в два следа.

Органические удобрения до посева ни на один участок не внесли. Голубковская бригада одновременно с высевом семян внесла в почву торфоаммиачный компост из расчета 15 тонн на гектар. В других бригадах совершенно не применяли удобрений. Поэтому урожай там был ниже. Сев бобов начали 9 и закончили 14 мая. Провели его кукурузными и широкорядными овощными сеялками. Наши механизаторы прикрепили сеялку «СОШ-2,8» к навозоразбрасывателю. Это позволило одновременно с севом вносить удобрения.

До появления всходов сорняков не было. Всходы были дружными. Они появились на девятый день после сева. Механизаторы сразу же приступили к ежеванию междурядий. Эту работу провели дважды.

Вскоре на растениях появился вредитель — долгоносик. Бригады без промедления обработали посевы гексахлораном. Затем приступили к подкормке бобов азотистыми, фосфорными и калийными удобрениями.

При уборке мы допустили ошибку. Часть сжатых бобов связали в снопы и положили под навес. Основную массу растений сразу же пропустили через комбайн. В обоих случаях нас постигла неудача: в плотно связанных снопах бобы стали плесневеть. При обмолоте же незрелые зерна рассыпались, что привело к потерям зерна.

Практика подсказала, что уборку бобов лучше всего производить раздельным способом. Необходимо после скоса дать им возможность полежать на стерне или на спец-

альных вешалах. Тогда зерна дойдут до полной спелости.

Для повышения урожайности считаю необходимым сеять бобы как можно раньше — в конце апреля или в начале мая. Наблюдения показали, что холодов они не боятся.

Для получения зрелых семян следует подбирать более возвышенные участки без избытка влаги. Низкие поля лучше использовать для выращивания зеленой массы.

Нормы высева, которыми мы пользовались, недостаточны. Считаю, что на каждый гектар нужно высевать по 150—180 килограммов, в зависимости от целей (на зерно или на корм). В связи с этим целесообразней уменьшить междурядья растений с 70 сантиметров до 60.

Некоторые специалисты рекомендуют бороновать почву по всходам. Мы этого не делали, так как в начальной стадии роста стебли бобов очень хрупкие. Поэтому сорняки уничтожали путем ежевания. Однако лучшим методом считаем обработку стрельчатыми лапами. Они рыхлят землю на большую глубину и вырывают сорняки вместе с корнями.

Перед нами стоит серьезная задача по ускорению созревания бобов. Агроном-семеновод колхоза имени Ленина Гатчинского района В. Эглита рекомендует в августе производить чеканку растений, то есть срезать верхушки. Тогда рост растений прекращается, улучшается процесс развития и созревания семян. Прием этот ценный, но у нас нет механизмов для этого. Вручную же будет дорого. Вместо чеканки до уборки мы провели обработку посевов сульфатом аммония. На наш взгляд, это хороший способ ускорения созревания семян.

А. ПАВЛОВ,  
агроном колхоза «Искра».



# БЕРЕГИСЬ БЕД, ПОКА ИХ НЕТ

Пожар — стихийное бедствие. Это всем известно. Между тем отдельные граждане и руководители предприятий и учреждений плохо выполняют свои обязанности по предупреждению пожаров. В результате огнем уничтожаются созданные большим трудом материальные ценности, гибнет скот. Порою пожары приводят к несчастным случаям с людьми.

В телятнике совхоза «Партизан» долгое время была неисправна печь: дымила и в помещении проникали искры. Топить было опасно. После неоднократных заявлений рабочих управляющему отделением В. С. Хилкову печь «отремонтировали», но качество ремонта никто не проверил. На второй день загорелась сажа. Только случайность не привела к большому пожару и гибели животных.

Не лучше в совхозе «Сокол». Случись здесь пожар, его нечем будет тушить. Средства тушения огня валяются где попало. Мото-

помпа стоит заброшенной в сушилке деревни Николаевское, ручной насос при центральной усадьбе совхоза хранится под навесом с дырявой крышей, ввиду чего рукава к нему сгнили.

Неблагополучно в скотных дворах и с топкой печей. На днях свинарка Исакова, затопив печь в свинарнике, ушла домой. В деревне Николаевское от неисправности водогрейного котла возник пожар и сгорел механизированный кормоцех.

Думается, что уже настало время директору совхоза «Партизан» т. Горшанову и директору совхоза «Сокол» т. Петрову навести порядок в своих вновь организованных хозяйствах.

За последнее время немало сделано по обеспечению пожарной безопасности учебных, культурно-зрелищных и детских учреждений, магазинов и складов. Однако остались еще и здесь серьезные недочеты. К примеру, в Пензинской школе-интернате само-

волью и с нарушениями демонстрируются периодически художественные кинофильмы. В школе на чердаках рядом с дымоходами хранятся различные вещи и одежда школьников. Немало и других недостатков, от которых может возникнуть пожар. Как видно, директор школы-интерната Е. И. Тигунцева мало интересуется вопросами пожарной безопасности. Не лучше и в Осминской средней школе, где директором А. А. Растворов. В интернате при школе учащиеся, предоставленные самим себе во внеурочное время, нередко шалят с огнем. Так, на днях учащийся 8 «Б» класса Емельянов Виктор со своими товарищами сжигал целлулоидные гребенки прямо в коридоре деревянного здания интерната. Сейчас Осминская средняя школа расширяется. Закачивается строительство нового учебного корпуса, но новые печи и дымоходы сложились так, что их почти все надо переключать.

В городе Сланцы на тарном складе горсмешторга скопилось тары целые горы. Руководителям райпотребсоюза и горсмешторга (тт. Болотову и Воробьевой) следует навести порядок в подведомственных им предприятиях и складах, чтобы не допустить пожаров.

Отдельные граждане не всегда помнят о мерах предосторожности при обращении с огнем, топке печей и при пользовании бытовыми электронагревательными приборами. В результате возникают пожары, горят жилые дома. Недавно в деревне Песвицы гражданин М. Е. Егоров забыл выключить электроплитку, а сам ушел из дома. Возник пожар, сгорел жилой дом. К сожалению, такие случаи не единичны. Поэтому нужно постоянно строго соблюдать правила пожарной безопасности. В народе не зря говорят: «Берегись бед, пока их нет».

**И. КАЗАКОВ,**  
старший инспектор управления пожарной охраны Леноблисполкома.

## За рубежом



**ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА.** Замечательных трудовых успехов добилась в прошедшем году прядильщица Маргот Фогель с народного предприятия в Миттвайде. Она выполнила свое годовое задание выпуска продукции 8 ноября. До конца 1961 года страна получила от нее еще много высококачественной пряжи. Отлично работает М. Фогель с первых дней нового года.

Фото Центральбильд—ТАСС

## Заявление Сукарно

**ДЖАКАРТА. (ТАСС).** Выступая во дворце Негара, президент Индонезии Сукарно вновь подчеркнул, что правительство твердо намерено воссоединить Западный Ириан с Республикой Индонезия до конца этого года. Это не только задача нашего народа, но и историческая необходимость, подчеркнул президент. Весь наш народ с гневом узнал о нападении голландских кораблей на наши патрульные суда и готов начать решительную борьбу. Тем не менее я хочу подчеркнуть, что мы предпочитаем решить этот вопрос мирным путем, путем переговоров, но лишь на основе передачи Западного Ириана Индонезии. Однако независимость мы любим более, чем мир, и поэтому преисполнены решимости освободить всю территорию Индонезии в текущем году.

## По нашей области

### Сто тонн сахарной свеклы с гектара

**ЛУГА. (Корр. ЛенТАСС).** Когда весной зашел разговор о сахарной свекле, звеньевая совхоза имени Коммунар А. П. Меркулова охотно взялась за испытание новой культуры. Заботливо ухаживали члены звена за посевами. И вот на диво выдалась свекла — отдельные корнеплоды весят по 2—3 килограмма. 120 тонн корнеплодов и ботвы собрало звено с 1,5 гектара. Только корнеплодов получено 73,7 тонны.

— Сахарная свекла — достойная соперница кукурузе. Жаль, что мало посадили, но эту «ошибку» поправим, — замечает звеньевая. — Вот где кроются резервы кормов.

### На торфяных полях

**ЛУГА.** Совсем недавно здесь были лес и болото, а сегодня на осушенном участке кипит напряженный труд. Мощные бульдозеры, повинаясь рукам опытных механизаторов, врезаются в черные штабеля. Сдобренная минеральны-

ми удобрениями масса погружается на металлические листы.

Часовая стрелка приближается к 12, а тракторист И. Жило совершает уже седьмой рейс.

— 48 тонн уже доставил, — говорит он. — Впереди 5 часов работы, 10 рейсов сделаю наверняка, 128 тонн за день вывезу.

И тракторист сдержал слово, вдвое перевыполнив задание.

Трудовой накал не ослабевает в течение всего рабочего дня. Механизаторы А. Фадеев и Ф. Татар без задержки разгружают торфяную массу.

Мелиораторы решили в январе вывезти на поля 100 тысяч тонн торфа.

### Звеньевые учатся

**ВОЛОСОВО.** При Беседском техникуме начались занятия курсов звеньевых совхозов и колхозов, которые нынче будут заниматься возделыванием кукурузы и сахарной свеклы. Они изучают передовой опыт возделывания этих культур.

Вместе с преподавателями занятия проводят лучший кукурузовод района Н. Степанов из совхоза «Ударник-2» и знатный свекловод

Л. Арсеньева — звеньевая совхоза «Сельцо». Они подробно рассказывают, какие земли лучше подходят для возделывания культур, делятся опытом ухода за посевами. Н. Степанов демонстрирует приспособления собственной конструкции, которые он применял в прошлом году при возделывании кукурузы.

### Курсы трактористов в совхозе

**ПРИОЗЕРСК.** В опорно-показательном совхозе «Петровский» решено подготовить дополнительные кадры трактористов, чтобы весной организовать двухсменную работу машин. Здесь организованы курсы, на которых начали заниматься 23 человека.

(ЛенТАСС)

## ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ТЕЛЕВИДЕНИЕ ТАЛЛИНСКОЙ СТУДИИ

СРЕДА, 24 ЯНВАРЯ

16.25 — Программа передач. 16.30 — Для молодежи: митинг молодежи Таллина и делегатов съезда, посвященный открытию XI съезда ЛКСМ Эстонии (передача с площади Победы г. Таллина). 17.00 — Документальный фильм. 17.35 — Для школьников: «Листая страницы «Поднятой целины». О втором томе романа Шолохова (из Москвы). 18.15 — Теленовости (из Москвы). 18.30 — Для дошкольников и младших школьников: «Угадай-ка!» 18.50 — Объявления. 19.00 — «Решения XXII съезда КПСС — в жизнь!». — «Равняемся по передовым». Передача из паровозного депо Таллин-Вяйке. 19.20 — Художественный фильм. 20.50 — «Актуальная камера». 21.00 — Телевизионный журнал «Художественная самодеятельность» (из Ленинграда). 22.00 — «Телеграммы сообщают...» 22.10 — «По Советской стране».

II ПРОГРАММА. Трансляция из Москвы.

ЧЕТВЕРГ, 25 ЯНВАРЯ

18.10 — Программа передач. 18.15 — Теленовости (из Москвы). 18.30 — Для школьников: «Встреча с историей». Рассказ о местах, связанных с пребыванием молодого Ленина в Москве (1894—1906 гг.). 18.55 — «Наука и практика». 19.30 — Для молодежи: трансляция с XI съезда ЛКСМ Эстонии. 21.35 — «Актуальная камера». 21.55 — Объявления. 22.00 — Телевизионный журнал (из Москвы). 22.30 — «Телеграммы сообщают...» 22.35 — Документальный фильм «Встречи в Японии».

II ПРОГРАММА. Трансляция из Москвы.

Редактор Н. И. ТЕРЕШКОВ

**СЛАНЦЕВСКИЙ ЛЕСОПУНКТ** производит бесплатный отпуск населению, учреждениям и организациям дровяных отходов лесопильного производства: реек, опилок, щепы. Обращаться по адресу: станция Сланцы (старый вокзал), дом № 42-1, телефон 22-37.



**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.** Бригада овощеводов, возглавляемая молодым агрономом комсомолкой Лидией Кудрявцевой, получила с каждого квадратного метра зимних теплиц по 46 килограммов овощей. Эти успехи достигнуты благодаря созданию правильного воздушного и теплового режима.

Лидия Кудрявцева два года назад окончила Ленинградский сельскохозяйственный институт и была направлена на работу на Урал. НА СНИМКЕ: бригадир-агроном Лидия Кудрявцева в теплице. Фотохроника ТАСС

## В ИСПОЛКОМЕ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА

### РАЗВИВАТЬ ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАЧАЛА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕСТНЫХ СОВЕТОВ

Широкое развитие получили общественные начала в деятельности исполкомов городских Советов Приозерского и особенно Волховского.

В исполкоме Волховского городского Совета работают внештатный организационно-инструкторский отдел, общественные советы при отделах торговли, социального обеспечения, финансовом, жилищно-коммунальном, народного образования. Внештатный организационно-инструкторский отдел помогает самодеятельным общественным организациям, проверяет выполнение наказов избирателей, решений Совета и его исполкома. Сейчас инструкторы активно включились в подготовку к выборам в Верховный Совет СССР.

Характер деятельности общественных советов можно видеть на примере совета при отделе коммунального хозяйства. В нем 20 инспекторов. Они проверяют, как благоустраивается город, ход жилищного строительства, организуют с помощью населения озелене-

ние улиц, оборудование детских и спортивных площадок, ремонт жилого фонда и т. д.

Городской Совет передал своим постоянным комиссиям — культурно-просветительной и здравоохранения — некоторые функции отделов исполкома. Культурно-просветительная комиссия образовала пять секторов — по работе клубов, красных уголков и художественной самодеятельности, библиотечный, работе с детьми, кинофикация, хозяйственно-финансовый. Городской Совет избрал внештатного заместителя председателя исполкома, который руководит промышленностью и транспортом.

В исполкоме Приозерского городского Совета созданы внештатные отделы — организационный и торговли.

В городе Волхове и Приозерском районе получили развитие самодеятельные организации трудящихся — уличные и домовые комитеты, советы пенсионеров, добровольные народные дружины, товарищеские суды, родительские

комитеты, санитарные посты и дружины. Широко распространены общественные начала в деятельности культурно-просветительных учреждений: созданы клубы, университеты и школы культуры, лектории атеизма, школы общественных профессий.

Исполком областного Совета одобрил деятельность исполкомов Волховского и Приозерского городских Советов по развитию общественных начал.

Вместе с тем указано, что исполком Приозерского городского Совета мало привлекает сельские Советы, постоянные сельскохозяйственные комиссии, депутатов, общественность к борьбе с крупными недочетами в работе совхозов, которые нерационально используют землю. Городские и сельские Советы плохо направляют деятельность общественных организаций на решение конкретных задач хозяйственного и культурного строительства.

(ЛенТАСС)