

# БОЛЬШАЯ ПОБЕДА В ЗАВОЛЖСКОЙ СТЕПИ

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

145 (7402) ♦ Суббота, 9 сентября 1972 года ♦ Год издания 55-й ♦ Цена 2 коп.

### САРАТОВСКИЙ КАНАЛ ВСТУПАЕТ В СТРОЙ

У каналостроителей большой праздник. Вступает в строй директивная стройка XXIV съезда КПСС — Саратовский обводнительно-оросительный канал. Волжская вода по рукотворному руслу в 130 километров пойдёт к Малому и Большому Узеньям. Эта могучая искусственная река будет орошать в своей зоне до 190 тысяч гектаров. Претворяются в жизнь задачи, поставленные Коммунистической партией. Создается в обширном засушливом районе Заволжья зона устойчивого производства зерна на полве.

За пять лет было построено пять мощных насосных станций, десятки гидросооружений, прорыто русло канала, проложена 90-километровая линия электропередач напряжением 110 киловольт. За это время коллективы треста «Саратовканалводстрой» и мехколонна Саратовгэсстрой переработали 30 миллионов кубометров земли, уложили в основание насосных станций и других гидротехнических сооружений около ста тысяч кубометров бетона, смонтировали десятки тысяч кубометров железобетонных и металлических конструкций.

Строители совместно с проектировщиками нашли ряд смелых решений, позволивших форсировать работы на всех объектах, снизить стоимость строительства. Группа инженеров во главе с Н. М. Иванцовым предложила забор воды в канал производить не из Волгоградского водохранилища, а из Саратовского. Только это сэкономило около пяти миллионов рублей. На строительстве насосных станций опалубка всасывающих труб проектом предусматривалась деревянной. По предложению главного инженера треста Н. Т. Рыкмана она была заменена металлической. В результате этого экономия состави-

ла свыше 26 тысяч рублей.

Найдены также более рациональные способы строительства перехода через реку Большой Иргиз, размещения ряда ливне-пропусков, конечного водосброса и других сооружений.

По примеру монтажников, возглавляемых Героем Социалистического Труда Н. П. Деркачом, все бригады широко применяли на практике форсированные графики совмещенных работ. На стройке хорошо известны бригады экскаваторщиков Н. Попова, скреперистов В. Евдокимова, монтажников И. Артюшкина и М. Шафрана. Они систематически перевыполняют сменные задания с высоким качеством.

Высокопроизводительно использовали технику скреперисты бригады П. Н. Белокопытова из ПМК-52.

Сегодня заработает агрегат пятой насосной станции и волжская вода устремится в степь. Насосная № 5 была подготовлена к пуску в сжатые сроки. Коллектив треста «Саратовканалводстрой» совместно с трестами «Гидроэлектромонтаж» и «Спецгидромонтаж» сделал все для того, чтобы выполнить свои социалистические обязательства в честь 50-летия образования СССР.

На строительстве магистрали плодородия проделана большая работа. Уже сейчас мелиораторы врезаются в канал, чтобы в этом году для осенней влагозарядки подать воду на колхозные и совхозные поля. В текущей пятилетке трест «Саратовканалводстрой» построит в зоне канала 50 тысяч гектаров орошаемых площадей, 20 тысяч гектаров прибрежного орошения под культурные пастбища, более ста прудов — водохранилищ, 10—15 тысяч гектаров лиманного орошения.

Вчера у строителей пятой насосной станции Саратовского оросительного канала был большой праздник. Пущен в промышленную эксплуатацию первый насос. Здесь состоялся многолюдный митинг строителей, представителей общественности Балакова, Ершева, Саратова по поводу ввода в действие очередной насосной станции. Вода пошла дальше в степь, преодолев последний рубеж. Пятая ступень многокилометровой водной магистрали в строю! Сбылась многовековая мечта хлеборобов Заволжья — волжская вода пришла в засушливую степь. Самоотверженный труд механизаторов, бетонщиков, монтажников увенчался успехом, метреры трудно сегодня переоценить.

Редакции семи районов, по территориям которых проходит канал, посвящает этому событию вновь объединенный номер своих газет.



Имя Николая Петровича Деркача хорошо известно на стройке. Его бригада показала высший класс организованности, творческого подхода на строительстве Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола. Свой стиль перенесли монтажники и на строительство Саратовского оросительного, обеспечив досрочный пуск его второй очереди.

По примеру передовой бригады высокие социалистические обязательства приняли многие коллективы управления «Саратовгэсстрой» и успешно их выполняют.

На снимке: бригадир монтажников Герой Социалистического Труда Н. П. Деркач.

Фото М. Бабенко.



Здесь берет начало Саратовский оросительный канал.

НА СНИМКЕ: насосная станция головного водозабора.

Фото М. БАБЕНКО.

### ХРОНИКА ВСЕСОЮЗНОЙ УДАРНОЙ

♦ В сентябре 1967 года на базе Ершовской машинно-мелиоративной станции был создан трест «Саратовканалводстрой». Перед его коллективом поставлена задача: проложить в степи магистраль плодородия, соорудить в колхозах и совхозах саратовского Заволжья десятки тысяч гектаров орошаемых площадей. Только на трассе канала переместить свыше 30 миллионов кубометров грунта, уложить в гидротехнические сооружения 100 тысяч кубометров бетона и железобетона, построить 14 мостов, 75 гидросооружений. Стоимость строительства — 57 миллионов рублей.

♦ В Заволжье ударили морозы. Земля покрылась непробиваемым ледяным панцирем. Уложились выемка грунта из русла канала. В битву за воду включились Заволжская геологическая экспедиция Волгоградского филиала института «Гидропроект», Ершовский прорабский участок треста «Союзвзыпром». 25 января 1968 года над степью прозвучал первый взрыв. Было взрылено около трех тысяч кубометров грунта на глубине до 4 метров.

♦ В марте 1968 года на трассе Саратовского канала был выбран первый миллион кубометров грунта. Высоких производственных показателей добились экскаваторщики В. П. Мещеркин, П. Е. Шульга, А. С. Михайленко. Им в числе первых было присвоено почетное звание ударников коммунистического труда.

### МЕЧТА СТАЛА ЯВЬЮ

Нашу реку Малый Узень я видел и полноводной и обнажающей свое русло, а местами и совсем пересыхающей. Полноводной, конечно, она была только весной, а летом, как правило, воды в ней оставалось мало.

И вот теперь, в конце августа 1972 года, Малый Узень изменил этой традиции и стал полноводнее летом, несмотря на сильную жару и отсутствие дождей: в него пришла волжская вода. И пришла она не сама, а по воле советского человека.

Много труда вложили каналостроители, чтобы вековая мечта заволжского земледельца стала явью, чтобы Волга пришла в нашу степь. Да, мы живем в такое время, когда и сказка становится былью.

Волжская вода плещется о берега Малого Узеня. Теперь нам не будет необходимости говорить о наиболее важном вопросе водоснабжения. Теперь можно строить водопровод на центральной усадьбе нашего совхоза «Борисоглебский». В достатке будут

снабжаться водой животноводческие фермы хозяйства, будет чем поливать овощные культуры на плантации. А через 2—3 года, когда на Малом Узене будет построена водосливная плотина, площадь под орошаемыми культурами доведем до 500—700 гектаров. В связи с этим повысится урожай зерновых и овощных культур. Жизнь борисоглебцев будет еще краше.

В газете «Коммунист» я часто читал о трудовых успехах каналостроителей. Вместе с ними, я знаю, работали и ребята из нашего села — комсомолцы братья Виктор, Павел и Владимир Мошковы. И мне, старому земледельцу, хочется выразить сердечную благодарность большому коллективу строителей Саратовского оросительного канала за то, что ускорили приход волжской воды в нашу степь.

И. КОРЕШКОВ,  
пенсионер.

Совхоз «Борисоглебский»,  
Федотовский район.

# Развитие орошения — дело всенародное

## ИНИЦИАТОРЫ СЛОВО СДЕРЖАЛИ

В богатую событиями летопись ордена Ленина управления Саратовгэсстроя вписана еще одна славная страница. Благодаря самоотверженному труду механизаторов, электросварщиков, бетонщиков, монтажников пущены первые мощные насосы станции № 1 и 2. Волжская вода, преодолев многометровые ступени, продолжила свое продвижение в засушливые районы Заволжья.

В эти знаменательные дни, которые обещают быть насыщенными новыми важными событиями в жизни строителей, новыми достижениями в возведении Саратовского оросительного канала невольно хочется оглянуться назад, осмыслить все то, что произошло на наших глазах. Тем более, что речь идет об отрезке времени, который исчисляется месяцами — именно столько понадобилось строителям Всесоюзной ударной стройки, чтобы форсировать прокладку русла семикилометрового канала от реки Большой Иргиз до первой насосной станции и строительство самих станций №№ 1 и 2.

Необходимо подчеркнуть, что напряжение на важной стройке не спало ни на минуту. В полную силу трудились механизаторы суровой зимой этого года, ударными темпами вели укладку бетона в период весеннего бездорожья члены комлексных бригад. Беззаветно работали транспортники.

И все — такой особый отсчет времени начала ударной стройки со дня прихода на канал бригады, возглавляемой Героем Социалистического Труда Н. Деркачом. Боеспособный, сплоченный коллектив монтажников, каждый из которых — мастер золотые руки, внес перелом в весь ход строительства.

«В Директивах XXIV съезда КПСС поставлена задача ускорения темпов строительства Саратовского оросительного канала, — заявили коммунисты, все рабочие бригады. — Мы, создатели седьмой жемчужины на Волге, воспринимаем это как боевую программу действий. Обращаемся ко всем коллективам стройки работать так, чтобы монтаж арматуры и сборного железобетона на насосных станциях № 1 и 2 завершить на месяц раньше срока».

Почин был немедленно подхвачен коллективами механизаторов, бетонщиков, автомобильников, монтажников. Разгорелось действенное социалистическое соревнование.

Образцы ударного труда показывали сами инициаторы, демонстрируя новаторский подход к организации работ, монтажу сборных элементов. Бригада коммуниста Н. Деркача, накопившая громадный практический опыт на сооружении Саратовской ГЭС, с большой эффективностью применяла здесь методы крупнообъемного монтажа ярусов станций. Коллектив тщательно разрабатывал и претворил в жизнь уплотненные графики совмещения строительных и монтажных работ.

Большой политический и трудовой подъем охватил коллективы последователей передовой бригады. Увеличили, как говорится, обороты моторов машин бульдозеристы, возглавляемые коммунистами П. Власовым, А. Рюминым и П. Гуськовым, скреперисты во главе с М. Белоусовым. По-ударному, ежедневно выполняя сменные задания трудилась бригада А. Землянского, И. Токарева и А. Стоярова. Творчески подошли к выполнению ответственного задания по установке оборудования монтажники.

Все понимали, что уложиться в столь сжатые сроки нелегко. Вместе с тем каждый сознавал, что время пуска вод в канал сдвинуть нельзя, ибо сбой в работе на любом участке канала неотвратимо повлечет за собой потерю целого года. Работая в степи под палящим солнцем, строители воочию убеждались, какое опустошение несет засуха, и это умножало их силы.

Созданные в феврале 1972 года партийные группы вели за собой беспартийных и молодежь восьми бригад. Много потрудились партгруппы В. Попов, А. Кучеренко, Б. Шуткин, Н. Парашак, агитаторы Г. Михеев, Н. Москвичев, В. Зык, П. Коптев и многие другие.

Четко и умело строили свою работу члены парткома П. Власов, Л. Луканин, Т. Пономарев, Ю. Лабзин и В. Кистенев. Это их стараниями направлялась и претворялась в жизнь работа агитаторов, политинформаторов, лекторов.

На всем протяжении канала развернулось юбилейное социалистическое соревнование под девизом: «Каждый участок канала завершить досрочно и с высоким качеством». Оно способствовало успешному выполнению повышенных обязательств и явилось важным фактором в деле одачи в эксплуатацию подводящего канала, пуска первых насосов станций первого и второго подъема.

Соревнование на канале характерно тем, что каждый рабочий и ИТР был в постоянном поиске сокращения сроков выемки кубометров земли, укладки кубометра бетона, монтажа конструкций. Вот это высокая ответственность передалась всем звеньям большого коллектива — в поиске были и главные исполнители, кто вынимал кубы на трассе канала и те, кто подвозил воду, продукты, запчасти, кто перелавал радиосвязки, кто устраивал быт в общежитии.

Одержаны важные победы. Волжская вода идет все дальше в степь. Впереди нас ждут новые задачи по преобразованию засушливых просторов Заволжья, дальнейшему развитию народного хозяйства. Механизаторы полны решимости с честью выполнять любое задание Коммунистической партии и Советского правительства.

**Г. ТОЛМАЧЕВ,**  
секретарь парткома УМСР  
ордена Ленина Саратовгэсстроя.

## Экскаваторщик Виктор Мещеркин

Семнадцатого октября 1967 года. В шести километрах от Ершова собрались сотни горожан и колхозников на митинг, посвященный открытию строительства Саратовского обводнительно-оросительного канала. Но вот митинг заканчивается и управляющий трестом «Саратовканалводстрой» Н. И. Домнин дает команду: — Приступите к выемке грунта.

Взревели двигатели экскаваторов. Одним из них управлял Виктор Мещеркин. Он плавно развернул стрелу, и ковш со скрежетом вошел в грунт. Вынимается первый кубометр. Второй ковш выбрал экскаваторщик Петр Шульга. Так началось широкое наступление на засуху в Заволжье.

С детства мечтал Виктор стать механизатором. И его мечта сбылась. В 1948 году после окончания семилетней школы он поступает работать автослесарем на Андриановский завод сельскохозяйственных машин. Видя прилежность и способность Мещеркина, администрация завода послала его на курсы экскаваторщиков, которые он успешно окончил.

Долгое время Виктор трудился на очистке, углублении и расширении Большого Ферганского канала. А когда узнал о широкой программе, намеченной партией по мелиорации земель в Поволжье, приехал в Ершов. Строил плотины, водохранилища, оросительные системы, в колхозах и совхозах.

С первых же дней работы на Саратовском канале Виктор Петрович стал ставить рекорд за рекордом. В этом ему помогало отличное знание техники. В зимних условиях Заволжья особую значительность приобрело глубокое освоение технологии разработки грунта по оси пионерской траншеи.

В 1968 году Мещеркин был принят в члены КПСС. И экскаваторщик с новой силой включился в поиск резервов повышения производительности



сти труда, эффективного использования техники. Он, например, предложил уменьшить угол поворота стрелы. В результате цикличность работы экскаватора сократилась на пять секунд, повысилась производительность труда на десять процентов.

Добрый пример коммуниста В. П. Мещеркина всколыхнул всех экскаваторщиков. За короткое время ими были внедрены в производство десять рационализаторских предложений, экономический эффект от которых составил более трех тысяч рублей. Экскаваторщик А. С. Михайленко, например, сдвоил масляный радиатор, что позволило устранить перегрев вкладышей и частые остановки по этой причине машин. Н. И. Исаев предложил применить вертушку. В результате прекратился обрыв троса, возросла выработка

В работе случается всякое. Бывает и старается человек, а дело не клеится. Знает Виктор Петрович, что в такую минуту особенно новичкам нужна поддержка.

— Что духом пал? — спросил как-то Мещеркин Николай Пинегина.

Тот разочарованно махнул рукой: дескать ничего не получается.

— Давай вместе, — предложил Виктор Петрович.

Опытный экскаваторщик сначала по схеме, потом непосредственно в забое показал, как надо выбирать рабочее место, производить выемку грунта.

— А теперь пробуй сам.

— Постарюсь.

И Николай стался. Сейчас он один из лучших экскаваторщиков ПМК-32.

Школу — мастерства у Мещеркина прошли М. Ахметжанов, В. Ломайкин, А. Михайленко и другие. Все это позволило коллективу мехколонны вдвое повысить эффективность использования землеройной техники.

За ударный труд в восьмой пятилетке Виктор Петрович был награжден орденом Ленина.

В эти пусковые дни Мещеркин прокладывал русло второй ветви магистрального канала от Римско-Корсаковки до Милорадовки. И хотя здесь очень и сложный рельеф, механизатор нормы выработки выполнял на 160—180 процентов. Виктору Петровичу вновь повезло. Он вынул последний кубометр грунта на конечном водосбросе.

Скоро волжская вода по руслу канала придет в пересекающие Малый и Большой Узени. И весомый вклад в прокладку магистрали плодородия ударника коммунистического труда машиниста экскаватора треста «Саратовканалводстрой» Виктора Петровича Мещеркина.

**П. СЕРГЕЕВ.**

На снимке: В. П. Мещеркин.

## Ребята из лагеря «Юность»

Комсомольцы — там где нужнее, там где труднее. На строительство Камышовского канала, который даст воду из Большого Узения в засушливую степь, пронесет спасительную влагу по многим хозяйствам Дергачевского района, приехали ребята из разных мест.

В месте, где строится наносная станция, организован комсомольский трудовой лагерь «Юность». Здесь побывали четыре отряда старшеклассников — комсомольцев из разных школ района. Они готовили бетон на растворном узле, разравнивали щебенку в ложе семикилометрового канала, выполняли различную работу.

— «Очень большую помощь оказывают комсомольцы, — говорит о ребятах начальник ПМК-52 Н. Т. Осипов. — Работают с огоньком, безотказно с отличным качеством. 355 кубометров бетона уложено в чашу заборника, в основание под насосную станцию. И здесь большой труд вложили комсомольцы. Они бесперебойно обеспечивали бетонщиков раствором, хорошо помогли нам при укладке плит в ложе канала».

Здесь хорошо знают ребят из старших классов В. Бакаева, А. Игонина, С. Лугова, К. Коблова и других.

Они по несколько смен отработали на стройке. Молодые учителя, комсомольцы Татьяна Цветкова, Тая Раздельная, Тая Разоренова, Зоя Тасмухамбетова, Тая Буцаева и Наташа Кузнецова прекрасно справились с задачей по обеспечению вкусным питанием строителей.

Сейчас на стройке трудится новая смена ребят Саша Мостовой, Вагиз Надриши, Алеша Миряшев, Саша Потехин, Наим Султанов. Они помогают готовить бетон на растворном узле. Это ответственное место стройки, оно должно работать бесперебойно, чтобы бетон был монолитным, прочным.

А Рашид Аминов, Виктор Пирушкин, Валентин Березкин и другие трудятся на строительстве канала.

Гордо развеивается красный флаг над палаточным городком «Юность». Здесь трудятся комсомольцы, выполняют боевое задание. Большой канал даст волжскую воду в Заволжье и по Камышовскому каналу вода пойдет в наш район, обогатит степную речушку Алтату, вдоль которой устроены поливные участки для выращивания кормов, плантации кукурузы и овощей.

**П. АРТЕМОВ.**

## ХРОНИКА ВСЕСОЮЗНОЙ УДАРНОЙ

◆ 10 сентября 1968 года состоялась первая комсомольско-молодежная свадьба.

Горячо поздравили молодежь — шофера Михаила Семенова и диспетчера Любовь Евдокимову руководители, товарищи по работе, друзья и близкие. Молодоженам преподнесли много подарков, в том числе ключи от квартиры в новом, только что отстроенном доме.

◆ В декабре 1968 года на трассу канала пришла радост-

ная весть: решением Пленума ЦК ВЛКСМ стройка объявлена Всесоюзной ударной комсомольской.

◆ В начале 1969 года механизированные колонны треста «Саратовканалводстрой» получили большое подкрепление: на помощь пришла мехколонна Саратовгэсстроя.

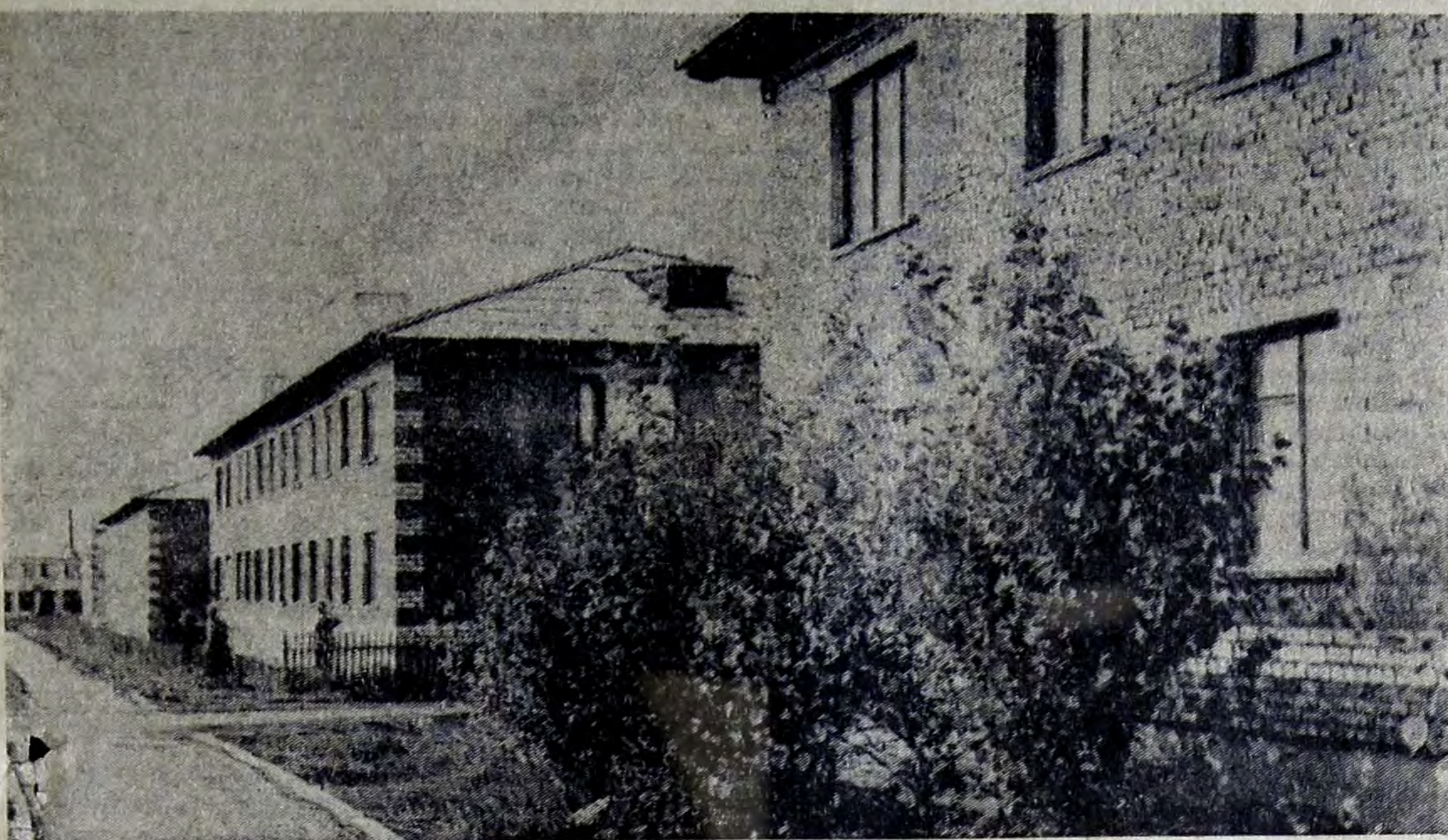
◆ В марте 1969 года на

трассу канала по комсомольским путевкам прибыли первые 10 человек. Среди них экскаваторщик В. Ломайкин, штукатур-маляр М. Ляховец, шофер А. Шевченко.

◆ 18 октября 1969 года в Ершове состоялся слет молодых строителей Саратовского канала.

◆ В процессе строительства внесено изменение в проект.

Забор воды в Саратовский канал будет осуществляться не из реки Большой Иргиз, как это намечалось, а из Саратовского моря. Иргиз был перекрыт глухой водосливной плотиной. Это подняло уровень воды на 7—8 метров. Теперь река стала частью канала, появилась возможность оросить дополнительно 10—12 тысяч гектаров земель.



## Растет городок каналостроителей

За годы строительства Саратовского оросительного канала в северо-восточной части города Ершова вырос жилой квартал. Здесь построены поликлиника, детский комбинат, торговый центр, общежития, строится клуб.

На снимке: городок каналостроителей.

Фото Д. СОЛОВЬЕВА.

## СЛАВНЫЙ ПУТЬ

Директивами XXIV съезда КПСС предусмотрено строительство Саратовского оросительного канала. Важность этой стройки объясняется необходимостью подать воду в засушливые районы степного Заволжья, увеличить запасы воды в реках Малый и Большой Узень.

Перед строителями была поставлена задача сократить сроки строительства канала. На строительстве канала приняты участие субподрядные организации: «Мостоотряд № 8», «Гидроэлектромонтаж», «Спецгидроэнергомонтаж», большой объем работ выполнен механизированной колонной УМСП Саратовгэстроя и трестом «Саратовканалводстрой».

Нам предстояло вырыть трассу канала протяженностью 49 с половиной километра от реки Волги до насосной станции № 2. Правобережный 43-километровый участок канала мы сдали в эксплуатацию досрочно в октябре 1971 года.

С серьезными трудностями встретились на участке от реки Большой Ирғиз до насосной станции. Учитывая возвышенный рельеф местности, в иных его местах приходилось рыть котлован глубиной 18 метров. В короткий срок с помощью землеройной техники из русла канала вынута более 2,7 миллиона кубометров грунта.

Для решения этой нелегкой задачи в распоряжение строителей в степь был доставлен самый мощный шагающий экскаватор ЭШ-10/70. В процессе работы пришлось преодолевать топкие места в районе озера Сулачихи. Однако благодаря инициативе экипажа выработка экскаватора достигла более 10 тысяч кубометров грунта в сутки. Навстречу шагающему экскаватору со

стороны реки Большой Ирғиз вел прокладку канала земснаряд. В работах участвовали взрывники Волжского спецуправления.

С их помощью из русла канала вынута около 50 тысяч кубометров грунта. Вместе с ними на выемке грунта было занято более 60 бульдозеров и 24 скрепера.

Существенную помощь оказали механизаторы из предприятий города Саратова и треста «Балаковводстрой».

Подводя итоги пройденного пути, можно с гордостью сказать, что социалистические обязательства, взятые в честь полувекового юбилея образования СССР, успешно выполняются. Произведен большой объем работ: сооружено шесть автодорожных и железнодорожных мостов, бетонная плотина через реку Большой Ирғиз, две насосные станции, каждая из которых может подавать 50 кубометров воды в секунду на высоту 100 метров.

Колоссальный труд проделан каналостроителями. Среди тех, кто ковал победу, имена инициатора соревнования за досрочный пуск заиргизной части канала Героя Социалистического Труда Н. Деркача, бригад монтажников А. Землянского, В. Вдовухина, А. Голубова, машинистов бульдозеров П. Гуськова, П. Власова, А. Рюмина, А. Зотова, Ю. Янюшкина, А. Сидорука, бетонщиков Ю. Степанова, И. Токарева, старшего прораба А. Андреева и многих других. Их дела вписаны в историю создания животельной «трассы плодородия» саратовского Заволжья.

**А. ГУРЬЕВ,**  
начальник механизированной колонны УМСП «Саратовгэстроя».

**И. БОЙКО,**  
председатель профкома.

## Готовимся к встрече воды

Мы, земледельцы, от души поздравляем коллектив каналостроителей с тем, что они, как и обещали, досрочно вводят в действие насосные станции. Недалек тот день, когда волжская вода пересечет поля нашего района и устремится в глубь степей Заволжья и Казахстана.

Второй магистральный канал «застыкуется» с рек Большой Узень непосредственно за Милорадовкой — центральной усадьбой нашего колхоза. Прилегающие к ним поля в первую очередь и получают живительную влагу. Поэтому уже сейчас наш колхоз, как и другие хозяйства района, готовится к приему большой воды, готовится так, чтобы разумно использовать каждый кубометр влаги.

На полях нашей бригады межколхозным способом возводятся орошаемый участок в 1000 с лишним гектаров. В честь 50-летия образования СССР коллектив гидростроителей ПМК-30 обязался уже в этом году передать

колхозу 700 гектаров орошаемых земель. Примерно такую же площадь готовят к сдаче строители ПМК-36 для колхоза «Чапаевец». Земляные работы здесь почти выполнены. В колхозе «Заря» площадь в 500 гектаров тоже подготовлена. Здесь уже сложено здание под насосную станцию. В ближайшее время управление эксплуатации Саратовского канала поставит необходимое оборудование.

Гидростроители большую помощь оказывают нашим хозяйствам и в сооружении культурных пастбищ. Так, в совхозе «Красное знамя» сдали участок в 50 гектаров. По 122 гектара ввели в эксплуатацию колхозы «Победа» и «Комсомолец». Смонтировали и пустили в действие «волжанки» и «радуги» гидромеханизаторы в колхозах «Комсомолец» и «Чапаевец».

**А. ДРОЖАЛКИН,**  
бригадир колхоза имени Чапаева Краснопартизанского района.

## КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ

Скоро будет сдана в эксплуатацию крупнейшая гидросистема. Саратовский обводительно-оросительный канал превратит засушливые земли Заволжья в цветущий край. В связи с расширением поливных земель в орошаемом земледелии колхозов и совхозов появились новые специальности: инженеры-гидротехники, операторы дождевальных установок, наладчики переносного поливного оборудования... Их пока не во всех хозяйствах достаточно. Поэтому проблема кадров становится одной из насущных задач дня. Как же она решается уже сейчас в Краснопартизанском районе? Ответ на этот вопрос дают публикуемые ниже информации.

В самый разгар строительства канала встал вопрос о своевременной подготовке кадров требуемых специальностей. На базе Горновского сельского профессионально-технического училища номер 12 прошлой зимой были организованы курсы по подготовке людей для работы в орошаемом земледелии. Районное управление сельского хозяйства райисполкома посылало на учебу механизаторов в город Николаевск, чтобы они там освоили сложные поливные установки «Фрегат» и «Волжанка».

Бригадир орошаемого земледелия обучались в Пугачевском гидромелиоративном техникуме. Кроме того, при колхозе «Комсомолец» были организованы курсы машинистов дождевальных установок ДДА-100М. В этом хозяйстве обучалось около 50 человек. Только за одну зиму специальности орошаемого земледелия освоили 150 представителей из Ершовского, Екатеринбургского, Новоузенского, Дергачевского и Краснопартизанского районов.

**В. САМОХИН,**  
агроном по подбору и подготовке кадров районного управления сельского хозяйства райисполкома.

Первый агрегат на первой насосной станции еще готовился к пуску, а эксплуатационники уже

хлопотали здесь. Речь идет о представителях управления эксплуатации Саратовского обводительно-оросительного канала.

Мы же, энергетики, тоже причастны к этому большому гидро-сооружению. Наша задача будет заключаться в том, чтобы в исправном состоянии содержать силовые подстанции и обеспечить контроль за подачей к агрегатам электроэнергию.

Для обслуживания насосных станций канала при Горновском районе электрических сетей и были организованы курсы по подготовке дежурных электромонтеров на подстанциях с напряжением в 110/6 киловольт.

Нужно отметить, что приток желающих освоить эту специальность состоял в основном из молодежи. Это парни, демобилизованные из рядов Советской Армии, и те, кто связал свою судьбу с электричеством. Все 17 человек успешно сдали экзамены и сейчас работают на насосных станциях.

Встать на первую вахту выпала честь Александру Колударову и его напарнику Александру Касатову. Они и внесли первую запись в журнал летописи пуска первой насосной станции Саратовского канала.

**А. ЛОСКУТКИН,**  
начальник Горновского района электрических сетей.

## ХРОНИКА ВСЕСОЮЗНОЙ УДАРНОЙ

● Коллектив бригады экскаваторщиков А. Лихонкина из ПМК-32 выступил инициатором соревнования за досрочное и высококачественное выполнение работ на стройках орошения области. Механизаторы решили переработать на трассе канала в 1972 году 1500 тысяч кубометров земли — на миллион больше, чем в предыдущем. Свое слово они сдержали.

● Бригадир штукатуро-малюров ПМК-57 М. Ляховцев в апреле 1970 года побывала в Москве на собрании победителей социалистического соревнования ударных строков в честь ленинского юбилея. Передовой экскаваторщик П. Е. Шульга удостоен высокой чести быть делегатом XVI съезда ВЛКСМ.

● В октябре 1970 года механизаторы закончили прокладку первой ветви магистрального канала протяженностью 35 километров. Началось строительство второй ветви.

● 15 сентября 1971 года была принята в эксплуатацию первая очередь Саратовского канала протяженностью 43 километра. Волжская вода пошла в засушливую степь.

● В феврале 1972 года подписан договор о соревновании между коллективами треста «Саратовканалводстрой» и мехколонной Саратовгэстроя.

● В апреле на трассе канала приступили к работе шагающий экскаватор ЭШ-70-10 «А» и земснаряд. Им поручено проложить семикилометровый подводный канал к первой насосной станции.

● Двадцать шестого августа состоялся митинг на третьей насосной. На нем тресту «Саратовканалводстрой» было вручено переходящее Красное знамя ЦК ВЛКСМ и министерства милиорации и водного хозяйства СССР. В этот же день третья насосная подала воду в степь, а через неделю вступила в строй действующих и четвертая насосная станция.

## ПО ДОЛГУ РАБОЧЕГО

вал гидроагрегаты Саратовской гидроэлектростанции. И все эти годы рядом с ним были Я. И. Караваев, А. А. Мырнин.

Они и сейчас вместе, в одной бригаде. Анатолий Афанасьевич уже звеньевой. Не раз на самых ответственных заданиях проверялись и остальные члены коллектива, но каждый с честью выдерживал трудный экзамен.

Немало учеников опытных монтажников работает сейчас самостоятельно. Чуть больше года трудятся в бригаде Володя Сулов, Володя Данилов и Женя Кустов. Но они уже поверили в своих наставников, твердо усвоили правило — «работать на совесть». Этому учат их П. Т. Сарычев, Б. А. Морозов, словом, все, кто хорошо знает свое дело и хочет, чтобы им в совершенстве овладели новички. Недаром в коллективе высокая выработка — 170—180 процентов.

Выручают рабочих опыт и смекалка. Ведь основной костяк — заслуженные слесари-монтажники, которые ударным трудом завоевали себе почет и славу. Хоть

работают в три смены — нет в бригаде деления на «свое» и «чужое» время. И обязанностей тоже: все с одинаковым мастерством занимались на монтаже закладных колец, диффузоров, а потом и отвода.

Стройка стала школой воспитания замечательных качеств для каждого члена коллектива бригады — товарищества, взаимовыручки.

...Случилось так, что кран, потребовавшийся на «прокручивание» насоса для центровки, не заработал: в нем не была отлажена электросхема. Почти шесть часов ремонтировали его электрики. Но монтажники не ушли домой, а всей бригадой остались на рабочем месте и выполнили норму.

Проверкой на дружбу были и дни перед пуском агрегата. В последнюю ночь монтажников так и не дождалась в их семьях. Рабочие провели ее на насосной. Хоть и знали: сделано надежно, но еще раз проверить не будет лишним.

**Л. ВИКТОРОВА.**

# ВОДА ИЗМЕНИТ ВСЕ

Союз воды и земли — это формула всегда определяла стремление человека к устойчивым урожаям, к тому, чтобы оправдать себя от слепых напираний природы.

Исключительно неблагоприятным сложился нынешний сельскохозяйственный год для хлеборобов Новоузенского района. Сильная засуха погубила посевы, из-за недостатка воды намного сократились орошаемые участки.

В совхозе имени Радищева с начала весны поливалось 600 гектаров земель. Была создана бригада по орошению, насчитывавшая 24 человека. За тремя

звеньями бригады были закреплены шесть «Волжанок» и три дождевальных установок «ДДА-100М».

Понимая всю сложность обстановки, члены бригады работали в две смены — с 4 часов утра до 12 часов ночи. Это было до тех пор, когда еще была вода в Большом Узене. Сейчас же воды осталось мало и, например, на площади 258 гектаров работают только две «Волжанки», а остальные останозлены. Совсем немного времени осталось до прихода в наши засушливые степи воложской воды. Это будет огромной радо-

стью и для земледельцев совхоза. Только на данном участке вступят в строй еще две «Волжанки», увеличив площадь поливных участков; в целом по совхозу она составит более четырех тысяч гектаров.

В работе на орошаемых участках активное участие принимают женщины, которые закончили курсы при Новоузенском СПТУ № 8. Некоторые из них работают сейчас на дождевальных установках помощниками машинистов.

Я беседую с супругами Щербановыми. С весны работают они вместе на дождевальных установках «Волжанка». Сейчас полива-

ют участок, на котором посеяна люцерна в смеси с рожью. Семь лет Алевтина работала дояркой на ферме, а когда совхозу потребовались кадры поливальщиков, вместе с другими 24 женщинами стала посещать курсы. Когда закончатся работы на участке, она снова вернется на ферму.

Хорошо трудятся на орошении и Раиса Тюко, Валентина Шабалова, Римма Романова. Некоторые женщины, тоже закончившие курсы, работают пока на тракторах, а с приходом большой воды станут к дождевальным установкам. Это Надя Лосева, Тамара Попова, Валентина Батыкина, Мария Оленченко и другие.

— Мы так ждем воду! — сказала А. Щербанова. — Ведь как

тогда изменится наша степь! И не страшны ей будут засухи и малоснежные зимы.

Да, воду очень ждут и не только в совхозе, но и во всем районе. Чтобы сразу же использовать ее, хлеборобы принимают все меры к тому, чтобы в срок выполнить все гидротехнические работы, рационально использовать воду в хозяйстве.

Приход воды позволит обеспечить ею все отделения совхоза, в достаточном количестве получить питьевую воду население. Поэтому сейчас в хозяйстве заканчивается подготовка оросительной сети, строительство поливных участков.

Наши земледельцы ждут живительную влагу!

Г. НАСОНОВА.



Сергея Чепик и Марина Исаева — ровесники Саратовского канала. Их родители трудятся на строительстве голубой магистрали плодородия.

Фото Д. Соловьева.

## Сила поливного гектара

Всего лишь несколько метров дороги разделяет эти два поля, а разница колоссальная. На одном, куда не попало ни капли воды, пшеница хилая, низкорослая, в колосе — лишь несколько зерен. На другом хлеба стоят стеной, колос гнется к земле. Осимой пшеницы сорта Мироновская-808 на своем орошаемом участке мы собрали около 40 центнеров в расчете на гектар. При виде этого богатства даже малолетки, наизусть заучившие пословицу насчет дождика, грома и агронома, начинают верить в свои силы и возможности получать стабильный высокий урожай даже в самые неблагоприятные по климатическим условиям годы.

Конечно, нужна вода. Много пришлось потратить воды, чтобы получить такой урожай без единого дождя. Но не только влага в почве решает судьбу урожая. Я хочу рассказать о том, что сделали мы, чтобы получить более двухсот пудов зерна на круг.

Отличные семена — это первое, что мы имели. Первый класс посевного стандарта, зернышко к зернышку из расчета 5 миллионов всхожих зерен на гектар. Сеяли 26 августа. С помощью дождевальной установки ДДА-100М накануне провели влагозарядковый полив почвы из расчета 1200 кубометров воды на гектар. Почти на 110 сантиметров была промочена почва перед тем, как в нее попали зерна.

А еще мы имели минеральные удобрения и правильно сумели ими воспользоваться. Перед вспашкой распределили равно-

мерно по участку 70 килограммов фосфорных и 50 килограммов калийных удобрений на гектар площади. Пахали на глубину 27 сантиметров. Азотные удобрения вносили в два приема: 50 килограммов аммиачной селитры на гектар внесли под предпосевную культивацию, а 50 килограммов — в качестве подкормки по талой мерзлой земле.

Наш озимый участок поливался три раза. Первый вегетационный полив из расчета 800 кубометров воды на гектар был проведен в апреле, как только появилась вода в канале и стало возможно вывести на поле дождевальную машину. Два других полива проводились тогда, когда влажность почвы понижалась до 70 процентов. После первого же полива растения быстро начали расти и развиваться и принесли нам высокий урожай.

Сейчас мы ведем сев озимых культур на участках размножения и конкурсных испытаний. Нынче, когда перед севом, как и за все лето, не выпало ни одного дождя, очень важно тщательно провести влагозарядковый полив почвы. И мы это сделали. 1200 кубометров воды из расчета на гектар получила наша земля, а также проверенную на практике дозу минеральных удобрений. Теперь мы уж уверены, что комплекс агротехнических мероприятий непременно принесет нам высокий урожай озимых культур, и наши хлопоты окупятся с лихвой.

М. ДЫНИН,

начальник Балаковского сортоиспытательного участка.

## О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

### Бригадир

Зина родилась и выросла на Урале, в Челябинской области. Около восьми лет работала сортировщицей на руднике «Южный», отбирала руду дорогу от породы пустой. Научилась в жизни отличать настоящих людей от никчемных. Совсем как поется в популярной песне о геологах.

В 1965 году Зинаида Алякина стала строителем. К тому времени она уже была матерью троих детей, проживала вместе с мужем и семьей в Казахстане, в Кустанайской области. В передвижной механизированной колонне заметили трудолюбивую и старательную женщину, и спустя год Зинаида Алексеевна была назначена бригадиром. Со своими людьми она строила жилые дома: одно-двух- и четырехквартирные.

Три с половиной года назад З. А. Алякина прибыла на строительство Саратовского канала. Возглавила женскую бригаду штукатуров-маляров в ПМК-57. За успехи, достиг-

нутые в восьмой пятилетке, Зинаида Алексеевна была награждена орденом «Знак Почета».

В Ершове, в микрогородке каналостроителей, стоят десятки двухэтажных жилых домов. В каждом из них женщины из бригады Алякиной производили штукатурные и малярные работы. Наравне со своими подчиненными трудилась Зинаида Алексеевна. Она и ее подруги участвовали в сооружении жилья, поликлиники, торгового центра, спортзала, столовой.

В женской бригаде штукатуров-маляров девятнадцать человек, включая руководителя. Из них четыре подсобницы, у остальных — второй или третий производственный разряд. Бригада на хорошем счету в тресте «Саратовканалводстрой». Зинаида Алексеевна умеет поговорить с подчиненными, действует не окриком, а силой убеждения, личным примером в труде и быту.

Дружно живут члены передовой бригады. Надежде Николаевне Сухановой перевалило за полвека, а Зине Смирновой нет еще и восемнадцати. Но разница в возрасте не является помехой. Все женщины этого коллектива нередко собираются вместе, чтобы сообща отметить какое-нибудь торжество.

Зинаида Алексеевна трудится в одном тресте со своим мужем, Николаем Александровичем. Он шофер автотранспортного хозяйства, водит мощный МАЗ. У супругов Алякиных — три дочери: Люда, Надя и Вера. Старшая поступила в медучилище, две другие учатся в средней школе.

Говорят, каков бригадир — такова и бригада. У каналостроителей слава о бригаде высокая. И ясно, что в этом есть заслуга и бригадира. И заслуга немалая.

В. САРАФАНОВ.

г. Ершов.

Зам. редактора Ю. М. КОВАЛЕНКО.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

9 сентября. 10.10 — Гимнастика для всех. 10.25 — Новости. 10.35 — Для детей. «Машина с синим крестом». Телевизионный фильм. 11.00 — Международная встреча по хоккею. Сборная Канада — сборная СССР. Передача из Канады. 13.00 — На XX летних Олимпийских играх. 15.00 — Музыкальные встречи. 15.35 — «Новости дня». Киножурнал. 15.45 — «Страницы жизни Оренбургского села». Передача 6-я. 16-00 — «Театр одного актера». В. Маяковский. «Париж. Океан. Америка». 16.45 — «Человек и закон». 17.00 — Концерт государственного ансамбля народной песни и танца «Пирин». (Болгария). 17.30 — «Строительство и архитектура». Кинопрограмма.

## В КИНОТЕАТРАХ

Россия. 9—10 сентября. ЮНОСТЬ ПОЭТА — в 9 час. ПРЕДАННОСТЬ (две серии) — в 10.30, 13.50, 17.10, 20.30. XX лет ВЛКСМ. Большой зал. ИТАЛЬЯНЕЦ В АМЕРИКЕ — в 9, 11, 13, 21.15. СЕСТРА КЕРРИ — в 15, 17, 19.15. Малый зал. 9 сентября. КАК СТАТЬ МУЖЧИНОЙ? — в 14 час. ШЕЛЬМЕНКО-ДЕНЩИК — в 16, 20 час. КОММУНИСТ — в 18 час. 10 сентября. ОРЛЯТА ЧАПАЯ. — в 12, 14 час. ШЕЛЬМЕНКО-ДЕНЩИК — в 16, 20

18.00 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 18.30 — Программа мультфильмов. 19.00 — «Новости». 19.10 — Программа короткометражных телевизионных фильмов. 19.50 — «Леонид Собинин». Научно-популярный фильм. 20.35 — «Полосатый рейс». Художественный фильм. 22.00 — «Время». Информационная программа. 22.30 — На XX летних Олимпийских играх. Передача из Мюнхена. По окончании — «Новости».

10 сентября. 10.05 — «На зарядку, становись!». Утренняя гимнастика для детей. 10.20 — «Новости». 10.30 — Для школьников. «Будильник». 11.00 — «Сегодня — День танкиста». 11.15 — «Музыкальный киоск». 11.45 — Программа мультфильмов. 12.15 — Играет оркестр «Голубой экран». 13.00 — На XX лет-

них Олимпийских играх. Передача из Мюнхена. 15.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Танкистам посвящается». 15.25 — Экранизация литературных произведений. «Капитанская дочка». Художественный фильм. 17.05 — «Сельский час». 18.00 — «Клуб кинопутешествий». 19.00 — «Новости». 19.10 — Концерт Государственного симфонического оркестра Азербайджанской ССР. 20.30 — «Киноискусство Страны Советов». «Парень из нашего города». Художественный фильм. 22.00 — «Время». 22.30 — На XX летних Олимпийских играх. Передача из Мюнхена.

Балаковскому участку «Волгоэлектромонтаж»

ТРЕБУЮТСЯ:

инженеры-электрики и техники-электрики на должность мастеров, электромонтажники с 2 по 5-й разряд.

Обращаться на участок «Волгоэлектромонтаж», расположенный в районе завода «Стройдеталь». 10—5

Трест «Балаковомежрайгаз» ПРИГЛАШАЕТ

НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ: слесарей по ремонту газового оборудования.

Дежурных мастеров. Обращаться по адресу: ул. Комарова, 17-а, проезд автобусом № 4, остановка ул. Комарова.

4—3