

ГАЗЕТА ОСНОВАНА  
В ЯНВАРЕ 1918 года

# Огни КОММУНИЗМА

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

№ 33 (7082) ● Суббота, 27 февраля 1971 года ● Год издания 54-й ● Цена 2 коп.

## XXIV съезду КПСС — достойную встречу

На трассе Саратовского канала

### ГОЛОВНОЕ ВОДОЗАБОРНОЕ

Прорабские теплушки, словно скоречни, прилепились у откоса головного водозаборного сооружения. В двадцатипятиградусный мороз они кажутся уютными, выделяясь на белоснежной площадке дощатыми стенами. Сюда по насыпи тянутся нити проводов, опутывая торчащую из-под щебня острую шетину арматуры. Рядом «перестукиваются» компрессор и отбойный молоток, вгрызающийся в мерзлый грунт, упорно отводя сантиметр за сантиметром.

Идет борьба за претворение в жизнь планов партии и правительства по сооружению в Саратовском Заволжье сложной ирригационной системы, предназначенной для обводнения прилегающих земель, повышения их плодородия.

«В текущем году предстоит закончить строительство 25-километрового участка канала и пустить по нему волжскую воду, полностью подготовив к эксплуатации десятки сложных гидротехнических сооружений. С каждым днем все ближе заветная цель.

С Вячеславом Алексеевичем Мосоловым, начальником участка управления механизации строительных работ, мы сидим в прорабке и обогреваемся, подставляя руки к накалившейся докрасна спирали самодельного «козла». Высокий, широкоплечий, в черном дубленом полушубке, он занимает половину комнаты. Вячеслав Алексеевич рассказывает о трудностях, сопровождающих труд строителей на трассе канала, о той большой ответственности, которая ложится на их плечи в связи с пуском системы.

Третий участок — это по сути дела почти вся трасса канала. В него входят головное водозаборное сооружение, вододеливатель, бетонная плотина на реке Большой Иргиз, концевое водосборное сооружение.

— Строительство головного

водозаборного сооружения, можно сказать, завершается, — говорит Вячеслав Алексеевич. — Здесь осталось освоить тысяч 200, в то время, как освоено почти миллион рублей. Предстоит забетонировать подпорную стенку, ограждающую будущее здание головного сооружения, смонтировать плиты перекрытия оголовка, закончить бетонное крепление отводящего канала. Установку затворов будет проводить один из монтажных участков треста «Спецгидроэнергомонтаж».

Дорога на Пугачев на выходе из Балакова делает большую петлю, оглябая мощное сооружение водозабора. В скором времени ее «выпрямят», и она, как стрела, вытянется вдоль судозаборного канала.

— Выпрямляющий участок дороги уже готов, — говорит В. А. Мосолов. — 10 с половиной метров шириной он проходит по водозаборному сооружению. Осталось немного времени, чтобы пустить его.

Котлован не умолкал, содрогаясь от трелей отбойного молотка. Члены бригады монтажников Валентина Филимонова и плотников-бетонщиков Ивана Полякова трудились на откосах и в котловане. Здесь выделялась маленькая фигурка вездесущей Руфины Андреевны Чачиной, инженера-геодезиста стройки. Прильнув к окуляру нивелира, она подавала знаки, командуя работами строителей.

У истоков канала шла обычная трудовая жизнь, где люди, не замечая того, творили историю, вписывая еще одну страницу в богатую событиями летопись дел строителей Саратовгэстроя, страницу рождения еще одного уникального сооружения в степях Саратовского Заволжья.

А. АШИМОВ.



### НА ЗАВОДЕ РТИ

★

### СОЗДАНЫ УСЛОВИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

В любую погоду ведут работу строители, хотя нет у них крыши над головой. Они сами ее делают. Как, например, кровельщики из бригады Виктора Алексеевича Кайзерова со второго участка СУ-6.

Коллектив бригады работал на третьем производственном корпусе завода резинотехнических изделий — первом пусковом комплексе. Работа кровельщиков известна — выше всех, на площадке, открытой всем ветрам. Укладывают поочередно пароизоляцию, пенобетон, делают асфальто-цементную стяжку и в завершение всего — несколько слоев рубероида. 22 тысячи квадратных метров кровли на третьем производственном корпусе РТИ уложили члены бригады.

На технологическом тоннеле эта же бригада ведет гидроизоляцию полов, стен, потолков.

Хорошо зарекомендовали себя в бригаде комсомольцы Владимир Коваль и Владимир Никонов. Служат примером в труде и Федор Ващейкин, Павел Наумович. После ввода в строй действующих первого комплекса завода Наумович будет работать слесарем по ремонту металлорежущего оборудования — ведь строителем он стал временно, до пуска завода. В пролетах этого корпуса идет монтаж технологического оборудования. Благодаря усилиям строителей и монтажников сюда пушено тепло, созданы условия для монтажных работ.

А. КРАСНОБОРЦЕВА.

В БРИГАДАХ СТОПУДОВИКОВ

### ГОТОВИМСЯ К СЕВУ

В минувшем году коллектив нашей бригады получил более 18 центнеров зерна с гектара. Обсуждая проект Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану, наши механизаторы решили закрепить этот успех на все текущее пятилетие.

С этой целью проводится комплекс агротехнических мероприятий. Заканчивается вывоз на поля навоза. Семена доведены до первого класса посевного стандарта. Отремонтирован прицепной сельскохозяйственный инвентарь, строго выдерживается график подготовки тракторов.

На ремонте борон, культиваторов, сеялок, сенокосилок по-ударному трудились колхозники

А. И. Ивентьев, А. Ротанов, В. С. Живиллов.

На бригадные поля выведены снегопахи. Планируем дважды провести работы по снегозадержанию.

Начато составление рабочего плана на период весенних полевых работ. Сев ранних колосовых культур намечено провести за 4 рабочих дня. Качество его целиком будет зависеть от наших механизаторов, которые умеют хорошо готовить почву и быстро заделывать семена в нее.

Так что и год XXIV съезда КПСС коллектив Ивановской бригады колхоза имени Свердлова ознаменует высоким урожаем.

М. АКСЕНОВ,  
бригадир комплексной бригады.

### ОБ ИДЕЙНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОМ УРОВНЕ ЗАНЯТИЙ В ШКОЛАХ «ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ»

На заседании бюро горкома КПСС при обсуждении этого вопроса было отмечено, что экономической учебной охвачено около 2000 человек. Среди них более шестисот комсомольцев, беспартийных активистов.

С большой партийной ответственностью, с пропагандистским мастерством, в тесной связи с жизнью и задачами своих коллективов проводят занятия пропагандисты В. Б. Айзен

(СУ-1), В. Т. Жиренкин (ЖКК Саратовгэстроя), В. В. Пода (завод запасных деталей), С. И. Трофимова (серийное производство), Н. К. Хохлов (завод имени Дзержинского) и многие другие.

Кабинеты политпросвещения улучшили методическую помощь пропагандистам.

Однако не все коммунисты и комсомольцы, занимаясь в школах «Основы экономических

знаний» должным образом усваивают важнейшие положения экономической науки.

Партийные организации «Химстроя», управления механизации строительных работ, специализированного управления по строительству жилья и объектов культурно-бытового назначения, штапельного производства завода запчастей и некоторые другие недостаточно осуществляют руководство и контроль за организацией и

идейно-теоретическим уровнем занятий, вследствие чего имеют место факты срыва и переноса занятий.

Все эти недостатки в политическом образовании являются следствием того, что не все секретари парторганизаций и пропагандисты перестроили свою работу в свете требований XXIII съезда партии и декабрьского (1969 г.) Пленума ЦК КПСС.

Бюро горкома КПСС обязало

партийные и комсомольские организации обсудить итоги первого полугодия в школах «Основы экономических знаний» на заседаниях парткомов и партбюро, наметить меры по устранению недостатков в экономическом образовании коммунистов и комсомольцев.

Намечены мероприятия по усилению контроля за ходом учебы в системе политического образования методической помощи пропагандистам.



# ПЛАНЫ ПАРТИИ—ПЛАНЫ НАРОДА



В центре внимания советских людей—постановление ЦК КПСС о проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства страны.

НА СНИМКЕ: агитатор Мария Прокофьевна Рягузова—официантка кафе «Весна» второго объединения треста общепита—проводит беседу по материалам проекта Директив.  
Фото М. БАБЕНКО.

## ЗАДАЧИ ОБЯЗЫВАЮТ

1970 год был для коллектива Саратовгэстроя особенно знаменательным. Соревнуясь в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, строители выполнили обязательства, предъявив в день 50-летия ленинского плана ГОЭЛРО Саратовскую ГЭС государственной комиссии.

22 декабря завершен пятилетний план по всем показателям. За пятилетие Саратовгэстрой выполнил строительно-монтажных работ на 422 миллиона рублей и обеспечил своевременный ввод производственных площадей комбината химического волокна, завода запасных деталей, энергетических мощностей на ТЭЦ-2, ТЭЦ-4 и Саратовской ГЭС. Ко Дню строителя подготовлено для подачи воды 25 километров Саратовского оросительного канала. Перевыполнен государственный план ввода жилой площади. Введено ее 53,2 тысячи квадратных метров, что составило 113 процентов к плану.

За достигнутые показатели в социалистическом соревновании, в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина коллектив Саратовгэстроя награжден ленинской юбилейной грамотой областного комитета партии и обласполкома. 2400 строителей получили ленинские юбилейные медали «За доблестный труд».

В социалистическом соревновании принимают участие коллективы всех подразделений. 237 бригадам, 23 цехам, участкам и 4245 работникам присвоено почетное звание коллективов и ударников коммунистического труда. Лучшими являются бригады монтажников СУ-6 Н. Г. Белова-Голуба, СУ-3 Г. И. Курбашова, СУ-1 Н. П. Деркача, каменишников спецуправления № 4 Г. И. Баланаца, шоферов авторайона В. М. Черкасова, электросварщиков завода № 2 КПП В. П. Белоусова, комплексная бригада СУ-7 А. И. Зверева, экипаж шоферов автомобиля КРАЗ-256 АТК-2 в составе Н. А. Сопельникова и Ирека Асынгарева и другие.

Однако в работе подразделений Саратовгэстроя имеются существенные недостатки. Так, велики внутрисменные простои рабочего времени и механизмов. Например, в УМСР они составили 20 процентов, а на отдельных механизмах до 40 процентов, в СУ-1—14,3 процента. Более 23 тысяч человеко-дней предоставлено отпусков с разрешения администрации. И снова больше всего таких отпусков в СУ-1, подразделениях «Химстрой». Велики потери рабочего времени

из-за прогулов.

Не случайно средняя заработная плата в расчете на одного рабочего возросла на 49 рублей и является основной причиной опережения роста производительности труда на 4,8 процента.

Если план строительно-монтажных работ 1970 года по строительству энергетических объектов выполнен на 145 процентов, по жилищному строительству—на 136, то по промышленным объектам только на 70 процентов.

В 1971 году перед коллективом строителей поставлены новые, более сложные задачи, требующие мобилизации всех возможностей, всего накопленного опыта. План строительно-монтажных работ утвержден на 11,5 процента выше, чем он был в 1970 году и составляет 82,6 миллиона рублей.

Главными задачами являются завершение строительно-монтажных работ и сдачи Саратовской ГЭС в постоянную эксплуатацию государственной комиссии.

Проект Директив предусматривает увеличение производства электроэнергии в стране до 1030—1070 миллиардов киловатт-часов.

Внимательно читая проект Директив, нельзя не заметить, насколько ответственные задачи ставятся перед нашим народом. Большое внимание Коммунистическая партия придает сейчас вопросу дальнейшего развития автомобильного транспорта. Коллективу «Химстрой» в июле текущего года необходимо обеспечить ввод производственных площадей первого комплекса завода РТИ и подготовить к пуску до конца года производственные площади второго пускового комплекса. Практически это значит, что мы должны ввести в строй все вспомогательные сооружения завода в этом году. Особую сложность представляют работы на строительстве очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации, без ввода которых невозможен пуск завода РТИ.

Выпуск автомашин Волжского автомобильного завода сдерживается недостатком резинотехнических изделий, для покрытия которого и строится завод в Балакове. Поступление на конвейер Волжского автомобильного завода деталей и изделий завода РТИ запланировано с января 1972 года. Не случайно поэтому за ходом строительства завода внимательно следит Совет Министров СССР.

Проектом Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства

СССР на 1971—1975 годы предусматривается увеличение выпуска продукции химической и нефтехимической промышленности в 1,7 раза. Государственным планом предусматривается в текущем году ввод в строй третьего кордного производства. В настоящее время в кислотной станции, химцехе и цехах прядильного производства открыт широкий фронт для монтажных работ.

«Ввести в эксплуатацию за пятилетие три миллиона гектаров новых орошаемых земель, включая земли лиманного орошения, провести работы по обводнению пастбищ на площади 41,2 миллиона гектаров, по повышению водообеспеченности земель существующего орошения»—говорится в проекте Директив XXIV съезда КПСС. Перед управлением механизации строительно-монтажных работ по строительству Саратовского оросительного канала на 5 миллионов рублей. Необходимо обеспечить пропуск паводка через сооружения канала. В августе сдать под монтаж основного оборудования и закладных частей обе насосные станции. К сентябрю подать воду по руслу канала до реки Большой Иргиз.

Однако, наряду с хорошей организацией труда на выемке грунта в русле канала допускаются технические отклонения, затягиваются сроки работ на сооружении конькового водосброса, вододелителя, автодорожного моста. До сих пор времени нет четкой организации труда в мостоотряде № 8, занятом на сооружении мостов и переходов.

Вступив в новую пятилетку, коллектив Саратовгэстроя в первую очередь должен подумать о том, чтобы устранить имевшиеся в 1970 году недостатки в организации труда. Нам предстоит обеспечить рост производительности труда на 6 процентов, снизить себестоимость строительно-монтажных работ на 0,5 процента. Охватить аккордно-премиальной оплатой не менее 60 процентов всех рабочих основных производств. Обучить различным профессиям 2300 человек и повысить квалификацию 2900 человек. Добиться условной годовой экономии от внедрения рационализаторских предложений не менее 800 тысяч рублей, за счет выполнения организационно-технических мероприятий, по планам НОТ и новой техники, соблюдения режима экономии—не менее 2,5 миллиона рублей. На это должны быть направлены усилия всего коллектива, чтобы успешно справиться с заданием и обязательствами первого года новой пятилетки.

Н. ШЕХТМАН,  
главный инженер  
Саратовгэстроя.



## ЧУГУН, СТАЛЬ—СВЕРХ ПЛАНА

Липецк. (ТАСС) Досрочно справились со своими обязательствами в честь XXIV съезда КПСС коллективы большинства цехов Новолипецкого металлургического завода. Они выдали дополнительно к заданию тысячи тонн чугуна, стали, проката, кокса.

Липецкая магнитка—экспериментальная база советской металлургии. За минувшее пятилетие здесь вошли в строй уникальные установки непрерывной разливки стали, которые работают вместе с конверторами. Взяли старт крупнейшая аглофабрика, две коксовые батареи, доменная печь № 4, прокатный стан. Все они досрочно выведены на проектную мощность. Благодаря умелому использованию техники в два с лишним раза увеличилась выплавка чугуна, а производство стали и проката возросло в семь раз. В 1971 году на заводе началось соревнование под девизом: «Проектные мощности—не предел». На рабочих местах выявляются резервы интенсификации производства.

(ТАСС)

## В СУТКИ—МИЛЛИОН ТОНН НЕФТИ

На новый рубеж выходят нефтяники страны. Суточная добыча жидкого топлива достигает миллиона тонн.

Миллион тонн нефти за сутки—это свидетельство бурного развития нефтедобывающей промышленности. В 1950 году в стране добывалось ежедневно только 100 тысяч тонн.

Высокие темпы роста обеспечены быстрым вводом в эксплуатацию новых месторождений, а также увеличением добычи жидкого топлива в старых нефтяных районах. Геологи открыли за годы прошлой пятилетки свыше 290 новых нефтяных кладовых.

(ТАСС)

## ХИМИЯ—ГРЯДУЩИМ УРОЖАЯМ

Больше половины прибавки урожая наши земледельцы получают сейчас за счет минеральных удобрений. Использование их в хозяйствах страны за последние десять лет увеличилось в четыре с половиной раза. В этом росте выражена постоянная работа партии и правительства об одном из решающих звеньев интенсификации сельского хозяйства—его широкой химизации.

Вот как весомо оценивается сегодня роль туков: они обеспечивают нам производство каждой седьмой тонны зерна, трети сбора картофеля, больше трети сахарной свеклы, половину заготавливаемого хлопка и много другой продукции.

В текущем, 1971 году колхозам и совхозам намечено поставить 50,5 миллиона тонн минеральных удобрений—на четыре миллиона тонн больше, чем в минувшем году. Это позволит полнее обеспечить туками технические культуры, посеять на орошаемых и осушаемых землях, увеличить применение их под зерновые и кормовые культуры.

При этом, как отмечалось на недавней сессии Верховного Совета СССР, будет обеспечено дальнейшее повышение качества поставляемых удобрений. Это определяет главное направление в развитии нашей индустрии плодородия.

За последние пять лет концентрация питательных веществ в удобрениях повысилась с 25,9 до 29,3 процента. В 1975 году этот показатель решено довести до 35—37. Хлебороб и экономист хорошо знают цену такого возрастания процентов. От них зависит и прирост урожайности, и значительное снижение затрат при перевозке, хранении, использовании удобрений.

Поставлена задача увеличить также производство комплексных удобрений, содержащих набор элементов питания растений. К 1975 году удельный вес таких туков должен достигнуть 20 процентов, а в последующие годы—50—60.

Все минеральные удобрения намечено выпускать в гранулированном и крупнокристаллическом виде, с добавками, предотвращающими их слежи-

ваемость. Уже в ближайшие годы практически полностью будут обеспечены туками посевы технических и маслических культур, картофеля, овощей, плодовых насаждений. Резко возрастут дозы внесения удобрений под зерновые и кормовые культуры.

Химия—верная помощница в мелиорации земель. Ежегодный объем известкования кислых почв должен быть доведен в нашей стране до 7—8 миллионов гектаров. Второе предстоит расширить масштабы улучшения солонцов и засоленных почв.

Надежной станет охрана посевов и насаждений от вредителей и болезней. Уже сейчас химический метод в союзе с другими приемами ежегодно сберегает нам продукции почти на 6 миллиардов рублей. Резко увеличивается выпуск гербицидов. С их помощью земледельцы довели объем сезонной «прополки» до 28—29 миллионов гектаров. Теперь решается задача по организации борьбы с сорняками (в случае необходимости) на посевах почти всех сельскохозяйственных культур.

Химия открывает широкие перспективы приумножения будущих урожаев. Но она и обязывает заботливо относиться к ее могуществу. «Применение химических удобрений и средств защиты растений,—отметил на июльском (1970 г.) пленуме ЦК КПСС Л. И. Брежнев,—это не простое дело, оно требует знаний, навыков, дисциплины и высокой организации труда. На эту сторону дела надо обратить серьезное внимание руководителей колхозов и совхозов, работников сельскохозяйственных, а также советских и партийных органов на местах».

Соревнуясь за достойную встречу XXIV съезда КПСС, работники химической промышленности и труженики села крепят содружество, совместно решают задачу комплексной химизации сельского хозяйства, от которой во многом зависит дальнейшее увеличение производства продуктов земледелия и животноводства.  
Д. СМЕРНОВ,  
(Корр. ТАСС)



# ПРОДУКЦИИ — ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

ИНТЕРВЬЮ ДАЮТ ГЛАВНЫЙ ТЕХНОЛОГ КОМБИНАТА ХИМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА Г. А. МАКСИМОВА, НАЧАЛЬНИК СЕРНОКИСЛОТНОГО ПРОИЗВОДСТВА А. Г. ТИХОНОВ, ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР МОНТАЖНОГО УЧАСТКА ТРЕСТА «СПЕЦГИДРОЭНЕРГОМОНТАЖ» В. Н. КОШКИН.

«...повысить технический уровень, экономичность и качество всех видов продукции. Новое осваиваемая продукция по качественным и технико-экономическим характеристикам должна соответствовать передовым достижениям мировой науки и техники.»  
(Из проекта Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.)

## ПО ВЫСШЕЙ МЕРКЕ

—Прежде чем высказаться по обсуждаемой теме, — сказала Г. А. Максимова, — подчеркни ее значимость. Коммунистическая партия Советского Союза в проекте Директив XXIV съезда определила как одну из наиболее актуальных задач коренное улучшение качества выпускаемой продукции, так как чем выше качество продукции, тем эффективнее и производительнее весь общественный труд.

На примере комбината эффективность производства в зависимости от качества продукции выглядит достаточно убедительно. Без существенных затрат кордное производство № 1 только за счет освоения высококачественной ткани 17 и 22 марок в 1969 году дало продукции на 6 миллионов 300 тысяч рублей больше, чем в 1968 году.

При этом следует учитывать, что за счет увеличения крепости кордной ткани повысилась износоустойчивость шин на 35 процентов. Это также увеличивает экономический эффект, рассматриваемый уже в масштабах народнохозяйственного плана страны.

Подтверждение этому находит и такое сравнение. На первом и втором кордных производствах трудится примерно равное число работающих, невелика разница мощностей производств. Однако в октябре прошлого года на первом кордном производстве вся ткань выпущена высококачественными марками 17 и 22, а на втором 17-я марка составила лишь 7—8 процентов. И вот результат — реализация продукции в денежном выражении на первом кордном производстве составила на сотни тысяч рублей больше, чем на втором.

Это хорошо понимает коллектив кордного производства № 2. Поэтому сейчас первоочередной задачей здесь ставится борьба за получение высшей марки. Этому подчинена деятельность всех служб, такую задачу ставит перед собой каждый аппаратчик, прядильщик, крутильщица, ткачиха.

Достигнута первая победа: в январе текущего года здесь вся

продукция получена высшей 17 марки. Однако еще нет стабильности в работе, а потому требуется немало усилий, чтобы положительно решить вопрос по повышению качества выпускаемой продукции.

Видимо, качество продукции следует рассматривать как совокупность полезных свойств изделий, благодаря которым они удовлетворяют требованиям потребителя. Вместе с тем это определение будет неполным, если не учитывать, что требования непрерывно возрастают. Следовательно должно повышаться и качество продукции. Его степень определяется такими важными показателями как долговечность и надежность.

На уровень качества изделий влияют все без исключения организационно-производственные факторы, основными среди которых следует считать технологическую дисциплину, культуру производства в широком смысле этого слова, формы и методы контроля, работу оборудования, степень автоматизации.

Выпуск продукции высокого качества органически связан с высокой культурой производства. Невозможно получить высококачественную продукцию в захламленных цехах, где допускается грязь и беспорядок на рабочем месте.

Однако в прядильных цехах культура производства не отвечает необходимым требованиям, много допускается технологических нарушений. Как следствие выпуск бракованной продукции, процент неравномерности крепости по кордному волокну систематически превышает установленные нормы.

Коллектив комбината за годы пятилетки добился замечательных успехов. Досрочно выполнен план 1970 года. Вместе с тем в новой пятилетке предстоит еще более сложные задачи. Решить их можно при условии широкого использования резервов производства и в первую очередь за счет постоянного улучшения качества продукции, повышения сортности кордной ткани.

## СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА

В декабре прошлого года на сернокислотном производстве закончила работу государственная аттестационная комиссия по присвоению балзовской серной кислоте и олеуму государственного Знака качества. Подведен итог многолетней работы коллектива производства. Сделано немало, чтобы продукция соответствовала уровню мировых стандартов. Так, выполнен целый ряд организационно-технических мероприятий, направленных на стандартизацию продукции, поддержание технико-эксплуатационных и технологических показателей.

Особенно много времени потребовалось для того, чтобы подготовить оборудование, освоить и наладить технологию производства в соответствии с высшими требованиями. А для этого нужно было обучить кадры рабочих передовым приемам труда, освоению смежных профессий. На каждом участке производства развернулось соревнование за повышение выдерживания технологических параметров, борьба за повы-

шение качества выпускаемой продукции. На занятиях по техминимуму подробно знакомилась с работой аппаратов и механизмов, что способствовало более квалифицированной эксплуатации машин и приборов.

Был разработан твердый график занятий по техминимуму в каждой смене, занятия в них проводили начальники смен. В результате проведена переаттестация знаний аппаратчиков. Учебно-инженерно-технического персонала проводилась на семинаре экономических знаний, где повышали свои знания начальники цехов, смен, участков.

Мы хорошо представляем, что без глубоких специальных знаний невозможно добиться высоких производственных успехов. Особенно это хорошо заметно, если требования измеряются высшей меркой. Каждый на своем участке должен в совершенстве овладеть специальностью. Мало того необходимо хорошо изучить технологию всего производства, освоить одну или несколько смежных профессий, чтобы в любую минуту при необходимости

подменить товарища на рабочем месте. Только при этом условии можно говорить о должной отдаче, которая требуется для достижения успеха в таком ответственном деле.

Не случайно поэтому инженерно-технические работники, рабочие обучаются или закончили заочно высшие и средние учебные заведения. Так, успешно совмещает учебу с производственной деятельностью А. Кузнецов и другие.

От того насколько технически подготовлено среднее звено, во многом зависит успех дела. В этом плане следует отметить отличников качества старших аппаратчиков главного корпуса Михаила Кекова, Ивана Крупина, Петра Сапова, аппаратчиков сушильно-абсорбционного отделения кавалера ордена Ленина Нину Петровну Спиридонову, Андрея Гупало, Александра Щепина.

Трудно переоценить усилия ремонтного персонала, занятого на реконструкции технологического оборудования. Так, выполнен большой объем работ по замене речной воды паровым конденсатом в системе расслабления кислоты, что позволило освободиться от избыточного количества хлоридов. Впервые в практике отечественных производств внедрена схема автоматического регулирования работы сушильно-абсорбционного отделения. Установлены спецстальные олеумные холодильники.

Заслужили похвалы в организации и проведении текущих и средних ремонтов члены бригады слесарей, возглавляемой Юрием Михайловым.

Без внедрения новой техники и модернизации существующего оборудования невозможно говорить о совершенствовании технологии производства. Вот почему большая ставка в работе делается на развитие творческой инициативы, рационализаторской деятельности в коллективе. Здесь наиболее заметными и значительными являются предложения по переводу работы первых промывных башен без холодильников. Дело в том, что холодильники непрактичны в эксплуатации, так как часто забиваются огарком. Поэтому решили обойтись без них. Вместо полиэтиленовых труб и антемитовых холодильников поставили трубы из фторопласта. В результате облегчилось обслуживание оборудования, повысилось качество продукции.

Среди лучших имена таких рационализаторов, как Михаил Останин — слесарь КИП и автоматики, Владимир Птицын — старший аппаратчик главного корпуса, Николай Шутов — бригадир слесарей главного корпуса, Геннадий Кочерин — бригадир слесарей печного корпуса.

Главной целью деятельности всех подразделений является повышение качества выпускаемой продукции. С одной стороны, каждому дорога честь заводской марки. Я не ошибусь, если скажу, что нет такой отрасли промышленности, где бы не использовалась серная кислота. А потому, когда цистерны, отправляемые на другие предприятия, помечены государственным Знаком качества, это делает честь коллективу, добившемуся таких высоких результатов.

Кроме того, это выгодно экономически. Сопоставим такие цифры. Тонна серной кислоты — олеума марки «А» стоит 41 рубль 83 копейки, марки «Б» — 37 рублей 30 копеек, технической — 33 рубля 20 копеек. Если подсчитать весь годовой объем выпускаемой продук-

ции, то не трудно определить, каков экономический эффект при условии выпуска кислоты высшего качества.

— Нам нельзя останавливаться на достигнутом, — заключил А. Г. Тихонов. — Пройдет три года и

снова нужно будет защищать марку Знака качества. А потому уже сейчас продолжаем внедрять в жизнь мероприятия по совершенствованию технологического оборудования.

## Опытные горизонтальные

Саратовская ГЭС переживает исторический момент: ее коллектив готовит гидроэлектростанцию к сдаче государственной комиссии. Окончание всех работ намечено на конец марта, к открытию XXIV съезда КПСС. Таким образом еще одна станция на Волге войдет в единую энергетическую систему страны.

На ГЭС из 24 гидроагрегатов два горизонтальных. О них рассказывает главный инженер монтажного участка треста «Спецгидроэнерго-монтаж» В. Н. Кошкин.

— Смонтированные на Саратовской гидроэлектростанции горизонтальные капсульные машины уникальны в масштабе мирового гидростроения. Создание таких агрегатов вызвано в первую очередь тем, что для них не требуется перепада в 10—12 метров, что отвечает условиям равнинных рек большинства территории нашей страны. Кроме того, это более экономически выгодные машины по капиталовложениям. Можно себе представить, что при одинаковой длине напорного фронта мощность блока вертикального агрегата составляет 60 тысяч киловатт, а горизонтальных — 90 тысяч. Кроме того, сокращаются сроки строительно-монтажных работ. Об этом, правда, трудно говорить, судя по Саратовской ГЭС, потому что не следует забывать, что горизонтальные — это опытные гидроагрегаты. И все-таки на монтаж 22 агрегата потребовалось девять месяцев, а 23-го уже четыре с половиной.

Горизонтальные агрегаты «укрылись» далеко в теле пло-

тины. Для них не требуется машинного зала, а следовательно дополнительных капитало-вложений при строительстве. Они меньше по металлоемкости.

На Саратовской ГЭС проводится важный технический эксперимент по испытанию мощных горизонтальных гидроагрегатов. Их создателем является коллектив Ленинградского Металлического завода имени XXII съезда КПСС. Первые такие агрегаты опробованы на Киевской и Череповецкой ГЭС. Однако, установленные на Саратовской ГЭС, качественно отличаются от своих «предшественников», и в первую очередь по мощности, которая увеличена в два с половиной раза.

При монтаже и наладке оборудования встретились громадные трудности. Практически монтажная площадка превратилась в опытный цех, где продолжались эксперименты, а творческая мысль постоянно искала оптимальные решения.

Доброе слово следует сказать о старших прорабах В. М. Филатове и П. П. Устинове, коллективах бригад турбинистов П. С. Стародубцеве, И. К. Артюшкине, по монтажу генераторов — П. С. Югове, Н. Ф. Пружинине, по монтажу трубопроводов — Ф. Я. Першинове, системы регулирования — А. А. Селезневе.

Коллектив ставит перед собой задачу сделать опытно-экспериментальные машины головными образцами для возможности применения их на других гидроэлектростанциях.



Юбилейный год для коллектива завода имени Дзержинского знаменателен большим событием: государственной комиссией принят новый дизель 6ЧН 21/21. Сейчас конструкторы работают над созданием новой, более мощной машины. Так разработана технический проект 12-цилиндрового дизеля 12ЧН 21/21 мощностью 1200 лошадиных сил и полторы тысячи оборотов в минуту. Он предназначен для тепловозов и передвижных электростанций.

На заводе приступили к изготовлению отдельных деталей. Отлиты первые блоки, детали поступают на механическую обработку.

На снимке: руководитель группы Константин Андреевич Тимохин и конструктор Вячеслав Хазретович Нажету готовят рабочие чертежи новой машины.

Фото М. Бабенко.



## Библиотека на общественных началах

В нашем коллективе большинство женщин. После работы иной раз не хватает времени, чтобы забежать в библиотеку. И вот, идя навстречу пожеланиям рабочих, мы решили устроить у себя общественную библиотеку. Администрация предприятия приобрела за счет фонда поощрения первую партию книг. Пошли навстречу нам и работники передвижного фонда центральной городской библиотеки. Их работник Т. Капранова приносит нам книги, помогает наладить работу и нашему общественному библиотекарю корректору Н. Ширяевой.

Рабочие очень тепло приняли эту новинку. Первыми активными читателями стали печатница Л. Вавилова, наборщица Л. Богашина, З. Ильина, мастер С. Лактаева, шофер В. Дюнев. Сейчас почти все рабочие предприятия стали читателями своей общественной библиотеки.

**Т. ЗОЛОТЕНКОВА,**  
верстальщица, председатель  
месткома балаковской  
типографии.

### ИЗ ЗАЛА СУДА

Читателям нашей газеты знакомо имя Петра Голубева, старшего инженера по подготовке кадров на Саратовской гидростанции имени Ленинского комсомола, члена рабкорского поста на ГЭС. И вот сегодняшнее выступление вызвало общественным поручением коллектива гидростанции — Петру Михайловичу коллектив поручил выступить общественным обвинителем на суде.

Слешат домой после работы люди. Где-то среди них и Василий Сытов. Нужно помочь жене Ане по хозяйству — она очень устает с четырехмесячным сыном Володей. Василий, переодевшись, вышел на прогулку с ним, после которой Володя быстро уснул.

Ничего не предвещало беды, а она уже подкрадывалась.

После ужина Василий прибрал на столе и понес арбузные корки во двор, кроликам. А там на страже стоял Василий Филиппов. Его сообщения только что набросали полный мешок кроликов и спешили уйти с места преступления. Оставался один Филиппов и он хладнокровно навел ружье и выстрелил в лицо человека, появившегося в проеме двери. И тишину осенней ночи разорвал женский крик — Аня уви-

## СПОРТ

# Первое место за балаковцами

Два дня в зале детской спортивной школы проходили соревнования самбистов на первенство Саратовгэстроя, в которых приняли участие и сильнейшие самбисты Энгельса и Саратова. В первый день состязались юнши 1955—57 года рождения. Они оспаривали кубок, учрежденный жилищно-коммунальной конторой Саратовгэстроя. Победителями стали юные спортсмены из Саратова. Они выиграли поединки со счетом 7:2. У балаковцев победу одержал учащийся школы № 1 В. Шаульский и учащийся школы № 3 В. Пруцков.

На второй день на ковер вышли взрослые спортсмены. Здесь успех сопутствовал самбистам Балакова. В наилегчайшей весовой категории все призовые места заняли наши земляки: В. Ходунов, В. Гулякин и В. Мурахтанов. В полудетском весе третьего места добился С. Зуев, в легком — вторым был Ю. Шмелев и третьим — А. Сизиков. В первом полусреднем на третье место вышел В. Ореховский и во второй полусредней весовой категории победу одержал

А. Кугрышев, а третье место досталось Н. Воробьеву.

Самую лучшую технику продемонстрировал наш самбист В. Мурахтанов, выступая против соперника из Энгельса В. Ахтырченко. Схватка между ними длилась всего 6 секунд. Эффектным броском балаковец принудил энгельсца капитулировать.

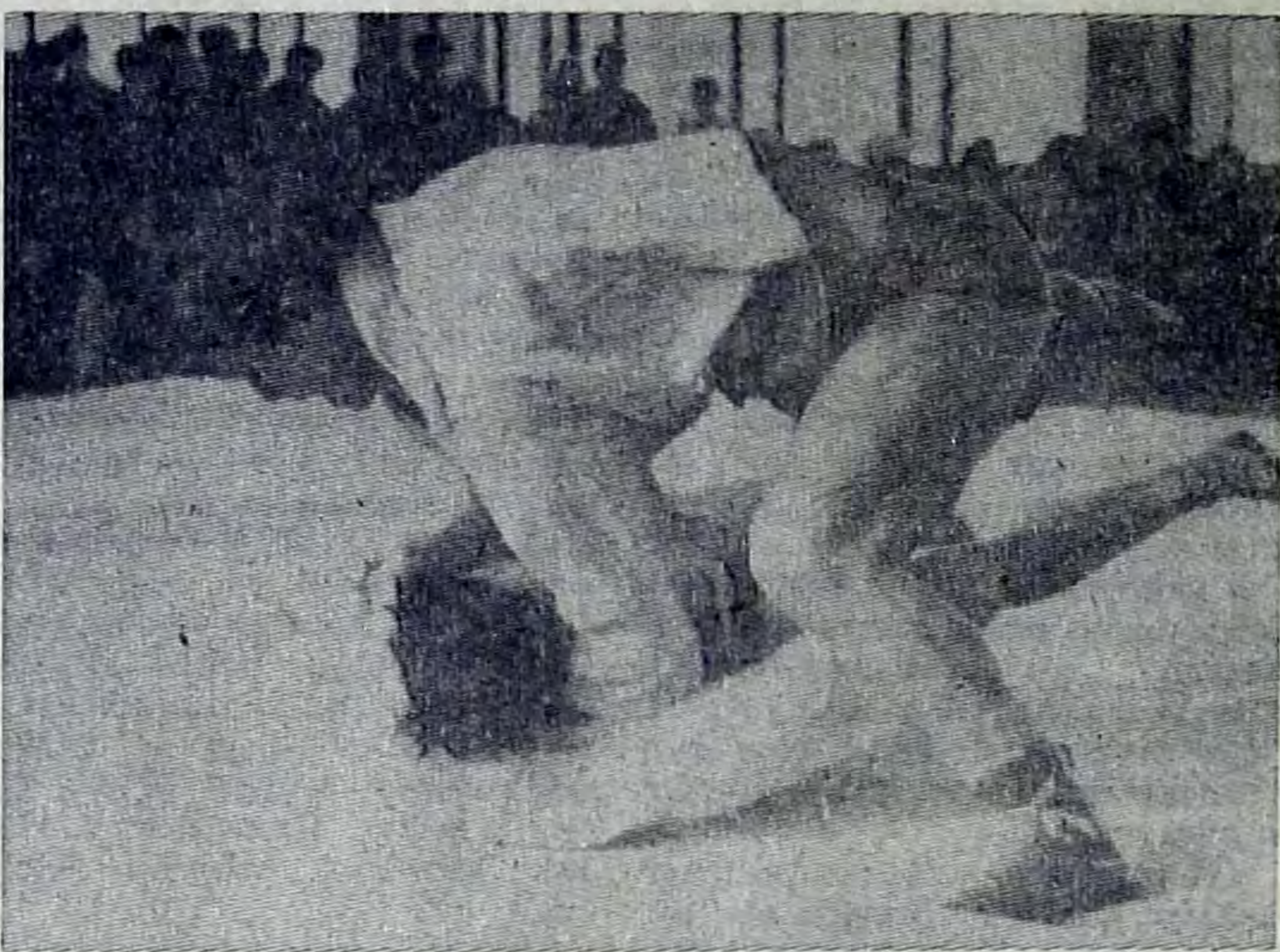
В общекомандном зачете первое место заняли спортсмены Саратовгэстроя (17

штрафных очков), на втором месте оказались самбисты Саратова (19 штрафных очков) и третье — с 32-мя штрафными очками завоевала команда из Энгельса.

**С. НЕСТЕРОВ,**  
общественный тренер  
по самбо.

На снимке: один из моментов борьбы.

Фото П. Богданова, слесари жилищно-коммунального управления КХВ.



## К ОТВЕТУ!

дела на полу окровавленного Василия.

А что же убийца? Он догнал своих друзей:

— Я, наверное, убил его, — сказал он.

На другой день все участники грабежа были вызваны в милицию на допрос. Однако Василий Филиппов сумел скрыться от следствия и был разыскан только в ноябре в Ашхабаде и доставлен в Балаково.

А в это время врачи прилагали все усилия, чтобы спасти Василия Сытова. Он остался жив, но вернуть зрение ему не удалось.

Что же привело этих молодых ребят на скамью подсудимых? Где истоки, каковы обстоятельства, позволившие совершить преступление? Четверо из шести были ранее судимы. Вот, например, Василий Филиппов, стрелявший в Сытова. Родился в декабре 1952 года, окончил 9 классов, учиться дальше не захотел. За хищение государственного имущества в 1968 году был осужден на два года. Суд учел его молодость и условно освободил досрочно, на один год. Но гуманность не пошла ему впрок. За пособничество при побеге из-под стражи он вновь был осужден на один год.

Павел Шерстянкин после семилетки тоже не захотел учиться. Мать с отцом жили не в ладу, и Павел ушел к тетке. Работал на слепе судоремонтного завода, рано пристрастился к водке. Был осужден ранее и Юрий Дроздов за угон автомашины. После освобождения работал, потом бросил, жил у своей сестры. Но ее не беспокоило, что брат не работает и живет тунеядцем. Петр Токарев за злостное хулиганство отсидел два года и вернулся 27 сентября в Балаково. А 29 сентября он участвовал в новом преступлении, в результате которого был ранен Василий.

За угон автомашины сидел шесть месяцев и Вячеслав Стрекнев, не захотевший получить даже 8-летнего образования. И только Александр Самсонов впервые оказался на скамье подсудимых — выпускник СПТУ-4, шофер колхоза «40 лет Октября».

Они собрались вместе, чтобы «отметить» возвращение из мест заключения. Всей группой отправились в пивной бар на улице Гагарина. Денег не было. Но тут им помогла, вернее способствовала совершению преступления, продавец пивбара Е. Г. Терещенко. Она взяла в залог ручные часы «Ракета»

и выдала вечером бутылку водки и бутылку портвейна. Терещенко — сама мать троих детей, которые по возрасту близки к этим юнцам. Выйдя на улицу Садовую, они распили спиртное и были готовы совершить черное дело. Заранее П. Шерстянкин дал А. Самсонову гильзы, попросив зарядить их порохом и дробью. Украть кроликов у Сытовых предложил Шерстянкин. Юрий Дроздов принес ружье Филиппова, которое за день до этого получил от него.

И вот грянул выстрел. Двадцатипятилетний Василий Сытов, обливаясь кровью, упал. За что? Для них, пусть из-за тюремной решетки, но будет всходить солнце. Но его не увидит больше Василий Сытов, не увидит улыбки своего первенца. Нет оправдания совершившим злодеяние. Коллектив Саратовской гидростанции на своем собрании, присутствовавшие в зале суда требовали сурового наказания для преступников. Они получили по заслугам от десяти до трех лет.

**П. ГОЛУБЕВ,**  
старший инженер по подготовке кадров, член рабкорского поста на Саратовской ГЭС.

Редактор  
**В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ**

## К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН, ПОЛЬЗУЮЩИХСЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ОТ ШКАФНЫХ И ГРУППОВЫХ БАЛЛОННЫХ УСТАНОВОК.

Похолодание приводит к снижению производительности баллонов сжиженного газа, установленных вне помещений, поэтому поступление газа к бытовым приборам уменьшается, а при резком понижении температуры наружного воздуха — прекращается. Разборка крана на подводящем газопроводе к газовым приборам, вентилем на баллоне и регулятора давления не улучшит поступление газа к приборам, а нарушит герметичность узлов и деталей газобаллонной установки. При поступлении и естественном восстановлении нормального поступления газа образовавшиеся утечки газа создадут возможность возникновения аварий.

Искусственное повышение температуры баллонов с сжиженным газом путем подогрева баллонов горячей водой, горячим песком или различными огневыми источниками — паяльной лампой, горелками, углями, зажженной ветошью — недопустимо и опасно.

Корпус баллона не рассчитан на резкое изменение температуры и искусственный приток тепла может привести к разрыву баллона, кроме того подогрев баллонов влечет увеличение давления паров сжиженного газа в баллоне, что также приводит к разрыву баллонов. Разорвавшийся баллон с сжиженным газом страшен своими последствиями, возникновением взрывов и пожаров в помещениях и зданиях, образованием травм, ожогов, обморожений, удушья и отравлений граждан.

Помните! Производство любых видов работ на газобаллонных установках силами граждан запрещено. Ремонт газовых установок производится квалифицированными работниками треста «Балаковомежрайгаз», которые вызываются по телефону 0—4 или 67—4—24.

Во избежание несчастных случаев не производите подогрева баллонов, не разбирайте узлов и деталей газобаллонных установок. Трест «Балаковомежрайгаз».

### Балаковскому троллейбусному управлению СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ

водители троллейбуса, кондукторы. Одиноким предоставляется общежитие. Обращаться по адресу: г. Балаково, троллейбусное управление. Отдел кадров. 10—1.

### Балаковскому сплавному участку «Волголесплав» ТРЕБУЮТСЯ НА ВРЕМЕННУЮ РАБОТУ

для поездки в командировку с 25 февраля по 15 апреля 1971 года на лесозаготовки в леспромхозы «Коминтермлес». Об условиях справиться по адресу: г. Балаково, Саратовской области, улица Садовая, 119, «Волголесплав», номер телефона 66-3-36. 3—1.

### Балаковская ТЭЦ-4 ПРИГЛАШАЕТ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ:

электрослесарей, электромонтеров, дежурных слесарей и слесарей-сантехников,

слесарей по ремонту котельного и турбинного оборудования, подсобных рабочих (женщин), трактористов, пом. машинистов котлов, такелажников, кузнеца.

Семейным предоставляются квартиры в порядке очереди, одиноким — места в общежитии.

Об условиях справиться в отделе кадров. Проезд автобусами № 2 и № 3 и троллейбусом до остановки ТЭЦ-4. 3—2.