

# ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА НА ВОЛГЕ

## РАПОРТ строителей Сталинградской ГЭС

Строители Сталинградской ГЭС доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что они в дни, когда весь советский народ с воодушевлением готовится к XXII съезду родной Коммунистической партии, завершили работу по сооружению у стен легендарного города Сталинградской ГЭС — самой мощной гидроэлектростанции в мире.

Закончены строительством гидроэлектростанция мощностью 2,5 млн. киловатт, водосливная бетонная плотина, земляная плотина, два параллельных двухступенчатых шлюза с низовым подходным каналом и аванпортом, Волго-Ахтубинский канал, постоянные железнодорожные и шоссе мостовые переходы через Волгу, рыбоподъемные сооружения, распределительные устройства напряжением 500 и 220 киловольт и другие

сооружения. Плотинной Сталинградской гидроузла создано водохранилище емкостью 33,5 миллиарда кубических метров, длиной 600 километров.

В своем рапорте партии и правительству строители сообщают, что все возведенные гидроэлектростанции узла отлично выдержали испытания под полным проектным напором и работают вполне нормально. С начала временной эксплуатации Сталинградская ГЭС уже выдала народному хозяйству 12,5 миллиарда киловатт-часов дешевой электроэнергии.

Обсуждая проекты Программы и Устава КПСС, занятые мирным созидательным трудом, коллективы гидростроителей от всего сердца горячо одобряют эти исторические документы и готовы выполнить любое новое задание партии и правительства по электрификации нашей страны.

(ТАСС)

## В ПРЕЗИДИУМЕ Верховного Совета СССР

За достигнутые успехи в сооружении Сталинградской гидроэлектростанции и линии электропередачи Сталинградская ГЭС — Москва Президиум Верховного Совета СССР Указом от 9 сентября 1961 года наградили орденами и медалями СССР 2013 наиболее отличившихся рабочих, инженерно-технических работников и служащих Сталинградгидростроя, строительных, монтажных, проектных, научно-исследовательских и других организаций и предприятий.

Орденом Ленина награждены: работники Сталинградгидростроя — главный инженер Сталинградгидростроя Ю. С. Абрамов, шофер В. Н. Андрейчиков, бульдозерист В. Г. Болгов, электросварщик А. И. Васильев, бригадир монтажников Г. Н. Игнатенко, сварщица Р. М. Куприк, начальник строи-

тельного управления Г. Ф. Масловский, машинист крана М. И. Мосулишвили, машинист экскаватора Н. Т. Сычев, бригадир бетонщиков И. Ф. Фалалеев, бригадир монтажников треста «Гидромонтаж» К. А. Абрамов, старший производитель работ треста «Спецгидроэнерго-монтаж» И. М. Казюра, электромонтер монтажного управления треста «Центроэлектросетьстрой» А. Г. Козырев, заместитель главного инженера института «Гидропроект» им. С. Я. Жука А. Н. Чемин и другие — всего 64 человека.

Орденом Трудового Красного Знамени награждено 285 человек, орденом «Знак Почета» — 448, медалью «За трудовую доблесть» — 761 и медалью «За трудовое отличие» — 455 человек.

## УКАЗ

### Президиума Верховного Совета СССР О присвоении звания Героя Социалистического Труда строителям и монтажникам Сталинградской ГЭС

За выдающиеся успехи, достигнутые в сооружении Сталинградской гидроэлектростанции, большой вклад, внесенный в разработку и внедрение новых технических решений и прогрессивных методов труда в строительстве гидросооружений, линий электропередачи и монтаже оборудования, присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и Золотой медали «Серп и молот»:

1. **Деньжонову** Алексею Васильевичу — электролинейщику треста «Волгоэлектросетьстрой».

2. **Деменно** Илье Герасимовичу — бригадиру комплексной бригады бетонщиков.

3. **Кузнецову** Алексею Яковлевичу — бывшему главному инженеру Сталинградгидростроя.

4. **Михайлову** Андрею Васильевичу — главному инженеру проекта Сталинградской гидроэлектростанции.

5. **Музыке** Якову Кирилловичу — шоферу.

6. **Стриженку** Иосифу Петровичу — бригадиру электромонтажников треста «Гидроэлектромонтаж».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ  
Москва, Кремль, 9 сентября 1961 г.

## УКАЗ

### Президиума Верховного Совета СССР О присвоении имени XXII съезда КПСС Волжской гидроэлектростанции

Присвоить имя XXII съезда КПСС Сталинградской гидроэлектростанции и впредь именовать ее Волжская гидроэлектростанция имени XXII съезда КПСС.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ  
Москва, Кремль, 9 сентября 1961 г.

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 181 (3195)

ВТОРНИК

12

СЕНТЯБРЯ

1961 год

Цена 2 коп.

## В МИРЕ — САМАЯ МОЩНАЯ

Итак, крупнейшей в мире гидроэлектростанцией стала Сталинградская.

Ежегодно 11,5 миллиарда киловатт-часов ее энергии будут теперь вливаться в промышленность и сельское хозяйство Нижнего Поволжья и Черноземных областей. По линии электропередачи напряжением 500 киловольт эта энергия уже течет в Москву, а скоро хлынет в Донбасс по линии постоянного тока под напряжением 800 киловольт. Таких параметров еще не знала мировая энергетика.

В преддверии XXII съезда страна подводит итоги работы, намечает перспективы. Для нас, энергетиков, важным итогом является ввод в эксплуатацию Сталинградской ГЭС. А наши перспективы определены проектом Программы КПСС:

«Годовое производство электроэнергии должно быть доведено к концу десятилетия до 900—1000 миллиардов, а к концу второго десятилетия — до 2700—3000 миллиардов киловатт-часов. Для этого потребуется в течение двадцатилетия соответственно увеличить мощности электростанций, построить сотни тысяч километров высоковольтных магистральных и распределительных сетей во всех районах страны».

Такой размах, в первую очередь, будет обеспечен высоким уровнем механизации строительства, совершенствованием конструкций и технологии изготовления турбин, генераторов и другого оборудования. Немалую роль сыграет при этом сотрудничество коллективов, строящих электростанции, с заводами, изготавливающими энергетическое оборудование.

В создании Сталинградской ГЭС участвовали многие предприятия. Свой вклад внесли и ленинградские заводы, в частности Металлический и «Электросила». В результате накоплен интересный опыт по оперативному и гибкому координированию усилий строителей и заводов-поставщиков. Об этом опыте, о помощи ленинградцев строителям и хочется рассказать.

Длина напорного фронта Сталинградской ГЭС достигает 5 километров. Гидроузел, расположенный в 20 километрах севернее центра Сталинграда, состоит из электростанции с расположенным впереди нее сороудерживающим сооружением, водосливной бетонной и русловой земляной плотин, двух ниток двухкамерных шлюзов, железнодорожного и автомобильного переходов через Волгу.

Здание ГЭС служит продолжением водосливной плотины. Его длина 736, ширина 90 и высота около 80 метров. В одиннадцати секциях размещены 22 крупнейших в мире гидроагрегата мощностью по 115 тысяч киловатт каждый.

Конструкции гидроагрегатов Сталинградской электростанции

аналогичны ранее установленным на Волжской ГЭС имени Ленина. Однако кое в чем они все же отличаются. Коллективы ленинградских заводов внесли во многие узлы и механизмы столько изменений, что это позволило значительно снизить их вес, стоимость, время изготовления, упростить монтаж и удлинить срок службы и повысить надежность эксплуатации. Ряд тяжелых и дорогостоящих литых деталей был заменен сварными. Благодаря этому, например, вес крестовины рабочего колеса уменьшился с 19 до 12 тонн.

Для упрощения и ускорения монтажа оборудования Металлический завод изготовил большое количество разнообразных приспособлений и инструмента. Так, был спроектирован специальный пневмогидравлический ключ для окончательной затяжки на монтаже крупного крепежа турбин.

Одна за другой уходили к берегам Волги мощные и совершенные машины. Но и проводив их, ленинградцы продолжали следить за их судьбой. Вместе с оборудованием на монтажные площадки выезжали наиболее опытные заводские специалисты. Постоянно работала на строительстве шеф-бригада завода.

Большое значение для успешной работы строителей имела своевременная поставка оборудования. И ленинградские заводы ни разу не подводили.

На Сталинградской ГЭС, в отличие от Волжской, поток поворотной части отсасывающих труб турбин покрыт не бетоном, а металлической облицовкой. Это значительно упростило и ускорило строительные работы, снизило их стоимость, сделало конструкцию отсасывающих труб более надежной. Оперативное изготовление Металлическим заводом облицовок для всех 22 турбин позволило монтажникам и строителям быстро завершить сооружение отсасывающих труб и открыть широкий фронт работ под монтаж закладных частей турбин.

Поставить оборудование в срок, быть может, и не такая большая заслуга. А вот если сроки нужно ужать в полтора—два раза?..

Чтобы затопить котлован станции и плотины и перекрыть Волгу осенью 1958 года, необходимо было менее чем за полтора года смонтировать закладные части всех 22 турбин и 17 направляющих аппаратов. Это позволило бы во время перекрытия Волги и в паводки, пока не закончено строительство, пропускать часть воды через направляющие аппараты, а также удерживать воду в период ее накопления для заполнения водохранилища. Таким образом, отпала бы необходимость в большом количестве дорогостоящих затворов и других устройств.

И вот Сталинградгидрострой обратился к Металлическому заводу

с просьбой как можно скорее закончить поставку необходимого оборудования. В течение полугода завод должен был изготовить шесть направляющих аппаратов, как предусматривалось планом, а девять. Такое задание могло показаться невыполнимым. Однако, несмотря на трудности, связанные с нехваткой листовой стали для изготовления сварных деталей и литья, получаемого по кооперации с других предприятий, коллектив завода справился с этим заданием. Кроме того, было изготовлено 17 маслососных установок, позволяющих осуществлять управление направляющими аппаратами до монтажа основных механизмов системы регулирования турбин.

Монтаж гидросилового оборудования Сталинградской ГЭС начался весной 1957 года. Благодаря своевременной поставке закладных частей и досрочному изготовлению Металлическим заводом направляющих аппаратов турбин затопленные котлованы и перекрытие Волги стали возможными в октябре 1958 года. Это позволило на год раньше срока ввести в эксплуатацию не два, как намечалось, а сразу три агрегата.

Высокое качество оборудования, изготовленного ленинградскими заводами, удобство его в монтаже дали возможность организовать поточно-скоростной процесс монтажных работ, лучше использовать строительные подъемно-транспортные механизмы. 21 агрегат электростанции был введен в эксплуатацию всего за два года.

Многие из тех, кто монтировал агрегаты Сталинградской ГЭС, уже сменили свои адреса. Они работают теперь на Братской и Воткинской ГЭС. Металлический завод и «Электросила» выполняют взятое обязательство — досрочно, к XXII съезду КПСС, выпустить опытный, двадцать второй агрегат для Сталинградской ГЭС.

В создании проекта этого агрегата, помимо Металлического, участвовали Харьковский турбинный завод, «Электросила», ленинградский филиал института «Оргэнергострой». Варианты технического проекта обсуждались со строителями, монтажниками, эксплуатационниками. В конструкции агрегата предусмотрено много новшеств, уменьшающих его вес и габариты. Это упростит строительные и монтажные работы, разгрузит металлургические заводы и транспорт.

22-я турбина будет установлена рядом с другими агрегатами Сталинградской ГЭС. Но для турбостроителей она уже новая ступень. Она как бы связующее звено между сегодняшним днем — Сталинградской электростанцией и завтрашним — Братской и Красноярской ГЭС.

**М. ГАЛПЕРИН**, инженер, руководитель шеф-монтажной бригады Металлического завода.



ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

# ТРУЖЕНИКИ ГОРОДА — XXII СЪЕЗДУ КПСС

## Вклад рационализаторов

Большими трудовыми делами готовится встретить открытие XXII съезда партии коллектив шахты № 1, соревнующийся за звание предприятия коммунистического труда. С каждым днем здесь растет трудовая активность новаторов и рационализаторов производства, готовящих съезду свои личные подарки.

Механик подъема Н. И. Янушев совместно с энергетиком шахты Б. Е. Семеновым внес предложение установить в зумпфе главного подъема автоматические двери. Принцип работы этих дверей заключается в следующем. При движении клетки вниз ролик набегают на винтовую поверхность и заставляет развернуться приводной вал на 90 градусов, обеспечивая тем самым открытие предо-

хранительных дверей. При подъеме клетки дверь автоматически закрывается с помощью пружины.

Предохранительная автоматическая дверь очень проста по устройству. Приводом у нее служит вес самой клетки. Простота устройства дверей обеспечивает их безотказную работу, избавляет от ежедневной наладки, ликвидирует промежуточные звенья и создает удобства при эксплуатации. Установленные предохранительные автоматические двери в зумпфе главного ствола хорошо себя оправдали.

Необходимо, чтобы все шахты комбината «Сланцы» внедрились у себя такое техническое новшество.

В. ЛУЧЕВСКИЙ.

## НАША ЦЕЛЬ — ТРУД

Труд — источник нашего богатства. Только неутомимо работая, повседневно повышая темпы своего труда, можно создать материальные блага.

Коммунистическая партия и Советское правительство постоянно проявляют заботу о создании условий для творческого труда каждому советскому человеку, каждому труженику нашей страны. Воодушевленные этой заботой, рабочие Сланцевского цементного завода вместе со всеми труженниками города Сланцы активно участвуют в созидательном труде во имя на-

шей любимой социалистической Родины.

Активное участие в этом большом и важном деле принимают в эти дни и трудящиеся ремонтно-строительного цеха завода. План ремонтно-строительных работ за восемь месяцев выполнен на 110 процентов. Передовыми рабочими в цехе являются столяры В. М. Дмитриев и А. Э. Кучель, плотники И. Н. Березин, Д. И. Волошин, С. А. Капотин и С. П. Сафронов.

Хорошим отношением к делу и своей добросовестной работой от-

личаются также уборщицы цеха М. И. Шевцова, М. Л. Шитулина, подсобная рабочая В. П. Бибижова и многие другие.

Как и все советские люди, коллектив ремонтно-строительного цеха преисполнен в эти дни решимости с честью выполнить свои социалистические обязательства и ознаменовать открытие XXII съезда КПСС новыми трудовыми успехами.

М. ШИРОКОВ,  
начальник ремонтно-строительного цеха цементного завода.

Создание материально-технической базы коммунизма требует постоянного совершенствования хозяйственного руководства. Главное внимание во всех звеньях планирования и руководства хозяйством должно быть сосредоточено на наиболее рациональном и эффективном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов, природных богатств и устранении излишних издержек.

Из проекта Программы Коммунистической партии Советского Союза

## У нас слово не разойдется с делом

Приближается 17 октября — самая знаменательная дата в жизни советского народа. В этот день в столице нашей Родины — Москве начнет свою работу XXII съезд родной Коммунистической партии. Готовясь встретить день открытия съезда трудовыми подарками, рабочие и инженерно-технические работники Сланцевского лесопункта широко развернули борьбу за выполнение и перевыполнение предсъездовских социалистических обязательств.

Восьмимесячный план по вывозке древесины выполнен на 111,2 процента, по заготовке — на 104,5 процента. Сверх восьмимесячного плана уже вывезено 3122 плотных кубометра древесины. Производительность труда за это время возросла против плановой: на заготовке и трелевке — на 18 процентов вместо 10 процентов по обязательству, на вывозке —

на 23 процента вместо 15, на деревообработке — на 11 процентов вместо 8 процентов.

По обязательству за счет рационального использования древесины намечено было сэкономить в течение года не менее 300 плотных кубометров круглого леса. Сэкономлено за восемь месяцев 276 кубометров. Намечалось снизить себестоимость лесопroduкции и изделий деревообработки на 1,5 процента против плана. Снижена же себестоимость, по предварительным данным, на 1,8 процента.

В ходе предсъездовского социалистического соревнования выросли ряды передовиков производства. Это, прежде всего, водители лесовозов Б. И. Морозов, Д. И. Буклушкин, С. Н. Захаров, Б. Ф. Андреев, выполняющие задания на 185—190 процентов, рабочие механизированной лесозаготовки В. К. Андреев, А. А. Иванов, И. Е. Козлов, систематически выполняющие нормы выработки на 160—184 процента, грузчики А. М. Миксон, Е. К. Волков, Н. П. Тимофеев, станочники Н. А. Алексеев, М. И. Иванов и многие другие.

Воодушевленный историческими документами нашей эпохи — проектами Программы и Устава КПСС, коллектив нашего лесопункта изо дня в день повышает темпы своего труда и готовится ознаменовать XXII съезд партии новыми производственными успехами.

В. МАНЖОСОВ,  
секретарь партийной организации Сланцевского лесопункта.

## ПО ПУТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты имени С. М. Кирова в социалистическом соревновании за достойную встречу XXII съезда КПСС добился некоторых производственных успехов. Восьмимесячный план добычи сланца выполнен на 102,5 процента и выдано сверх его 9579 тонн сланца. По сравнению с таким же периодом прошлого года среднесуточная добыча возросла на 12 процентов, а производительность труда — на 5,5 процента. Себестоимость тонны сланца за восемь месяцев снижена на 15 копеек, или на 6,6 процента против прошлого года.

Главной задачей в этом году коллектив нашей шахты считает снижение себестоимости добываемого сланца. Для ее успешного решения мы наметили при основных направлениях. Это увеличение уровня добычи сланца, автоматизация и механизация трудоемких процессов и экономное расходование средств.

В целях повышения добычи сланца было проведено наращивание бортов шахтных вагонеток, улучшена организация труда в лавах. Большие работы были проведены на верхних приемных площадках главного и вспомогательного стволов. Здесь, например, были успешно решены такие вопросы, как автоматизация работы кругового опрокидывателя, устройство автоматических клетевых стопоров для двухэтажной клетки, дозирующих стопоров с дистанционным управлением, монтаж заталкивателей верхнего действия с автоматическим управлением, монтаж привода посадочных кулачков с дистанционным управлением, и многие другие.

Закончив в основном работы по автоматизации и механизации главного и вспомогательного стволов, мы приступили к проведению таких же мероприятий и внутри шахты. Так, например, были изго-

товлены и смонтированы автоматические двери с грузовой стороны главного и вспомогательного стволов, автоматизирована работа калориферов, введены в работу три погрузочные машины «УП-3» и два тяжелых электровоза «10 КР-600». Все лавы шахты переведены на крепление гидравлическими стойками. Это дало возможность добиться экономии не только на расходовании леса, но и на работах по разгрузке, штабелеванию и доставке леса в забой. Сейчас коллектив работает над механизацией обмена вагонеток в шахте путем устройства «горки» на обоих стволах. Проводится работа по реконструкции сортировки.

Большую роль в снижении себестоимости сыграла борьба коллектива за экономию и бережливость. Только за счет сокращения расходов по материалам сэкономлено 56 тысяч рублей. Надо отметить, что наши рационализаторы внесли большой вклад в дело увеличения добычи сланца и снижения его себестоимости. За восемь месяцев было внедрено 67 рацпредложений. Экономический эффект от них составил 90,3 тысячи рублей. В рационализаторской работе участвовало более 40 человек, среди которых наиболее активными являются Г. Е. Саввин, А. Н. Савельев, Ю. Я. Васильев, Ю. П. Гришин, А. А. Ананич и другие.

О большой зрелости коллектива свидетельствует тот факт, что на шахте нет ни одной бригады, не выполняющей плана с начала года. В настоящий момент на шахте внедряется новая, более прогрессивная организация труда — комплексная коллективная сделщина в очистных забоях.

Замечательных производственных успехов добилась за этот период бригада горнорабочих очистного забоя, руководимая Н. И. Меньшиковым. По итогам работы за август бригаде присуждено первое место с вручением перехо-

дящего вымпела и денежной премии.

Хороших показателей добилась и горнопроходческая бригада т. Мазурова, борющаяся за право называться коллективом коммунистического труда. Освоив погрузочную машину «УП-3», она прошла за один месяц более 300 погонных метров штреков.

В настоящее время на шахте широко развернулось соревнование за высокое звание предприятия коммунистического труда. В этом патристическом движении принимают участие трудящиеся участка № 1, сортировки, отдела главного меха-

ника и вентиляции. За звание ударника коммунистического труда борется более 300 человек.

Наш коллектив шахтеров пересмотрел свои предсъездовские социалистические обязательства и решил 13 тысяч тонн сверхпланового сланца выдать не к концу года, а ко дню открытия XXII съезда КПСС. Сочетая в работе опыт старых шахтеров и задор молодежи, коллектив шахты будет и впредь добиваться все новых и новых успехов.

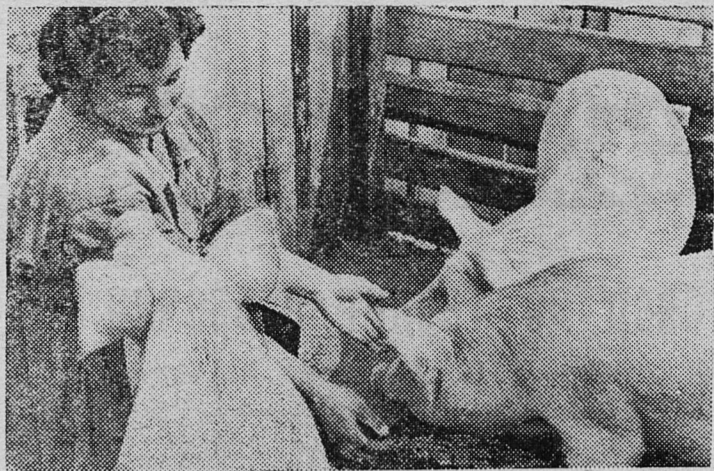
Е. ПРИГОЖИН,  
начальник шахты имени С. М. Кирова.



Среди тружеников печного цеха комбината «Сланцы» в эти дни хорошо работают операторы бригады коммунистического труда, руководимой Н. Н. Перовым.

На снимке: бригада коммунистического труда т. Перова после работы у своего родного цеха.





ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Свиноарки совхоза «Детскосельский» выступили с ценной инициативой развернуть социалистическое соревнование за получение наибольшего количества опоросов от разовых свиноматок. В соревнование включилась и молодая свиноарка Валя Жукова. Девушка пришла в совхоз с завода «Электросила» имени С. М. Кирова, где работала штамповщицей.

НА СНИМКЕ: Валентина Жукова.

Фотохроника ЛенТАСС

На центральной усадьбе совхоза „Осьминский“

## Главная задача

Дождь, дождь, дождь... Он начался еще утром и лил не переставая. Дождь приостановил полевые работы. А работы еще, как говорится, непочатый край. Недаром в клубе первого отделения совхоза «Осьминский» висит лозунг: «Заготовка кормов — главная задача дня». И действительно, обеспечение сытой зимовки скоту является основным делом полеводо- и механизаторов. Кроме силосования, нужно убирать овес, картофель, сахарную свеклу.

...Дверь в комнату приоткрылась. Вошел средних лет мужчина в ватнике и, обращаясь к сидевшим здесь двум парням, сказал:

— Пошли, хлопцы! Кажется, проясняется.

Это Иван Иванович Чернышев — руководитель небольшого коллектива, занятого на силосовании кукурузы. С самого начала заготовки сочных кормов для скота И. И. Чернышев вместе со своим помощником Михаилом Яковлевым обеспечивал бесперебойную работу силосорезки. Вот и сейчас, дождавшись, когда немного прояснилось небо и поутри

дождь, они направились к своему рабочему месту.

Полеводы первого отделения совхоза выращивали кукурузу на 13 гектарах. То ли неудачно были подобраны участки, слабые, плохо удобренные, то ли «королеве полей» здесь не было оказано должного внимания во время ухода за посевами, но урожай зеленой массы с одного гектара получился маленький: примерно 110 центнеров. В два дня справился с ее уборкой молодой тракторист — один из лучших механизаторов совхоза Анатолий Леонтьев. Транспортировку скошенной кукурузы к месту силосования обеспечивали молодые работницы Люся Басова, Рая Проворова, Лида Королькова, Валентина Басова и другие.

Общими усилиями в первом отделении заготовлено 580 тонн силоса. Причем силос самый разнообразный: 200 тонн раннего из дикорастущих трав, 100 тонн кукурузного, остальной — из многолетних трав и однолетних культур. Сейчас силосование продолжается. Зеленую кукурузную массу подвозят из других отделений совхоза.

Неплохо обстоит дело здесь и с грубыми кормами. Заготовлено около 300 тонн клеверного сена. Причем сено убрано под навес недалеко от скотного двора, в любое время оно под руками. Кроме того, под навес убрана и овсяная солома. Она собрана с площади 30 гектаров.

— Погода нас задерживает, — говорит бригадир-полевод Л. А. Животков, — много нам еще предстоит работы. Из 20 гектаров картофеля у нас убрано только пять. Люди работают хорошо. Взять хотя бы Марию Федорову. Она не только распахивает конным плугом борозды, но и помогает собирать клубни. Или Валентина Сахарова. По 500—560 килограммов картофеля в день собирала эта трудолюбивая женщина вместо 400 килограммов по норме. Но вот погода...

Да, погода перепутала все планы и расчеты. Но люди упорно стремятся к своей цели — достойно встретить XXII съезд Коммунистической партии.

В. МЕЛЬНИКОВ.

## МОЛОДЕЖЬ ДОЛЖНА УЧИТЬСЯ

Прошло немногим более двух с половиной лет со дня принятия Закона «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР», но изменения произошли большие. Расширилась сеть школ, теснее стала связь обучения с жизнью и производством, введены новые программы и учебники.

Больше внимания стало уделяться обучению работающей молодежи. В связи с новыми задачами, которые ставятся в проекте Программы КПСС, важнейшее место в системе народного образования должны занять школы рабочей молодежи и заочные школы. Работникам народного образования предстоит добиться такого положения, чтобы к 1965 году вся молодежь в возрасте от 16 до 30 лет получила восьмилетнее образование. Для выполнения этой задачи у нас имеются все условия — сеть школ, квалифицированные кадры учителей и, наконец, потребное количество учебников и учебных пособий.

Сейчас в Сланцевском районе насчитывается более 12 000 человек в возрасте до 30 лет, которые не имеют среднего образования. Однако учатся в школах рабочей молодежи и в группах областной заочной школы только около 1100 человек. Такое положение с обучением рабочей молодежи заставляет уже сегодня бить тревогу.

Многие руководители предприятий и учреждений вовсе не считают себя обязанными заниматься вопросами обучения молодежи. Так, например, начальник лесхоза управления местной промышленности Леноблсполкома т. Земсков заявил, что он этим вопросом не занимается, т. к. не получал никаких указаний свыше. Странную

КАЛМЫЦКАЯ АССР. Бухгалтеру племхоза «Черноземельский» Ф. И. Щерба почтальон часто приносит объемистые посылки с книгами. Многими томами заполнены шкафы в квартире сельского книголюба.

НА СНИМКЕ: Ф. И. Щерба в своей библиотеке.

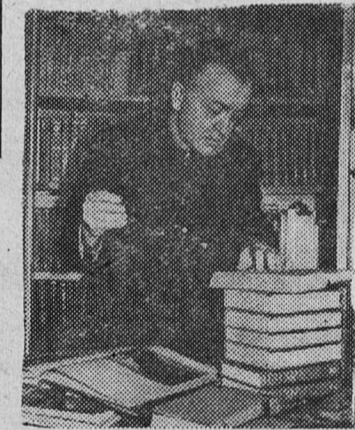
Фотохроника ТАСС

позицию занимают и руководители комбината «Сланцы», которые боятся, что если у них будет много обучающейся молодежи, то это может неблагоприятно отразиться на выполнении их производственных планов.

Не только руководители производственных предприятий и учреждений виноваты в отставании Сланцевского района в обучении молодежи. Работники школ, которые должны были бы больше всех болеть за дело просвещения населения, порой пытаются уйти от него в сторону. Так, например, директор Осьминской средней школы т. Растворов до сих пор еще не начал даже приема в группу заочного обучения взрослых, а директор Загрявской школы т. Кузьмин считает, что обучение сельской молодежи — вообще дело почти нереальное.

Что же необходимо для исправления создавшегося положения? На предприятиях и в учреждениях нужно срочно составить списки лиц, подлежащих обучению, в которых наметить, кто и когда должен приступить к учебе, кто должен учиться в школе рабочей молодежи, а кто — в заочной. Руководителям, общественным организациям предприятий нужно договориться с директорами школ о месте и формах обучения молодежи, а в дальнейшем систематически проверять, как учатся работники данного предприятия или учреждения.

В. ФЕДОРОВ,  
инспектор областной  
заочной школы.



## Обзор литературы о В. И. Ленине

Миллионы людей в нашей стране и во всем мире с любовью произносят имя В. И. Ленина — основателя Коммунистической партии, создателя нашего государства, вождя и учителя трудящихся всех стран. Имя Ленина — надежда и гордость трудящихся всего мира. В нем черпают силы для борьбы, оно — залог их неминуемой победы.

Ленин с ранней молодости всего себя отдал делу революции, делу рабочего класса. Его жизнь — это постоянный, ежедневный подвиг, подчиненный одной великой цели — борьбе за счастье трудящихся.

Жизнь Ленина неотделима от жизни и борьбы Коммунистической партии. Ленин стал организатором и вождем революционной марксистской партии российского пролетариата. Он ясно видел, какие возможности открываются для победы революции в России, если рабочее движение будет возглавляться хорошо организованной марксистской партией. Ленин и партия открыли человечеству путь к социализму и коммунизму.

О Владимире Ильиче Ленине написано много книг.

**Н. К. Крупская. «Воспоминания о В. И. Ленине».** Материал, который вошел в сборник, охватывает период с 1894 по 1917 год — со времени первой встречи Н. К. Крупской с В. И. Лениным. Сборник состоит из двух частей.

Из воспоминаний Н. К. Крупской читатель узнает о жизни В. И. Ленина за границей (в Мюнхене, Лондоне, Женеве), о том, как издавалась газета «Искра», как была установлена, несмотря на огромные трудности, постоянная нелегальная связь с Россией.

**«Ленин — вождь Октября».** Воспоминания петроградских рабочих.

К славному героическому периоду подготовки и проведения Октябрьской социалистической революции относятся опубликованные в этом сборнике воспоминания петроградских рабочих о В. И. Ленине.

В книге помещены рассказы о

встрече В. И. Ленина на Финляндском вокзале (3 апреля 1917 года), о том, как после февральской революции Владимир Ильич призывал массы к борьбе за переход власти в руки Советов.

В разделе «Ленин в подполье» помещены воспоминания рабочих, которые по заданию ЦК партии прятали Ленина после того, как правительство Керенского отдало приказ об его аресте.

Очень интересны рассказы С. Я. Апплизуева (в его квартире несколько дней скрывается В. И. Ленин), рассказы Н. А. Емельянова, Э. А. Рахья, А. В. Шотмана, прятавших Ленина в шалаше в Разливе и в Финляндии, и, наконец, рассказ машиниста паровоза Г. Э. Ялавы, который буквально на глазах разыскивавших Ленина юнкеров перевез его через границу.

**«В. И. Ленин — создатель Коммунистической партии и Советского государства».**

Книга подготовлена коллективом преподавателей кафедры истории КПСС Ленинградского университета. В статьях раскрывается роль В. И. Ленина как создателя партии нового типа и первого в мире социалистического государ-

ства, показана борьба Ленина за чистоту марксистской революционной теории, за укрепление мира между народами. В сборнике говорится о том, как советский народ под руководством Коммунистической партии выполняет заветы Ленина по строительству коммунизма.

**П. А. Родионов «Ленин — партия — массы».**

Автор на большом фактическом материале показывает неутомимую деятельность В. И. Ленина и ЦК партии по расширению и укреплению связей с массами в период перехода к НЭПу. Очень интересны страницы, в которых рассказывается о том, как великий Ленин жил интересами простого народа, заботливо и внимательно относился к людям, выслушал в их нужды, просьбы, предложения.

**Художественная литература о В. И. Ленине.**

**М. Шагинян «Семья Ульяновых».**

Роман-хроника был начат двадцать лет назад и первый его вариант был одобрен Н. К. Крупской и Д. И. Ульяновым. Роман строго документирован, основан на от-

ромной архивной работе, сделанной Мариэттой Шагинян в течение нескольких лет. В центре романа «Семья Ульяновых» — отец В. И. Ленина Илья Николаевич — один из передовых педагогов 70-х годов и мать Мария Александровна — культурная, образованная женщина, сыгравшая огромную роль в воспитании своих детей.

**Н. П. Нечволодова и А. С. Резниченко «Юность Ленина».**

Повесть охватывает годы учения Владимира Ильича Ленина в Симбирской губернии, его пребывание в Казанском университете, участие в студенческих волнениях и заканчивается ссылкой в деревню Кукушкино Казанской губернии.

Авторами также использованы архивные материалы, документы, воспоминания современников. Нельзя без волнения читать те главы книги, в которых рассказывается, как тяжело переживал Володя Ульянов гибель брата и гонения царских чиновников на отца — И. Н. Ульянова.

Р. МИХАЙЛОВА.

работник районной библиотеки.





Ленинград. На фарфоровом заводе имени М. В. Ломоносова коллектив художников и живописцев работает над художественными вазами, посвященными завоеванию космоса.

На снимке: живописцы Евгений Бессонов и Валентин Любченко (справа) за работой над вазой, посвященной подвигу советского космонавта Германа Титова.

Фотохроника ЛенТАСС

## ОЗЕЛЕНИМ

### свой родной город!

Ежегодно в нашем городе высаживается много деревьев и декоративных кустарников. Обычно посадки производятся осенью. В этом году также будут проведены значительные работы по озеленению городских улиц и территорий около учреждений, предприятий.

Наряду с новыми посадками необходимо уделить внимание и уходу за зелеными насаждениями прошлых лет. А то нередко бывает и так, что после посадки за насаждениями никто не ухаживает, вследствие чего они погибают. Об этом говорит следующий факт. В 1959—1960 гг. по улицам Сталина и Дзержинского были высажены молодые акации. Но, так как после посадки они остались «беспризорными», многие растения погибли. Очевидно, необходимо этот вопрос решить так, чтобы за всеми насаждениями в городе ухаживали работники жилищно-коммунального отдела комбината «Сланцы».

Кроме того, надо иметь единый план озеленения города и единое руководство. Поскольку в работах по озеленению города участвуют

многие учреждения и предприятия и каждый делает по-своему, то в общем получается довольно неприглядная картина: на одной и той же улице высаживаются деревья нескольких пород. А ведь было бы значительно красивее, если бы на каждой улице росли только однородные деревья, скажем, на одной — тополь, на другой — липа, на третьей — клен и т. д. Нужно смелее и больше производить посадки такого дерева, как рябина. Она красиво цветет весной, а осенью на ней появляются кисти ярко-красных ягод. Наряду с посадками деревьев и декоративных кустарников необходимо практиковать посадки яблонь, груш, слив, вишен и т. д.

Очень плохо до сего времени ведутся работы по озеленению территорий вокруг торговых объектов: магазинов, столовых. Руководителям торгующих организаций и общественности надо обратить более серьезное внимание на этот вопрос. Необходимо привлечь к уходу за посадками школьников старших классов.

Г. ХАТКЕВИЧ.

## „Сельское хозяйство Северо-Западной зоны“ № 9

Вышел в свет и рассылается подписчикам журнал «Сельское хозяйство Северо-Западной зоны» № 9.

В сентябрьском номере опубликована передовая «Великая программа мира и счастья» и помещена статья начальника Псковского областного управления заготовок Т. Богданова «Боевая задача заготовительных органов».

В разделе «Школа передового опыта» напечатаны статьи из Ленинградской области и Карельской АССР, в которых рассказывается о работе опытно-показательных хозяйств и содружестве людей науки и практики. В этом же разделе помещены корреспонденции о работе карельской птичницы Николкиной, ленинградской доярки Ивановой, которая одна доит 102 коровы, и калининградского овцевода Мусорина.

Со статьями выступают председатель ярославского колхоза «Ленинский путь» Н. Гуцин, кандидат сельскохозяйственных наук Ф. Сидоров, агроном М. Еселев, председатель калининского колхоза «Красная звезда» М. Борисов, кандидат сельскохозяйственных наук Б. Завертяев, член совета по работе с холмогорской породой скота В. Ларчин и другие.

На страницах журнала опубликованы статьи Я. Жиганова «Механизировать сельское строительство», И. Бударина — «Быстрее решать вопросы мелиорации», А. Снегиревой — «Что дает кротование подпахотного слоя», И. Скорынина — «Превратить садоводство в доходную отрасль» и другие.

Печатаются письма читателей, различные информации из Ленинградской и других областей и республик зоны, фотографии передовиков сельского хозяйства Новгородской, Псковской и Ярославской областей.

(ЛенТАСС)

## ИТОГИ ЗАГОТОВОК МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛОМА

Исполком Леноблсовета отметил, что во втором квартале план заготовки лома черных металлов выполнен на 111 процентов, а цветных — на 92 процента. Отмечена хорошая работа по заготовке металлолома предприятий и организаций Бокситогорского, Винницкого, Волосовского, Волховского и ряда других районов, а также городов Волхов, Гатчина, Ломоносов, Сланцы, Тихвин.

В распоряжение исполкомов местных Советов выделены средства для премирования отдельных ра-

ботников, активно участвовавших в борьбе за выполнение плана. В распоряжение Облсовета выделено 2430 рублей для премирования директоров, преподавателей и пионервожатых школ области, успешно организовавших сбор металлического лома.

Исполком Леноблсовета отметил, что в Выборгском, Капшинском районах и в городах Луге и Приозерске заготовка металлолома была организована неудовлетворительно.

(ЛенТАСС)



## Мирный договор не терпит отсрочки

Зарубежная печать о речи Н. С. Хрущева на митинге советско-индийской дружбы

ГДР

Речь главы Советского правительства на митинге советско-индийской дружбы в Москве, в которой он уделил большое место германской проблеме, находится в центре внимания общественности Германской Демократической Республики. Заместитель председателя Государственного совета ГДР, генеральный секретарь христианско-демократического союза Г. Петтинг заявил корреспонденту ТАСС: новый призыв Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева вести серьезные деловые переговоры относительно заключения германского мирного договора с участием всех государств бывшей антигитлеровской коалиции и его предложение о принятии в ООН обоих германских государств отвечают глубокому желанию всех миролюбивых и демократических сил нашего народа.

Все берлинские демократические газеты подробно излагают речь Н. С. Хрущева. «Нейес Дейчланд» подчеркивает, что заключение мирного договора не терпит отсрочки.

ПОЛЬША

Советским людям война не нужна, пишет «Трибуна люду», комментируя речь Н. С. Хрущева на митинге советско-индийской дружбы. Общество, которое строит советский народ, провозглашает своей целью мир, труд, свободу, равенство, счастье для всех народов.

Мир, подчеркивает газета «Жолнеж вольности», вновь услышал голос Востока: Мы выступаем за серьезные деловые переговоры с участием всех государств, которые входили в антигитлеровскую коалицию. Вопрос предотвращения войны, обеспечения безопасности в Европе является предметом заботы не только СССР и соседней Германии, но и всех государств, которые заботятся о будущем своих народов. Заключение мирного договора с Германией погасит опасный очаг, юридическое признание существования германских границ преградит путь реваншистам.

РУМЫНИЯ

Румынская печать широко освещает митинг советско-индийской

дружбы в Москве. Газеты публикуют изложение речей Н. С. Хрущева и Д. Неру. В заголовках газеты подчеркивают слова Н. С. Хрущева о том, что если западные державы готовы к деловым переговорам, то Советское правительство приветствует это. Газета «Нейер вег» в заголовке указывает: «Мирное разрешение германского вопроса не терпит более отлагательств». Газеты «Ромыния либера» и «Мунка» в заголовках выделяют слова Неру о том, что в Советском Союзе, пожалуй, более чем в любой другой стране подчеркивают важность мира.

США

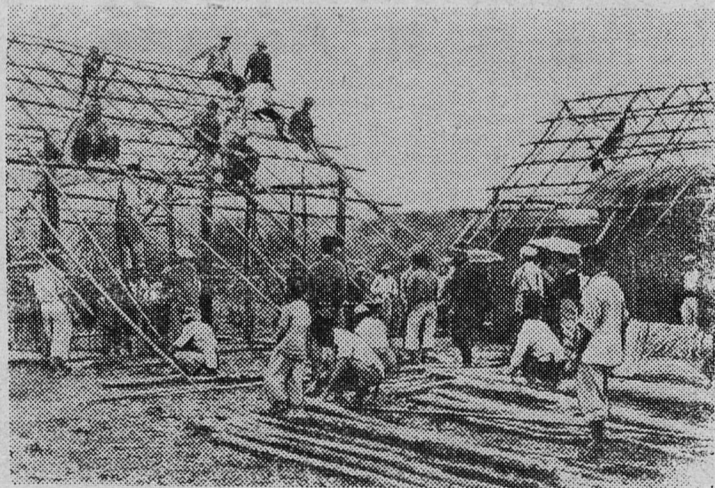
Газета «Нью-Йорк таймс» в статье, опубликованной на первой странице, сообщает, что должностные лица в Вашингтоне, ознакомившись с речью Н. С. Хрущева, произнесенной на митинге советско-индийской дружбы, «проявили интерес ко многим его замечаниям». Вместе с тем газета пишет, что представители Белого дома и Госдепартамента попытались охарактеризовать готовность Советского Союза вести деловые переговоры с западными державами как «пропагандистское» заявление. Газета отмечает, что правительство Кеннеди «не было особенно обрадовано сегодня новым предложением премьер-министра Н. С. Хрущева «вести переговоры».

Следует отметить, что комментарии ряда газет на выступление Н. С. Хрущева выдержаны в воинственном тоне и пестрят грубыми выпадами против политики Советского Союза.

АНГЛИЯ

Речь Н. С. Хрущева на митинге советско-индийской дружбы

(ТАСС)



Лаос. Строительство начальной школы в провинции Сиенг-Куанг. Фото Ли Чжан-юна. Агентство Синьхуа

Зам. редактора Н. ЛАКЕЕВ

Монтажному участку «Севзапэнерго-монтаж» для работы на ТЭЦ комбината «Сланцы» и в отъезд требуются рабочие: слесари-монтажники и трубопроводчики II—VI разрядов, электросварщики III—VI разрядов, обмуровщики III—VI разрядов, рабочие, не имеющие специальности, в слесарные бригады. За справками обращаться по телефону № 85. Газопровод.