

Навстречу 49-й годовщине Великого Октября

49-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции будет праздновать в этом году наш народ. К этой знаменательной дате уже сейчас готовятся замечательные трудовые подарки.

Славными делами решил встретить этот день коллектив сероуглеродного производства комбината искусственного волокна. На днях он выступил инициатором, взяв на себя новые повышенные обязательства.

Выполнить одиннадцатимесячный план к 7-ому ноября — таково слово передового коллектива. И взятые обязательства уже превращаются в реальные дела.

Недавно здесь разпортовали о досрочном выполнении полугодового плана. Сейчас вновь подтвердили свои слова, выполнив июльский план на 133,5 процента.

Сероуглеродчики, следуя почину передовых московских и ленинградских предприятий, поставили задачу добить-

ся лучших мировых стандартов по выпуску продукции. Эта задача решена положительно. Сероуглерод выпускается ими только отличного качества. Таких результатов коллектив добился благодаря упорному труду, широкому внедрению комплексной механизации и автоматизации производства, достижений пере-

технологического режима и значительно увеличить сьем сероуглерода с печи.

Широко развернутое социалистическое соревнование за увеличение количества и улучшение качества выпускаемой продукции стало правилом для всего коллектива производства. В авангарде борьбы за стопроцентное выдержива-

работы электропечного корпуса. Аппаратчики регулярно добиваются стопроцентного выдерживания параметров. Изучив смежные профессии, по необходимости они всегда могут подменить дозаторщика, загрузчика угля, сушильщика и других специалистов.

На самых ответственных участках трудятся такие пе-

производстве, немало. Высокой чести удостоен старший аппаратчик Сергей Павлович Ажурич, награжденный за высокие показатели в труде орденом Трудового Красного Знамени. Орден «Знак Почета» получил слесарь производства В. Перский, медалями «За трудовую доблесть» награжден электросварщик А. Зеленцов, «За трудовое отличие» — старший аппаратчик Б. Рынкевич.

Условия сероуглеродчиков таковы: повысить проектную мощность электропечей на 5 процентов, снизить себестоимость продукции на один процент, повысить производительность труда на 0,5 процента, снизить удельные нормы расхода основного сырья и энергозатрат на 0,5 процента.

С призывом достойными показателями в труде встретить 49-ю годовщину Великого Октября обратились они ко всем рабочим и работницам, инженерно-техническому персоналу комбината.

Славный почин сероуглеродчиков

довой науки.

Так, большие работы проделаны по реконструкции электропечей, проходившие под непосредственным наблюдением инженерно-технических работников производства и активном участии футеровщиков В. Савельева, В. Мишина, машиниста холодильной установки Т. Дугина и других.

Установка газификационных камер в электропечах позволила улучшить ведение

параметров стоят специалисты отделения дистилляции. Среди тех, кто не считается ни с временем, ни с трудностями для достижения высоких производственных показателей, имя старшего аппаратчика Владимира Лозбанова. Отлично трудится также механическая служба вместе с бригадиром М. Ермолаевым, слесарем М. Паницковым и другими.

Высоко ритмично налажена

редовые производственники, как дозаторщик электропечного отделения В. Попов, загрузчик древесного угля Р. Киселев и старший аппаратчик В. Кубарев. Все трое приехали на Балаковский комбинат с родственного предприятия, где они проходили практику. А коммунист В. Кубарев учится сейчас на втором курсе института.

И таких, кто отдает все свои силы любимому делу на

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ КОММУНИЗМА

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

№ 127 (6137)

Вторник, 9 августа 1966 года.

Год издания 38-й

Цена 2 коп.



С высокой наградой!

За достигнутые успехи в выполнении заданий семилетнего плана в капитальном строительстве Президиум Верховного Совета СССР Указом от 26 июля 1966 года награждает орденами и медалями СССР большую группу работников монтажных и специализированных строительных организаций и предприятий, работников партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций страны.

В том числе по Саратовской области:

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

Лебедева Алексея Александровича — бригадира слесарей-монтажников Саратовского монтажного управления треста «Монтажлегмаш».

Манареву Антонию Андреевичу — бригадира изоляторов Саратовского специализированного управления треста «Теплоизоляция».

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

Мермана Моисея Исааковича — главного инженера 2-го Саратовского монтажного управления треста № 7.

Свиридова Михаила Кирилловича — бригадира слесарей-монтажников Балаковского участка треста «Волгопромвентилмаш».

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Кириллова Марка Николаевича — старшего производителя ра-

бот Балаковского участка треста «Центромонтажавтоматика».

За крупные успехи в выполнении семилетнего плана Указом Президиума Верховного Совета СССР награжден орденом Ленина Государственный союзный монтажно-сварочный трест № 7, принявший участие в сооружении гиганта большой химии — Балаковского комбината искусственного волокна.

Партком, завком и дирекция комбината направили в адрес этого треста телеграмму:

«Управляющему Государственным союзным монтажно-сварочным трестом № 7 В. С. Ляхову.

Сердечно поздравляем лично Вас и весь ваш коллектив с высокой правительственной наградой.

Детище семилетки — наш комбинат — результат упорного труда строителей различных организаций, и всюду в передовых рядах шли монтажники и сварщики вашего треста.

Коллектив нашего комбината радуется и гордится, что Родина высоко оценила ваши заслуги.

Желаем дальнейших успехов в досрочном выполнении заданий пятилетки».

В обкоме КПСС и облисполкоме

Шире соревнование транспортников!

В соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР, бюро обкома КПСС и исполком областного Совета депутатов трудящихся на период уборки и вывозки зерна и других сельскохозяйственных продуктов урожая 1966 года учредили четыре переходящих Красных знамени облисполкома и облсовпрофа с денежными премиями, которые будут присуждаться автоколоннам и другим транспортным подразделениям еженеделно за лучшие показатели на вывозке зерна и силосной массы. Водителям, наиболее отличившимся в выполнении заданий по перевозке сельхозпродуктов, будет присваиваться почетное звание «Отличник автомобильных перевозок сельскохозяйственных продуктов урожая 1966 года» и грамоты облисполкома.

Исполкомам городских и районных Советов, руководителям автоколонн предложено еженеделно представлять облавтоуправлению сведения о работе автотранспорта по вывозке зерна, силосной массы и других грузов.

Выше темпы полевых работ!

Полным ходом

Закончена уборка. Но на полях колхоза «Знамя коммунизма» напряжение не ослабевает. Хлеборобы ведут борьбу за будущий урожай. Полным ходом идет взмет зяби. Здесь в борозду пущена каждая свободная от других работ машина.

Положительным в организации вспашки зяби является то, что земледельцы не упустили времени и вели пахоту одновременно с жатвой зерновых. Это позволило хозяйству поднять уже около трех тысяч гектаров ранней высококачественной зяби.

В. ДМИТРИЕВ.

Вести с полей

◆ В колхозе имени Я. М. Свердлова убраны первые 85 гектаров кукурузы. Заготовлено 676 тонн сочного корма.

Приступили к «зеленой жатке» колхозы имени В. В. Куйбышева, «Знамя коммунизма». Силосуются травы с гороховой соломой в колхозе «Заветы Ильича».

В этих хозяйствах заложено 1120 тонн силосной массы.

◆ Хозяйствами района под посев озимых подготовлена почва на 10580 гектарах.

◆ 18464 гектара ранней глубокой зяби поднято механизаторами колхозов и совхозов района. Закладка фундамента под будущий урожай продолжается.

Меры приняты

В нашей газете была напечатана корреспонденция «Хлеб не будет ждать», в которой говорилось о некоторых недостатках на уборке урожая в колхозе «Коммунар».

Как сообщила редакции секретарь партийной организации тов. Курочкина, приняты меры по их устранению. Организована двух-

Бесперебойная и безаварийная работа прядильных агрегатов. Этому в прядильном цехе второго корда комбината искусственного волокна придается первостепенное значение. И как благодарны бывают прядильщицы за такую работу оборудования слесарям, помощникам мастеров — всем, кто стоит на страже хорошей работы оборудования.

Вот один из таких: Николай Николаевич Акулов. Передовик труда, он за успехи в выполнении заданий семилетки награжден медалью «За трудовую доблесть».

Фото М. Бабенко.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Годовое задание — к 7 ноября

Жарно сейчас на хлебных нивах. С утра и до позднего вечера люди на ногах, за штурвалами комбайнов, тракторов, автомашин. Но не менее горячая пора и у наших животноводов. Дел у них также много. Работники ферм готовятся к зимовке, упорно борются за выполнение годовых производственных заданий. Есть уже некоторые успехи. Коллективу фермы нашей комплексной бригады № 1 предстояло в первом полугодии надойти 1645 центнеров молока, а произведено 2463. Задание перевыполнено на 818 центнеров.

За высокие показатели в работе 12 доярок фермы награждены почетными грамотами областного управления сельского хозяйства и обкома профсоюза.

Этой чести удостоены Т. К. Чеботарева, А. М.

Подвигалкина, В. В. Абрамова, А. А. Ивлева и другие.

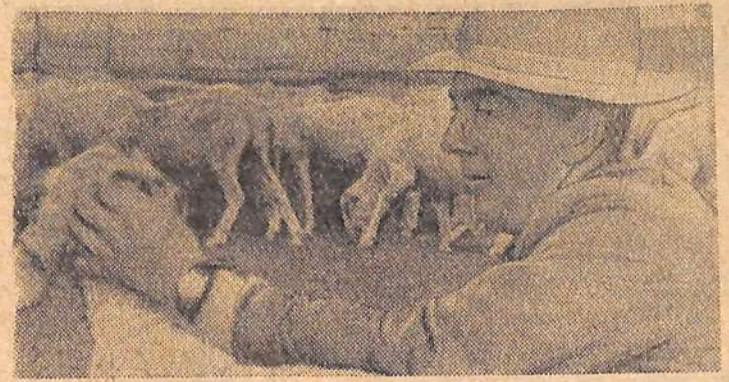
Но успокаиваться нам еще рано. Вперед предстоит напряженный труд. На очереди — выполнение годового производственного задания. Надо произвести 3739 центнеров молока. На это сейчас нацелено все внимание коллектива.

Несмотря на трудности, животноводы используют каждую возможность, чтобы хорошо накормить животных, получить от них как можно больше молока.

Работники ферм ежедневно надаивают 16 и отправляют государству 15 центнеров молока. Подсчитав свои возможности, наш коллектив решил выполнить годовое задание к 7 ноября.

А. АБРАМОВ,

помощник бригадира колхоза «Заветы Ильича».



Не первый год трудится на овцеферме чабан колхоза имени Кирова Василий Егорович Гуров. Все силы, знания, накопленный годами богатый опыт отдает он любимому делу, совершенствуя и улучшая качественные показатели животных.

И не случайно из года в год хозяйство выполняет и перевыполняет планы по шерсти, получает большие доходы от овцеводства. Хорошие у него показатели и в этом году. Старший чабан от каждой овцы получил по 4 килограмма шерсти.

На снимке: Василий Егорович осматривает свою отару овец. Фото М. Бабенко.

Советское строительство

Сельский бюджет

На сельские Советы возложены большие обязанности по хозяйственному и культурному строительству. Каждый из них имеет свой бюджет. Сельскими бюджетами финансируется широкая сеть социально-культурных учреждений: начальные и восьмилетние школы, сельские клубы, библиотеки, детские ясли и сады, медпункты, благоустройство сел.

Выполнить бюджет — значит обеспечить своевременное и полное поступление назначений по доходам и правильно их использовать.

К сожалению, борьбы за своевременное выполнение бюджетов в ряде сельских Советов не ведется. Например, исполком Матвеевского сельсовета, где председателем Н. Т. Шибяев, за полугодие свой бюджет по доходам выполнил лишь на 13,4 процента к годовым назначениям. Пылковский — возглавляемый председателем М. К. Осотовым — на 14,6 процента, Никодевский — председателем А. Н. Бондаренко — на 36,2 процента и Больше-Кушумский — председателем П. С. Зяблов — на 32,4 процента.

Важным источником выполнения доходной части бюджета является успешное выполнение финансовых планов. Однако выполняются они в указанных Советах неудовлетворительно. Так, финансовый план второго квартала Матвеевским сельсоветом реализован лишь на 15,5 процента к квартальному заданию, Натальинским — на 22,1, Больше-Кушумским — на 10,7 процента и т. д.

Вследствие этого социально-культурные и хозяйственные мероприятия учреждений, состоящих на сельских бюджетах, профинансированы недостаточно. Например, Больше-Кушумский исполком профинансировал клуб — на 2,6, библиотеку — на 28,4, медпункт — на 32 процента к сметным ассигнованиям. Мало-Перекопновский исполком из 1380 рублей, предусмотренных на нужды учреждений культуры, за полугодие отпустил только 294 рубля; Пылковский при назначении 44400 рублей отпустил только 386 рублей, медпункт профинансирован на 20,4 процента к годовым назначениям.

При финансировании учреждений необходимо вести решительную борьбу за экономно и бережливость бюджетных средств. Однако еще имеют место случаи, когда допускаются расходы сверх годовых назначений. Их, правда, становится значительно меньше. Если в прошлом году в первом полугодии в 8 сельсоветах ревизиями было установлено незаконных расходов на 7800 рублей, то за соответствующий период этого года в 10 сельсоветах — немногим больше пяти тысяч рублей. Это в Мало-Перекопновском, Натальинском, Хлебновском и других сельских Советах.

Задача исполкомов сельсоветов заключается в том, чтобы обеспечить полное и своевременное выполнение бюджета.

А. Порхунев,

контролер-ревизор Министерства финансов РСФСР по Балаковскому району.

В павильоне «Транспорт СССР» на Выставке достижений народного хозяйства СССР открылась выставка-смотр «Новаторы и рационализаторы на советском транспорте».

На снимке: бортовой автомат «ВФЧ-1» (модель 1-10 натуры), предназначенный для очистки от коррозии корпуса судна в доке. Автомат имеет программное управление, отличается высокой производительностью, исключает ручной труд, не требует сооружения лесов при очистке корпусов. Обслуживается одним человеком. Производительность — 120 квадратных метров в час. Авторы — инженеры Новороссийского судостроительного завода Г. А. Гитанов и А. И. Фикс.

Фото Н. Кулешова, Фотохроника ТАСС

Показывает ВДНХ

Автомобиль с двумя рулями

Огромный размах в нашей стране получило строительство из сборного железобетона. Стеновые панели, перекрытия, опоры, фермы... Появление всех этих крупногабаритных деталей предъявило новые требования к транспорту. Не случайно поэтому среди специализированных автомобилей и полуприцепов к ним, демонстрирующихся в павильоне «Транспорт» на ВДНХ СССР, большой интерес у работников автохозяйств вызывает полуприцеп-фермовоз УФ-30, разработанный ленинградскими инженерами Б. Левковичем и А. Геничевым. У этого автопоезда две кабины, два руля и два водителя.

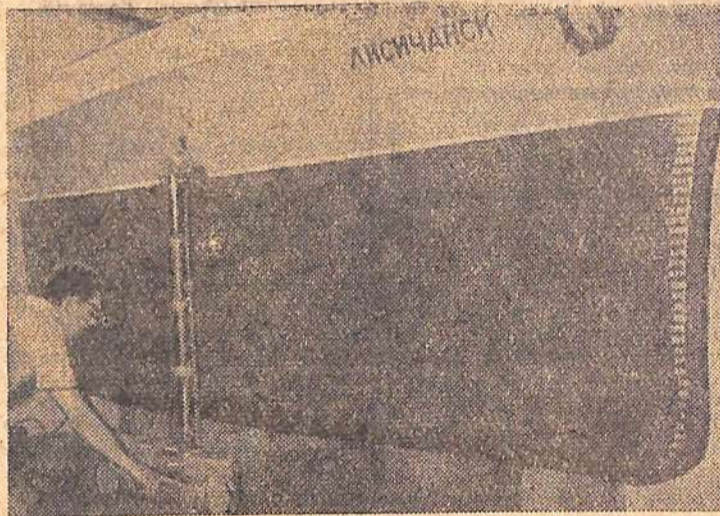
Дело в том, что он предназначен для перевозки сборных железобетонных строительных деталей длиной до 30 метров. С таким грузом не так просто проехать по улице. Поэтому новаторы и предложили на задней тележке прицепа оборудовать кабину и самостоятельное рулевое устройство для второго водителя. Это позволяет осуществлять свободное маневрирование на поворотах и при разгрузке.

Для большей согласованности действий обоих водителей передняя и задняя кабины имеют двухстороннюю связь. Экономический эффект от применения одного такого автопоезда составляет свыше 14 с половиной тысяч рублей в год.

Вот это пылесос!

Необычайный пылесос выпускает Бобруйский завод нестандартного оборудования... Он весит 187 килограммов. Однако с ним легко управляется один человек. Ведь пылесос не надо вносить в помещение. Наоборот, «помещение» приближает к нему.

Дело в том, что этот великан предназначен для уборки салонов автобусов, легковых автомобилей, а также кузовов хлебных фургонов и других специальных машин. Он представляет собой большую стационарную установку с мощным электродвигателем и турбинами, создающими разрежение, достаточное для всасывания не только пыли, но и мусора.



Клава сумела привить любовь к труду, к своей специальности всем своим подругам по смене.

Это благодаря ее стараниям, личному примеру — отличной освоила специальность фильтровальщицы Толузакова Тая.

Успешно, при помощи Клавы, усваивает навыки работы в фильтровальном зале хлораторшица Галя Моисеева.

А как любовно они ухаживают за деревьями, цветами, грядками помидоров.

Принципиальная и справедливая Клава, Недаром ее избрали председателем товарищеского суда — выскажет всегда прямо в глаза и рабочему, и начальнику о их недостатках.

О ней с уважением отзываются все на станции, а в смене любовно называют — наша Клава.

Сейчас старшая аппаратчица Клава Проленко успешно заменяет ушедшего в отпуск начальника смены.

ЧТО ТАКОЕ РЕАГЕНТЫ?

Круглые сутки гудят кислотные насосы, которые пода-

ют раствор коагулянта в исходную воду. С реагентного хозяйства также специальным устройством, называемым эжектором, засасывается раствор полиакриламида.

Реагенты — это химические вещества, которые оказывают воздействие на воду в осветлителях. Подают их в воду дозами, поэтому приготовление их — очень сложный процесс.

В реагентном отделении находится 8 баков, 4 из которых затворные. Здесь в перемешивании с водой добиваются определенной крепости. Затем перепускают в растворные баки, добавляют воду. Подают воздух, размешивают и добиваются нужной крепости. Через дозировочные устройства подают раствор в воду.

На первый взгляд работа неинтересная, скучная, но Надя Шутикова — лучшая аппаратчица реагентного отделения, которая также, как и Клава Проленко, несколько месяцев подряд держит переходящий красный вымпел, не считая свое дело скучным.

За короткое время она хорошо освоила работу смежного хлораторного отделения, интересуется делами фильтровального зала.

Недавно комсомолцы пеха оказали ей высокое доверие, избрав членом бюро комсомольской организации.

Хорошо справляется с обязанностями аппаратчицы реагентного хозяйства и хлораторного отделения Валя Турнтаева. На счету у Вали третья специальность, которую она с успехом осваивает.

Почти все аппаратчицы станции добились взаимозаменяемости. Коллектив в основном молодежный, тяга к знаниям, к совершенствованию методов работы большая, и поэтому понятно, что никто не хочет отставать от жизни.

ХЛОР — ГРОЗА БАКТЕРИЙ

Технолог пеха Лукьянов Владимир Петрович называет хлор грозой бактерий.

— Работа с хлором очень сложная, — говорит Владимир Петрович. — Транспортировка жидкого хлора, его разгрузка, установка баллонов и использование хлора требуют большой осторожности.

Хлор вводится в воду как основное и эффективное средство для уничтожения всех бактерий, находящихся в воде.

Для этого на станции имеется специальное помещение, совершенно изолированное от других. Из хлораторной хлор, смешанный с водой, определенной дозой подается в воду и при активном перемешивании обеззараживает ее.

Сейчас у нас хлораторная обслуживается аппаратчицей — но в будущем ее заменят приборы, определяющие газозавязанность в помещении.

Работу всего коллектива станции на успешное выполнение задач поставленных перед производителями питьевой воды, умело направляет партийная организация пеха. А недавно было по-другому. Частые случаи остановок станции по-настоящему не тревожили коммунистов.

Хотя станция работает круглосуточно, бываю случаи, что воды в городе мало, нет ее на третьем этаже зданий и вшае.

Здесь, конечно, не только вина станции, но и ведомственных рогаков.

Часть вина несет служба водоснабжения Саратовгэстроя, здесь пытаются экономить средства. Воду, которая идет с фильтровальной станции через трубопроводы ЖЖК Саратовгэстроя, не всегда

полностью подают потребителю.

Сейчас эти вопросы ставятся на повестку дня работы партийной организации станции и несомненно результат будет положительным.

Надо сказать, что особенно оживилась работа партийной организации после приезда на станцию Душина И. А., которую коммунисты избрали секретарем парторганизации.

На недавнем партийном собрании были вскрыты недостатки в работе станции, запущенность в воспитательной работе, бездействие профсоюзной организации в вопросах организации социалистического соревнования, трудовой дисциплины. С воодушевлением началось соревнование за лучший пех, условия которого разработаны завкомом и дирекцией комбината искусственного волокна.

На фильтровальной станции есть все возможности, чтобы завоевать это высокое звание.

День и ночь идет вода по трубам к своей цели: на предприятия, стройки, в квартиры балаковцев. День и ночь несут службу люди скромных профессий.

И. КОСТЕНКО.

Готовятся к партийной учебе

Партийная организация завода строительных материалов проводит большую подготовительную работу в начале учебного года. Подобраны пропагандисты. Школу основ марксизма ленинизма второго года обучения будет вести главный инженер завода Владимир Васильевич Пироваров, начальную школу второго года обучения — начальник ПТО инженер Виктор Сергеевич Нечушкин. Укомплектованы пропагандистами пять школ коммунистического труда. Все пропагандисты утверждены на заседании партийного бюро комбината промышленных предприятий.

Партийное бюро завода дало рекомендации всем секретарям цеховых парторганизаций и партгрупоргам: при комплектовании школ слушателями строго соблюдать принцип добровольности, учитывать желание коммунистов и беспартийных при выборе формы учебы, сохраняя преемственность обучения. Укомплектование школ намечено закончить к 20 августа и до начала учебного подготовить помещения для каждой группы. Уже сейчас заканчивают комплектование школ на кислородном производстве, в кирпичном цехе, парокотельной и других.

Новый учебный год будет встречен организованно.

А. СОЛОВЬЕВ.

У строителей ГЭС НОВЫЕ ВЫСОТЫ

Строители девятого управления настойчиво поднимают высь здания гидростанции по всему ее фронту.

Уже перекрыты все секции первого яруса, установлены бычки второго яруса на 20 секциях, на пятнадцати секциях на бычки легли плиты перекрытия. А на одиннадцати секциях выше этих плит поднялись бычковые элементы уже третьего яруса, перекрытие ко-

торого нужно ожидать в третьей декаде августа.

Вся эта работа выполнена руками монтажников бригад Б. Ткаченко, В. Шемелова, А. Калашникова, строителями подготовительных бригад Н. Кожина и А. Попова.

Хотя подготовка крупногабаритных элементов на третьем потоке бетонного завода часто сдерживалась из-за отсутствия профильного металла,

коллективы названных бригад все-таки сумели в июле смонтировать 14160 кубометров крупногабаритного сборного железобетона.

В августе строителям этого управления предстоит освоить монтаж двугонных скорлуп, образующих в комплексе сооружение спиральной камеры, будут смонтированы первые устои под перекрытия автодорожного моста на секциях, примыкающих к левобережной монтажной площадке.

А. ОРЛОВ.

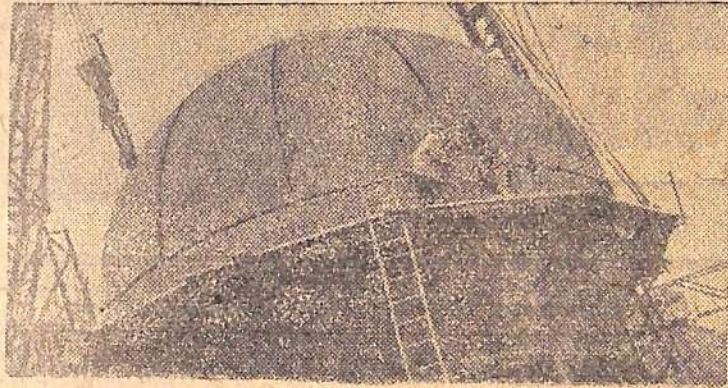
КАНАЛ ГОТОВИТСЯ

Комплексные механизированные бригады Ю. Добровского, А. Рюмина и В. Козлова в минувшем месяце много потрудились на засыпке и уплотнении суглинистого ядра правобережной и левобережной дамбы, засыпав сюда почти 200.000 кубометров суглинка. Одновременно ими велись земляные работы на сооружение слипа (судоподъемная наклонная плос-

кость) и площадке судоремонтного завода, расположенных в верхней части канала. Заканчивают подготовку ложа канала и намыв резервных площадок для засыпки дамбы гидромеханизаторы.

Всего с начала года коллектив земснаряда, возглавляемый В. Кручинкиным, намыл в эти сооружения полмиллиона кубометров земли. А. ПЕТРОВ.

Быстрыми темпами идет строительство верхового судоходного канала. Бригада шестого строительного управления, руководимая В. Сергеевым, в июле уложила тысячу кубометров бетона в укрепления откосов левобережной дамбы. Сейчас она ведет засыпку фильтров и установку арматурных сеток на следующем участке дамбы от дороги в сторону больницы городского парка.



Растет, набирает силы химическая индустрия Татарии. В числе ударных строек гигант Нижнекамский химический комбинат. Это одно из крупнейших предприятий по производству высококачественных каучуков, заменяющих натуральный. Полным ходом идет монтаж оборудования товарного парка, кипит работа и на многих других объектах.

На снимке: монтаж шаровых резервуаров товарного парка Нижнекамского химического комбината.

Фото Б. Мясникова.

Хулиганству нет!

Три месяца назад в управление автодорожных и санитарно-технических работ пришел Анатолий Еремин. Стал управлять автопогрузчиком. Взялся за работу он неплохо: машина всегда в порядке.

Но таким хорошим был только до первой полочки. Смотрим, стал выпивать. Придет с похмелья — он уже не работник, ищет причину, чтобы не работать: то подшипник «полетел», то масло протекает.

Сколько раз ему говорили:

С ОДОБРЕНИЕМ

брось ты пить, Анатолий. Не помогало.

Наши рабочие с одобрением встретили Указ Президиума Верховного Совета СССР о борьбе с хулиганством, с пьянством. Такие, как Анатолий, должны задуматься, к чему может привести пьянство.

И. ИЛЬИНОВ.

Обсуждают Указ

На всех участках завода строительных материалов идет широкое обсуждение Указа Президиума Верховного Совета СССР «Об усилении ответственности за хулиганство». К этой работе привлечены агитаторы, руководящие работники завода, цехов, бригад.

Строители единодушно одобряют намеченные Центральным Комитетом партии и правительством мероприятия по усилению борьбы с нарушителями общественного порядка и заявляют: «Никакой пощады хулиганам!».

А. ИВАНОВ.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

Тревога авторов заметки «Гордые узлы», опубликованной в газете «Огни коммунизма» 27 июля, имеет основания. На ПВ-1 действительно был перерыв в работе с декабря 1965 по май 1966 года из-за отсутствия проекта.

В настоящее время работы ведутся в объеме имеющегося проекта в стесненных условиях.

Бригады тт. Кравчука и Модина все имеющиеся ресурсы полностью осваивают. За июль-июль смонтировано и забетонировано 4 блока. Нарращивание стенки ведется в арматуре. Бетонирование будет проводиться с подсыпки, выполняемой управлением механизации строительных работ.

Ю. ПАГЛИН,

начальник седьмого строительного управления.

НА ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ СТАНЦИИ

О ТЕХ, КТО ДАЕТ ВОДУ

В нашем городе все имеют дело с водой, все возмущаются, конечно, справедливо, когда она не течет из открытого крана, но не все знают о жизни в селах речников, о людях, работающих в нем, об их успехах и неудачах, о технологическом процессе очистки воды и снабжения ею города.

Это — фильтровальная станция.

Растет город, растет население, увеличивается потребление воды и, конечно, возрастают и требования к людям, делающим воду.

21—22 тысячи кубических метров воды в сутки. Такой итог работы коллектива фильтровальной станции.

Мало ли это или много? На этот вопрос механик цеха, секретарь партийной организации Иван Александрович Душин отвечает так:

— Проектная мощность станции — двадцать две с половиной тысячи. Кажется, ничего

удивительного, достигли проектной мощности.

Однако учитывая конструктивные особенности очистных сооружений, представители Московского государственного проектного института «Водоканалпроект» сделали заключение, что станция может давать в сутки только шестнадцать с половиной тысяч кубических метров хозяйственно-питьевой воды. Цех, безусловно, работает выше своих возможностей.

Как же небольшим коллективом станции в 70 человек достигнуты такие результаты?

Об этом, а также о людях, которые очищают и дают хозяйственно-питьевую воду предприятиям, стройке, комбинату искусственного волокна и населению города, и пойдет рассказ в этом репортаже.

СЕРДЦЕ СТАНЦИИ

Мы находимся в фильтровальном зале. Это сердце сооружений. Яркие желтые занавеси укра-

шают многочисленные окна. Из разноцветных цветочных горшочков свесили ветви цветы, а кафельные плиты, обрамляющие резервуары фильтров и осветителей, придают залу особую торжественность убранства и чистоту.

В зале девять больших бетонных резервуаров. С одной стороны находятся осветители.

Верхние кромки резервуаров, покрашенные в голубоватый цвет, как бы продолжение снежного горизонта воды. Красиво.

Назначение осветителей — при помощи вводимых реагентов отделить взвешенные вещества и подать на фильтры так называемую осветленную воду, очищенную от разных видов органических и других веществ, которые находятся или попадают в воду при заборе ее из природных источников.

С противоположной стороны осветителей расположены пять фильтров.

На них происходит завершающий этап очистки воды. Проходя через слой кварцевого

песка, вода фильтруется и по водопроводам подается в резервуар чистой воды.

Непрерывный шум движущейся по трубопроводам и резервуарам воды создает впечатление шумящего верхушками деревьев леса.

Лучшая аппаратчица фильтровального зала Клава Проценко этот шум называет музыкой.

Клава в белоснежном халате то появляется около фильтров, то исчезает в помещении, где расположен пульт управления задвижками.

Щелкают электроавтоматы, шуршат задвижки, водопадом обрушивается внезапно поданная на фильтры вода.

НАША КЛАВА

Идет промывка фильтров. — Третий год почти ежедневно я слушаю этот своеобразный разговор воды с оборудованием и помещением, — рассказывает Клава. — Привыкла, даже скажу, если долго не слышу.

— Работа, — продолжает Клава, — в фильтровальном зале особенная. Прежде всего здесь требуется исключительная чистота. Кроме постоянно-

го содержания в чистоте осветителей, фильтров, оборудования, раз в смену чистой ветошью, смоченной в фильтрованной воде или в растворе хлорки, мы тщательно протираем мозаичные полы, кафельные плиты, Белым подоконники, стираем занавески.

В фильтровальном зале в каждой смене, а их всего четыре, работает по два человека. Постоянно контролируем работу осветителей, фильтров, докладываем начальнику смены об изменениях в технологическом процессе очистки воды, а также о качестве. Отбираем пробы на анализ из 13 точек, проводим около ста анализов в смену.

Эффективность очистки воды говорит сама за себя. Если прозрачность подаваемой из Волги воды, определяемая лабораторным путем, 20—25 сантиметров по тексту, то после фильтрации прозрачность ее составляет 75—80 сантиметров.

Воду только по ГОСТу — таков девиз всех работающих на станции. Большое чувство ответственности за результаты дел своих у этой подвижной, деятельно относящейся ко всему окружающему женщины.



Аня Шапошникова работает почтальоном около года. Жители села Маяги успели полюбить эту старательную девушку. Работа у нее нелегкая — только одних газет на селе выписывают около пятисот экземпляров.

Аня всегда вовремя доставляет корреспонденцию. К своей работе девушка относится по-комсомольски.

На снимке: почтальон Аня Шапошникова за разносной газет.

Фото М. Бабенко.