

С наступающим Днем строителя, с высокой наградой Родины, дорогие товарищи!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Строитель КОММУНИЗМА

Орган партийного комитета, объединенного
постройкома, комитета ВЛКСМ и управления
ордена Ленина Саратовгэсстроя

№ 63—64 (1314) ♦ Суббота, 12 августа 1972 года ♦ Цена 1 коп.

ДВОЙНОЙ ПРАЗДНИК

Каждый из наших профессиональных праздников нам близок и дорог. Но отмечаемый завтра — радостен вдвойне. Семнадцатитысячный коллектив Саратовгэсстроя впервые встречает его, осененный орденом Ленина.

Коммунистическая партия и Советское правительство удостоили самой высокой награды строителей комбината химического волокна имени В. И. Ленина, Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола и нового города. Памятник всем балаковцам Указом Президиума Верховного Совета СССР от 3 августа словно подвел символический итог 16-летнего периода творчества и созидания нашего коллектива по развитию энергетики, большой химии и других отраслей промышленности Поволжья.

Знаменитая ленинская формула «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны» путеводной звездой освещала многолетнюю трудовую эстафету. Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, обком и облисполком, горком и горисполком оказывали и оказывают Саратовгэсстрою повседневную помощь и поддержку. Вся страна принимала участие во Всесоюзной ударной комсомольской стройке. Адрес Балакова стал всенародным. Братская Украина посылала на «седьмую волжскую жемчужину» металл, электрогенераторы для агрегатов Саратовской ГЭС и другое оборудование, большегрузные самосвалы.

Продукция Казахской Магнитки стальными каркасами воплотилась во многие блоки гидроэлектростанции и шлюзов, в корпуса химического комбината и других промышленных предприятий. Республикой Прибалтика поставлены электроаппаратура, Белорусия — БЕЛАЗы, широко известные экскаваторы, солнечный Азербайджан и Башкирия — горючее и смазочные материалы. Этому перечню нет конца!

Нерушимый союз братских народов, созданный Лениным,

партий, обрел в Балакове на Волге, как и на других крупнейших стройках страны, зримые черты. Саратовская ГЭС принята в постоянную эксплуатацию с хорошей оценкой. Орден Ленина достойно венчает это событие. Со дня пуска первого агрегата станция выработала свыше 21 миллиарда киловатт-часов электроэнергии и на 70 процентов окупил затраты.

Комплексное значение гидроузла со всей полнотой сказалось на облике Балакова и других районов Заволжья. Растет число новых промышленных предприятий, оросительных систем, механизированных животноводческих ферм, полностью электрифицированных сел и деревень. Вчера балаковский ток привел в движение первый агрегат на головной насосной станции.

Радость и ликование в связи с высокой наградой вместе с нашим коллективом разделяют все труженики города и области. В сердечных приветствиях и поздравлениях областной комитет партии и исполком областного Совета депутатов трудящихся, горком КПСС и горисполком, химики, энергетики, машиностроители, труженики сельского хозяйства Балаковского и других прилегающих районов желают орденосному Саратовгэсстрою новых успехов на благо нашей многонациональной Родины.

На митингах и собраниях строителей Саратовского оросительного канала, заводов РТИ, ЗФУ и нового Балакова, труженики промбазы — все, кого объединяет ныне орденосный Саратовгэсстрой, горячо благодарят партию и правительство за отеческую заботу и внимание, и заверяют, что с еще большей энергией и настойчивостью будут бороться за укрепление могущества любимой Отчизны, достойно встретят 50-летие образования Союза ССР!

С наступающим праздником, дорогие товарищи, с высокой наградой!

Коллективу ордена Ленина Саратовгэсстроя

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 трудо-

вого подъема, вызванного историческими решениями XXIV съезда КПСС и Постановлением ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик», 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

Голос Москвы звучит в степи

Всю ночь с 3 на 4 августа девятнадцать бульдозеров в первом участке механизированной колонны УМСР и землеройные машины Балаковводстроя натуженно рокотали возле первой насосной станции. До затопления аванкамеры водами Волги и Большого Иргиза оставались считанные часы, а русло канала на 200-метровом участке у насосной станции еще не было сдано рабочей комиссией. Руководители управления и механизации для ускорения выемки грунта в этой зоне направили бригады А. Рюмина, П. Гуськова и нашу.

Коротки летние ночи. Смена пролетела незаметно. Однако рассвет 4 августа механизаторы встретили со спокойной душой: поработали что надо, задание каждая бригада намного перекрыла. Днем можно предвидеть к сдаче уже весь участок второй очереди оросительного канала от Большого Иргиза до первой насосной станции.

Поднявшись из русла, мы заглушили моторы и подошли к прорывам третьего участка. Из репродуктора слышались позывные столицы нашей Родины — Москвы. Внимательно слушаем последние известия и вдруг ребята насторожились. Диктор Всесоюзного радио передавал чудесную новость: Указом Президиума Верховного Совета СССР за большие успехи в развитии энергетики и промышленности Заволжья в связи со сдачей Саратовской ГЭС в постоянную эксплуатацию коллектив Саратовгэсстроя награжден орденом Ленина!

Радостное сообщение наполнило наши сердца гордостью за свою профессию, за то, что мы сделали в минувшие годы на берегу Волги и в степи.

Многие мои товарищи по профессии начинали строить «седьмую волжскую жемчужину» с первого колышка. Ветераны бригады Н. Горюнов,

М. Ревенко, Н. Щеглов и другие переместили из котлованов ГЭС и комбината химического волокна имени В. И. Ленина десятки тысяч кубометров грунта.

Почти четыре года мы прокладывали «трассу плодородия» в степи. В знаменательный юбилейный год мы рады доложить: задание партии и правительства по развитию орошения Заволжья коллектив механизированной колонны с честью выполнил! В канун праздника строители живительная влага пропущена по 7-километровому участку второй очереди оросительного канала.

Наши механизаторы внесли достойный вклад в орошение Заволжья. Только в нынешнем году на прокладке левобережного участка канала бригада записала на свой лицевой счет около 300 тысяч кубометров грунта, вынутого из русла.

П. ВЛАСОВ,
бригадир бульдозеристов.

РУКОТВОРНАЯ РЕКА

Коллектив нашего участка смонтировал все гидроагрегаты Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола. Поэтому понятно то радостное чувство, которое испытывали спецгидроэнергомонтажники и, когда узнали о награждении Саратовгэсстроя орденом Ленина. В большом трудовом достижении строителей весомая доля принадлежит и монтажникам гидроагрегатов.

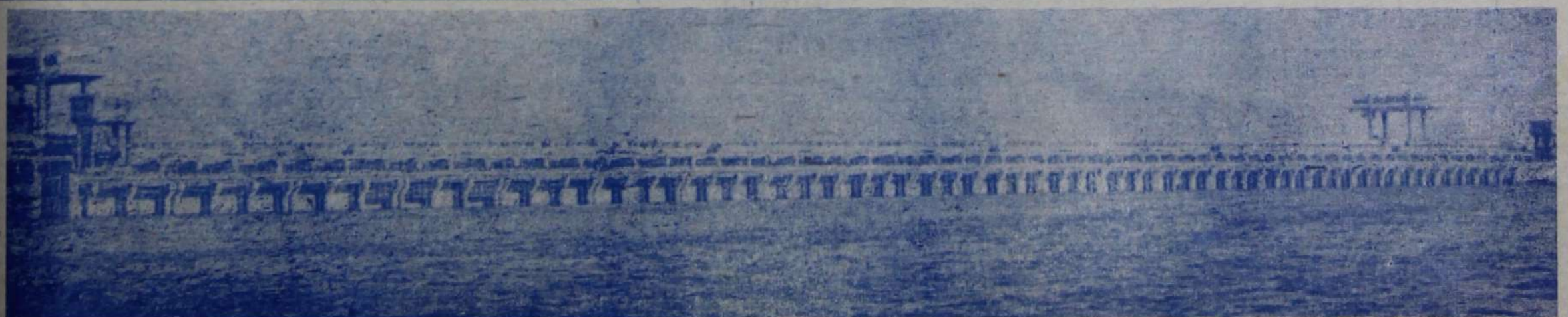
Подготовка и ввод уникальных турбин, генераторов и других механизмов в действие потребовали от нас исключительного профессионального мастерства. Наши работники проходили замечательную трудовую школу на Всесоюзных стройках на Волге и Каме, в Закавказье и на Украине. Они создавали источники энергии в тайге и горах, открыли путь воде в заволжской степи, монтируя обору-

дование насосных станций Саратовского оросительного канала. Здесь мы продолжим множить успехи, которые высоко оценены партией и правительством.

Славные коллективы строителей и подрядных организаций, выполняя решения XXIV съезда КПСС, оказывают огромную помощь в развитии сельского хозяйства саратовского Заволжья. Спецгидроэнергомонтажники гордятся тем, что им доверены важные рубежи в борьбе с засухой. Обязательства по досрочному пропуску воды по 7-километровому участку канала и первой насосной станции выполнены! Эта победа одержана благодаря упорному труду коллектива механизированной колонны УМСР и наших бригад П. Югова, Н. Лихотворика, А. Дзюндзика и других подразделений.

Особенно жаркие дни пришлось пережить в прошлом месяце. Июль на директивной стройке был объявлен ударным, предпосевным, и перед нами стояла задача в первой половине августа сдать два агрегата на обеих насосных станциях. С этим важным заданием бригады справились! Только наш коллектив за месяц смонтировал более 200 тонн металлоконструкций. Успешно выполнена главная задача — готовы две литки напорного трубопровода между насосными станциями и сифонами. По каждому 3-метровому диаметру трубопроводу один агрегат будет перекачивать по 17 кубометров воды в секунду. Иными словами — рукотворная река в степи!

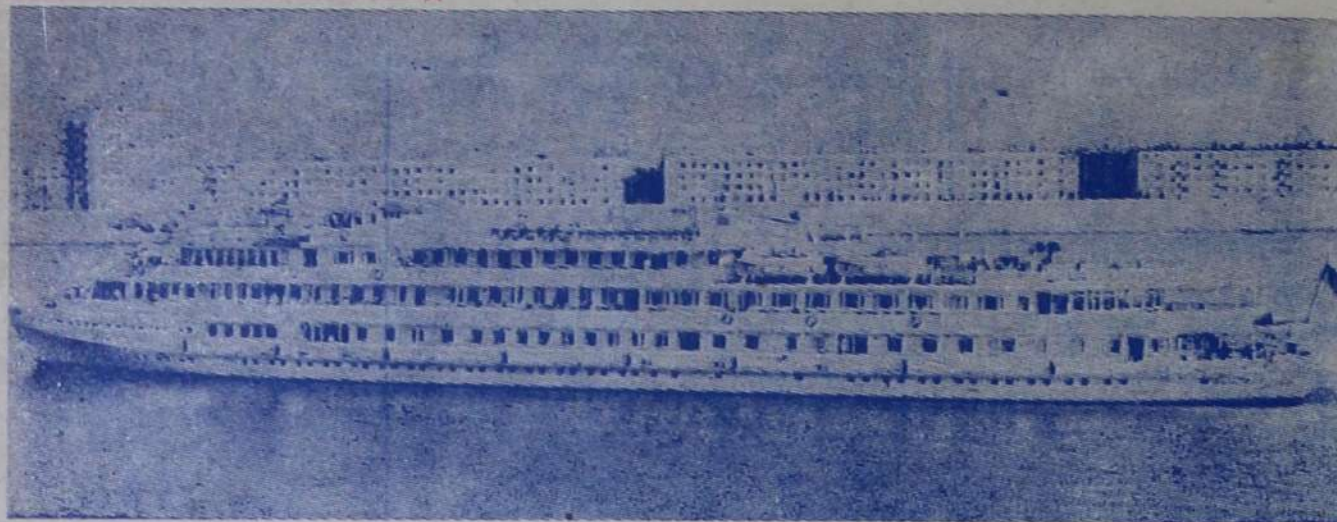
А. СТОЛЯРОВ,
бригадир участка
Спецгидроэнергомонтаж.



Вид на Саратовскую ГЭС имени Ленинского комсомола с нижнего бьефа.

Фотоснимки для праздничного номера — Ивана Сидоренко.

Подвиг в междуречье Волги и



Белым лебедем плывет трехпалубный красавец-теплоход по судоходному каналу вверх по Волге. Позади шлюзы, впереди — современный город, единственный по своим достопримечательностям на великой реке.

ДРУЖНОЙ И БОЛЬШОЙ СЕМЬЕЙ

В июле нынешнего года исполнилось трехлетие со дня организации специализированного управления Химстрой. Наш многонациональный коллектив за прошедший период построил и ввел в действие: целлофановое производство, III очередь завода запасных частей и деталей, поликлитнику на 500 посещений, цех кристаллизации сульфата натрия, пусковой комплекс кордного производства № 3 на Балаковском комбинате химического волокна имени В. И. Ленина, пятый и шестой энергоблоки на ТЭЦ-4, первый пусковой комплекс завода резиновых технических изделий и ряд других объектов.

Выполнению поставленных задач во многом способствовало систематическое повышение квалификации рабочих, инженерно-технических работников и служащих. В марте 1962 года в строительное управление № 2 из Закарпатской области прибыл по комсомольской путевке Дмитрий Криворук. В настоящее время он имеет 5 разряд и руководит одной из передовых в Химстрое бригад электросварщиков. В бригаде маляров Шеркези работает украинка из Хмельницкой области Галина Николаевна Панина (Герасимчук), она овладела специальностью штукатур и имеет 4 разряд.

Транспортной рабочей начинала в СУ-2 трудовой путь белоруска Ирина Васильевна Се-

менкина. Сейчас она облицовщица-плинщица 4 разряда.

Не менее интересный путь от плотника 4 разряда до заместителя начальника стройуправления прошел Генрих Генрихович Гуйо. Он работал мастером, прорабом, старшим прорабом. Без отрыва от производства в 1967 году окончил школу мастеров. Заместитель начальника технического отдела Химстроя Геннадий Дмитриевич Покровский начал работу на строительстве арматурщиком 3 разряда. Окончил Саратовский политехнический институт. Стал квалифицированным инженерно-техническим работником.

За период существования Химстроя каждый второй рабочий приобрел профессию или повысил квалификацию.

Существенное влияние на решение вопросов технического прогресса, экономии материалов и всех видов энергии оказывает работа рационализаторов. Только в текущем году от рабочих, ИТР и служащих поступило 23 рационализаторских предложения, из них 17 принято, 10 внедрено, 7 находятся в стадии разработки и подготовки к внедрению. Экономический эффект от внедрения предложенных — 109,8 тысячи рублей.

К числу наиболее эффективных предложенных относится замена кислотостойкой плитки панелей кислотной станции на

7-слойную окраску ПВХ. Его автор — В. Борцов. Изменить толщину слоя керамзитобетонной подготовки полов на высотных отметках корпусов № 1, 18 и 51 завода РТИ предложил В. Семин.

Наращивая темпы, коллектив Химстроя выполнил план работ II квартала на 113 процентов, в том числе собственными силами — на 118 процентов. Себестоимость снижена на 186 тысяч рублей, или 6,2 процента к плановой. Задание по росту производительности труда реализовано на 106 процентов. За успехи в преддверии соревнования спецуправлению присуждено первое место с вручением переходящего Красного знамени и Почетной грамоты.

Итоги II квартала являются залогом выполнения принятых социалистических обязательств в честь 50-летия образования СССР. Во втором полугодии предстоит выполнить более значительные объемы работ и обеспечить ввод в действие на заводе РТИ пускового комплекса № 2 в III квартале и пускового комплекса № 3 в IV квартале.

Наши задачи посильны, и они будут выполнены в установленный срок. К этому нас обязывает напрядение коллектива Саратовгэсстроя орденом Ленина.

Е. БАЖЕНОВ,
главный инженер Химстроя.

ПОЭТИЧЕСКИЕ ПОЖЕЛАНИЯ

МАРИИ ЕФИМОВНЕ ХАНЖИНОЙ — бригадиру плиточников-мозаичников спецуправления по строительству жилых домов и объектов культурно-бытового назначения

Споровка в деле
Каждому нужна,
Но чтоб вести
Отделку так искусно,
Как бригадир
Мария Ханжина,
Споровки мало —
Тут нужно искусство!
В Дворце строителей,
В машинном зале ГЭС

Ее творенья
Видим повсеместно.
В наш век немало
Всяческих чудес,
Но это же поистине
Чудесно!
Бригаде Ханжиной
душевно говорим:
— За эту красоту —
Благодарим!

ВИKTOPУ ИВАНОВИЧУ УТИНУ — бригадиру электросварщиков завода № 3 КПП

Варить арматуру —
Нелегкое дело,
С огнем, как известно
В народе, не шутят!
Но сварку, да так,
Что и шва не заметишь,
Наш Утин
Ведет на «отлично» —
Легко и умело!

Ему поздравленья
Сердечные шлем,*
Чтоб он и в дальнейшем
С таким же накалом
И даже успешней,
Чем раньше бывало,
Сражался в работе
Огнем!

ПЕТРУ СЕРГЕЕВИЧУ ГУСЬКОВУ — бригадиру бульдозеристов УМСП

В орденоносном
коллективе нашем
В большом почете
имя ваше.
Передовик,
он был и есть таков —

Работает,
все делу отдавая.
С победой Вас,
бульдозерист Гуськов,
И с праздником
сердечно поздравляем!

НИКОЛАЮ НИКИТОВИЧУ КОЗЛОВУ — бригадиру комплексной бригады СУ-1

Что в День строителя
Козлову пожелать?
Чтоб ЗФУ он
С новой силой строил,

Чтоб удобренья
Нашим нивам дать
И урожай хлебов
На них утроить!

ТАИСИИ ИЛЬНИЧНЕ ШВАЛЮК — электросварщице участка Спецгидроэнергомонтаж

Известный мастер
«огненного шва»,
Почет в бригаде
Заслужив по праву.
Все стройки
Балаковские прошла

И всюду
Поработала на славу.
И потому-то ей
Сегодня шлем
Сердечное спасибо
С «огоньком»!

МИХАИЛУ МИХАЙЛОВИЧУ ЗАЕЦ — бригадиру трубоукладчиков УДСР

Трубоукладчик
Заец Михаил
В труде упорном
Не жалеет сил.
Коммуникации,
проложенные им,
Коль вытянуть их
в ниточку одну,
Хоть мы и в шутку
это говорим,

Доставят нас,
пожалуй, на Луну.
Так пусть же трудится
с отдачей полной сил
Трубоукладчик
Заец Михаил!
Сегодня мы
его поздравить рады
И всю его
ударную бригаду!
Н. КОРОЛЬКОВ.

Мне с 1966 года довелось возглавлять коллектив СУ-1, который так много сделал на строительстве Саратовской ГЭС и ныне закладывает основу одного из крупнейших в стране заводов фосфорных удобрений. В те далекие времена укладка бетона в котловане ГЭС не превышала 10—12 тысяч кубометров в месяц. Котлован ГЭС был запущен, коллектив маточислен. Строители возводили простейшие блоки рибермы, водобоя и лишь приступили к бетонированию блоков низового зуба фундаментной плиты ГЭС. К тому были свои причины — подразделения Саратовгэсстроя возводили комбинат химического волокна.

Становление создателей ГЭС

С группой специалистов мы начали изыскивать пути увеличения укладки бетона, пересмотрели многие технические решения, укрупнили блоки бетонирования, создали новые строительные и монтажные участки. Добились перевода с промышленной базы на ГЭС в качестве бригадиров Н. Деркача, П. Куцаева, Н. Фролова и некоторых других опытных специалистов.

Особое внимание уделили монтажным участкам № 3 и 6, от успешной работы которых зависел весь ход укладки бетона.

Окрепла партийная организация. Радостно вспомнить тот деловой контакт, который у нас установился с секретарем партбюро СУ-1 Иваном Ивановичем Пузыревым — участником Великой Отечественной войны, принципиальным и требовательным вожаком — коммунистом. Годы совместной работы еще более упрочили наши крепкие связи.

Усилиями всего коллектива резко поднялись темпы монтажа армоконструкций и укладки бетона. Широким фронтом развернулись работы по фундаментной плите, анкерному понуру и по особо запущенному объекту ГЭС — левобережной монтажной площадке.

Группа инженеров СУ-1 во главе с В. Разиным, Л. Любавиным и М. Дувановым пересмотрела варианты армирования фундаментной плиты ГЭС, укрупнила конструкции, чем значительно ускорила темпы строительства. Работа закипела. Но вот появилась, казалось бы, непреодолимая трудность — верховой зуб двумя рядами мощной анкерной арматуры связывался с плитами первого ряда понура. По замыслу проектировщиков стыки арматуры запусались в бетон верхового зуба понура. Это обстоятельство не позволяло монтировать армоконструкции крупными армоблоками.

Делаем расчеты, испытываем десятки стыков крупной арма-

туры диаметром 60 миллиметров, применяем ванный способ сварки. У главного инженера института Гидропроект в Москве согласовываем применение ванного стыка анкерной арматуры в так называемой девятой шпонке. Новый способ позволил монтировать арматуру и вести бетонирование двумя независимыми потоками.

Все лучшие силы наших сварщиков — ванщиков переключили на выполнение чрезвычайно ответственной и важной операции. С этой работой успешно справились ныне Герой Социалистического Труда Н. Деркач, Н. Фролов, П. Куцаев, Д. Костюевич и многие другие асы монтажных участков.

Поточная система

Бригады монтажников на каждом ярусе совместно с инженерами СУ-1 и ГРП института Гидропроект быстро осваивали поточную схему монтажа таких сложнейших конструкций, как блоков тора отсасывающих труб, конуса, шахты генератора, консолей бычков нижнего бьефа, армирование самых крупных блоков Саратовской ГЭС объемом около 5 тысяч кубометров на левобережном сопряжении ГЭС и других.

Как правило, строительные

Трудный, но

участки СУ-1 закреплялись на сооружениях по поточной технологии: участок Г. Шипанова вел работы по всему нижнему бьефу, участок Е. Ковалева — на левобережной монтажной площадке и средней части ГЭС.

Шло время, коллектив еще более окреп и набрался новых сил. Незаметно подошел день, когда мы радостно отметили укладку миллионного кубометра бетона. Короткий митинг в котловане, поздравления, торжественная укладка в бычьем нижнего бьефа «миллионного кубометра», которая заслуженно была поручена старейшему бригадиру бетонщиков П. Ярцеву.

Запомнилось мне и подготовительный период в 1967 году, связанный с затоплением котлована ГЭС. Как и всегда, на самых трудных участках подготовки консолей бычков и балочных элементов кранов грузоподъемностью 2х200 тонн в поте лица трудилась бригада Н. Деркача, Н. Фролова, П. Куцаева, В. Смирнова, Н. Абазина, Н. Корнилова, Н. Козлова. Предварительно укрупненные железобетонные конструкции консоли бычков в специальных кондукторах монтировал на минимальном вылете стрелы одним подъемом мощ-

ный кран КБГС. Этим приемом и достигался необходимый темп работ. Бригада Н. Деркача, освоив скоростной метод, прошла до 22-й секции выключительно и проработало Н. Митрофанова с участка Гидромонтаж четко обеспечивало установку подкрановых путей и закладных частей. За несколько дней до затопления котлована, прощаясь с большим бетоном, участок Е. Ковалева забетонировал последний большой блок пирса нижнего бьефа объемом около тысячи кубометров.

Верхний бьеф

Никогда не сотрется в моей памяти весна 1968 года, когда наше управление готовилось к подъему горизонта воды в Саратовском море. Особую остроту приобрела проблема бетонирования бычков верхнего бьефа в условиях отсутствия механизации, трудностей, связанных с переводом почти половины бригад на строительство верхней головы шлюзов, с двойной, а подчас и тройной переброской материалов и бетона.

Большого Иргиза — продолжается!

Расти, наше Балаково!

Тихим и неприметным выглядело Балаково на берегах Волги 16 лет назад. Труженики маленького городка с невзрачными улочками лишь в неопределенном будущем могли думать о дворцах культуры, высших учебных заведениях и спортзалах. Это был город-пристань, через который перевозили хлеб. Весной и осенью в распутицу и ледоход он оказывался отрезанным от всей страны. Вокруг бездорожье!..

Но вот в 1956 году по зову партии и правительства приехали посланцы из Куйбышевгидростроя, ребята и девчата по комсомольским путевкам из различных республик страны. Они начали строить гидростанцию, промбаза и новый город. Мощные машины с ревом врезались в вековечную балаковскую целину. Был заложен первый камень в фундамент первого дома в 4 квартале жилгородка. Очень срочно требовалось предоставить первопроходцам жилье. Для этого был организован коллектив из 400 человек. С других строек прибыли к нам такие специалисты, как П. Шапошников, В. Жидких — ныне кавалеры ордена Ленина. Пришли и лучшие бригадиры В. Звягинцев, М. Хайми, П. Красовский, Г. Кожохарь, Г. Балануц и многие другие.

В ряды градостроителей вступили лучшие рабочие Ф. Галыгин — стекольщик, П. Баженов — токарь, Н. Башкина — каменщица, С. Зайцев — слесарь, А. Волков — плотник и многие другие ветераны.

Год за годом шла кипучая работа. Город украшался красивыми многоэтажными домами, гостиницей «Чайка», Дворцами культуры химиков и строителей, кинотеатром «Россия», новыми корпусами института.

Всего построено 12 школ на 9288 мест, 29 детских садов на 6915 мест, две больницы, три аптеки, столько же поликлиник на 1450 мест, девять столовых на 1710 мест, один ресторан, восемь клубов и кинотеатров на 3100 мест.

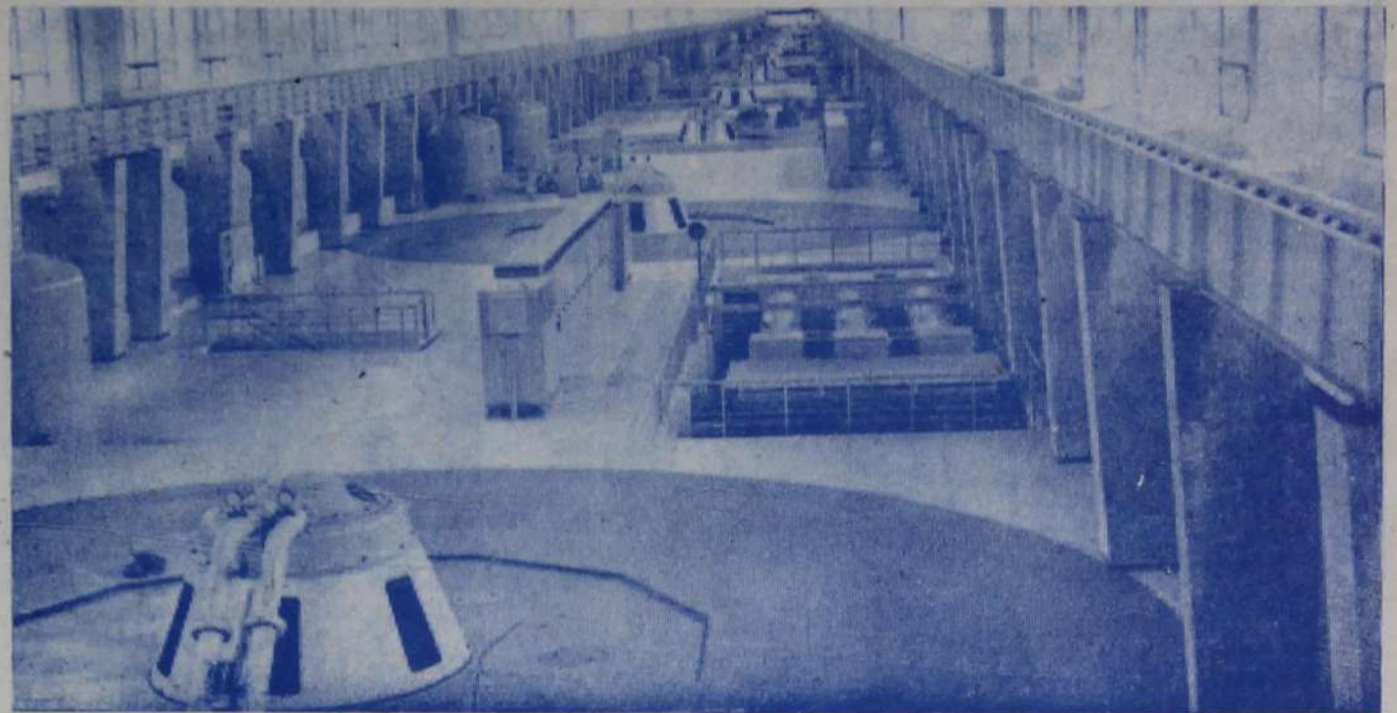
День ото дня растет новый город Балаково. Введено в действие 696,3 тысячи квадратных метров жилой площади, или 19068 квартир. Общее число домов, построенных спецуправлением, достигло 437 да плюс 19 общежитий и еще 16 зданий гостиничного типа! Цифры, действительно, впечатляющие. И самое важное — наше управление отдало машинный зал ГЭС. Сколько творчества вложил коллектив в художественное оформление этого красивейшего сооружения!

Наряду с ветеранами честно трудятся и молодые специалисты В. Шматкова, Н. Купчин, А. Иванова, В. Савенков, А. Савкин, В. Савкина и другие. Всего в наших рядах — 2656 человек.

Встав на вахту в честь 50-летия образования СССР, коллектив обязался в плановый период года выполнить к 27 декабря — построить 120 тысяч квадратных метров жилой площади и сдать более 20 объектов культурно-бытового назначения. Иными словами, освоить 20,2 миллиона рублей. Свои обязательства творцы нового Балакова настойчиво претворяют в жизнь. План I и II кварталов выполнен.

С большой радостью прочитали мы Указ о награждении Саратовгэсстроем орденом Ленина. На митингах и собраниях все выступающие единодушно заявили, что будут работать еще лучше.

В. ГРИГОРЬЕВА,
секретарь парткома.
Г. БЕЛЯЕВА,
работница спецуправления.



Сердце Саратовской ГЭС — машинный зал, любовно отделанный градостроителями. Государственная комиссия приняла его с отличной оценкой.

Братские национальности — в судьбах людей

Мастер кирпичной кладки

Когда в конце июня градостроители узнали о том, что в спецуправлении формируется комплексная бригада для постройки оросительного канала, многие из нас изъявили желание отправиться в почетную командировку в заиргизскую степь. Требовалось же только 18 человек. И вот наши высококвалифицированные плотники, каменщики, монтажники из шести бригад во главе с прорабом Ю. Зининым 26 июня прибыли на директивную стройку.

Первая насосная станция встретила нас гулом десятков различных машин, — механизмов, неугасающим фейерверком газосварки, лязгом металла. Началась предпусковая ударная вахта. Биешие ее пульсы нельзя было не ощутить и не воспринять. Нашей бригаде почти за месяц надлежало выполнить около 500 кубических метров сложной кирпичной кладки.

Начали с левой торцевой стены здания первой насосной станции. Все расставлено по местам, и работа закипела. У каждого дело спорилось. Но в тот день особой сноровкой отличился Николай Тургин. Коренастый крепкий со смуглым лицом и смелой шевелюрой мастерски ук-

ладывал кирпич к кирпичу, цементуруя их раствором так быстро и ровно, как будто каменщик скрытно от нас ночью их примерил и пронумеровал. В каждом его движении был виден большой опыт.

И действительно, Тургин строит сызмальства, буквально с завязанными глазами может без отвеса выложить из кирпича такую стену, что позавидуешь. У кого учился мастерству этот сын славного чувашского народа? На вопрос Николай с гордостью отвечает, что любовь к профессии строителя ему привили старшие братья-русские на больших сибирских стройках.

До Великого Октября чувашский народ был бедным и забытым. Из отсталого захолустья в поисках куска хлеба чувашские деревни кочевали по русской земле. Многие из них направлялись в студеную, необжитую Сибирь, глухое Забайкалье, в далекое Приамурье. Такой дорогой искали счастье и родители Николая.

Советская власть положила конец мученическим скитаниям многочисленных семей малых народов. Национальная политика молодого Советского государства

дала им право на труд, отдых, образование, развитие самобытной культуры.

Семья Тургиных осталась в Сибири. В знаменитом Кузбассе Николай и испытал первую радость труда, взяв в руки мастерок. С тех пор он с ним не расстается.

После демобилизации из Советских Вооруженных Сил Николай по комсомольской путевке приехал на строительство Саратовской ГЭС. Думал тут задержаться до пуска станции. Но размах соиздания в заводском крае крепко захлестнул парня. Николай трудится в Балакове уже 12-й год.

На директивной стройке пятилетки мы досрочно закончили кирпичную кладку на обеих станциях. Быстрая и качественная работа нашей бригады содействовала ускорению монтажа электрооборудования, прокладки кабелей, установки аппаратуры. Большая доля в нашем успехе принадлежит мастеру кирпичной кладки Николаю Тургину — ставшему представителем братского чувашского народа.

А. ЛАРИН,
бригадир спецуправления.

ПАМЯТНЫЙ ПУТЬ

Помните в одиннадцатом часу ночи меня пригласил к себе в кабинет начальник строительства Николай Максимович Иванов. Разговор был откровенным. Озабоченный собеседник не скрывал, что на шлюзах сложилась чрезвычайная ситуация. Сюда необходимо бросить все силы для своевременного открытия навигации по Волге.

— Если потребуется, то zakreslam работы на ГЭС, — сказал Николай Максимович. — За СУ-1 закрепляем верхние головы 25 и 26-го шлюзов.

— А как же с пропуском паводка через ГЭС, ведь верхний бьеф не завершён? — с удивлением спрашиваю Николая Максимовича. — Что же, в таком случае паводок будем пропускать через незаконченное сооружение!..

— Позвольте, да как же это можно?..

— Мож но!

Принимаем решение — руководство работами на шлюзах поручить главному инженеру СУ-1 П. Вязеву, пересмотреть монолитный вариант мощных колонн гидроподъемников на сборный. В этом нас поддержал коллектив ГРП института Гидропроект, который с пониманием

отнесся к нашим предложениям.

Все мы отлично понимали, что значит не успеть с подготовкой верхней головы шлюзов, которая первой принимает напор водохранилища. Под особый контроль берем своевременное изготовление всех армоконструкций и сборного железобетона. С этим заданием отлично и своевременно справился Виктор Андреевич Чалык — ветеран гидротехнического строительства на Дону и Волге, опытный арматурщик и бетонщик, прошедший хорошую школу на таких стройках, как Цимлянский гидроузел, Куйбышевская и Саратовская ГЭС.

В начале работ на бычках верхнего бьефа обстановка на ГЭС была крайне тяжелой. Не хватало механизмов, приходилось прибегать к ручному труду. Краны КБГС на отметках 27,4 монтировались медленно. График бетонных работ, как говорится, основательно «горел». И снова, как часто бывало раньше, тщательно рассматриваем пути ускорения укладки бетона, принимаем возможные варианты бригад, стараемся учесть все трудности.

Посоветовавшись с секретарем партбюро И. Пузыревым, решили провести собрания на каждом участке с изложением обстанов-

ки, рассмотрением общего графика, заданий, сроков исполнения и сумм дополнительной премии за выполнение работ каждой бригадой.

В труднейших условиях работы со льда началась героическая эпопея штурма верхнего бьефа. С восхищением смотрю на бронзовые от ледяного ветра лица бригадиров Н. Козлова, Н. Корнилова, В. Смирнова, М. Полякова, которые осваивали бычки на закрепленных сенциях, то и дело подгоняя монтажные бригады В. Карпакова и П. Куцаева.

Так оформился строительный конвейер на верхнем бьефе. Последний блок заармировала бригада Н. Деркача, последний бычок бетонировал участок ветерана отечественной гидротехники Наума Матвеевича Бондаренко, торкретирование выполнял старший прораб Виталий Иванович Антропович.

Первого апреля, со свойственным ему юмором, улыбающийся В. Антропович доложил на командном пункте СУ-1, что верхний бьеф сдан комиссией дирекции ГЭС под затопление.

Дело сделано! Еду на командный пункт шлюзов, докладываю начальнику строительства о завершении работ. Улыбнувшись, Николай Максимович произнес: — Молодцы! А я вот искал, где мне взять людей? Переводите гидростроителей на шлюзы.

Все силы на шлюзы!

Теперь весь коллектив СУ-1 перешел на распалубку, обрезку шпилек, очистку шахт опускных ворот и другие трудоемкие и малоприятные работы на шлюзах.

Необходимо сказать, что именно в этот исключительно сложный период во всем остроем блестяще проявился организаторский талант бывшего начальника строительства Николая Максимовича Иванова. Его воля, умение с завидной настойчивостью проводить в жизнь принятые решения, инженерный талант, твердая вера в коллектив Саратовгэсстроем обеспечили завершение подготовки шлюзов.

Мне вспоминается эпизод, связанный с приездом на стройку члена Политбюро ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Алексея Николаевича Косыгина, когда Николай Максимович на перемишке котловала с увлечением докладывал, как будет выглядеть ГЭС через год и через два. Он верил, что будет все так, как задумано!..

В октябре 1968 года Николай Максимович вновь приглашает к себе. Снова разговор вдвоем: уже сейчас необходимо думать о широком развитии промышленного строительства. Мне был пред-

ложен пост начальника Химстроя.

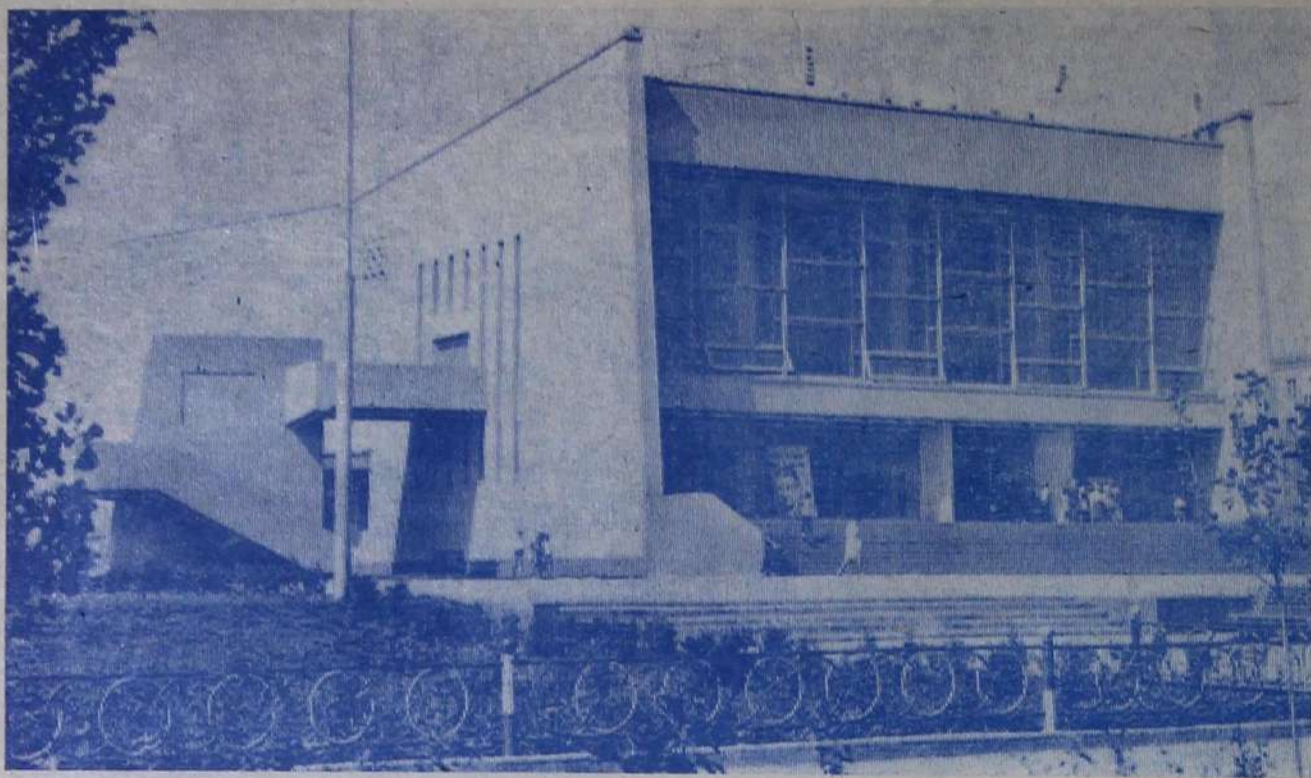
Выполняя новое задание партии и правительства, коллективы подразделений Химстроя в течение трех лет активно помогали гидростроителям в подготовке Саратовской ГЭС к сдаче Государственной комиссии. Только за последние два года химстройцы освоили на ГЭС около 5 миллионов рублей, проложив автодороги, мощные железобетонные эстакады железнодорожных подходов на левом и правом берегах, возведя подпорные стенки, шлюхоохранилища, левобережную монтажную площадку, подземные переходы, завершив благоустройство.

Руководители и главные инженеры наших ведущих подразделений А. Юшутин, А. Фомин, В. Колодченко, И. Суховилов, Л. Шиндерман и другие специалисты со знанием дела вели работы на строительстве Саратовской ГЭС.

«Как говорят в народе, копейка вникает дело! Труд тысяч людей, вложенный в «седьмую жемчужину Волги», работает на коммунизм!»

Слава вам всем, гвардии рядовым труда и инженерам, создавшим Саратовскую ГЭС — действительно прекрасное сооружение!

В. КУЛАЕВ,
начальник Химстроя.



Широкоформатный кинотеатр «Россия» — самый лучший в городе и области. Он построен и со вкусом отделан коллективом специализированного управления при активной помощи всей стройки. Открытие кинотеатра вылилось в общегородской праздник, на котором «первым экраном» демонстрировался фильм «Русское поле».

И вновь идти уверенно вперед!

Заветы Ленина,
Его предначертанья,
Мечту о Родине,
Сверкнувшей в огнях,
Мы воплотили в жизнь,
Одев в бетон и камень —
Царицу-ГЭС
На волжских берегах.
Когда-то здесь
Листвой шумела ройма,
Дремал намыш
В дремучей тишине.
Но день пришел —
И, словно на войне,
Их всколыхнул размах
Работ огромных.
Да, это был

И в самом деле бой!
Деды и те
Не знали здесь такого.
Преобразился
Городок степной
В индустриальный
Город Балаково.
Казах и армянин,
Украинец и горец,
Все строили
Саратовскую ГЭС.
По-дружески
В труде ударном споря,
Они мужали,
Закаляясь здесь.
И дни, и ночи
Эта битва шла.

Созвучная
Боям под Сталинградом.
И орден Ленина —
Достойная награда
За славные
И громкие дела.
С наградой вас, друзья!
На подвиг благородный
Она нас вдохновляет
И зовет,
Работать завтра
Лучше, чем сегодня,
И вновь идти
Уверенно
Вперед!
И. ВОЛЖСКИЙ.

СФЕРА ОБСЛУЖИВАНИЯ ЕСТЬ ВАЖНАЯ СФЕРА

Высокую правительственную награду — орден Ленина работники жилищно-коммунальной конторы восприняли с сердечной теплотой, хорошо сознавая, что в одних рядах вместе с многотысячным коллективом Саратовгэстроя они ковали трудовую победу. Сфера обслуживания по оказанию коммунальных услуг, содержанию жилого фонда, культурно-бытовых и детских учреждений для работников ЖКК вылилась в экзамен на зрелость. И они его выдержали. Мы одновременно принимали непосредственное участие в строительстве гидроузла, объектов большой химии и жилых домов, благоустривали наш город, стремились предоставить максимум удобств для населения.

Соревнуясь за достойную встречу 50-летия образования СССР, коммунальщики и озеленители выступили инициаторами патриотического движения за то, чтобы Балаково сделать красивым и благоустроенным. Наш почин поддержали многие коллективы промышленных предприятий города и подразделений стройки.

В первом полугодии перевыполнен план доходов и снижена себестоимость. С начала года газифицировано 27 домов, или 2 тысячи квартир. Капитально отремонтировано 10 домов, два

детских комбината, один магазин, учебный пункт. Проведен текущий ремонт фасадов, кровли и подъездов в 12 зданиях.

В IV квартале жилгородка положено вновь 1200 квадратных метров бетонированных пешеходных дорожек и переходов между газонами из бетонных плит.

Дню строителя достойный подарок подготовил коллектив ремонтно-строительного участка (начальник А. Борисов), выполнивший полугодовой план на 110 процентов, снизивший стоимость работ на 20 тысяч рублей. Вахту в честь предстоящего юбилея страны образцов несут бригады плотников и маляров А. Белкова и Т. Прохоровой.

Минувшей весной озеленители посадили 600 деревьев, 3 тысячи кустарников, вырастили 8 тысяч квадратных метров цветников и посеяли 1,5 тысячи квадратных метров газонов. Продолжая уход, они со вкусом придали

интересную форму кустарникам и деревьям на 50 гектарах и полили насаждения на 128 гектарах. Засушливое лето заставило озеленителей повторить полив всех насаждений. Уходу за ними много сил и старания отдает пенсионер Василий Ермилович Перфилов, рабочие Г. Ларцева, А. Галкина, Н. Петрова, М. Полосухина, С. Сахарова и другие.

Готовясь к юбилею образования СССР, наш коллектив ставит перед собой цель: к исходу года газифицировать 32 восьми-квартирных дома 4—11 кварталов жилгородка, отремонтировать 14 домов, в том числе 8 — капитально, а осенью посадить 500 деревьев, произвести обработку и подкормку кустарников. Коммунальщики и озеленители стройки сделают все для того, чтобы наш город был красивым и благоустроенным.

В. ЖИРЕНКИН,
начальник ЖКК Саратовгэстроя.



Качество, качество и еще раз качество

С первых дней организации строительной лаборатории наш коллектив осуществляет контроль за качеством на многочисленных объектах Саратовгэстроя. Наши отделения подбирают состав бетона, контролируют арматурно-сварочные, кровельные работы, выдают рекомендации и заключения по качеству земляных работ. Контрольные посты стройлаборатории ведут тщательное наблюдение за качеством бетонных и земляных работ непосредственно на стройплощадках.

На самом дальнем контрольном посту на ударной директивной стройке — оросительном канале — находятся инженеры Т. Степанова, А. Коротаева, техники Г. Макарова и Н. Сазонова. Все они в лаборатории — с первых лет ее организации, выросли из рабочих-лаборантов до техников и инженеров.

Саратовский оросительный канал опекает ветеран гидротехнического строительства старший инженер-геолог М. Семизвокин. Он возглавляет также контроль за качеством земляных работ на объектах ЗФУ.

Геотехнической службой руководит старший инженер К. Веремьев. Он работал на строительстве Цимлянского

гидроузла, Куйбышевской ГЭС и с первых дней на Саратовгэстроя. К. Веремьев дал много полезных рекомендаций, которые упростили и сэкономили время перемещения и отсыпки грунта. По заключению геотехнической группы дома в первом микрорайоне построены на намывных грунтах, где свайные фундаменты заменены на ленточные. Аналогичный вариант применен в некоторых домах третьего микрорайона. Эти мероприятия упростили работу строителей, не снижая качества.

Много в коллективе стройлаборатории молодежи, представители которой учатся в техникумах и институтах. Секретарь комсомольской организации Н. Кнутова — студентка вечернего химико-технологического техникума.

Большие исследования проводит коллектив лаборатории по использованию влияния магнитной воды на свойства бетона. Исследования позволили снизить на 10 процентов расход цемента и сэкономить его 1862 тонны за первое полугодие. Установка по омagnetиванию воды впервые у нас применена на комбинате промышленных предприятий.

Ю. ЛИЗУНОВ,
начальник строительной лаборатории.

Сегодня — Всесоюзный день физкультурника

ЗАКАЛЯЯСЬ, КАК СТАЛЬ...

В этом году Всесоюзный день физкультурника страна отмечает в обстановке большой трудовой и политической активности масс, вызванной подготовкой к полувековому юбилею образования СССР.

Коллектив физкультуры и спорта Саратовгэстроя, как и весь советский народ, пришел к своему празднику с хорошими результатами. В его рядах насчитывается теперь 5800 физкультурников, в том числе 4600 — членов ДСО «Труд».

Успешно прошла вторая зимняя спартакиада Саратовгэстроя по лыжному, конькобежному и гиревому спорту, волейболу, баскетболу и шахматам, в которой участвовало свыше 3 тысяч человек. Победителями — спартакиады, занявшими призовые места, стали коллективы физкультуры УМСП — организатор Алексей Каредин, КПП — организатор Римма Бикбаева, специализированного управления — организатор Борис Рябчиков, а также спортсмены авторайона.

В соревнованиях спартакиады обкома профсоюза коллектив физкультурников Саратовгэстроя 6-й год подряд занимает

ведущее место. Так, по баскетболу, волейболу, легкой атлетике, стрелковому и лыжному спорту нашим командам принадлежат первые места.

Надо отметить, что на областных соревнованиях честь стройки блестяще защищали спортсмены Клавдия Блудина и Галина Мухтина из специализированного управления, прораб СУ-2 Василий Гузей, электросварщик КПП Иван Сальников, Владимир Воротилов, Петр Гуменик и электрик Анатолий Горчаков. Оправдали доверие коллектива УМСП братья Юрий и Евгений Малиновские, мастер спорта Юрий Бавыкин, Юрий Прохудин и Петр Кузнецов, а также электросварщик СУ-6 Валентин Мищенко.

Коллектив физкультуры стройки участвует во всех соревнованиях города и занимает призовые места по футболу, волейболу, баскетболу, стрельбе и другим видам спорта.

Сейчас проходят соревнования в зачет II летней спартакиады Саратовгэстроя, посвященной 50-летию образования СССР. В сдаче нормативов нового комплекса ГТО по лыжам, бегу, прыжкам, метанию гранат и стрельбе уже приняли участие свыше 1000 человек. Особенно активны в соревнованиях в зачет летней спартакиады представители Химстроя, КПП, авторайона и ОРСа. Закаляясь, как сталь, коллектив физкультурников Саратовгэстроя будет и впредь множить свои ряды, совершенствовать спортивное мастерство!

М. ГЛУХОВ,
председатель совета коллектива физкультуры и спорта Саратовгэстроя.

Редактор
Ю. И. ЗУБОВ.

Адрес редакции: г. Балаково, Саратовской области, ул. имени Академика Жук, 12, телефон АТС, 40-43. Адрес полиграфического объединения «Авангард»: площадь имени Свердлова, 69, телефон 40-41, 48-07. Заказ № 272.