

# Новаторы комбината „Сланцы“ верны своему слову

Величественное здание коммунизма воздвигается трудом советских людей. «ЧЕМ УСПЕШНЕЕ ИХ ТРУД, — говорится в проекте Программы КПСС, — ТЕМ БЛИЖЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ВЕЛИКОЙ ЦЕЛИ — ПОСТРОЕНИЕ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА».

Пример подлинно коммунистического отношения к труду показывают новаторы промышленных предприятий, наши маяки, рационализаторы и изобретатели. Это беспокойные и активные люди, устремленные в будущее. Их творческие поиски, повседневные практические дела приносят замечательные плоды. Таких новаторов — людей с высоким полетом мысли, энергичных и настойчивых, любящих труд и свои родные предприятия, у нас, в Сланцах, много. Их ценят и уважают, о них пишут в газетах и говорят по радио. Нынче движение новаторов развивается на основе коммунистических методов и форм труда. Оно неразрывно связано с новейшими достижениями науки, техники, передового опыта и направлено на вскрытие резервов производства, повышение производительности труда, улучшение качества и снижение себестоимости продукции.

Что же конкретно делают рационализаторы, новаторы производства и маяки сланцевских промышленных предприятий? На этот вопрос отвечают итоги работы новаторов, хотя бы одного комбината «Сланцы».

За восемь месяцев текущего года рационализаторами этого комбината было подано 900 и внедрено в производство 678 предложений. В результате будет сэкономлено более 776,3 тысячи рублей в расчете на год.

Особенно ценные предложения на комбинате внесли мастер печного цеха В. П. Васильев и слесари М. Г. Филимонов, Н. Т. Чернов, дающие экономию в год свыше 5182 рублей. Экономический эффект предложения оператора компрессорного цеха В. А. Васильева составит более 1592 рублей и т. д.

Но было бы неправильным считать новаторами производства только изобретателей и рационализаторов. К ним без всяких оговорок относятся все те, кто завоевал почетное звание ударника коммунистического труда, кто настойчиво борется за наивысшую производительность труда, экономии материалов, топлива, электроэнергии, за снижение себестоимости продукции и улучшение ее качества. Таких людей на комбинате «Сланцы» становится с каждым днем все больше и больше. Давно ли, кажется, бригада коммунистического труда горнорабочих очистного забоя шахты имени С. М. Жирова, руководимая делегатом XXII съезда КПСС В. Ревенко, первой внедрила у себя бригадный хозрасчет и стала применять сквозную коллективную сдельщину? А сейчас уже несколько бригад применили эту прогрессивную форму организации труда и за короткий срок добились значительного улучшения производственных показателей.

Больших успехов в работе добились новаторы технологических цехов комбината. Развернув по инициативе коллектива компрессорного цеха борьбу за экономию пара, электроэнергии и материалов, за увеличение выработки продукции и снижение ее себестоимости, труженики многих технологических цехов за последнее время значительно улучшили производственную деятельность и добились заметной экономии государственных средств. Достаточно сказать, что только одно мероприятие — перевод барилетов газогенераторной станции со смоляного на водяное орошение дает более 330 тысяч рублей экономии.

Однако успокаиваться на достигнутом не следует. Опыт бездотационной работы коллектива перерабатывающей отрасли комбината должен стать всеобщим достоянием. Надо, чтобы хозяйственные руководители комбината, партийная и профсоюзная организации больше уделили внимания поддержке и распространению передового опыта новаторов, еще шире развернули борьбу за безусловное выполнение предсъездовских обязательств каждым предприятием, цехом, каждым рабочим в отдельности.

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

188 (3202)

ПЯТНИЦА

22

СЕНТЯБРЯ

1961 год

Цена 2 коп.

## Отделочники повышают выработку

Рабочие и инженерно-технические работники четвертого отделочного участка треста № 38 стремятся хорошими производственными показателями встретить XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза. В этом месяце они заняты на отделке новых жилых домов по улице Жуковского. В одном из них поселятся семьи горняков, химиков, а во втором — семьи строителей и на первом этаже разместится городская библиотека. Кроме того, отделочники работают на строительстве жилых домов и животноводческих помещений в совхозах «Родина» и «Осьминский».

На этих пусковых стройках хорошо трудятся бригады штукатуров тт. Малахова, Гунько, Зиновьева, маляров тт. Горохова, Сергеева и Бабаджанова. Встав на трудовую предсъездовскую вахту, они ежедневно перевыполняют нормы выработки.

Отделочники призывают электриков и сантехников усилить темпы работы на строительстве жилых домов и животноводческих помещений, чтобы большинство из них сдать в эксплуатацию к предстоящему XXII съезду КПСС.

**Н. ЛАЗАРЕВ,**  
начальник четвертого участка треста № 38.

## Навстречу XVII съезду КПСС

### На-гора идет сверхплановый сланец



Самоотверженным трудом во имя своей необъятной социалистической Родины отмечают горняки шахты № 2 предстоящее открытие XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза. В цехах и на участках шахты с каждым днем все шире и шире разгорается пламя предсъездовского соревнования, все больше поступает на-гора сверхпланового сланца.

Только за 20 дней сентября горняки шахты подняли на-гора 2882 тонны сверхпланового сланца и продолжают наращивать темпы своего труда.

Особенно хороших производственных успехов в

предсъездовском соревновании достигла бригада горнопроходчиков, руководимая И. И. Мариным. За восемь месяцев текущего года она прошла 1444 погонных метра горных выработок, значительно перекрыв плановое задание. Готовясь ознаменовать XXII съезд партии самыми высокими трудовыми достижениями, члены бригады И. Марина включились недавно в борьбу за звание коллектива коммунистического труда.

На снимке: члены бригады И. И. Марина. Слева направо: А. И. Мохов, Н. Д. Кольцов, И. И. Марин и В. В. Зубец.

### ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННИКИ

На окраине строительной площадки Сланцевского цементного завода расположена столярная мастерская. Здесь трудится звено столяров, руководимое депутатом Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся Иваном Матвеевичем Гунько. Вместе со всем коллективом первого участка шестого строительного управления треста № 31 столяры стремятся высокими трудовыми показателями встретить XXII партийный съезд.

— В эти дни, — рассказывает И. М. Гунько, — нам поручили

изготовить опалубку для цементных банок, строящегося печного отделения. Постараемся задание выполнить в срок.

Слово у передовых производственников не расходит с делом. На изготовлении опалубки вместе с Иваном Гунько заняты Михаил Васильев, Михаил Никандров. Все они ежедневно выполняют нормы выработки на 120—130 процентов. Столяры решили ко дню открытия XXII съезда КПСС полностью выполнить свое годовое производственное задание.

### ТРУДОВОЙ ПОДАРОК

С большим энтузиазмом трудятся в эти дни бригада грузчиков Сланцевского райпо. 19 сентября, работая на разгрузке вагонов, она выполнила свое задание на 150 процентов. Особенно хорошо потрудились грузчики тт. Ликсаков, Раясаар, Федотов и другие.

Свой трудовой успех грузчики райпо посвятили XXII съезду КПСС и взяли на себя обязательство ежемесячно выполнять плановые задания на 130—150 процентов.

**О. АНДРУЦУК.**

## МИТИНГ СОВЕТСКО-КУБИНСКОЙ ДРУЖБЫ

МОСКВА. (ТАСС). 20 сентября в Большом Кремлевском дворце в зале заседаний Верховного Совета СССР состоялся митинг дружбы между народами Советского Союза и Республики Куба.

В зале собрались многочисленные представители трудящихся и общественности столицы, труженики подмосковных полей, строители, деятели науки и культуры, члены Советской Ассоциации дружбы и культурного сотрудничества со странами Латинской Америки, кубинские студенты.

Бурными, продолжительными аплодисментами встретили участники митинга появление прези-

денте Президента Республики Куба доктора Освальдо Дортикоса Торрадо, товарищей Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, О. В. Куусинена, М. А. Сулова, Е. А. Фурцевой, Н. С. Хрущева, Н. М. Шверника, П. Н. Поспелова, В. В. Гришина. Здесь находились также посол Кубы в СССР Фаурэ Чомон и другие представители Кубы.

Митинг открыл председатель Исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся Н. А. Дыгай.

С речами выступили президент Советской Ассоциации дружбы и культурного сотрудничества со странами Латинской Америки ком-

позитор А. И. Хачатурян, электроплавильщик московского автозавода имени Лихачева Н. Н. Устинов, доярка подмосковного колхоза «Ленинский луч» Н. А. Чобанова, студентка Московского педагогического института имени Ленина Галина Чалых, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, Президент Республики Куба доктор Освальдо Дортикос Торрадо.

Участники многолюдного митинга с большим подъемом приветствовали заокеанских друзей и передали горячие пожелания успехов мужественному народу Кубы в его борьбе за свободу, независимость, за мир.

## Подписание совместного советско-кубинского коммюнике

20 сентября в Кремле состоялось подписание совместного советско-кубинского коммюнике.

Коммюнике подписали с советской стороны Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, с кубинской стороны — Президент Республики Куба доктор Освальдо Дортикос Торрадо.

При подписании коммюнике присутствовали:

С советской стороны товарищи Н. Г. Игнатов, А. Н. Косыгин, М. А. Сулов, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, П. Н. Поспелов, В. В. Гришин, заместитель Председателя Президиума

Верховного Совета СССР Н. Н. Органов, министр внешней торговли Н. С. Патолитчев и другие.

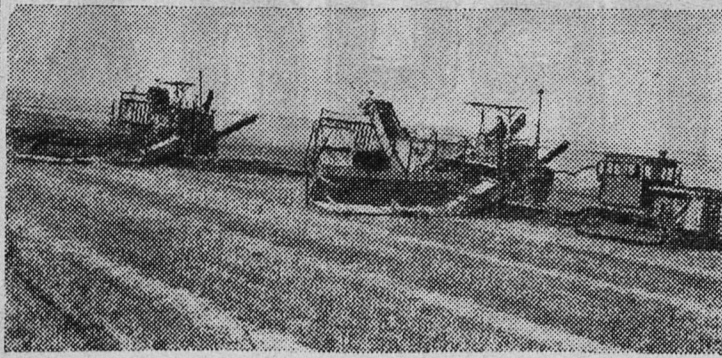
С кубинской стороны при подписании коммюнике присутствовали один из руководителей объединенных революционных организаций Кубы — Блас Рона, посол Республики Куба в Советском Союзе Фаурэ Чомон, посол Республики Куба в Мексике Хосе Антонио Портуондо, посол Республики Куба в Чехословацкой Социалистической Республике Рауль Роа Ноури, а также советник национального банка Республики Куба Хайме Барриос Меса.

(ТАСС)



**Целинный край.** На полях совхоза имени Панфилова Павлодарской области на уборке хлебов работает два трактора-автомата с приспособлением И. Логинова. На одном из агрегатов находится комбайнер Юрий Ифандопуло. Трактором он управляет при помощи специального пульта, вынесенного на мостик комбайна.

На снимках: слева — Ю. Ифандопуло; справа — подборка валков. Фотохроника ТАСС



## ГОРИТ НАД КОПРОМ ЗВЕЗДА

**П**РИШЕЛ паренек на шахту с аттестатом крепильщика, полученным в горнопромышленной школе. Встретили паренка на шахте с некоторым сожалением: был Ваня Васильев и ростом мал, и в плечах не широк.

— Значит, крепильщик? — переспросил начальник участка и направил паренка в лаву.

Часом позже Иван Васильев был уже глубоко под землей, забивал под верхнюю стойку. Но мысли его захватили другое. Немного подал, вдоль пласта, продвигалась приземистая массивная машина. Иван с любопытством наблюдал за ней. Когда напарник присел на обрезок бревна отдохнуть, Иван направился к врубовой машине.

— Ты что уставился, парень? — заметив подошедшего, насмешливо спросил врубмашинист. — Нравится моя техника?

— Мощь, ничего не скажешь, — отозвался Иван.

— Правильно, — одобрил шахтер и тут же добавил: — Советую обратить внимание. Вторая профессия — не помеха. Так что подумай.

А Ивану что думать? Его так и тянет к врубовке, так и хочется дотронуться рукой до управления. И с тех пор, чуть свободная минута, Ваня шел к машинисту. Заметили это на участке, сказали начальнику.

— Перечить не буду, — сказал тот, — пусть парень себе дорогу пробивает.

И стал Иван Васильев помощником врубмашиниста. Обязанности его несложные. Нужно откидывать от врубмашин штыб — измельченный сланец, время от времени переносить на новое место опорную стойку и ведущий канат. Но его тянуло к самой машине. И обожал он ее больше всего на свете. Кончалась смена, шел Иван домой и садился за книжку, постигал тайны врубовки.

Однажды врубмашинист Владимир Лисенюк доверил Ивану вести врубовку самостоятельно. Он сра-

зу почувствовал себя настоящим хозяином ее судьбы. Проходили опасное место: у кровли пласт разбух глыбой. Иван услышал, сердцем уловил, что врубовке тяжело, что ее стрекотание стало глуше. На глыбе появились трещины. Казалось, она вот-вот отколется от забоя, завалит врубовку. А врубмашинист молчал. «Вот где нужен характер», — подумал Иван и почувствовал, как сильнее, чаще забилось сердце. Вот он, экзамен на звание шахтера!

**П**РОШЛО время и стал Иван Васильев врубмашинистом. Вызвал он ового учителя на соревнование. А как первенство одержать? Конечно, больше уважения тому, кто дольше мотор сохранит, больше зубков режущей цепи сэкономит. Но Ивану хотелось придумать что-нибудь похлеще. На участке насторожились. Владимир Лисенюк — отлично знающий свое дело врубмашинист. Но все знали и характер Ивана Васильева. Интересно: кто кого? Но этот вопрос больше всего волновал самих соревнующихся.

Когда с подрубкой пласта было закончено, Иван присел на врубовку, осветил лампой на часы. До смены почти два часа остается. На этот раз раздумывал недолго. Схватил лопату и чуть ли не бегом — в соседнюю лаву.

— А ну давай пай! — еще издали крикнул он бригадиру Николаю Елькину.

— Ты что, друг? — удивился тот. — Шутки выдумываешь?

— Или помощь не нужна? — вопросом ответил Васильев.

— От помощи не отказываемся, — согласился Елькин, — становись рядом со мной.

— Почти за двоих норму выполнил! — ахнула на участке. — Вот тебе и мал да в плечах не широк.

**Б**ОЛЬШИХ успехов добился Иван Васильев. Зарекомендовал он себя отличным врубмашинистом и профессию навалот-

бойщика в совершенстве изучил. Да только парень на этом и не думал успокаиваться. Мысленно заглядывал он в завтрашний день шахты. И виделось ему новые чудесные машины и механизмы. В сердце закрадывалось беспокойство. Ведь, чтобы быть хозяином сложной техники, на это надо иметь основания. Ну, положим, практика, опыт есть, так ведь этого мало. Нужны знания, а у него даже неполная средняя школа не закончена. Желание учиться росло с каждым днем. И горняк пошел в вечернюю школу.

Учиться и работать трудно, а Иван Васильев не только преуспевал в том и другом, но еще взялся обучать своей профессии новичка. Алексей Плешков старше Ивана и это немножко смущает учителя. Но на учебе, оказывается, это не отражается. Старательно Плешков усваивает шахтерскую науку. А значит скоро на шахте еще одним мастером своего дела больше будет.

**В** ЛАВЕ полумрак. Вдоль пласта замер, поблескивая металлическими пластинами, транспортёр. Похоже, насторожился, когда на него будут отгружать сланец.

В жизни шахтеров подготовка к новому циклу — это ответственный момент. Нужно в пласту «пробить» шпур, заложить в них взрывчатку. А чтобы отпал получился «урожайнее», пласт надо обязательно «подрубить» снизу. Эту задачу и выполняет врубовая машина, вернее шахтер Иван Васильев, который на ней работает и выполняет свое дело отлично.

Бригада горнорабочих Николая Андреевича Елькина, в которой трудится Иван, дает сверхплано- вы сланец. Таких бригад немало на шахте № 1. Вот почему вечером, когда стемнеет, на копре загорается алым светом далеко видная красная звезда.

В. ПАПУШИН.

## У КНИЖНОЙ ВЫСТАВКИ

Знаменательными трудовыми подвигами советские люди готовятся встретить XXII съезд своей родной Коммунистической партии.

Наша городская детская библиотека также принимает активное участие во всенародной подготовке к этой дате. Сейчас библиотека проводит обзоры литературы в кинотеатре «Труд», в клубе «Шахтер», готовит рекомендательные списки для учащихся школ. Ведется подготовка к читательской конференции по творчеству А. П. Гайдара, к литературному утреннику о космосе.

В читальном зале нашей библиотеки оформлены альбомы «Программа Коммунистической партии Советского Союза» и альбом, который ежедневно пополняется новым материалом «Навстречу XXII съезду КПСС». Большой интерес для юных читателей представляет развернутая книжная выставка «Мы смело идем в коммунизм».

План выставки состоит из трех разделов. Первый — «Что такое коммунизм?» включает литературу, где пионеры нашей страны, области рапортуют о своих делах съезду. Материал для этого раздела подобран из детских газет «Пионерская правда», «Ленинские искры» и журналов «Костер», «Планер».

Во втором разделе книжной выставки «Будущее начинается сегодня» помещены книги о достижениях нашей страны в области промышленности, науки, техники и культуры. В этом же разделе реко-

мендуется «Программа Коммунистической партии Советского Союза». Красочно оформленная карта «Наша семилетка» рассказывает ребятам о районах крупнейших новостроек Советского Союза в 1959—1965 годах. Представлены книги: «Репортаж из XXI века», Е. Пермяк «Твой завтрашний день», К. Иванов «Семь в пять», А. Волков «Путешественники в третье тысячелетие», Строгов «Счет начинается с единицы».

Третий раздел «Мы рождены, чтоб сказку сделать былью» включает литературу о первом полете советского человека в космос. В этом разделе помещены книги, посвященные полету Юрия Гагарина, «Первый человек в космосе», «Советский человек в космосе» и газетные материалы о втором космонавте Германе Титове. Книги этого раздела «Это нам по плечу», «Учение и труд», «Ради великой цели» всегда пользуются спросом у наших ребят.

Оформив эту выставку, библиотека постоянно пополняет ее новыми книгами, газетными и журнальными статьями. В конце выставки дается рекомендательный список литературы «Что читать?». Особое внимание уделяется подбору литературы о нашей области и районе.

Подробную выставку, посвященную XXII съезду, можно и нужно оформить для учащихся каждой школы нашего города.

И. БЕЗЗУБЕНКО.

Городская детская библиотека.

## В исполкоме Леноблсовета

### Расширять вечернее и заочное образование

За последние годы органы народного образования и местные Советы осуществили ряд мер по расширению сети, повышению качества учебно-воспитательной работы и укреплению материальной базы вечерних и заочных школ. В истекшем учебном году открыты заочные отделения в трех школах Волосовского, Ефимовского и Капшинского районов.

Укреплена связь обучения с жизнью, с производством. Сясьстройская вечерняя школа работает в тесном содружестве с местным целлюлозно-бумажным комбинатом. Хорошие связи со школой установил Тихвинский глиноземный завод.

Вместе с тем в работе вечерних (сменных), заочных школ не ликвидирован еще полностью отсев трудящихся. В прошлом году он был особенно велик в вечерних школах Гатчинского, Подпорожского, Волосовского, Приозерского районов и в заочных отделениях и школах Лодейнопольского, Ефимовского, Капшинского, Выборгского и Бокситогорского районов. В значительной части школ низка успеваемость учащихся, неудовлетворительна учебно-материальная база.

Исполком Облсовета обязал Облоно и исполкомы местных Советов усилить контроль за деятельностью общеобразовательных вечерних и заочных школ. Все руководители предприятий, строек, совхозов и учреждений обязаны строго соблюдать льготы для учащихся, предоставлять помещения для сменных занятий в вечерней школе.

## Мировое содружество социалистических стран

Мировая социалистическая система — главное завоевание международного революционного движения. Образование этой системы вызвало к жизни новый тип экономических и политических отношений между странами — отношений, для которых характерны полное равноправие, уважение независимости и суверенитета, братская взаимопомощь.

Анализу развития мировой системы социализма, как известно, посвящен специальный раздел проекта Программы КПСС. Разгром германского фашизма и японского милитаризма во второй мировой войне при решающей роли Советского Союза, говорится в этом документе, создал благоприятные условия для свержения народами ряда стран Европы и Азии власти капиталистов и помещиков.

Народы этих стран встали на путь строительства социализма. Тем самым был нанесен новый мощный удар по позициям империализма. Особенно большое значение имела революция в Китае. Революции в странах Европы и Азии — самое крупное событие мировой истории после октября 1917 года.

Мировая система социализма представляет собой всестороннее — социальное, экономическое и политическое — содружество ряда государств с населением свыше миллиарда человек. В этих странах экономический и государственный строй базируется на однотипной социалистической основе, у них единая идеология — марксизм-ленинизм, общие интересы и единая цель — коммунизм. Социалистические отношения между государствами — прямая противоположность отношениям эксплуатации и порабощения слабых стран сильными, антагонизма между нациями, что считается нормаль-

ным в капиталистическом мире. Тесное братское сотрудничество стран в рамках единой мировой социалистической системы помогает им быстрыми темпами развивать производительные силы, выравнивать общий уровень развития, обеспечивает возможность сократить сроки строительства социализма, открывает перспективу более или менее одновременного, в пределах одной исторической эпохи, перехода к коммунизму. Этому в значительной степени способствует все более крепнущее экономическое сотрудничество: расширение товарооборота между братскими странами, дальнейшее развитие международного социалистического разделения труда.

Среднегодовой рост товарооборота на мировом социалистическом рынке за период с 1950 по 1959 год составил 12,7 процента, а на мировом капиталистическом рынке он не превышал 6,6 процента. Внешнеторговый оборот социалистических стран в 1965 году, по

предварительным расчетам, превысит уровень 1958 года более чем в 1,8 раза. При этом предусмотренные поставки машин и оборудования в торговле между странами — членами Совета экономической взаимопомощи (СЭВ) увеличатся в 2,3 раза, в том числе поставки оборудования комплектных предприятий химической промышленности — почти в 7 раз, тракторов — в 3,2 раза, металлургического и прокатного оборудования — более чем в 2,5 раза и т. д.

Страны мировой социалистической системы все более сближаются между собой, крепнет их братское сотрудничество во всех областях хозяйственного и культурного строительства. Сейчас осуществляются объединение энергетических систем ряда социалистических стран Европы и взаимная передача электроэнергии; сооружается магистральный трубопровод, по которому будет поставаться нефть из СССР в ГДР, Венгрию, Польшу и Чехословакию.

Более развитые и мощные в экономическом отношении страны бескорыстно помогают экономически

менее развитым. Советский Союз предоставил народам-братьям кредиты и займы на общую сумму 7,8 миллиарда новых валютных рублей, с его помощью в социалистических странах построено или строится более 750 крупных промышленных предприятий. Наша партия и народ, как это сказано в проекте Программы КПСС, сделают все возможное для оказания поддержки всем народам социалистического содружества в строительстве социализма и коммунизма.

Крепнущие братские связи благотворно сказываются на усилении экономической мощи каждой дружеской страны и мировой социалистической системы в целом. Экономика социалистических стран развивается с такой быстротой, какой не знали и не знают капиталистические страны. Среднегодовые темпы роста промышленного производства за последние три года составили в социалистических странах 15,2 процента, а в странах капитала — только 4,2 процента. Весь мир видит, на что способны народы, взявшие власть в свои руки, какие великолепные

# УСПЕХ — ДЕЛО РУК ЧЕЛОВЕКА



**В НАРОДЕ ГОВОРЯТ,** что хорошие вести не лежат на месте. Так и слава о лучшей свиноводке колхоза «Аврора» Антонине Андреевне Блоковой распространилась далеко за пределы артели. Из различных хозяйств района и области приезжали к ней животноводы с тем, чтобы позаниматься опытом работы с маточным поголовьем свиней. И Антонина Андреевна охотно делится теми знаниями, которые накопила почти за девять лет работы на ферме. Она прекрасно знает, как важно помочь людям добрым советом, чтобы и у них дела шли хорошо. В таких случаях она вспоминает о том, как сама впервые пришла на свиноводку. Было это в 1953 году. Робко переступила порог свиноводки Антонина Андреевна: немного пугало новое, незнакомое дело, о котором у нее были самые отдаленные представления. Не работы она боялась, нет. Трудиться она любила и умела. «Справлюсь ли с таким ответственным делом?» — спрашивала

она себя. — Ведь у меня нет ни опыта, ни знаний, ни навыков. Никогда раньше мне не приходилось ухаживать за свиньями. Но прошло время и Антонина Андреевна отлично стала справляться со своими обязанностями. Не сразу пришли к ней знания и умение. В первое время она даже не знала как и с чего начать. Не обошлось на первых порах и без слез. Трудно, очень трудно приходилось поначалу. Но Антонина Андреевна не опускала рук, стойко переносила неудачи, упорно стремилась к тому, чтобы скорее стать настоящей свиноводкой. Многому научила ее опытная по работе подруга Анна Ивановна Лаани, к которой она обращалась за советом и практической помощью. Постепенно у Антонины Андреевны выработались свои приемы работы, появились ценные наблюдения, помогающие ей добиваться лучших результатов. Да и крепко полюбила она новое дело и своих подопечных. Тов. Блокова пре-

красно понимала, что свиноводство — очень выгодная отрасль колхозного производства, повышающая экономику артели. Вот и стремилась она быстрее овладеть секретами своей профессии.

— Любый успех — дело человеческих рук, — говорит Антонина Андреевна. — Главное — любить свою работу, не жалеть сил, вкладывать в нее душу.

На опыте убедилась А. А. Блокова, как важно станок, где находится супоросная матка, содержать особенно чистым и сухим. Для того чтобы предохранить вымя матки от простудных заболеваний, она часто меняет подстилку. За несколько дней до опороса ею составляется такой рацион кормления, который необходим в этот период.

Когда начинаются опоросы, то Антонина Андреевна забывает о себе. Все ее внимание направлено на то, чтобы создать наилучшие условия для нормального приема молодняка, не допустить длительного голодания, своевременно подпустить поросят к матке. Во время кормления А. А. Блокова распределяет соски матки между поросятами. Эти, на первый взгляд несложные, дела на самом деле требуют внимания, умения, большого опыта, отличного знания каждого животного. Со всем этим Антонина Андреевна справляется безукоризненно. Она прекрасно знает, какого поросенка за каким соском надо закрепить, чтобы обеспечить всем им нормальное развитие.

Антонину Андреевну за целый день можно увидеть готовящей корм, когда она измельчает клеверную отаву, пасушей свиней, убирающей станки, чистящей кормушки. Механизации на ферме по существу нет, все приходится делать вручную. И она со всеми делами справляется точно за то время, которое отводится распорядком дня.

Да, теперь уже есть чему поучиться у свиноводки Антонины Андреевны Блоковой. Она может подробно и обстоятельно рассказать, как успешно решить главную задачу — добиться получения в каждом опоросе возможно большего количества поросят, полностью сохранить и вырастить молодняк. Ежегодно она получает по 20 и более поросят от свиноматки. К концу второго месяца, к моменту отъема, ее питомцы достигают веса до 20 килограммов каждый при плановом задании 13 килограммов.

Заботливый, хозяйский уход за свиньями — вот основной секрет ее успеха. И еще плюс — любовь к делу, трудолюбие, хорошее постоянное беспокойство за дела общественные.

В. МЕЛЬНИКОВ.

На снимке: свиноводка А. А. Блокова.

# Они помогали своему подшефному колхозу

Используя погожие осенние дни, учащиеся Сланцевской восьмилетней школы № 3 решили оказать помощь своему подшефному колхозу «Май» в уборке сахарной свеклы.

После окончания занятий на днях на свекловичное поле вышли все восемь классов школы во главе со своими учителями, всего в количестве 230 человек. Началась горячая работа. Между классами за полную явку на работу и за быстрейшую уборку на закрепленных участках развернулось соревнование. С большим упорством боролся каждый класс за первенство в соревновании. Все понимали, что это поможет им быстро и качественно убрать свеклу с поля и тем самым оказать неоценимую услугу колхозу.

При подведении итогов в конце работы победителями в соревновании оказались учащиеся 7 «А» класса, где классным руководителем Михаил Игнатьевич Майоров. Они быстрее и лучше всех убрали сахарную свеклу на участке в 0,35 гектара. Хорошо здесь потрудились инициаторы соревнования учащиеся Коля Полевой и Боря Сидоров. Их примеру следовали остальные ученики класса.

На снимках: отличники соревнования Коля Полевой и Боря Сидоров; внизу — учащиеся 7 «А» класса на закрепленном за ними участке.

Фото А. Сехно.



плоды приносит их братское сотрудничество.

В процессе экономического и научно-технического сотрудничества социалистических стран, координации их народнохозяйственных планов, специализации и кооперирования производства складывается **новый тип международного разделения труда.**

Великие преимущества такого разделения труда сказываются прежде всего в том, что каждая страна социалистического сотрудничества имеет возможность наилучшим образом использовать свои производственные и сырьевые ресурсы, быстро двигать вперед свое хозяйство и на этой основе повышать жизненный уровень народа. Именно благодаря этому народы стран социализма под руководством коммунистических и рабочих партий намного превзошли самые высокие экономические показатели, которых добивались их страны когда-либо в прошлом, при капиталистическом строе.

Опыт мировой социалистической системы, говорится в проекте, подтвердил необходимость тесней-

**шего союза** отпадающих от капитализма стран, объединения их усилий в строительстве социализма и коммунизма. Курс на изолированное, обособленное от мирового сотрудничества социалистических стран строительство социализма несостоятелен в теоретическом отношении, так как противоречит объективным законам развития социалистического общества. Он вреден в экономическом отношении, так как ведет к расточительству общественного труда, снижению темпов роста производства и к завышенности страны от капиталистического мира. Он реакционен и опасен в политическом отношении, так как не сплачивает, а разъединяет народы перед объединенным фронтом империалистических сил, питает буржуазно-националистические тенденции и в конечном итоге может привести к утрате социалистических завоеваний.

Справедливость этого положения наглядно подтверждает печальный опыт Югославии. Ее народ также встал на путь строительства социализма. Однако югославские руководители своей ревизионистской

политикой противопоставили Югославию социалистическому лагерю и международному коммунистическому движению и создали угрозу потери революционных завоеваний югославского народа.

\* \*

Наша страна первой вышла на путь социализма. Опыт КПСС и советского народа уже стал достоянием многих народов стран Европы и Азии.

Мировая социалистическая система, в которой интересы каждого государства совпадают с общими интересами, уверенно идет к решающей победе в экономическом соревновании с капитализмом. Ее воздействие на ход мирового общественного развития возрастает. Уже в ближайший период она обеспечит свое преобладание над мировой капиталистической системой по общему объему промышленного и сельскохозяйственного производства. Она представляет собой прообраз нового общества, будущего всего человечества.

Ф. ПЕТРОВ,

кандидат исторических наук.

## СРЫВАЮТ ПРОДАЖУ ЯИЦ

Передовые колхозы «Заветы Ильича» и «Аврора» перевыполнили годовые планы продажи яиц государству. Птицеводы сельхозартели «Заветы Ильича» отгрузили на приемные пункты 31 500 яиц при обязательстве 28 000.

Отдельные колхозы района непростительно срывают государственный план сдачи яиц.

Колхоз «Сокол» — одно из крупнейших хозяйств. По государственному заданию на птицеферме артели должно быть 1000 голов птицы. А на самом деле сейчас на ферме всего 125 кур. Завозить дыплат правление колхоза считает необязательным. Неудивительно, что колхоз продал государству

всего 4300 яиц. Задание не выполнено и наполовину. 20 процентов яиц израсходовано на внутрихозяйственные нужды.

Напряженное положение с заготовками яиц в сельхозартелях «Трудовик», «Ленинский путь», «Красный самряк» и «9-е января». Хуже того, в двух последних хозяйствах фермы полностью ликвидированы. Как руководители колхозов «Красный самряк» тов. Крумер и «9-е января» т. Кабанов думают выполнять задания по продаже яиц государству? А думать давно пора. Надо следовать примеру передовых хозяйств.

Д. СМОЛЬСКИЙ.

# ШТУРМ ЗЕМНЫХ НЕДР

10 километров... На поверхности земли это ничтожно малое расстояние. Экспресс пробежит его за 5 минут, автомашина — чуть подольше. Даже пешком его можно сравнительно быстро прошагать. «ТУ-104» с сотней пассажиров легко набирает высоту в 10 километров. И неизмеримо больший поток имеют советские космические корабли.

Это звучит парадоксом, но о космосе ученым известно гораздо больше, чем о том, что находится у нас под ногами, скажем, на 10-километровой глубине. Там не только не был никто и никогда, но и самая глубокая в мире буровая скважина не достигала такого «низкого уровня». Чудовищные давления, очень высокие температуры царят в глубинах земли. Что происходит там, какие процессы характерны для недр? Гипотез на этот счет очень много, но только лишь гипотез. Точного ответа на такие вопросы наука пока не дает. Но этот пробел будет в ближайшие годы ликвидирован. Советские геологи предпринимают грандиозное наступление на недра нашей планеты — предполагается провести сверхглубинное разведывательное бурение. Предварительные планы работы уже обсуждены коллегией Министерства геологии и охраны недр СССР.

Директор Всесоюзного научно-исследовательского геологического института (ВСЕГЕИ) Н. И. Марочкин рассказал:

— Осуществление планов развития нашей Родины, определенных проектом Программы КПСС, вызовет использование полезных ископаемых в небывалых размерах и количествах. Потребление железа, каменного угля, свинца, меди и других ископаемых в ближайшие десятилетия возрастет во много раз. Это вызовет необходимость освоения новых месторождений. Глубокая разведка недр уточнит закономерности распределения минерального вещества, даст возможность наиболее рационально вести поисковые работы.

Известно, что земной шар неоднороден по своему строению и состоит из ядра, твердой промежуточной оболочки — «мантии» и

земной коры. Толщина земной коры в некоторых местах достигает 5—10 километров. По сравнению с тысячами километров радиуса Земли это поистине яичная скорлупа. В таких именно местах удобнее всего проникнуть через кору к «мантии» Земли. А именно здесь таится решение многих загадок.

Разведывательный бур уйдет на глубины, где вещество находится в каком-то особом, не известном нам состоянии, где под воздействием поистине титанических сил происходит перераспределение вещества, выливающегося в конечном счете в образование новых месторождений полезных ископаемых. Знание вещественного состава «мантии» необходимо для обоснования теории процессов, обуславливающих движение земной коры, ее энергетический режим, изменение пород.

Если нам удастся, образно говоря, приподнять «мантию» Земли, будет ускорено решение коренных теоретических вопросов о происхождении материков и океанов, гор, складчатых горных пород, причин и условий подъема магмы и глубинных газов и много другого.

Проходка сверхглубоких скважин будет осуществлена после проведения широкого комплекса различных исследований. Цель их — рекомендовать наиболее благоприятные места для бурения. Предполагаемая глубина скважин — до 15 километров. Сверхглубокое бурение, сопровождающееся полевыми и лабораторными исследованиями, должно вывести науку о земле на принципиально новый уровень, открыть новые возможности в использовании сырьевых и энергетических ресурсов земных недр.

Ленинградские ученые — геологи, геофизики, геохимики и представители других наук примут активное участие в сверхглубокой разведке недр.

# За рубежом

## „За нейтральную и свободную от атомного оружия Германию“

БОНН. (ТАСС). Западногерманская партия Немецкий союз мира (НСМ) опубликовала заявление, посвященное итогам выборов в бундестаг. В заявлении отмечается, что почти 600.000 человек высказались на выборах за политику разрядки напряженности, провозглашенную Немецким союзом мира на его учредительной конференции 9 месяцев тому назад. Союз считает значительным успехом то, что, несмотря на беспримерную клеветническую кампанию, которая была развернута против него, и несмотря на все предвыборные помехи, эти голоса

были поданы за Немецкий союз мира.

Около 600.000 голосов избирателей, подчеркивается далее в заявлении, являются солидной основой для дальнейшей борьбы за политику мира и взаимопонимания в Германии. Итоги выборов в бундестаг показывают, что эта борьба не только необходима, но она имеет перспективы на успех. Итоги выборов ясно показывают, что среди населения усилилось отрицательное отношение к политике ХДС.

В заключение Немецкий союз мира заявляет: «Выборы в бунде-

стаг, состоявшиеся 17 сентября, не были для НСМ самоцелью, а явились лишь первым шагом на пути к осуществлению новой немецкой политики в Германии. Эта борьба не закончилась с окончанием выборов в бундестаг. Наоборот, более чем когда-либо, необходимо, чтобы все силы, сплотившиеся в НСМ в ходе предвыборной кампании, продолжили борьбу за немецкую политику мира с тем, чтобы избавить наш народ от опасностей, связанных с политикой военной силы.

## СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-АМЕРИКАНСКОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). 20 сентября было подписано совместное советско-американское заявление о согласованных принципах для переговоров по разоружению. Как известно, обмен мнениями по этому вопросу состоялся между представителями СССР и США в Вашингтоне с 19 по 30 июня, в Москве с 17 по 29 июля и в Нью-Йорке с 6 по 19 сентября 1961 года.

В результате обмена мнениями оба правительства представили Генеральной Ассамблее совместное заявление о согласованных принципах, которые они рекомендуют в качестве руководства для переговоров по разоружению, когда такие переговоры будут возобновлены.

В заявлении отмечается, что целью переговоров должно явиться достижение соглашения о программе, которая обеспечит, что

разоружение будет всеобщим и полным, и война не будет более являться средством разрешения международных проблем.

Программа разоружения должна проводиться в согласованной последовательности по этапам, пока она не будет завершена, при этом каждая мера и этап должны осуществляться в установленные сроки.

В заявлении также отмечается, что все мероприятия по всеобщему и полному разоружению должны быть сбалансированы таким образом, чтобы ни на одном этапе осуществления договора ни одно государство или группа государств не смогли бы получить военное преимущество и для всех была бы в равной мере обеспечена безопасность.

Все мероприятия по разоружению, говорится далее в заявлении, должны осуществляться от начала

до конца под таким строгим и эффективным международным контролем, который обеспечит твердую уверенность, что все участники соблюдают свои обязательства.

Для осуществления контроля и инспекции за разоружением, говорится в заявлении, в рамках ООН должна быть создана международная организация по разоружению, включающая всех участников соглашения. Этой международной организации по разоружению и ее инспекторам должен быть обеспечен неограниченный доступ без вето ко всем местам, необходимым для целей эффективной проверки.

В заключение в заявлении отмечается, что процесс в области разоружения должен сопровождаться мерами по укреплению институтов для поддержания мира и урегулирования международных споров.

Зам. редактора И. ПУШКИН

## РАСПИСАНИЕ

### движения автобуса Сланцевской АТК Сланцы—Осьмино с 20 сентября 1961 года

Движение автобуса по маршруту  
СЛАНЦЫ—ОСЬМИНО

Движение автобуса по маршруту  
ОСЬМИНО—СЛАНЦЫ

Время отправления	Время в пути	Пункты остановок	Время отправления	Время в пути	Пункты остановок
17-30	0	ул. Ленина	7-30	0	Осьмино
17-35	5	Вокзал	7-37	7	Новоселье
17-50	15	Б. Лучки	7-54	17	Лесище
17-55	5	пл. Ленина	8-02	8	Ожево
18-02	7	Сижно	8-13	11	Тарасова Гора
18-07	5	Попкова Гора	8-15	2	Рожково
18-13	6	Пананицы	8-25	10	Кошелевичи
18-18	6	Выскатка	8-36	11	Поречье
18-23	5	Борки	8-51	15	Овсище
18-25	2	Мельничье	9-07	16	Шатицы
18-30	5	Заудоба	9-15	8	Старополье
18-35	5	Кушела	9-24	9	Меньюши
18-40	5	Забережье	9-30	6	Хотило
18-46	6	Ухово	9-32	2	Куроплешево
19-07	21	Куроплешево	9-53	21	Ухово
19-09	2	Хотило	9-59	6	Забережье
19-15	6	Меньюши	10-04	5	Кушела
19-24	9	Старополье	10-09	5	Заудоба
19-32	8	Шатицы	10-14	5	Мельничье
19-48	16	Овсище	10-16	2	Борки
20-04	15	Поречье	10-21	5	Выскатка
20-15	11	Кошелевичи	10-27	6	Пананицы
20-25	10	Рожково	10-33	6	Попкова Гора
20-27	12	Тарасова Гора	10-38	5	Сижно
20-38	11	Ожево	10-45	7	пл. Ленина
20-49	18	Лесище	10-50	5	Б. Лучки
21-06	17	Новоселье	11-05	15	Вокзал
21-13	7	Осьмино	11-10	5	ул. Ленина



Ленинград. На стадионе имени С. М. Кирова часто после окончания соревнований для зрителей разыгрывается лотерея.

На снимке: конструктор Ленинградского филиала проектного института «Гипрокинополиграф» Нина Малинина (справа) предъявляет билет, на который она выиграла мотоцикл.

Фотохроника ЛенТАСС

## К СВЕДЕНИЮ АБОНЕНТОВ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ

Районная контора и все отделения связи Сланцевского района принимают от населения заявки на установку дополнительных радиотрансляционных точек.

Дополнительные радиоточки при наличии основной радиотрансляционной точки могут быть установлены: в любых помещениях (включая кухню, коридор) отдельной квартиры, занимаемой одной семьей; в комнатах, занимаемых одной семьей, проживающей в общей квартире.

За устройство дополнительной радиотрансляционной точки установлен тариф — один рубль за каждую точку.

Дополнительные радиотрансляционные точки от взноса абонентной платы освобождаются. В целях обеспечения бесперебойной работы радиотрансляционной сети запрещается устанавливать дополнительные радиотрансляционные точки собственными силами жильцов.

Установка основных и дополнительных радиоточек производится только монтерами районной конторы связи по нарядам, выписанным в конторе. Монтерам при проведении работы запрещено принимать от граждан установочную и абонентную плату.

Ранее установленные у одной семьи в квартире дополнительные радиоточки (кроме основной) подлежат освобождению от абонентной платы со дня подачи абонентом соответствующего заявления в районную контору связи или отделение связи.

Районная контора Министерства связи РСФСР

СЛАНЦЕВСКОМУ ГОРОНО срочно требуются на постоянную работу учителя 5—8 классов по всем специальностям. Обращаться в горно ежедневно с 9 до 17 часов.

Гражданка Егорова Тамара Петровна, проживающая в городе Сланцы, улица Сталина, дом № 47, кв. № 3, возбуждает дело о расторжении брака с пражданином Егоровым Василием Федоровичем,

проживающим в городе Сланцы, улица Школьная, дом № 8-1.

Дело подлежит рассмотрению в Сланцевском городском народном суде.

Гражданин Иванов Алексей Афанасьевич, проживающий в Псковской области, Ашевский район, деревня Боборыгино, возбуждает дело о расторжении брака с пражданкой Ивановой Антониной Ива-

новой, проживающей в Ленинградской области, Сланцевский район, Попковогорский сельсовет, деревня Пананицы.

Дело подлежит рассмотрению в Сланцевском городском народном суде.