

# ЗНАМЯ ТРУДА

Год издания 18-й

№ 46 (3316)

ВТОРНИК

6

МАРТА

1962 год

Цена 2 коп.

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## В честь Пленума ЦК КПСС

### РАПОРТ МЕХАНИЗАТОРОВ

Март 1962 года войдет в историю как месяц двух знаменательных событий в жизни нашей страны: начал работу Пленум ЦК Коммунистической партии Советского Союза, недалек и день выборов в советский парламент — Верховный Совет СССР.

Механизаторы совхоза «Осьминский» заранее готовились достойно встретить эти события. Они обязались выполнить плановые задания по ремонту тракторов и сельхозмашин к 18 марта. Механизаторы рады сообщить, что свое обязательство они выполнили досрочно, но дню открытия Пленума ЦК КПСС. Тридцать два совхозных трактора полностью подготовлены к весенним полевым работам. Отремонтировано тринадцать сеялок вместо одиннадцати по плану.

Добиться таких трудовых успехов коллективу механических мастерских совхоза «Осьминский» помогло добросовестное и творческое отношение к своей работе таких товарищей, как А. Михеев, А. Кузнецов, М. Огурцов, А. Гучуков, Г. Курбангалеев, В. Смирнов. Отлично справились со своими заданиями и члены бригады, возглавляемой К. Ивановым, на ремонте сельскохозяйственных машин и орудий.

Сейчас механизаторы начали осмотр и подготовку уборочной техники.

А. СМИРНОВ,

профгрупорг механических мастерских  
совхоза «Осьминский».

### СУЩЕСТВЕННЫЙ РЕЗЕРВ

ЖИВОТНОВОДЫ  
СОВХОЗА «СЛАНЦЕВСКИЙ»  
БОРЮТСЯ ЗА ПОВЫШЕНИЕ  
ЖИРНОСТИ МОЛОКА

Дальнейший рост производства продуктов животноводства — одна из важнейших задач, поставленных нашей партией перед работниками сельского хозяйства. Чтобы справиться с этим, необходимо использовать все возможности.

В частности, существенным резервом выполнения плана продажи государству молока является повышение его жирности. Убедиться в этом очень легко на примере нашего совхоза «Сланцевский».

Базисная жирность молока — 3,6 процента. Наше хозяйство продает в основном молоко с жирностью 3,4 процента. В результате мы теряем его в большом количестве. Так, за январь и февраль текущего года нам не засчитали 980 центнеров молока.

Сейчас мы принимаем ряд кон-

кретных мер, рассчитанных на повышение жирности продаваемого молока. На каждой ферме у нас установлены центрифуги. Ежемесячно проверяется жирность от каждой коровы. Молоко с низкой жирностью от коров, сдаиваемых отдельно, сепарируем, сливки продаем государству, а обрат выпиваем телятам и поросятам.

В конце февраля по инициативе главного зоотехника совхоза В. Н. Сергеевой все наши зоотехники, бригадиры и учетчики молочнотоварных ферм собрались на молокозаводе. Лаборантка З. Ф. Шапорина провела с нами семинар. Она подробно рассказала, как нужно правильно определять процент жира в молоке, его кислотность, плотность и загрязненность. Каждый из присутствовавших самостоятельно проделал все эти операции.

Теперь на фермах бригадиры строго следят за повышением жирности молока.

Г. МИХАЙЛОВА,  
зоотехник-селекционер  
совхоза «Сланцевский».

### СВОДКА

по вывозке удобрений совхозами района  
на 1 марта 1962 года

Наименование совхозов	Вывезено навоза % к плану	Вывезено торфа % к плану	Произведено известкование почв % к плану
«С-кол»	45	12	8
«Родина»	41	57	44
«Осьминский»	36	0,3	48
«Аврора»	28	56	31
«Сланцевский»	27	81	50
«Партизан»	22	67	18
Всего по району:	34	39	33

### Обмениваются опытом

БОЛЬШИЕ РУБЕЖИ НАМЕТИЛ НА ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД СЕМИЛЕТКИ КОЛЛЕКТИВ САРГОРСКОЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ФЕРМЫ СОВХОЗА «ПАРТИЗАН». ОН ОБЯЗАЛСЯ ПОЛУЧИТЬ В СРЕДНЕМ ОТ КАЖДОЙ ФУРАЖНОЙ КОРОВЫ ПО 3.600 КИЛОГРАММОВ МОЛОКА. ЗА ДВА ИСТЕКШИХ МЕСЯЦА В ЦЕЛОМ ПО ФЕРМЕ УЖЕ ПОЛУЧЕНО 474 КИЛОГРАММА МОЛОКА НА КОРОВУ.

ДОЯРКИ ИЗО ДНЯ В ДЕНЬ УЛУЧШАЮТ СОДЕРЖАНИЕ И УХОД ЗА ЖИВОТНЫМИ. К ОТКРЫТИЮ ПЛЕНУМА ЦК КПСС ЖИВОТНОВОДЫ ДАЛИ СЛОВО ДОВЕСТИ СРЕДНЕСУТОЧНЫЙ НАДОЙ МОЛОКА ОТ КАЖДОЙ КОРОВЫ С 7—8 КИЛОГРАММОВ ДО 10 КИЛОГРАММОВ И ДОБИЛИСЬ СВОЕГО. СЕЙЧАС ОТ 120 КОРОВ ОНИ ЕЖЕДНЕВНО НАДАИВАЮТ ПО 1.200 КИЛОГРАММОВ.

УСПЕХОМ ЗАИНТЕРЕСОВАЛИСЬ ДОЯРКИ СОСЕДНИХ ФЕРМ. НА ДНЯХ РАБОТНИКИ ЖИВОТНОВОДСТВА ЛУГОВСКОЙ И ОСЬМИНСКОЙ ФЕРМ ПОБЫВАЛИ У САРГОРСЦЕВ. ТЕ РАССКАЗАЛИ ГОСТЯМ О МЕТОДАХ СВОЕЙ РАБОТЫ. ПЕРЕДОВАЯ ДОЯРКА ОЛЬГА БЕЛОВА ПОДЕЛИЛАСЬ ОПЫТОМ УХОДА ЗА ЖИВОТНЫМИ И ПРИЕМАМИ РАЗДОЯ КОРОВ.

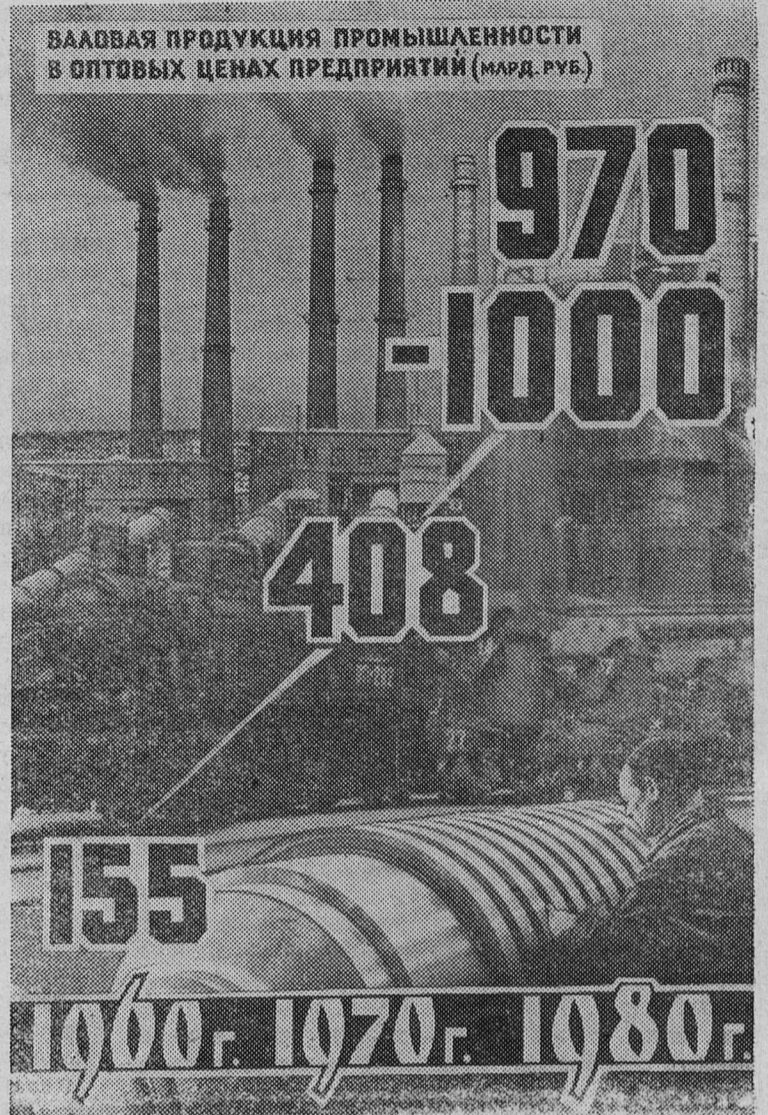
ГОСТИ ГОРЯЧО ПОБЛАГОДАРИЛИ ХОЗЯЕВ ЗА ТЕПЛЫЙ ПРИЕМ И ПЕРЕДАЧУ ОПЫТА.

М. АЛЕКСЕЕВ.

## ЭТО НАМЕТИЛ ХХІІ съезд КПСС

Главная экономическая задача партии и советского народа состоит в том, чтобы в течение двух десятилетий создать материально-техническую базу коммунизма.

Из Программы КПСС



### Развитие промышленности СССР (цены на 1 июля 1955 года)

Валовая продукция промышленности  
в оптовых ценах предприятий (млрд. руб.)

Через 20 лет СССР будет производить в два раза больше промышленной продукции, чем ныне производится во всем несоциалистическом мире.

Н. С. Хрущев.  
Фотохроника ТАСС

### ТРУЖЕНИКИ ГОРОДА — СЕЛУ

### ШАХТЕРЫ У СВОИХ ПОДШЕФНЫХ

Горняки шахты № 3 за последнее время резко повысили темпы своего труда и добились неплохих производственных результатов. Успешно выполнено февральское задание по добыче сланца. Проводятся большие работы по выемке сланца камерами-лавами.

Но, занимаясь своими производственными делами, постоянно совершенствуя добычу сланца и механизировав трудоемкие процессы, горняки третьей шахты не забывают и о своих подшефных — рабочих шестого отделения совхоза «Осьминский». Хорошо помня, что вопросы подъема и укрепления сельского хозяйства приобретают сейчас первостепенную важность, шахтеры решили оказать сельским труженикам самую активную товарищескую помощь.

С этой целью на участках и в цехах шахты были проведены собрания рабочих, на которых горняки дали слово в течение 1962 года каждому отработать на полях шестого от-

деления совхоза «Осьминский» по четыре выходных дня, помочь в механизации трудоемких процессов на животноводческих фермах, чаще выезжать на село с лекциями, докладами и художественной самодеятельностью.

Приняв на себя такие обязательства, горняки шахты сразу же приступили к их выполнению. Партийная организация направила в совхоз пропагандиста А. Я. Яковлева, который прочел в шестом отделении лекцию на тему: «Правильное использование земли — важнейшее условие быстрого увеличения продуктов сельскохозяйственного производства» и более подробно ознакомился с нуждами своих подшефных. Побывали в шестом отделении и участники шахтерской художественной самодеятельности. Недавно они дали для рабочих совхоза большой концерт.

Не были забыты и совхозные механизаторы. Для них шахтеры выделили из своих за-

пасов немного металла разного профиля, электроды для ведения электросварочных работ, рельсы, транспортные ленты, бывшие в употреблении, и некоторые другие материалы. Партийная организация шахты направила в агитпункты совхоза часть красочных плакатов и решила помочь коммунистам отделения в оформлении наглядной агитации.

Шахтерская помощь селу была бы гораздо более активной, если бы мы заранее знали объем полевых работ по шестому отделению совхоза. Пока этот план на 1962 год нам не известен. Поэтому парторганизация шахты, чтобы более подробно узнать о нуждах своих подшефных, пригласила 21 февраля на партийное собрание управляющего шестым отделением В. И. Жалимовского. Но тот на собрание не явился и только потому, что директор совхоза т. Трофимов не отпустил его.

Г. КАРНОВИЧ,  
электрослесарь шахты № 3.

# Город Сланцы к 1980 году

Институт «Леноблпроект» разрабатывает проект планировки и застройки города Сланцы на ближайшие 20 лет.

Над проектом работает большой коллектив архитекторов, инженеров и техников мастерской генерального плана института, руководимый опытным архитектором Б. М. Серебрянским, главный архитектор проектно-генерального плана — И. А. Гургунов. В разработке проекта принимают участие главный экономист мастерской инженер-экономист Е. М. Сыркина, архитектор В. И. Киселев и другие.

Варианты размещения жилищного строительства выполнены архитектором М. Н. Волковой под руководством главного архитектора проекта Г. И. Иванова. Экономическое обоснование вариантов выполнялось под руководством инженера-экономиста Е. М. Сыркиной.

## Рождение города

Ленинградская область сравнительно бедна разведанными полезными ископаемыми. Поэтому большое количество сырья, топлива и прочих материалов для высоко развитой промышленности приходится завозить из других районов страны. Дальние перевозки сильно удорожают готовую продукцию, загружают транспорт. В связи с этим каждое месторождение полезных ископаемых (даже небольшое) в пределах области имеет очень важное значение. Еще в 1918 году по инициативе В. И. Ленина Совет Народных Комиссаров вынес постановление о добыче и переработке горючих сланцев. Это было признано делом первостепенной важности. В конце 30-х годов была сделана попытка использовать сланцы для производства горючих газов. Опыт имел успех. Построен газосланцевый завод для выработки и снабжения газом города Ленинграда и удовлетворения местных нужд.

Строительство города Сланцы началось в 30-х годах в поселка при сланцедобывающей шахте имени С. М. Кирова, расположенного на левом берегу реки Плюсы. Сергей Миронович Киров принимал самое активное участие в создании шахты, положившей начало городу Сланцы. С 30-х годов на правом берегу реки Плюсы вырос район с жилой площадью около 70 тысяч квадратных метров. В послевоенные годы, начиная с 1945 года, начал строиться второй жилой район на месте бывшего села Большие Лучки. Он сейчас располагает жилой площадью более 100 тысяч квадратных метров. Часть населения города Сланцы расселяется сейчас в так называемых технических поселках с общей жилой площадью 34 тысячи квадратных метров, представляющих собой деревянные жилые здания. Таким образом, общая жилая площадь всего города составляет сейчас 210 тысяч квадратных метров, общее население города — около 40 тысяч человек.

Исторически сложилось так, что город Сланцы развивался отдельными жилыми районами, разведенными между собой промышленной застройкой. Это затрудняло развитие единого городского хозяйства, инженерного оборудования и коммунального обслуживания населения. Большая часть существующей жилой застройки г. Сланцы — одно- и двухэтажные жилые дома, только около 15 процентов — трех- и четырехэтажное благоустроенное жилье. Степень инженерного оборудования и благоустройства разных частей города неодинакова. Район Больших Лучек в большей степени обеспечен водопроводом, канализацией, теплофикацией и газификацией, в то время как район собственно Сланцы имеет эти элементы обслуживания только в центральной части, а газа вовсе не имеет. Технические же поселки имеют только водоразборные колонки.

## Промышленность

Проектируемое развитие промышленных предприятий, размещаемых в г. Сланцы, определяет резкий рост численности населения города. Особое значение г. Сланцы приобретает в связи с развитием химической промышленности. Путем переработки сланцев получается целый ряд продуктов: бензин, пропиточные средства, дубители, строительные материалы и т. д. Такое широкое применение сланцев определяет необходимость значительного увеличения их добычи.

Кроме добычи сланцев и их переработки, заметное развитие получает промышленность строительных материалов, деревообрабатывающая, пищевая. Дальнейшее развитие города связано в основном с разработкой сланцев. Запасы их обеспечивают эксплуатацию далеко за пределы 2000 года.

Помимо увеличения промышленной переработки сланцев, предусматривается строительство ряда сопутствующих предприятий, производственно связанных отраслей и предприятий, обслуживающих ну-

жды растущего населения города и района. В течение семилетки будут реконструированы сланцевые шахты, что позволит увеличить добычу сланца, будет построен новый цех на газосланцевом заводе, введен в строй шиноремонтный завод. К концу семилетки реконструируется завод сланцевого кирпича, заканчивается строительство цементного завода. За пределами семилетки намечается дальнейшее развитие промышленного производства города. Вступят в строй новый газосланцевый комбинат и карьер открытой добычи сланца, новые производства по переработке сланца на комбинате «Сланцы». Проектировщики ставят вопрос о строительстве комбината легкой промышленности.

Таким образом, наличие местной сырьевой базы, крупных месторождений сланцев, строительных материалов, удобные транспортные связи, близкое расположение к Ленинграду, сложившиеся рабочие кадры и определяют развитие города, как крупного промышленного и культурного центра области с расчетным населением 150 тысяч человек (к 1980 году).

## Жилищное строительство

В соответствии с задачей, поставленной Программой КПСС, утвержденной XXII съездом КПСС, через 20 лет каждая семья должна быть обеспечена хорошим благоустроенным жильем. Расчетная норма обеспечения жилой площадью установлена 15 квадратных метров на человека. Это значит, что к 1980 году в г. Сланцы надо иметь 2.250 тысяч квадратных метров жилой площади. Если же учесть наличие и выбытие по амортизации и другим причинам, то за 20 лет надо будет построить более 2 миллионов квадратных метров жилой площади. Это более 1000 сорокакомнатных жилых домов, или построить еще 10 таких же городов, как Сланцы сегодня. Город Сланцы к 1980 году будет самым крупным городом в Ленинградской области. Он будет построен по современным планировочным принципам с полным обеспечением всех элементов обслуживания населения и застроен четырех- и пятиэтажными домами.

Общая площадь территории, которую будет занимать собственно город (без промышленности), — около 1.600 гектаров. Это значит, что более 1000 гектаров новых территорий будет заново осваиваться, из них более 200 га займут зеленые насаждения общегородского значения. Более чем на 250 гектарах расположатся учреждения культурно-бытового обслуживания. Усадебная застройка будет сохранена только в пределах уже освоенной территории.

Для правильного решения вопроса о направлении развития города институт «Леноблпроект» разработал пять вариантов размещения предполагаемого жилищного строительства. При рассмотрении их наиболее целесообразным и экономически выгодным был признан вариант, предусматривающий размещение нового жилищного строительства к северу от существующего г. Сланцы по правому берегу реки Плюсы. Проектируемая по этому варианту территория города ограничивается на западе рекой Плюссой и на севере ее излучиной, на юге железной дорогой Ленинград—Гдов и на востоке границей промтерритории заводов.

Поселок Большие Лучки будет сохранен в существующих границах с достройкой начатых южных кварталов и будет входить в состав города как один из его районов. В районе Больших Лучек будет к 1980 году проживать около 10—12 тысяч человек, а в собственно городе Сланцы — 140 тысяч человек.

Площадь, намеченная под застройку города, расположена на живописном берегу реки Плюсы. Большая часть ее сухая, с хорошими грунтами для строительства, не требует специальных мероприятий по инженерной подготовке.

Проектируемая территория удачно расположена и в санитарном отношении: удалена от вредных выбросов промышленных предприятий, оздоравливается бассейном реки. Благодаря слегка всхолмленному рельефу, лесным массивам и прибрежному расположению площадка интересна и в архитектурно-планировочном отношении. Все

инженерные сети — водопровод, канализация, тепловые и газовые сети, электрокабели и сети связи будут укладываться в хороших геологических условиях. Это дает значительную экономию средств по сравнению со всеми другими возможными вариантами.

По расходованию времени на трудовые поездки населения и по капитальным затратам на дальнейшее развитие внутригородского транспорта принятое направление развития города также наиболее экономично. Создается транспортное кольцо города — промобъекты, по которому жители города будут доставляться на безрельсовом транспорте к местам работы. В пределах города это кольцо проходит по жилым районам с таким расчетом, чтобы все части районов были удалены от городского транспорта не более чем на 400—500 м, т. е. в пределах 5—10-минутной пешеходной доступности.

Главная улица города в виде широкого зеленого бульвара пойдет от вокзала параллельно реки в направлении к будущему городскому центру. Он расположится на берегу реки Плюсы вблизи зеленого массива. На главную улицу будут выходить жилые улицы и проезды.

Город образуются пятью районами с населением 30—35 тысяч человек в каждом, каждый район будет состоять из 5 микрорайонов с населением 6—7 тысяч человек. Микрорайоны будут группироваться вокруг общерайонных центров, располагаемых по основному транспортному кольцу.

Система культурно-бытового обслуживания населения проектируется трехступенчатая. В микрорайоне будут детсады, детясли, школы, домовые кухни, продовольственные и продуктовые магазины, парикмахерские и другие объекты обслуживания. В районных и городском общественных центрах проектируются комбинаты бытового обслуживания, универмаги, дома культуры, кинотеатры, театр, спортивные сооружения, сады и парки.

## На реке Плюссе

На реке Плюссе ниже ее излучины предполагается устройство плотины-запруды, по которой будет построен вострый мост для общегородского транспортного кольца. С помощью этой плотины проектируется создание большого водоема на реке Плюссе, по берегам которого организуется зона отдыха. Здесь проектируется построить яхт-клубы, лодочные станции, общегородской спортивный стадион, парк культуры и отдыха и т. д. Размещение детских пионерских лагерей, школ-интернатов, домов отдыха и других учреждений курортно-санаторного назначения проектируется вне городской черты, в районе пос. Гостицы вверх по реке Плюссе в живописных природных условиях, в лесистой местности.

Водоснабжение города проектируется централизованное из реки Плюсы, на которой выше города будут построены соответствующие водоразборные сооружения, т. е. существующие источники водоснабжения из артезианских скважин не обеспечивают нужд города. Канализация проектируется с учетом использования уже имеющихся очистных сооружений, но мощность их не может полностью обеспечить новое жилое строительство. Поэтому для обеспечения полного развития города предполагается построить новые очистные сооружения, видимо, уже на другом месте за пределами новых границ города вниз по течению реки Плюсы. Для обеспечения теплоснабжения города будет использована ТЭЦ газосланцевого завода, которая совместно с реконструируемой ЦЭС шахты имени С. М. Кирова обеспечит первую очередь строительства города теплом. За пределами 1965 года потребуются строительство новой ТЭЦ. Газоснабжение будет осуществляться от газосланцевого комбината.

Большие объемы строительства потребуют создания крупной строительной организации и создания производственной базы, способной обеспечить выполнение всего проектируемого строительства.

Пройдет 15—20 лет, и на берегах реки Плюсы вырастет новый социалистический город, построенный по последнему слову градостроительной науки, население которого будет обеспечено всеми видами коммунального обслуживания, предоставляемого нам современной наукой и техникой, город, в котором каждая семья будет иметь отдельную квартиру, а каждый член семьи — отдельную комнату.

Таким видит его авторский коллектив проектировщиков института «Леноблпроект».

«Я знаю, город будет...» — сказал поэт Маяковский. Залог этому — Программа КПСС, наметившая пути построения коммунизма в нашей стране.

Л. ЛЕБЕДЕВ,  
директор института «Леноблпроект».

**НАШЕ** отделение, как и бригада, возделыванием кукурузы начало заниматься с 1955 года. Времени достаточно для того, чтобы научиться выращивать высокие урожаи этой ценнейшей кормовой культуры. Однако успех пришел не сразу. В течение ряда лет урожай кукурузы мы получали низкий. Объяснялось это тем, что полеводы и механизаторы недооценивали «королеву полей». Отсюда и последствия. Урожай был не более 80—100 центнеров зеленой массы с гектара.

Перелом начался с 1959 года. В этот период не на словах, а на деле был нанесен решительный отпор маловерам и консерваторам, доказано, что кукуруза на наших полях может и должна давать высокие урожаи. Для этого нужно лишь хорошо изучить агротехнику ее возделывания.

С этого и начали. С полеводами и механизаторами организовали занятия по изучению агротехники возделывания кукурузы применительно к местным условиям. Учились на практической работе, читали необходимую литературу, анализировали опыт передовиков района и области. Что было неясно, выяснили у агроспециалистов. Все это дало возможность сравнительно быстро уяснить многие детали общих агротехнических правил. Затем, учитывая их при практической работе, постепенно накапливали необходимый опыт, которым я хочу поделиться.

#### ПОДБОР УЧАСТКОВ

**ВРЯД** ли сейчас кому является неизвестным, что участки под кукурузу лучше всего выбирать с легкими почвами. Участок должен быть на возвышении, защищенным от северных ветров. Легкие почвы лучше пропускают к корням растений воздух и влагу, бактериологический процесс разложения удобрений в них проходит быстрее, нежели на тяжелых почвах. Все это создает лучшую питательную среду, а следовательно, и лучшие условия вначале для дружного появления всходов, а затем и быстрого роста их.

Что касается предшественника, то он у нас был далеко не из хороших — клевер шестого года. Ясно, что при таком предшественнике мы не могли рассчитывать на обогащение почвы азотом. Пробел пришлось устранять путем внесения в почву достаточного количества органики. На 12 гектарах внесли по 40 тонн на каждый из них чистого навоза, а под остальную площадь был внесен

торф, перемешанный с минеральными удобрениями, примерно по 100—120 тонн на гектар.

Участок в 24 гектара был вспахан под зябь, дважды продискован и проборонован. Словом, почву обработали по всем правилам агротехники. На этих работах трудились трактористы тт. Корнышев и Куприянов.

До прошлого года кукуруза у нас выращивалась с большими затратами ручного труда. В 1961 году мы поставили перед собой задачу не только сократить, но и совершенно исключить ручной труд на возделывании кукурузы и тем самым удешевить выход силосной массы. Это нам удалось сделать. С каждого из 24 гектаров получено 300 центнеров чистого силоса без затрат ручного труда, причем сорт «воронежская-80» дал часть початков. Початки были не на всех растениях, но на многих стеблях имелось по 1—2 початка в стадии молочно-восковой спелости.

Это говорит за то, что и в наших условиях есть возможности выращивать кукурузу на зерно, т. е. с початками. Для этого необходимо лишь совершенствовать методы возделывания «королевы полей», расширять и углублять накопленный опыт.

#### СЕВ КУКУРУЗЫ

**В ПРЕЖНИЕ** годы низкий урожай кукурузы мы получали отчасти потому, что запаздывали с севом. Практически получалось, что, выжидая более теплую погоду, сев начинали в конце мая, а то и в первых числах июня. Правда, при этом всходы появлялись дружными, но вот наступали заморозки, и всходы вымерзали частично или полностью. Происходило так потому, что погода нашей Прибалтики слишком изменчива. Однако из наблюдений известно, что почти ежегодно в конце мая или в первой половине июня, как правило, после продолжительного тепла температура резко падает. Неокрепшие всходы позднего сева как раз и попадают в эту «ловушку». Ее можно избежать только в том случае, если посеять кукурузу как можно раньше, что мы и сделали в прошлом году. **Сев завершили 10 мая и думаем, что это еще поздно.**

Допустим, что вы посеяли кукурузу рано, в холодное время, и она долго не прорастает, не всходит. На наш взгляд, ничего опасного в этом нет. Если семена доброкачественные, обработаны янтарной кислотой, протравлены и хорошо заделаны, то они не погиб-

нут и, как только начнется потепление, сразу дадут всходы. К следующему похолоданию к концу мая всходы достаточно подрастут, окрепнут и снижение температуры им уже не страшно.

Вывод таков, что во всех случаях надо стремиться к раннему севу.

Общеизвестно, что сев следует вести квадратно-гнездовым способом 70x70 и оставлять в гнезде не более 2—3 зерен. Но из-за отсутствия механизмов мы вынуждены были сеять рядовым широкорядным способом с междурядьями 70 сантиметров. Сев проводил тракторист т. Куприянов сеялкой «СКГ-6», норма высева на гектар — 30—32 килограмма семян.

Я не ратую за рядовой сев и повторяю, что мы вынуждены были применять его, в противном случае должны были бы сеять вручную, а это и трудно и дорого.

#### УХОД ЗА ПОСЕВАМИ

**УХОД** за посевами — ответственный этап выращивания кукурузы. Он сводится к борьбе с сорняками и рыхлению почвы с тем, чтобы растения хорошо развивались. Если боронование и междурядная обработка проводились с помощью механизмов, то прополка была ручной и трудоемкой, требующей много людей.

В прошлом году на уходе за посевами мы избежали ручного труда. Эти работы начали проводить до появления всходов. Через 2—3 дня после сева, пока еще не дали знать о себе сорняки, проводили боронование участков легкими боронами. Всходы появились дружно и быстро начали расти. Вместе с ними появились и сорняки — самый опасный враг для посевов. Борьбу с ними начали гербицидами, препаратом 2,4 ДА. Здесь я должен сказать, что с применением гербицидов мы немного запаздывали, стали их применять, когда сорняки были уже примерно 40 сантиметров. И все же результат оказался неплохим. Сорняки увяли, скрутились, распространение их прекратилось, а тем временем кукуруза бурно росла и заглушала сорные травы.

Дополнительно гербициды разбавляли раствором аммиачной селитры, служащим подкормочным материалом. Таким образом, одновременно уничтожали сорняки и вели подкормку. Это плодотворно сказалось на дальнейшем развитии кукурузы. При объединении этих двух процессов тракторист выгрывал и во времени, ускоряя работу по уходу за посевами.

Гербициды целесообразно применять тогда, когда сорняки молодые. Их действие в этом случае более сильное и результат лучше.

Окучивание проводили один раз, подкормку тоже давали одну жидкими удобрениями. На этом уход за посевами был завершен. В начале июня несколько дней подряд были холодные утренники. Мы опасались, что растения погибнут или затормозят свое развитие. Но с ними ничего не случилось. Они были достаточно сильными, чтобы перенести снижение температуры.

Площадь посева, как я уже сказал, была не очень большая — 24 гектара, поэтому не было необходимости постоянно держать трактор на уходе за посевами. Обработка посевов проводилась по мере необходимости трактором «МТЗ-5» механизатором Борисом Куприяновым, который был закреплен за этим участком. С возложенной задачей тракторист справился успешно. Кроме выращивания кукурузы, он выполнял и другие работы.

Уборку кукурузы начали в конце августа и закончили ее в начале сентября. Уборка велась силосным комбайном. Сравнительно ранняя уборка позволила избежать потерь и трудностей, вызванных непогодой. Когда начались ливни, кукуруза была уже убрана и заsilосована.

#### РУБЕЖ ТЕКУЩЕГО ГОДА

**И**ДЯ навстречу выборам в Верховный Совет СССР, бригада напрягает трудовые уси-

лия на то, чтобы лучше подготовиться к весеннему севу. Как отделение в целом, так и бригада завершила пересмотр посевных площадей, главный упор взяла на выращивание пропашных культур, и в первую очередь кукурузы и сахарной свеклы.

В текущем году кукурузу будем возделывать на площади 40 гектаров и на 30 гектарах — сахарную свеклу.

Дело за тем, чтобы заготовить и вывезти на поля достаточное количество органических удобрений. Нужно сказать, что удобрений у нас еще мало, но под кукурузу постарайтесь внести в полной норме. В настоящее время половина посевной площади уже удобрена.

На животноводческой ферме возобновили применение торфяной подстилки. Это позволит накопить больше удобрений. Выращивать кукурузу вновь будут те же механизаторы. Теперь у них имеются и опыт, и знания. Полагаем, что в этом году получим не меньший урожай кукурузы, чем в прошлом. Новое то, что нынче будем выращивать кукурузу только с початками, поэтому сеять будем не рядовым, а квадратно-гнездовым способом, если, конечно, руководство отделением позаботится о сеялке, позволяющей применять этот способ.

**П. ИВАНОВ,**  
кукурузовод совхоза «Родина».

#### В исполкоме Областного Совета

##### О хранении картофеля и овощей и торговле ими в городах и рабочих поселках области

В результате проверки установлено, что для хранения и продажи в ряде мест принимались картофель и овощи без определения их кондиций. Приемные акты на картофель оформлялись без участия эксперта бюро товарных экспертиз. Руководители Выборгского, Сланцевского, Кировского и Бокситогорского торгов снизили требовательность к качеству завозимых картофеля и овощей. Вместе с полноценным картофелем хранились поврежденные клубни.

Торговые организации не заложили на хранение свежую капусту. В Выборге, Луге, Пикалеве, Бокситогорске и других населенных пунктах нет в продаже свежей капусты. Управление торговли ослабило контроль за реализацией овощей и картофеля в городах и рабочих поселках области.

Исполком Облсовета обязал начальника областного управления торговли т. Шибанова наложить взыскания на директоров торгов, допустивших порчу картофеля и овощей, взыскать с виновных лиц суммы убытков, допущенных от порчи этих продуктов. Руководители торговых организаций обязаны строго следить за хранением картофеля и овощей, расширить специализированную сеть в городах и рабочих поселках области.

##### Подпорожский район победитель соревнования

Лучших результатов в выполнении плана строительства в колхозах за четвертый квартал 1961 года добился Подпорожский район. Здесь сооружены и сданы в эксплуатацию новые коровники, те-

лнятники, картофелехранилища, 23 жилых дома, колхозная мастерская. Сверх плана построены свинарники на тысячу голов и птичники на 5 тысяч мест. Заготовлено и вывезено более 3 тысяч кубометров леса.

Подпорожский район признан победителем в соревновании по строительству в колхозах, ему присуждено переходящее Красное знамя исполкома областного Совета.

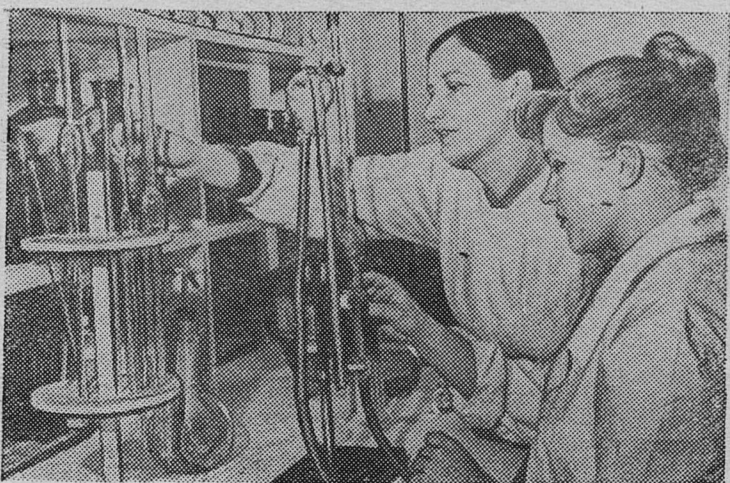
Отмечена хорошая работа по строительству в колхозах Бокситогорского и Лужского районов.

##### За экономию электроэнергии

В четвертом квартале 1961 года на промышленных предприятиях Ленинградского области было сэкономлено 7,7 миллиона киловатт-часов электроэнергии.

По итогам соревнования предприятий области за экономию электроэнергии исполком областного Совета и президиум Облсовпрофа присудили первое место и переходящее Красное знамя Волховскому алюминиевому заводу имени С. М. Кирова. Коллектив этого предприятия при выполнении производственного плана добился экономии почти миллиона киловатт-часов электроэнергии.

Второе место присуждено Краснгородской бумажной фабрике.  
ЛенТАСС



**БЕЛОРУССКАЯ ССР.** Научно-исследовательский институт животноводства Министерства сельского хозяйства БССР полностью переехал из Минска на свою экспериментальную базу «Заречье» Смолевичского района. Теперь сотрудники института в производственных условиях разрабатывают прогрессивные методы. В хозяйстве института пересмотрена структура посевных площадей, увеличены посевы кукурузы, сахарной свеклы, зерно-бобовых. Ученые составляют новые кормовые рационы с широким применением этих культур.

**НА СНИМКЕ:** младшие научные сотрудники института С. И. Лосьмакова (справа) и Л. И. Подлужная в лаборатории биохимии.

# БОЛЬШОЙ РАЗГОВОР О ДЕТАХ

Когда Дом культуры комбината «Сланцы» решил еще раз вернуться к большому и серьезному разговору с родителями на тему: «Пока не поздно», то как-то само собой нашлось такое название «Педагогический вечер для родителей». И вечер действительно от начала до конца соответствовал этому названию. Духовой оркестр, составленный из подростков, встречал музыкой родителей, входящих на вечер.

И вот в зале почти нет свободных мест. Хочется думать, что наши родители поверили: уж если их приглашают в Дом культуры, то не ради красного словца, а ради большого общего дела. Выступают зав. горно О. Л. Василькова, председатель родительского комитета школы № 9 Т. Я. Всеволодов, прокурор города С. В. Грошков.

С первых фраз т. Грошков овладел вниманием собравшихся. Он не постоянный наблюдатель, он с такой же болью, как и все, относится к людям, которым в 36 лет нужно начинать жизнь сначала.

— А ведь подчас все начинается с помидор, утащенных в раннем детстве на рынке, — говорит т. Грошков. — И если бы вовремя этот правонарушитель был оста-

новлен, в дальнейшем не случилось бы большой беды. Пока мы не прекратим безразличного отношения к воспитанию, у нас будут правонарушители.

Тов. Грошков раскрывает психологию, мировоззрение юношей, не сумевших найти место в жизни. С горечью он говорит о их интеллектуальной бедности.

Выступает О. Л. Василькова. Очень задушевно, по-матерински, образно обрисовывает она душевный мир детей в раннем возрасте, когда они еще не проявляют своего характера. Ольга Леонидовна проводит мысль, как важно вовремя воспитывать правильно и не перевоспитывать, когда уже поздно.

От имени родителей выступил т. Всеволодов.

За этими серьезными разговорами не заметили как прошло уже больше двух часов. Но ведь это не собрание — это вечер. Демонстрировались интересные кинофильмы на темы воспитания.

В марте Дом культуры тоже наметил провести педагогический вечер для родителей на тему: «Воспитание культуры поведения детей в семье».

Т. СТОЛЯРОВА.

## Пьяницам надо объявить решительную борьбу

(Письмо в редакцию)

В конце января на шахте имени С. М. Кирова произошел несчастный случай. Молодой рабочий Игорь Алексеев лишился ног. Возникает вопрос: каким образом произошел этот случай?

Начну по порядку. В тот день, когда случилось несчастье, молодой рабочий пришел на смену в нетрезвом состоянии, однако получил в ламповой лампу и спустился в шахту и прибыл к месту работы. Горный мастер, видя, что Алексеев пьян, не допустил его до работы. А неужели там, наверху, никто из членов бригады не видел, что их товарищ пьян? Конечно, в это поверить трудно. Просто каждый предпочел «не заметить» этого. А результат оказался плачевным. По пути следования обратно к стволу пьяный горняк попал под состав с грузом.

К сожалению, у многих рабочих такое мнение: зачем подводить товарища, ведь за проступок он понесет наказание, авось, обойдется так, незаметно.

Казалось бы, случай с Алексеевым заставит задуматься тех, кто злоупотребляет спиртным, и уже теперь-то никто не вздумает являться на работу пьяным. Однако факты говорят о другом. На следующий же день при спуске в шахту было задержано несколько рабочих в нетрезвом виде. Когда им объяснили, что до работы они не будут допущены, они заартачились: «Подумаешь, беда: выпили по 100—200 граммов».

Всего с 1 по 20 февраля медпункт шахты зарегистрировал 13 случаев, когда люди пришли на смену пьяными. В числе этих «героев» — Иванов, Бибилов, Ерофенко, Мякота, Балоболин, Михайлов. Четверо из них уволены с шахты, двое — переведены на нижеоплачиваемую работу.

Подобные факты — результат того, что на шахте слабо был поставлен контроль за трудовой дисциплиной, слабо велась массово-разъяснительная работа. Теперь с этим делом улучшается. На пятиминутках начальники участ-

ков ведут разговор о трудовой дисциплине, при спуске в шахту на рукоятку ствола назначают ответственного. В лавах появились аптечки, в местах перехода повешены указатели, очищены от хлама проходы, настланы трапы. Очень хочется, чтобы все эти мероприятия не были временными. И пора уже так поставить вопрос, чтобы каждый горняк чувствовал за собой ответственность, строго соблюдал трудовую дисциплину. А для этого необходимо, чтобы на первых порах осуществлялся соответствующий контроль со стороны руководящего состава шахты — инженеров, начальников участков и других командиров производства. Особенно это необходимо в дни получек и авансов. Почаще следует, например, заглядывать этим товарищам и в мужскую раздевалку.

Мне думается, настало время пересмотреть порядок приема горняков на работу. Неплохо было бы, если бы человек вначале ознакомился с бригадой, рассказал ей о себе и уже с путевой коллективом отправился в отдел кадров. Тогда не будет у нас случайных людей. Человек будет дорожить работой, мнением коллектива. А ведь не секрет, что с этим делом обстоят неблагоприятно. Уволили Иванова за пьянку и прогулы с одной шахты, а он пошел на другую. Здесь люди нужны. Спросят у Иванова, как с жилищной частью. Есть? Иди, оформляйся. Проходит некоторое время, и Иванов снова начинает фигурировать как лодырь и пьяница. Приходится обсуждать его поведение на шахтном комитете профсоюза.

Пьяницы и хулиганы тормозят наше движение вперед. Можем ли мы спокойно смотреть на это? Конечно, нет. Наша шахта борется за почетное право называться коммунистической. Так давайте же объявим беспощадную борьбу всем, кто позорит наш коллектив, кто не считает с его интересами.

Р. МИКЕХИН,  
горнорабочий очистного забоя шахты имени С. М. Кирова.

# За рубежом

## ПРИЗЫВ К ДРУЖБЕ

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Национальный совет американо-советской дружбы выпустил брошюру под названием «Дружба может спасти мир». На обложке брошюры рисунок известного художника Рокуэлла Кента, являющегося также председателем этой организации, — руки, скрещенные в рукопожатии, и голубь мира.

Единственный путь к миру, отмечается в брошюре, — это дружба между СССР и США: эти «две колоссальные страны держат в наше время ключ к миру».

В брошюре подчеркивается, что между США и СССР продолжается обмен в области культуры, образования и науки.

## Заметки фенолога

### МАРТ

В первой половине марта обычно стоит зима: сплошной снежный покров, нередко метели и вьюги, холодный пронизывающий ветер. Но дни быстро прибывают. Все ярче светит и сильнее греет солнце.

По утрам появляется плотный наст. Некоторым лесным обитателям он помогает, кое-кому из них приносит затруднения. Хищникам легко охотиться, а тяжелым лесам трудно бежать и защищаться. В это время лоси не делают больших переходов, держатся чаще всего в хвойных и смешанных лесах: тут меньше снега и он более рыхлый, чем на открытом месте.

Ожили пернатые. Галки сидят на деревьях попарно. Поет весеннюю песенку синица, раздаются посвист поползня, коротенькая серебристая песенка пищухи, мелодичная трель короля. Серые вороны и сороки чаще улетают от жилища человека в леса.

На полях, на южных склонах кочегов и насыпей появляются проталины. Значит, надо скоро ждать первых вестников весны — грачей, а вслед за ними — жаворонков. Возвращаются скворцы — сначала самцы, в конце марта — начале апреля появляются зяблики или, как их зовут, «холостые вьюрки», так как стаи самцов летят отдельно от стай самок. «Жаворонки к теплу — зяблик к стуже», — говорят в народе.

Иногда в конце месяца из берлоги выходит медведь. Пара волков держится у будущего логова. У рысей наступает «свадебная пора». Просыпается после зимней спячки и выходит из норы барсук. У зайчих в конце месяца появляется первый приплод — «настовички», который нередко гибнет.

Начинается линька у пушных зверей. Ости — длинные, блестящие волосы выпадают, а подшерсток «свойлачивается». У лисицы на лопатках появляются более светлые пятна. Лисица стала «очкастая», говорят охотники.

Еще много снега в лесу. Висевшие всю зиму на ветках плотные, кожистые сережки ольхи и орешника вытягиваются и растут. В каждой сережке до трех миллионов пылинки. Пыльца попадает на женские цветы — крохотные пизатенькие бутылочки с торчащими из них розово-красными рыльцами.

Март — начало прекрасной весенней поры. Солнце, ветер, туман гонят снег. Вода журчит, взлетают потоки. Поют птицы, набухают смолотые почки. Еще могут быть морозы, снегопады и метели, но нельзя остановить победного шествия весны.

И. БАЛЫШЕВ,  
член Общества по распространению политических и научных знаний РСФСР.



Народ Индонезии полон решимости добиться освобождения Западного Ириана. «Голландские колонизаторы должны уйти с исконной индонезийской земли» — требуют жители страны трех тысяч островов. Молодые добровольцы обучаются военному делу. НА СНИМКЕ: доброволец на занятиях. Снимок из английского журнала «Сфир».

## Большой успех польских ученых

ВАРШАВА. (ТАСС). Как сообщает агентство ПАП, коллектив сотрудников кафедры ядерной энергетики Варшавского политехнического института сдал в эксплуатацию генератор МХД, непосредственно преобразующий тепловую энергию в постоянный электрический ток. В генераторе используется ацетилен, облегчаю-

щий процесс ионизации карбоната калия. Работами по созданию этого первого польского генератора подобного рода руководил д-р Новацкий.

В издающемся на иностранных языках бюллетене Польской академии наук скоро будет опубликовано специальное сообщение о генераторе МХД.

## ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ ТАЛЛИНСКОЙ СТУДИИ

#### ВТОРНИК, 6 МАРТА

18.10 — Программа передач. 18.15 — Теленовости (из Москвы). 18.30 — Для старших школьников: «30 000 дорог» (участием в работе клуба юных коммунаров при «Комсомольской правде»). 18.40 — Для молодежи: документальный фильм. 19.00 — По Советской стране. 19.10 — Объяснения. 19.20 — Легкая музыка. 19.40 — Телевизионный университет «В помощь самодеятельному художнику» (об основах акварельной техники). 20.20 — Художественный фильм «Сердце не прощает». 21.40 — «Актуальная камера». 22.00 — Выступает эстрадный оркестр под управлением Леонида Утесова. 22.30 — Теленовости (из Москвы).

II ПРОГРАММА. Трансляция из Москвы.

Редактор Н. И. ТЕРЕШКОВ

## ОБРАЩЕНИЕ

### абонентской службы Ленинградского управления «Сельэнерго»

В Ленинградской области действует разветвленная система электрических сетей большой протяженности. Вследствие неосторожности со стороны населения зарегистрированы случаи поражения людей электрическим током. Абонентская служба «Сельэнерго» обращается к руководителям предприятий, организаций, производителям работ, директорам совхозов, председателям колхозов, а также ко всем гражданам, проживающим на территории Ленинградской области, с просьбой проявлять особую осторожность при производстве работ и хождении возле трасс воздушных электрических сетей.

Необходимо иметь в виду, что в отдельных случаях вследствие бури, грозы или падения деревьев провода электролинии могут быть оборваны.

Прикосновение человека к оборванному проводу или приближение к нему на расстоянии менее 15 метров грозит смертельной опасностью!

#### ГРАЖДАНЕ, БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

В случае, когда вы обнаружите оборванный или лежащий на земле или висящий провод, необходимо немедленно сообщить об этом в районную электросеть «Сельэнерго» по телефону № 21 09 или в исполком горсовета для принятия мер и исправления повреждения.

Абонентская служба «Ленсельэнерго»

#### К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ!

Сланцевское сельпо 6—7 марта 1962 года с 10 до 18 часов в помещении клуба горняков проводит выставку-продажу метизо-хозяйственных товаров. ТОВАРИЩИ! Посетите нашу выставку!