

С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ ВАС, ТОВАРИЩИ!

ПУТЬ ВОДЕ ОТКРЫТ!

СМОТРОВАЯ площадка на Саратовском канале. С особой тщательностью монтажники готовили гидросооружения и встрече с волжской водой. И вот наступил момент, когда на свое место встал последний затвор. Начальник стройки А. И. Максаков дает команду: «Разобрать перемычку!».

За рычаги бульдозера садится один из лучших механизаторов бригады П. С. Гуськов. Машина послушна в его руках.

Шумным ручьем вода устремляется в русло канала. Через час она прошла уже почти полдуги.

Велика заслуга коллективов, занятых на строительстве Саратовского оросительного канала. Здесь было сосредоточено свыше ста бульдозеров и скреперов, земснаряд, шагающий экскаватор. Механизированным отрядом вынута за сравнительно короткий срок два миллиона 560 тысяч кубометров грунта. Более 700 тысяч из них вынул шагающий экскаватор.

Ввод подводящего канала планировался на сентябрь. Но люди решили проложить его на месяц раньше. Это трудовой подарок славному юбилею — 50-летию образования Союза ССР.

И. ДМИТРИЕВ.

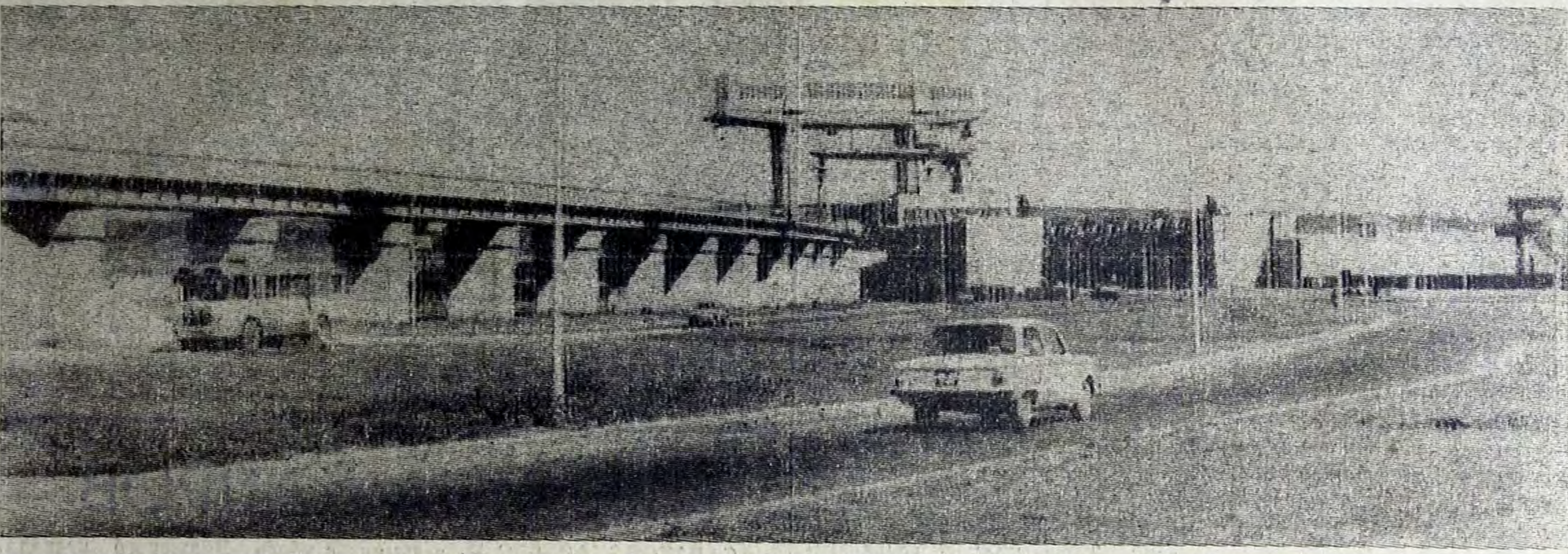
ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Огни КОММУНИЗМА

Орган Балаковских горкома и райкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Саратовской области

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В ЯНВАРЕ 1918 ГОДА

№ 126 (7383) ♦ Вторник, 8 августа 1972 года ♦ Год издания 55-й ♦ Цена 2 коп.



КОЛЛЕКТИВУ ОРДЕНА ЛЕНИНА САРАТОВГЭССТРОЯ

Саратовский обком КПСС и исполком областного Совета депутатов трудящихся сердечно поздравляют рабочих, инженерно-технических работников и служащих с награждением управления Саратовгэсстроя орденом Ленина за успехи, достигнутые коллективом в деле развития энергетики и промышленности Поволжья, в связи с завершением сооружения Саратовской ГЭС и сдачей ее в постоянную эксплуатацию.

Обком КПСС и облисполком выражают твердую уверенность в том, что коллектив ордена Ленина Саратовгэсстроя, претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС, приложит все силы для досрочного выполнения планов девятой пятилетки, своевременного пуска Саратовского канала, выполнения социальных обязательств, принятых в честь 50-летия образования СССР.

ОБКОМ КПСС
ОБЛИСПОЛКОМ

ГОРОДСКОЙ комитет КПСС и исполком городского Совета депутатов трудящихся тепло поздравляют рабочих, инженерно-технических работников и служащих управления строительства «Саратовгэсстрой» с высокой правительственной наградой — орденом Ленина.

Это оценка партии и правительства большого вклада многотысячного коллектива строителей и монтажников в дело развития энергетики и промышленности Поволжья в связи с завершением сооружения Саратовской ГЭС и сдачей ее в постоянную эксплуатацию.

Под руководством партийной организации строители добились больших трудовых успехов в промышленном, жилищном и культурно-бытовом строительстве в нашем городе.

В обстановке высокого политического и трудового подъема, вызванного историческими решениями XXIV съезда КПСС и Постановлением ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию образования СССР», коллектив Саратовгэсстроя ведет строительство Саратовского оросительного канала, завода фосфорных удобрений, завода резиновых технических изделий и других важных объектов.

Дорогие товарищи! Примите наши искренние пожелания доброго здоровья, счастья и дальнейших творческих успехов в труде на благо любимой Родины в реализации высоких обязательств по досрочному выполнению девятой пятилетки.

ГОРКОМ КПСС,
ИСПОЛКОМ ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ.

КОРМА—ЗАБОТА ВСЕНАРОДНАЯ

СОВЕЩАНИЯ В РАЙКОМЕ
И ГОРКОМЕ КПСС

В РАЙОННОМ и городском комитетах КПСС состоялись совещания руководителей и секретарей партийных организаций колхозов и совхозов, предприятий и учреждений, посвященные завершению уборки урожая и организации работ по заготовке кормов для общественного скота.

В работе этих совещаний, которые проводил заведующий отделом организационно-партийной работы обкома КПСС А. М. Янкин, приняли участие секретари и члены бюро партийных комитетов, председатели и члены исполкомов районного и городского Советов депутатов трудящихся.

Руководители колхозов имени Свердлова В. К. Гамин, им. К. Маркса Н. А. Липатов, им. Дзержинского Н. А. Хиров, «Россия» В. В. Лышков, «Заря» А. Ф. Филиппов и другие информировали о ходе работ по завершению уборки урожая и заготовки кормов.

Участники совещаний пришли к единому мнению, что последствия неблагоприятных погодных условий можно сгладить высокой организованностью тружеников села и города.

В решении этой задачи труженикам села готовы оказать необходимую помощь рабочие и служащие промышленных предприятий, учреждений города, студенты и учащиеся профессионально-технических училищ. Председателям колхозов и директорам совхозов поручено в ближайшие дни определить размеры необходимой им помощи для того, чтобы в ходе месячника — с 10 августа по 10 сентября — завершить работы по заготовке кормов.

В ОБКОМЕ КПСС

БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ ТРУДЯЩИХСЯ ОБЛАСТИ

В обкоме партии состоялось совещание первых секретарей горкомов и райкомов КПСС, председателей исполкомов районных и городских Советов депутатов трудящихся, в котором приняли участие секретари и члены бюро обкома КПСС, руководители областных организаций.

Участники совещания подробно рассмотрели задачи по завершению уборки урожая, всемерному повышению темпов заготовки кормов для животноводства, вопросы, связанные с обеспечением урожая будущего года.

С сообщениями выступили первый секретарь Балаковского райкома КПСС А. Т. Точка, первый секретарь Екатеринбургского райкома КПСС П. М. Бабушкин, первый секретарь Аркадакского райкома КПСС А. М. Морозов, первый секретарь Пугачевского райкома КПСС А. В. Федоров, первый секретарь Энгельсского райкома КПСС А. Ф. Козобродов, первый

секретарь Марковского горкома КПСС В. Р. Солин, первый секретарь Ивантеевского райкома КПСС И. П. Анненков, первый секретарь Калининского райкома КПСС В. С. Луговцев.

По этим вопросам на совещании выступил первый секретарь обкома КПСС А. И. Шибаяев.

Труженики сел и городов области, указывалось на совещании, под руководством партийных организаций развернули большую работу по сбору урожая и заготовке кормов для животноводства. В условиях засушливого лета огромное значение имеет оказание колхозам и совхозам правобережных районов помощи заволжским районам, пострадавшим от засухи, соломой и другими видами кормов. Развернувшееся патристическое движение приносит добрые плоды. Например, хлеборобы колхозов и совхозов, коллективы трудящихся районного центра Аркадакского

района с большой настойчивостью, днем и ночью вместе с бригадами из Заволжья ведут заготовку кормов, стремясь увеличить свой вклад в ресурсы левобережных районов. Новым проявлением патристической инициативы является почин студентов политехнического института и других молодежных коллективов по заготовке камыша, веточного юрма.

Боевая задача всех партийных, комсомольских, профсоюзных организаций, местных Советов, колхозников, работников совхозов, трудящихся городов — сосредоточить сегодня все силы и резервы на завершении уборки урожая, изыскании и использовании все новых кормовых ресурсов для животноводства. При этом первостепенную роль играет фактор времени, строжайшее соблюдение технологии сбора, хранения кормов, их дальнейшее улучшение, подготовка и скармливание. Опыт Ивантеевского

района, где во всех хозяйствах налажена обработка соломы, работают кормошени, без промедления скирдуются грубые корма, показывает, что при этом эффективность кормовых ресурсов возрастает на 20—30 процентов. Высокие кормовые достоинства имеют муца, приготовленная из веточного корма, гранулы, сделанные из соломы и других прубых кормов.

Необходимо четко выполнять обязательства по оказанию помощи заволжским хозяйствам, до килограмма убирать и сохранять солому, полностью использовать ресурсы веточного корма, камыша, пожнивных остатков, ботвы картофеля, сахарной свеклы, зеленой массы кукурузы, подсолнечника и других кормов. В ближайшие дни должны быть введены в действие все агрегаты по приготовлению витаминной муки и гранулированных кормов. Со всей тщательностью следует провести уборку кукурузы, закладку силоса.

В целях максимального сбора кормов, их заготовки в области с 10 августа объ-

является ударный месячник. Наряду с сельскими тружениками в нем примут участие коллективы шефствующих предприятий, работники областных и районных учреждений, студенты вузов и техникумов. Партийные организации призваны обеспечить широкий размах соревнования, определить четкие задания на каждый день, каждую смену, разъяснить огромное значение месячника. Нужно все сделать для создания необходимых кормовых запасов, чтобы сохранить поголовье скота и птицы, обеспечить их продуктивность. Колхозам и совхозам должна быть оказана помощь транспортными средствами, в оборудовании машин, агрегатов и цехов.

Вместе с тем особое внимание должно быть обращено на создание семенных фондов, освоение орошаемых земель, пахоту ячменя и все другие работы по подготовке урожая будущего года.

Выполнение поставленных задач явится важным вкладом в дело осуществления планов пятилетки.



ОРДЕН ЛЕНИНА

НАГРАДА ОБЯЗЫВАЕТ

НА ДНЯХ в одном из журналов довелось прочесть на первый взгляд ничем не примечательную справку: «СССР вырабатывает больше энергии, чем такие индустриальные, высокоразвитые капиталистические страны, как Англия, Франция, ФРГ и Швеция, вместе взятые».

Тут же вспомнилось, что полвека назад, несмотря на все напряжение сил, в молодой Советской республике было введено в строй всего лишь 12 тысяч киловатт новых мощностей.

«12 тысяч киловатт, — говорил В. И. Ленин, — очень скромное начало. Быть может, иностранец, знакомый с американской, германской или шведской электрификацией, над этим посмеется. Но хорошо смеется тот, кто смеется последним», (Полн. собр. соч., т. 44, стр. 51—52).

А сегодня каждый из нас знает, что только в прошлом году были введены новые энергетические мощности в 12 миллионов киловатт, т. е. в тысячу раз больше, чем в 1920—1921 годах. Как не вспомнить здесь о вещих словах В. И. Ленина!

Гордостью наполняется сердце от сознания того, что в это достижение внес свой достойный вклад многотысячный коллектив Саратовгэсстрой, воздвигнувший у стен Балакова Саратовскую гидроэлектростанцию имени Ленинского комсомола мощностью в 1315 тысяч киловатт. В авангарде строителей шли коммунисты и комсомольцы.

Строительство гидроузла осуществлялось в знаменательное время, когда советский народ отмечал 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции, 100-летие со дня рождения В. И. Ленина и дни работы исторического XXIV съезда КПСС.

За годы строительства выполнено 108 миллионов кубических метров земляных работ, уложено 3 миллиона 100 тысяч кубометров бетона и железобетона, смонтировано 117 тысяч тонн металлоконструкций и гидросилового оборудования.

В настоящее время все сооружения и оборудование гидроузла прошли надежную практическую проверку и работают устойчиво и надежно. Саратовская гидроэлектростанция выработала более 21 миллиарда киловатт-часов электроэнергии и окупи-

В. КОПЕННИН,
секретарь парткома
Саратовгэсстрой

ла на две трети затраты на строительство.

Научно-техническая революция в СССР оказала решающее влияние на применение в строительстве гидроузла и других промышленных объектов прогрессивных форм и методов строительных и монтажных работ. Были созданы поточные линии и комплексы по строительству гидроузла из крупногабаритных железобетонных блоков.

Впервые в нашей стране на Саратовской ГЭС смонтированы два опытных горизонтальных капсульных гидроагрегата мощностью по 45 тысяч киловатт каждый, которые проходят опытно-промышленную эксплуатацию.

Коллектив эксплуатационников Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола в результате творческих поисков и применения передового инженерного опыта повысил мощность основного гидросилового электрического оборудования станции на пять процентов выше проектной.

При отделке объектов гидроузла широко использовались новые высококачественные местные строительные и облицовочные материалы.

Коллективом Саратовгэсстрой построен крупнейший в Советском Союзе Балаковский комбинат химического волокна имени В. И. Ленина, комплекс теплоэлектростанций, первая очередь завода резиновых технических изделий. Построено более одного миллиона квадратных метров жилой площади, 15 школ, 31 детский сад-ясли, 3 больницы, 3 поликлиники, институт, техникум, профтехучилище, пионерские лагеря, два Дворца культуры, два кинотеатра и другие объекты культурно-бытового назначения. Объем выполненных работ составляет более 820 миллионов рублей.

С созданием Саратовского водохранилища наша страна получила дополнительную возможность для решения задач большой государственной важности — орошения засушливых земель Заволжья.

В настоящее время коллектив строителей и монтажников, партийная организация стройки успешно решают задачу, постав-

ленную XXIV съездом КПСС о создании в Заволжье орошаемого земледелия. Ударными темпами ведется строительство Саратовского оросительного канала пропускной способностью 56 кубических метров воды в секунду.

В 1971 году первая очередь Саратовского оросительного канала протяженностью более 40 километров сдана в эксплуатацию. Через несколько недель строительство канала будет завершено. Коллективы строителей, монтажников и эксплуатационников в настоящее время готовят достойную встречу всенародному празднику 50-летия образования Союза Советских Социалистических Республик.

Строительство гидроузла явилось большой школой формирования и роста коллектива гидростроителей. В 1956 году Саратовгэсстрой имел 2200 человек, теперь в его рядах трудится более 17 тысяч человек.

Сотни рабочих в совершенстве овладели прогрессивными методами работы, высокопроизводительными машинами и механизмами. Молодые инженеры и техники овладели искусством гидростроения, стали квалифицированными специалистами и в настоящее время работают на строительстве Саяно-Шушенской, Чебоксарской, Камской, Нурекской, Токтогульской гидроэлектростанций, а также в ряде дружественных зарубежных стран мира.

За все годы строительства коллективы Саратовгэсстрой и специализированных организаций ощущали повседневную помощь и внимание Центрального Комитета партии и Советского правительства.

Высокая награда Родины обязывает гидростроителей трудиться с еще большей энергией, последовательно и твердо претворять в жизнь решения XXIV съезда КПСС.

Сегодня наш коллектив вместе с советским народом идет навстречу 50-летию образования СССР. Впереди — новые перспективы, новые задачи. Нет сомнения в том, что строители Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола, решившие в прошлом немало сложных задач, отдадут все свои силы и знания, чтобы успешно выполнить новые, еще более ответственные задания Коммунистической партии.



Ивана Георгиевича Попова уважают в коллективе гидроэлектростанции, где он работает в должности дежурного машиниста. Исполнительный и дисциплинированный, Иван Георгиевич сейчас осваивает смежную профессию электромонтера. Фото М. Бабенко.

КУЗНИЦА КАДРОВ

САРАТОВСКАЯ ГЭС — седьмая ступень Волжского каскада. Для сооружения таких гидроэлектростанций необходим сплоченный коллектив строителей с мощной производственной базой.

Волжскую ГЭС имени В. И. Ленина соорудил «Куйбышевгидрострой», Волжскую им. XXII съезда КПСС — «Волгоградгидрострой», — которые явились «академиями» для многих работников, прибывших на строительство Саратовской ГЭС.

По своим масштабам Саратовская ГЭС немногим уступает своим предшественникам. Сооружение ее шло своими путями, более прогрессивными индустриальными методами. Здесь впервые в мировой практике гидротехнического строительства применен метод строительства крупными блоками, изготовленными на заводах стройки. Коллектив Волжского участка после завершения монтажных работ на Волжской ГЭС имени XXII съезда КПСС и Воткинской ГЭС, в 1964 году прибыл на Саратовскую. С тех пор нам приходится трудиться вместе с многотысячным коллективом Саратовгэсстрой.

На сооружении Саратовского гидроузла возмужали и выросли тысячи новых специалистов, десятки хороших руководителей. Среди них Николай Максимович Иванов, заместитель министра энергетики и электрификации СССР, бывший начальник участка, ныне начальник строительства А. И. Макасов, инженеры В. И. Альфиш, В. Е. Кулагин и многие другие. У нас, монтажников, навсегда остался в памяти образ неутомимых руководителей К. В. Баранова, П. П. Сизова, которые отдавали всю свою энергию строительству гидроузла.

Сейчас «Саратовгэсстрой» — крупная индустриальная база строителей, многоопытный коллектив, способный решать крупные государственные задачи с высокой ответственностью.

С большой радостью мы восприняли сообщение о награждении коллектива «Саратовгэсстрой» высокой правительственной наградой — орденом Ленина.

Я. КОВАЛЕВ,

начальник участка «Спецгидроэнергомонтаж».

ЛУЧШАЯ НА ВОЛГЕ

ПРИ ЗАВЕРШЕНИИ строительства сооружений Саратовской ГЭС им. Ленинского комсомола коллективу прадостроителей была поручена задача: выполнить отделочные работы комплекса сооружений.

За короткие сроки, одновременно со строительством объектов жилья и культурно-бытового назначения требовалось выполнить большие объемы отделочных работ, решить вопросы архитектурного оформления с тем, чтобы Саратовская ГЭС отличалась не только сборностью, но и своей красотой.

Сложность задачи усугублялась применением обычных видов отделки в проектном решении. Там, где в машинных залах предусматривалось выполнить из металлических плиток, стены и колонны обрабатывались известко-

выми или гипсополимерцементными красками.

Обсудив варианты архитектурного оформления, предусмотренные проектом, коллективы рабочих и инженеров-отделочников внесли предложения о применении новых видов отделки и материалов.

Необходимо было в больших масштабах освоить и внедрить многие виды новых штукатурок, таких, как под гранит, естественный камень, под «набрызг», подобрать такую гамму колеров, которая бы создавала единство интерьеров залов.

С этой целью была создана специальная лаборатория по подбору материалов, по совершенствованию технологии отделочных работ. Организовались творческие группы рабочих под руководством специалистов-исследователей —

мастера-штукатур В. Смолякова, мозаичника С. Ханжина, столера-краснодеревца М. Вишнякова, художника В. Шукина, инженера-конструктора В. Мочалина.

Благодаря их усилиям разработан ряд новых отделочных материалов, с применением которых внесены коренные изменения в ранее принятые архитектурные решения интерьеров машинного зала, левобережных подступов к ГЭС, центрального пульту управления и ряда других важных объектов станции.

Так, группа во главе с В. Смоляковым отработала технологию и внедрила в производство многочисленные виды и варианты декоративных штукатурок, группа С. Ханжина — рецептуру, рисунки и технологию устройства мозаичных и брекчневых полов. Коллектив, руководимый М.

Вишняковым, достиг совершенства в создании красивых рисунков паркетных полов. Группой под руководством художника В. Шукина разработаны различные окрасочные составы с богатой цветовой гаммой.

При отделке сооружений ГЭС широко использовался опыт лучших мастеров-отделочников страны. Наши специалисты-штукатуры побывали в городе Вильнюсе, где переняли опыт заслуженного строителя М. И. Рыбакова по выполнению декоративной штукатурки «под гранит». Впоследствии этот вид штукатурки в широких масштабах был применен при отделке интерьеров открытой и закрытой монтажных площадок левого берега.

Опыт отделочников городов Сочи и Ростова был использован при механизации декоративного оштукатуривания «под набрызг». Отделочниками созданы новые виды материалов — декоративная штукатурка «под песчаник», которая, искрясь «инеем», украшает стену машинного зала со сторо-

ны нижнего бьефа. Созданы крупноформатные облицовочные плиты с мозаичным набором каменных плиток, из которых выполнена парадная лестница входа в машинный зал, облицованы чаши зеленых декоративных уголков в машинном зале.

В процессе работы приходилось преодолевать и технические трудности. Работать приходилось в действующих помещениях, где находилось работающее под большим электрическим напряжением оборудование, кабельные системы. Там, при штукатурке подгенераторных помещений с поверхностей стен и колонн при нормальной технологии производства необходимо было демонтировать кабельные разводки, ибо они могли оказаться в слое штукатурки. Здесь по предложению бригадира бригады маляров А. Шарова использован совершенно новый состав шпаклевки. Имея в своем составе полимерные материалы и волокнистые добавки, обладающая высокой адгезионной способностью и безуса-

КОЛЛЕКТИВУ САРАТОВГЭССТРОЯ

Имени Ленинского комсомола

С БОЛЬШОЙ радостью коллектив Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола встретил сообщение о награждении коллектива Саратовгэсстроя орденом Ленина в связи с окончанием строительства Саратовской ГЭС и сдачи ее в постоянную эксплуатацию.

Славным коллективом Саратовгэсстроя построено уникальное гидротехническое сооружение с сочетанием сборного и монолитного железобетона. Основной период строительства на Саратовской ГЭС начался с 1964 года. До этого было строительство другого большого объекта — комбината химического волокна.

Гидростанция строилась технически таким образом, что агрегаты сдавались последовательно друг за другом. Это позволило, не теряя времени, использовать водоток на выработку электроэнергии с первых агрегатов, дать электроэнергию промышленности и сельскому хозяйству.

Первые четыре агрегата Саратовской ГЭС введены ранее установленного правительства срока. Это стало возможным потому, что коллективы Саратовгэсстроя и монтажных организаций своим беззаветным трудом

выполняли задания на 150—200 процентов.

На Саратовской ГЭС впервые была достигнута самая высокая производительность на монтаже агрегатов. В 1969 году смонтировано и поставлено под нагрузку 9 агрегатов, т. е. монтаж одного агрегата не превышал более 45 дней.

Саратовская ГЭС по своей архитектуре и качеству отделочных работ является лучшей в Советском Союзе. Нельзя не отметить передовые бригады, звенья, прорабства, показавшие лучшие образцы творческой инициативы и героического труда. Это бригада монтажников сборного железобетона и армоконструкций под руководством Героя Социалистического Труда Н. Деркача, бригады Н. Фролова, П. Куцаева, плотников-бетонщиков Н. Козлова, М. Полякова, В. Корнилова, отделочников В. Харькова, мозаичников-плиточников М. Ханжиной, мраморщиков А. Гурьянова, шлифовщиков мрамора В. Максимов и других.

Монтажные работы велись участками «Спецгидроэнерго-монтаж» (начальник участка Я. Я. Ковалев), «Гидромонтаж» (начальник участка Я. К. Моценский), «Гидроэлектромонтаж» (начальник участка Л. В. Клеми-

на). Большую работу провела группа наладки. Успех в пуске уникального сооружения можно объяснить слаженностью работы строителей, монтажников и эксплуатационников. В этом заслуга большой армии комсомольцев, принявших участие в строительстве ГЭС.

Большую помощь в строительстве Саратовской ГЭС оказали городские организации: коллективы завода имени Дзержинского, комбината химического волокна и других.

Новейшее оборудование на гидростанцию поставляли многие заводы Советского Союза: Ленинградский Металлический завод и завод «Электроаппарат», Харьковский турбинный завод, Свердловский и Новосибирский генераторные заводы и другие.

Государственная комиссия под руководством Д. Г. Жимерина приняла Саратовскую ГЭС с отличной оценкой.

В настоящее время коллектив уверенно ведет эксплуатацию гидроэлектростанции. Оперативный персонал четко следит за работой агрегатов, вспомогательного и другого оборудования. Руководит оперативной службой Ю. Ф. Обергтышев. Коллективы цехов, возглавляемые А. Г. Мар-

ковым, М. Г. Матковым, своевременно и качественно производят ремонт основного и вспомогательного оборудования. На станции внедряется автоматика и совершенствуются отдельные узлы оборудования.

Проводится большая работа по рационализации. Необходимо отметить такую работу, как заварку лопасти рабочего колеса агрегата без его демонтажа. Это предложение дало экономии государству около 300 тысяч рублей.

Труд многотысячного коллектива увенчался успехом. Агрегаты Саратовской ГЭС на сегодняшний день выработали 21 миллиард часов электроэнергии, и гидростанция окупилась на 70 процентов.

Решением горкома КПСС и горисполкома коллективу Саратовской ГЭС во втором квартале присуждено первое место по итогам социализации среди городских предприятий.

В замечательный день — награждения коллектива Саратовгэсстроя орденом Ленина, эксплуатационники поздравляют коллектив строителей, гордятся их самоотверженным трудом и отличными результатами в возведении такого чудесного сооружения, каким является Саратовская ГЭС.

Г. ГОЛОВАНОВ,
директор Саратовской ГЭС
имени Ленинского комсомола.

БОЛЬШАЯ РАДОСТЬ

УКАЗ Президиума Верховного Совета СССР о награждении коллектива Саратовгэсстроя орденом Ленина встречен рабочими, инженерами и служащими заводов КПП с большой радостью. Начальник комбината промышленных предприятий П. К. Ванев, секретарь парткома П. П. Бирченко, директоры заводов, секретари парторганизаций, председатели заводских комитетов профсоюза горячо поздравили коллективы цехов, бригад, звеньев с высокой правительственной наградой.

Успешно трудятся коллективы предприятий. План по реализации по КПП за семь месяцев выполнен на 109,3, по выпуску валовой продукции — на 110,4 процента. По плану за семь месяцев нужно было изготовить сборного железобетона 102 тысяч 800 кубометров, фактически сделано 112 тысяч 327 кубометров. В числе лучших бригад монтажников А. И. Ермилова, слесарей В. В. Холодова, электросварщиков Н. П. Горбаткова, К. Ф. Пимена, А. И. Шинина, формовщиков Н. А. Ханина, В. С. Карякина, В. С. Максимова, слесарей И. В. Ляхова, М. К. Быкова, монтажников А. С. Назарова и многих других.

На заводе КПП за высокопроизводительный труд 553 работникам присвоено высокое звание ударника коммунистического труда.

А. СОЛОВЬЕВ.

БАЛАКОВО в 1966 году поражаило каждого приехавшего размахом строек. Котлован ГЭС в то время буквально кипел «огнем работ». Велись испытания монтажных мранов для укладки сборного железобетона, вводилась поточная линия укладки бетона. В январе 1966 года Ленинградцы прислали детали головной турбины и вскоре был смонтирован первый статор.

какая запись дежурного инженера Д. А. Тарасенко: «Первые агрегаты СарГЭС поставлены под промышленную нагрузку».

Коллективом вахты № 2 руководили Д. Тарасенко, В. Зарайский, Н. Донской. Это был период становления коллектива эксплуатационников.

Были трудные, напряженные дни. Оберегался опыт, рос коллектив. Если раньше обслужива-

завершили работу на ГЭС, которая впоследствии была предъявлена Госкомиссии и принята в постоянную эксплуатацию. Несмотря на значительные трудности, увеличение зон обслуживания, коллектив вахты эксплуатации с честью выполняет обязанности. Маяки производства — ветераны В. Колупасев, С. Забродин, Е. Следнева, Е. Кобяков, Б. Соколов по праву считаются специалистами высокого класса.

Производительность труда на станции в этом году выросла на 36 процентов. Здесь большая заслуга коллектива эксплуатационников. Совсем недавно в ответ на призыв XXIV съезда КПСС осваивать новые производства и мощности, коллектив передовой на ГЭС вахты № 2, руководимой А. М. Мерзляковым, И. Т. Фисенко и Л. Г. Гаазе, провожал своих лучших специалистов В. П. Агеева, В. И. Иванова, Ю. Т. Крайнова на эксплуатацию крупнейшего энергогиганта Нурекскую ГЭС. Немало в стране таких энергопредприятий, на которых трудятся посланцы славной седьмой «волжской жемчужины», с огоньком, зажженным здесь, в энергетическом Балакове.

И. ПЕТЛИН,
машинист гидротурбин
Саратовской ГЭС.

Среди лучших работников группы автоматки в машинном зале электростанции называют электромонтера коммуниста Александра Ивановича Честнова.

Александр Иванович четко и быстро устраняет неполадки в сложном электрическом оборудовании.

На снимке: А. И. Честнов.
Фото М. Бабенко.



ОГНИ ГИДРОСТАНЦИИ

Грандиозным было событие 30 июля 1967 года, когда в 16 часов 30 минут опускали первое рабочее колесо в кратер пятого агрегата. Ротор и статор будущего исполна были привезены на тридцати железнодорожных платформах.

15 декабря — отметка моря 23,6 метра, напор восемь метров, в море — семь миллиардов кубометров воды. Есть условия для пуска первых гидроагрегатов.

23 декабря подняты затворы седьмого и восьмого гидроагрегатов. В 21 час 30 минут были пущены два энергетических агрегата на холостой ход.

Несколько позднее, 28 декабря, в первом эксплуатационном журнале ГЭС появилась историчес-

кая запись дежурного инженера Д. А. Тарасенко: «Первые агрегаты СарГЭС поставлены под промышленную нагрузку».

Коллективом вахты № 2 руководили Д. Тарасенко, В. Зарайский, Н. Донской. Это был период становления коллектива эксплуатационников.

Были трудные, напряженные дни. Оберегался опыт, рос коллектив. Если раньше обслужива-

ли всей сменой четыре агрегата, теперь это стало зоной обслуживания одного турбиниста. Многие машинисты турбин становятся начальниками смен — В. Шаурин, И. Ульянов, В. Новиков, И. Фисенко. Большая заслуга в этом кам машинистов, так и начальников смен. Учителями стали вчерашние ученики — В. Иванов, Н. Пономарев, Н. Белозерцев, Б. Егоров. Хорошими специалистами стали А. Дубовицкий, А. Морозов, В. Шапошников.

И снова проводы, нелегко расставаться с людьми, с которыми так много сделано, пережито. Провожали на Черваськую и Капчгайскую ГЭС Д. Тарасенко, В. Друяна, И. Никитина. Время течет быстро. Строители

— были с трещинами и дорогами. По предложению начальника спецуправления Н. Л. Стряпчева, принят вариант облицовки колонн плитами, изготовленными из местного камня — доломитизированного известняка, добываемого в Березовском карьере для изготовления бетонного и дорожного щебня.

Изучением известняков Березовского карьера в спецуправлении занимались и ранее. Было известно, что по прочности этот камень соответствует стандартам, хорошо поддается распиловке и шлифовке, а по декоративности не уступает многим мраморам, добываемым в стране. Облицовка колонн получилась дешевле, чем из привозного камня.

Большой вклад в архитектурное оформление интерьеров гидростанции и территорий, прилегающих к ней, вложен оленителями спецуправления под руководством старшего прораба агронома Н. П. Милневой. Коллектив под ее руководством умело применил на озеленение уголков

отдыха машинного зала субтропические деревья и растения, выращенные в дендрарии города Сочи и в собственной оранжерее. Этим же коллективом произведено озеленение территории, примыкающей к гидростанции.

На реализации замыслов коллективу отделочников дополнительно требовалось много специалистов — отделочников. За короткие сроки было произведено массовое обучение рабочих специальностям штукатуров, маляров, мозаичников, облицовщиков-мраморщиков. Подлинными школами подготовки специалистов явились бригады штукатуров В. Харькова, А. Бгавина, В. Мясникова и Н. Яцук. Ранее они активно участвовали в отделке школ, детских садов, магазинов, где освоили в совершенстве многие виды штукатурок. Опыт пригодился при отделке здания ГЭС.

Большую помощь в подготовке облицовщиков-мраморщиков оказал А. К. Шмидт. Профессию он унаследовал у отца, сам участ-

вовал в отделке уникальных сооружений во многих городах страны. Александр Кириллович организовал школу, в которой обучил своему мастерству 25 каменщиков и плотников. В процессе облицовочных работ А. К. Шмидт показал образцы труда и искусства. При его непосредственном участии произведены все облицовки каменными плитами элементов в здании ГЭС.

Дружный коллектив инженеров и техников вложил в отделку гидростанции большой творческий труд. Главные энтузиасты — начальник управления отделочных работ В. Еремин, старшие прорабы В. Мельников, А. Бурков, Н. Рукин, прорабы Л. Стулова, М. Кожевникова, В. Чиричкин, главный механик В. Пономарев, главный энергетик В. Митрофанов.

Активное участие в строительстве и благоустройстве территории принимали руководители управлений Ю. Кравец и М. Начин, М. Прокудин, Г. Кистенев, А. Савкин и В. Морозов.

Большой вклад в отделку сооружений Саратовской ГЭС внесли мозаичники бригады В. Сапуновой, С. Ханжина, штукатуры В. Мясникова, В. Харькова, А. Бгавина, маляры А. Шарова, П. Красовского, В. Панова, М. Григорьевой, П. Токарева, плотники А. Соловьева, В. Комарова, Б. Кразинова, облицовщики-мраморщики А. Гурьянова и многие другие.

Трудную, но почетную миссию выполнил начальник спецуправления Н. Л. Стряпчев. Под его непосредственным руководством разработаны и внедрены в отделку сооружений ГЭС многие впервые применяемые отделочные материалы и их сочетания.

Подводя итоги работы коллективов, участвовавших в строительстве Саратовской гидроэлектростанции, Государственная приемочная комиссия оценила труд отделочников на отлично.

П. ПОТАПОВ,
начальник технического отдела
спецуправления.

дочностью, новая шпателька позволила обойтись без применения штукатурного намета, за счет чего была сокращена трудоемкость отделки помещений. Много хлопот доставила отделка колонн машинного зала и монтажных площадок. Проектом предусматривалась отделка их штукатуркой и окраской масляной краской. По предложению строителей, решено облицевать их каменными плитами. Пришлось организовать собственное производство каменных облицовочных плит.

Группой рационализаторов под руководством инженеров В. А. Додонова и В. И. Мочалина в кратчайшие сроки были спроектированы и изготовлены в мастерских наммережуемые и шлифовально-полировальные станки.

Вначале глыбы мрамора приходилось возить с верховьев Енисея и с Увала. Но пробным изготовлением облицовочных плит из привозного камня было установлено, что плиты не соответствовали требованиям производства

СОЮЗ ЗНАНИЙ И ТЕХНИКИ

РЕПОРТАЖ

ЧЕЛОВЕКА, впервые оказавшего здесь, непременно поразила напряженная тишина, обилие различных автоматических устройств, и, конечно, немногочисленность.

Вот и сейчас в большом зале за стеклянной дверью с предупредительной надписью — «Посторонним вход воспрещен» — всего двое. «Командиры» пункта инженеры Вениамин Петрович Евплов и Зинаида Григорьевна Абрамова внимательно следят за приборами, четко и быстро отвечают на многочисленные телефонные звонки, ведут записи в вахтенном журнале.

«7 часов 6 минут. Пушеры 11 и 12 гидрогенераторы, синхронизированы в сеть».

«7 часов 15 минут. Пушеры и синхронизированы в сеть гидрогенераторы 19 и 20».

День и ночь без устали бьется «сердце» гидростанции. А здесь, на пульте управления, контролируется работа ГЭС. Чут-

кие приборы управляют всем оборудованием гидроузла и станции, агрегатами.

Вениамин Петрович и Зинаида Григорьевна всматриваются в экраны. Все идет нормально: «спокойны» световые табло, автоматические датчики дистанционного замера уровней воды верхнего и нижнего бьефов.

Работа на пульте управления требует большого внимания, умения быстро реагировать на любое «действие» мощных агрегатов гидроузла, хладнокровия, а главное — знаний и опыта. Но у инженеров надежный помощник — умная автоматика. Она поможет персоналу быстро обнаружить и устранить все ненормальности режима работы гидроагрегатов и вспомогательного оборудования.

Центральный пульт управления Саратовской ГЭС недаром называют командным пунктом, «мозгом станции». Здесь трудятся высококвалифицированные специалисты. Таким является инженер

В. П. Евплов. Вся его трудовая жизнь посвящена энергетике. Он начинал учеником электромонтера на Нижнесвирской ГЭС имени Г. О. Графтио, восемь лет работал в ремонтной группе и одновременно учился.

Вот уже пять лет работает Вениамин Петрович на Саратовской ГЭС, день пуща ее встретил в должности начальника смены электрического цеха. А сейчас он — дежурный инженер. Большая трудовая школа! Каждый «винтик», любое дело знакомы ему здесь, а знания и опыт — залог успешной работы.

Во время нашей беседы Вениамин Петрович не перестает наблюдать за приборами. Видно, памятен ему день 17 июля, когда случилось непредвиденное.

А было так. Оставалось пять минут до конца вахты, когда приборы пульта управления показали: произошло аварийное отключение ЛЭП—500 и агрегатов первого блока. Во время грозы

перекрыло подвесную изоляцию центральной линии. Всего пять минут потребовалось ему для того, чтобы устранить неисправность, и ЛЭП вновь заработала согласно заданному режиму.

Сложная система управления требует готовности к любым неожиданностям. И только хорошее знание оборудования помогает выходить победителем даже в самые критические моменты.

Настойчиво работает над повышением своего технического образования дежурный инженер З. Г. Абрамова, она — учащаяся Всесоюзного заочного энергетического техникума.

— Многим наши товарищам не откажешь в мастерстве и знаниях, — говорит В. П. Евплов. — Возьмите В. И. Рябчинова и Н. И. Артемова. До недавнего времени они были электромонтерами, а сейчас дежурные инженеры подстанции. Инженерами стали Н. В. Крыгина, С. И. Иванова, Р. Мухаммедшин и другие.

И не удивительно, что если раньше в вахте были заняты 24 человека, то теперь — десять. В ближайшее время и эта цифра уменьшится: идет совмещение профессий. Так, началь-

ники смен электрического и турбинного цехов совмещают должности дежурных инженеров машин. Ведь современной технике нужны высококвалифицированные грамотные специалисты.

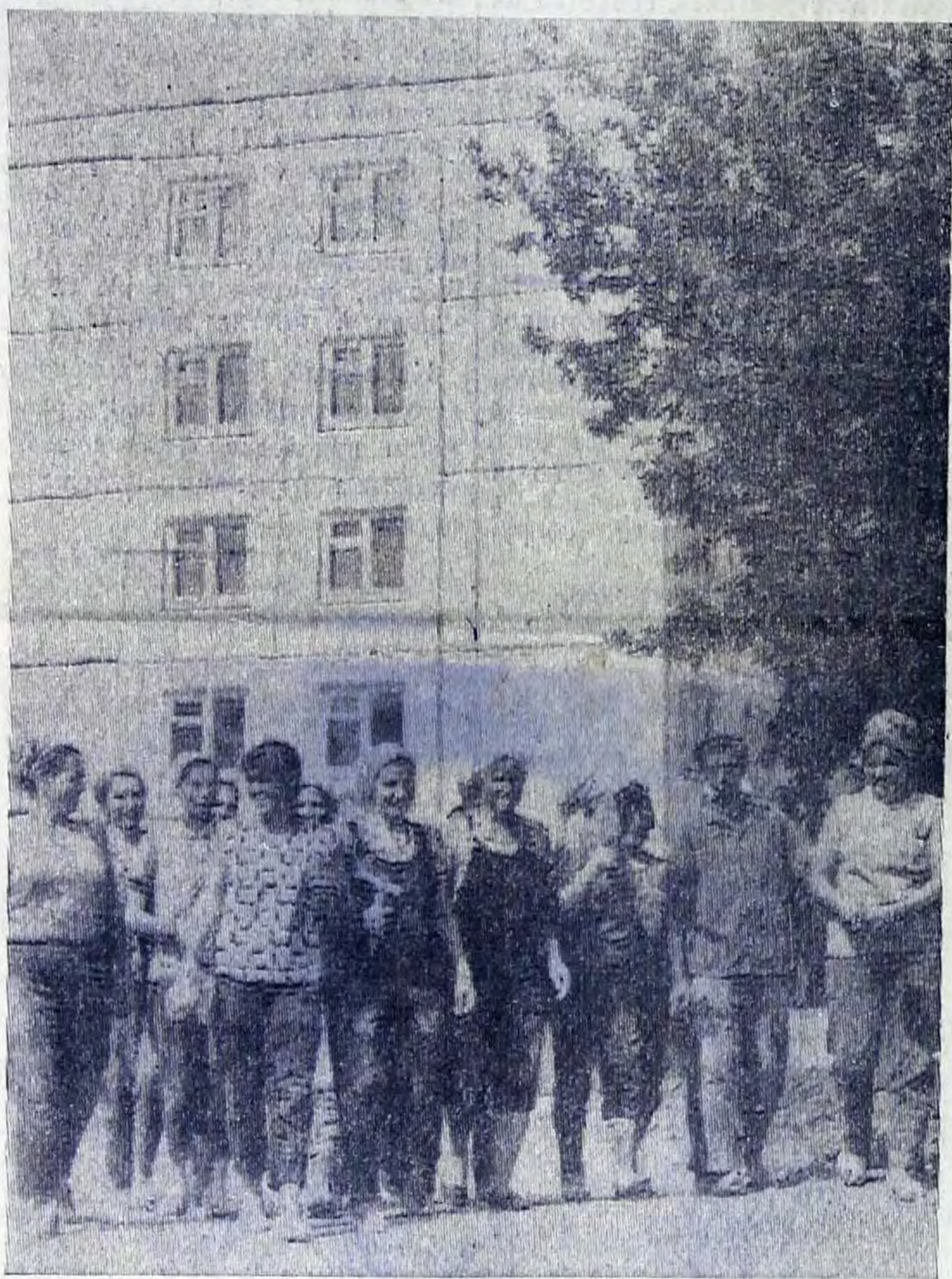
...Трудовая вахта продолжается. То и дело — телефонные звонки. Один из них — от диспетчера Куйбышевского объединенного управления. Вениамин Петрович коротко и четко рапортует:

— В работе — 19 агрегатов. Нагрузка ведется по графику. Располагаемая мощность 1140 мегаватт. Состояние релейной и автоматической аппаратуры нормальное.

...За окном — едва слышимый на пульте управления шум турбин. Саратовская ГЭС заканчивает выдачу 22 миллиарда киловатт-часов электрической энергии. Ежемесячно в систему поступает полтора-три миллиона киловатт-часов сверх плана. А этому во многом способствует безаварийная работа станции, контролируемая надежной автоматикой и управляемая специалистами, которые по плечу любые задачи.

Л. ВИКТОРОВА.

НА ХОРОШО И ОТЛИЧНО



НА ЭТОМ снимке вы видите членов комсомольско-молодежной бригады плиточников-мозаичников Марии Ефимовны Ханжиной. В отделочном управлении треста «Жилстрой» эта бригада хорошо известна. Квалифицированным отделочникам поручают самые ответственные и сложные работы. Бригада первой в Саратовгэстростро освоила укладку брекчиевых полов.

Мастерицы ударно потрудились на укладке полов в машинном зале гидростанции. Их труд вложен во Дворец культуры строителей и кинотеатр «Россия». Но, конечно, больше всего гордится бригада своим участием в отделке Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола.

Сейчас коллектив Марии Ефимовны Ханжиной ведет облицовочные работы на жилых домах. Работают, как всегда, хорошо.

А. КРАСНОБОРЦЕВА.

Газета выходит 4 раза в неделю.

Адрес редакции газеты «Огни коммунизма»: площадь Свердлова, 69.

Телефоны 44, 40-55.

ХРОНИКА КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ

Заслуженная похвала

ТРИ ГОДА подряд в горячую уборочную пору выезжает коллектив агитбригады Дворца культуры химиков в села Духовнического района.

Труженики полей говорят об участниках художественной самодеятельности с теплотой и признательностью, встречают их как старых хороших друзей. Сколько проникновенных, от сердца идущих слов услышал молодежный коллектив агитбригады от благодарных сельчан. Юноши и девушки по праву заслужили это.

Уборочная страда — пора горячая, минуты отдыха коротки, и ребята понимали: необходимо ободрить хлеборобов, внести новый заряд энергии.

Первой концерт открывала Анна Шаталова, исполнительница русских народных песен широкой раздольной песней Тухманова «Россия» и задорной песней Пономаренко «У скамейки».

Дружными аплодисментами встречали слушатели исполнительниц эстрадных песен — Людмилу Залескую, Рансу Замалева, Нину Бондареву, Алексея Прохорова.

Теплые, душевные лирические песни сменились шуточными русским, украинским, мексиканским танцами (исполнители — Людмила Ковалева и Леонид Ломако).

Дружным взрывом смеха принимались интермедии, сценки, сатирические куплеты в исполне-

нии ведущих программу Виктора Куценко и Андрея Платонова Барнинова.

В равной мере успех самодеятельных артистов разделил и эстрадный оркестр под руководством Николая Удодова.

Первое выступление агитбригады состоялось на току колхоза села Дмитриевки, а вечером концерт шел на сцене Дворца культуры. Зал на 300 мест был заполнен до отказа.

Потом участникам самодеятельности аплодировали в колхозе имени Чкалова, «Путь к коммунизму», «Родина» и т. д. Семь почетных грамот увезли отсюда артисты.

«Молодцы, ребята! Спасибо!» — говорили им на прощание.

Г. БУРТОВАЯ.

В поле и на сцене

КАК только монтажник УДСР Саратовгэстростро С. Н. Сажин узнал о том, что требуется помощь колхозам на уборке урожая, он попросил послать и его.

На току колхоза имени XXI съезда КПСС Сажин добросовестно относился к работе, ежедневно выполнял нормы выработки на 120—140 процентов.

Монтажник умело сочетал труд в колхозе с культурным от-

дыхом после работы. Вечерами вместе с илхозной молодежью он готовился в клубе к участию в концерте художественной самодеятельности.

И вот на днях был дан концерт для хлеборобов. Наряду с сельской молодежью, тепло был встречен аплодисментами зрителей и рабочих УДСР С. Н. Сажин. Особенно долго аплодировали они, когда Сажин прочитал отрывки из поэмы Твардовского

«Василий Теркин» — «Гармонь», «На привале», песнь «Края смоленские», сатирические куплеты.

В связи с этим хочется отметить активных участников агитбригады колхозного села. Это и продавец местного сельмага И. Есипова, и парикмахер Дома бытового обслуживания Н. Шамирова, и слесарь-сантехник А. Камыков.

Н. МАРТЫНЕНКО,
директор Сухоотрогского Дома культуры, селькор.

Редактор

В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

ОБЪЯВЛЕНИЯ ♦ РЕКЛАМА

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

10.30—Новости. 10.45—Для детей. «Творчество юных». 11.15—«Садко». Художественный фильм. 12.45—«Русский романс». 13.15—Новости. 17.55—Наука-сельскому хозяйству. «Высокоурожайная пшеница». 18.30 — Для школьников. «Всемирный следопыт».

В КИНОТЕАТРАХ

Россия. ЕЖИ РОЖДАЮТСЯ БЕЗ КОЛЮЧЕК — в 9 и 11 часов. МИРОВОЙ ПАРЕНЬ — в 13, 15, 17, 19.15, 21.15.

20 лет ВЛКСМ. Большой зал. ОСВОБОЖДЕНИЕ Л. Б. ДЖОНСА — в 9, 11, 13, 15, 17, 19.15, 21.15.

Малый зал. ПЕРВЫЙ КУРЬЕР

19.00 — Новости. 19.10—«Здоровье». Научно-популярная программа. 19.40—Концерт. 20.00—«В Шахматово, к Блоку». Блокковский праздник поэзии. 20.40—«Семь дней оршанского завода «Красный борец». Передача 2-я. 20.55—Премьера многосерийного художественного телефильма «Моя жизнь». 2-я серия. 22.00—«Время». 22.30—Играет Ван Клиберн. 23.40—Новости.

—в 12, 14. МУЖЬЯ В КОМАНДИРОВКЕ — в 16, 18.

Октябрь. СЕРГЕЙ ЛАЗО — в 9, 11, 13, 15, 17. ТАЙНА ФЕРМЫ МЕССЕ — в 17, 19.15, 21.15.

Космос. КАПРИЗНАЯ ПРИНЦЕССА — в 9 и 11 часов. МЕСЯЦ АВГУСТ — в 13, 15, 17, 19.15, 21.15.

Клуб «Гидростроитель». ПРАЗДНИК СВЯТОГО ЙОРГЕНА. Начало в 18 и 20 часов.

С 8 по 13 августа

ГАСТРОЛИ

Иркутского драматического театра имени Н. П. Охлопкова. 8 августа. Дворец культуры химиков. П. Мюллер — «Две пригоршни мелочи». Драма в 2-х действиях.

9 августа. Дворец культуры строителей.

П. Мюллер — «Две пригоршни мелочи».

11 августа. Дворец культуры строителей.

А. Азарх — «А поезд идет...» Драма в 2-х действиях.

12 августа. Дворец культуры химиков.

А. Азарх — «А поезд идет...»

13 августа. Дворец культуры строителей.

А. Азарх — «А поезд идет...»

Начало спектаклей в 20 часов.

2—2

Балаковскому заводу резиновых технических изделий ТРЕБУЮТСЯ работники охраны (мужчины и женщины). Об условиях справиться в отделе кадров завода РТИ. 4—3.

Обществу садоводов при БКХВ СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ сторож. Оклад 80 рублей. Обращаться в правление. Остановка троллейбуса «ТЭЦ-4». 1—1.

Балаковскому районному узлу связи ТРЕБУЮТСЯ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ: монтеры связи 5—6 разрядов, кабельщики-спайщики 5—6 разрядов, 2—1.

старший электромеханик линейной службы, монтеры радиофикации. Обращаться по адресу: ул. Минская, 29, районный узел связи. 2—1.

Балаковское полиграфическое объединение «Авангард». Заказ № 126.