

# ОГНИ КОММУНИЗМА

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

№ 195 (6413)

Четверг, 7 декабря 1967 года.

Год издания 50-й

Цена 2 коп.



## Вручение наград героям

Второго декабря просторный зал Дворца культуры завода имени Дзержинского был заполнен до отказа. На задних рядах партера и балконах разместились юноши и девушки — учащиеся и молодые рабочие города. Впереди — герои Великой Революции, балаковцы, награжденные в связи с 50-летием Советской власти орденами и медалями за активное участие в революционных событиях 1917—1922 годов.

Торжественное заседание, посвященное вручению наград ветеранам, открывает первый секретарь горкома КПСС Н. С. Александров.

— Огромным преобразованиям за истекшие полвека на земле советской, — сказал он, — мы обязаны славным героям тех исторических лет.

С речью выступил депутат Верховного Совета СССР, председатель облисполкома А. П. Бочкарев. С большим вниманием слушали присутствующие его рассказ о трудных годах становления Советского государства, о жестоких схватках с врагами, о преемственности поколений.

Затем тов. Бочкарев по поручению Президиума Верховного Совета СССР вручил дорогие награды. Первыми получили под орден Ленина М. М. Балакирев и М. К. Луканин.

Иванович Шахабудинов, прикрепляя к пиджаку орден Красного Знамени? Добровольцем ушел он к Чапаю, добровольцем ушел и на Отечественную войну. В грозном восемнадцатом сам Фурманов дал ему партийную рекомендацию. Часто встречается Борис Иванович с молодежью, делится с юными строителями коммунизма пережитым.

Григорий Захарович Злобин удостоен медали «За боевые заслуги». В гражданскую он был белополяков и Врангеля, в Отечественную — дошел до Вены.

Славная биография бывшего крестьянина-бедняка Александра Романовича Ромадина, дравшегося за Советскую власть на балаковской земле, одной

из первых комсомолок города Клавдии Ивановны Лушниковой — всех, убеленных сединами, наделенных неспокойной, молодой душой ветеранов.

От имени награжденных выступил Макар Максимович Балакирев. Теплые слова благодарности родной партии и Советскому правительству раздаются в зале.

Его сменяет на трибуне Алексей Семенович Глухов.

Наш фотокорреспондент М. Бабенко запечатлел на снимке М. К. Луканина (в центре) и З. Н. Макаренко (справа) за беседой в горкоме КПСС у заведующего организационным отделом Н. П. Гаврилова (слева).

## Празднично отметили

трудящиеся города День Советской Конституции, 2 декабря во Дворце культуры завода имени Дзержинского состоялось посвященное этому знаменательному Дню торжественное собрание.

С докладом «Конституция СССР — Конституция победившего социализма» выступил заместитель председателя горисполкома П. Ф. Поддевалин.

Праздничными концертами завершились торжественные собрания в честь Дня Конституции СССР и в Домах культуры района.

## Встретим столетие со дня рождения

В. И. Ленина новыми победами в труде!

## Шаги первенца

Репортаж

В кратер третьего пускового гидроагрегата лег самый массивный узел — 500-тонный ротор генератора.

И вот уже сверху установлена крестовина гидрогенератора с рифлеными металлическими листами. Сегодня здесь один из напряженных боевых участков. С раннего утра много работ у старшего прораба генераторного участка Павла Устинова.

Вот он, одетый в брезентовый плащ, спускается вниз.

— Все готово к выверке, Михаил Аркадьевич? — обращается он к бригадирю монтажников Шаfranу.

— Да. За исключением камерного рабочего колеса. Нужно убрать штупера цементации. — Спускайтесь вниз, проверьте лично.

Бригадир спускается в люк. Оттуда дует холодный, пронзительный ветер. С кувалдой в руках проходит по бетонной окружности, быстро поднимается вверх.

Еще раз проверяет установку приборов-индикаторов. Кажется, все в порядке.

— Шкалы индикаторов — по нулям! — командует Устинов. — Начинаем выверку соосности валов. Внимательно следите за биениями.

«Биения» вала — нежела-

тельное явление. Кажется, на десятые доли миллиметра всего отклоняется вал или подпятник генератора в ту или иную сторону. Ну, что составляет это для такой машины, высотой в десяти-одиннадцатитажный дом?

Оказывается, составляет. И очень многое. Малейшее, не приметное для глаза (а только заметное для приборов — индикаторов высокой точности) биение при максимальных оборотах может развивать гигантские силы, которые могут вывести из строя уникальную машину...

Вот почему задолго до пуска агрегатов за их «здоровьем», словно опытные врачи, наблюдают чуткие приборы. С помощью мостового эксплуатационного крана массивный ротор делает первые обороты.

Вздрогнули чуткие стрелки приборов, регистрируя малейшее отклонение вращающихся частей от номиналов. И растут колонки цифр в блоках испытателей, подтверждая высокую точность монтажа агрегата-гиганта.

Идет холостая выверка ротора. Первые обороты, медленные шаги агрегата-первенца. Агрегата, который через месяц обретет силу покоренной реки.

С. РЕЗНИК,

## РАПОРТУЮТ ШВЕЙНИКИ

Коллектив Балаковской фабрики индивидуального пошива досрочно выполнил годовую программу. По валовой продукции задание выполнено на 102,6 и по бытовому обслуживанию — на 100,3 процента.

Сверх плана изготовлено швейных изделий на 23,7 тысячи рублей.

М. КАТКОВ,  
директор фабрики.  
Г. ШАРАБАНОВА,  
секретарь парторганизации.  
Г. ПРАХСВА,  
председатель фабкома профсоюза.

## ДНЕВНИК ГЕДЬМОЙ ВОЛЖСКОЙ

У рабочих арматурного завода в эти дни, как и обычно, немало забот: один за другим поступают заказы от строителей гидростанций и шлюзов.

Электросварщики, возглавляемые коммунистом, депутатом горсовета Виктором Ивановичем Утиным, готовят для автомобильного завода в г. Тольятти каркасы главного ливневого коллектора.

Бригада Александра Махнутина собирает и разваривает временные крышки для маслосборных ям под трансформаторы на ОРУ-500. Задание срочное, связанное

с пуском первых гидроагрегатов Саратовской ГЭС.

— Когда поступил к нам заказ, — рассказывает начальник первого потока И. С. Горсков, — решили поручить его бригаде Махнутина. Коллектив очень дружный, с любым заданием справляется. План последнего квартала выполнен бригадой на 202 процента. Аккордно-премиальный наряд завершается успешно. Три из шести крышек готовы!

Балки для маслосборных ям готовили бригады Гертруда Савина и Виктора Утина. Чтобы выполнить работу в срок, электросвар-

щики решили трудиться и в выходной день. Константино Соколову, Юрию Арбузову, коммунисту Александру Сабянину и их товарищам понадобилось для изготовления балок двое суток вместо шести по плану!

Сейчас савинцы собирают плиты причала верхового подхода шлюзов. По проекту на каждой плите надо было установить сто раскосов, укрепляющих каркас. И. С. Горсков и старший мастер П. И. Минко предложили заменить раскосы на пятьдесят замкнутых хомутов. Было сэкономлено 30

тонн металла, отпала нужда в сварочных работах.

Большинство заказов, выполняемых на втором и третьем потоках, предназначены для шлюзов.

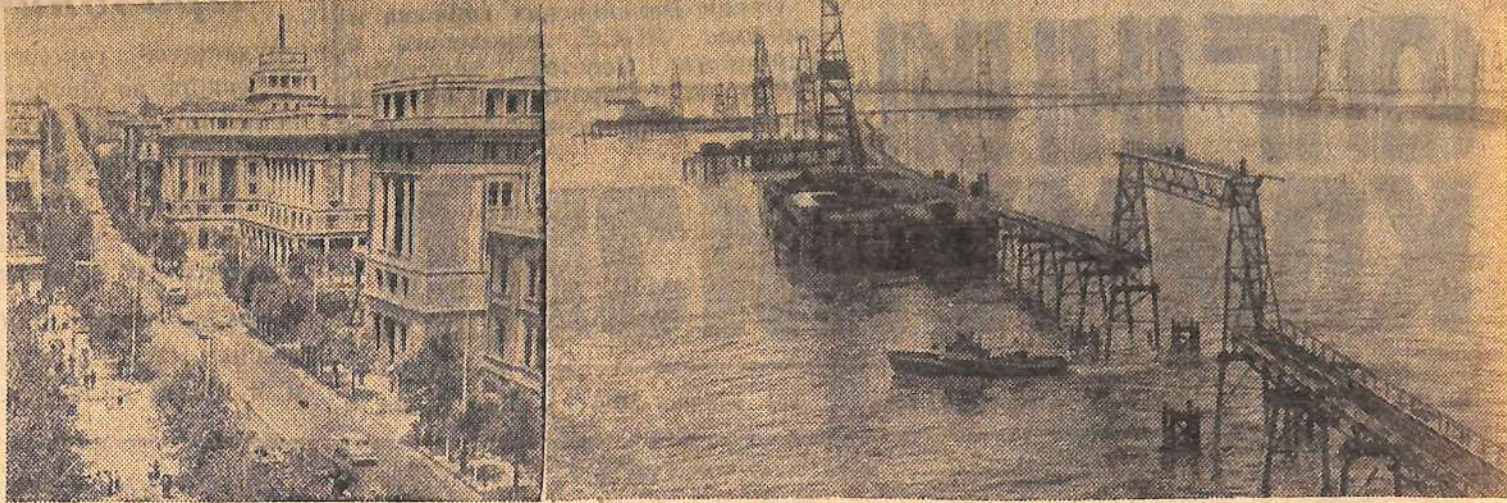
По-ударному работают машинисты контактно-стыковой сварки А. Шинин, В. Зайцев, А. Кузнецов, арматурщики А. Сморгалов, В. Гаврилюк.

Бригада Александра Курянинова сдала последнюю крышку временного перекрытия для машинного зала. Все шестьдесят крышек выполнены с хорошим качеством. Огромные девятнадцатиметровые несущие конструкции уже высятся над машинным залом.

Коллектив Виктора Судачова закончил изготовление последнего каркаса верхней головы шлюзов. Монтирует каркасы для камер шлюзов бригада Анатолия Ерохова.

В. АЗЕФ.

✱  
**Азербайджан**  
 сегодня. На сним-  
 нах: слева Баку.  
 Проспект Киро-  
 ва; справа—мор-  
 ской нефтепро-  
 мысел.



✱  
 Над застуженной зем-  
 лей—неудачный про-  
 мозглый туман. Тяжелый и  
 холодный, он словно за-  
 стрял в переплетениях ме-  
 таллических каркасов и  
 ферм. В его плотном молоч-  
 ном разливе гаснут зву-  
 ки, словно за вуалью скры-  
 ваются силуэты работаю-  
 щих людей и механизмов.  
 —Ну и погодка,—с доса-  
 дой произносит Михаил  
 Арутюнян, прораб первого  
 участка СУ-1.—В такую по-  
 ру хотя бы четверть часка  
 посидеть в тепле...

Михаил стоит на пло-  
 щадке, откуда бетонщики  
 спускаются вниз, на отмет-  
 ку четвертого яруса. Се-  
 годня здесь особенно на-  
 пряженная обстановка. Ед-  
 ва бригада Николая Ники-  
 товича Фролова из смеж-  
 ного участка смонтировала  
 облицовку подконсольного  
 блока, как следом за ней  
 начали продвижение бе-  
 тонщики Николая Козлова.

Вот от берега, подавая  
 сигналы, отошел буксир.  
 Осторожно ведет рулевой  
 баржу, груженную бетоном.  
 Катер дошел до секции,  
 где строители ведут работы,

и остановился на самой  
 стремнине.

И сразу же стальная стре-  
 ла крана бесшумно подхва-  
 тывает груженную бетоном  
 бадью. Через минуту узкое  
 тело бадьи зависло над ого-  
 ловком бычка. Укладкой

медленно, с неохотой. Про-  
 ходит пять минут, пока не  
 освободилась первая  
 бадья. А на ее место подни-  
 мается вторая, третья...

—Трудновато приходит-  
 ся нашим ребятам,—гово-  
 рит прораб.—Недавно за-

## Над волжской стремниной

бетона командует брига-  
 дир.

—Осторожно!—жестом  
 показывает он крановщику.  
 —Чуть левее! Так, так...  
 Можно укладывать.

Кто-то из бетонщиков от-  
 крывает затвор бадьи, и  
 бетон медленно оседает  
 вниз.

Но, по-видимому, такие  
 темпы работы не устраи-  
 вают бетонщиков.

—Давай сюда вибратор,  
 Николай,—показывает на  
 устье бадьи бригадир.—  
 Включай его в работу.

Вибратор, словно живой,  
 пляшет в руках. Загустев-  
 ший на холоде бетон идет

кончили работы на 10 и 11  
 секциях. А теперь нам от-  
 крыли возможность вести  
 работы на двух очередных  
 секциях. И все благодаря  
 применению сварных ме-  
 таллических облицовок.

Что представляют собой  
 облицовки? Это обычная  
 металлическая опалубка,  
 применяемая вместо дере-  
 вянной. Как правило, уста-  
 навливается она на головке  
 бычка после разварки  
 всей арматуры. Начала она  
 применяться на участке  
 давно.

Но в использовании опалубки  
 подобного типа была  
 одна существенная недо-  
 работка. Опалубка уста-

навливалась по частям.  
 Все это занимало много  
 времени, да и качество ра-  
 боты иногда существенно  
 страдало.

По предложению началь-  
 ника участка Алексея Сте-  
 пановича Шурыгина от-  
 дельные секции опалубки  
 стали сваривать воедино,  
 что дало существенный ре-  
 зультат. Ускорились уста-  
 новка опалубки, возросли  
 темпы укладки бетона. Да  
 и качество бетонирования  
 оголовков заметно улуч-  
 шилось.

Теперь бетонирование от-  
 меток четвертого яруса ве-  
 дется при разовой установ-  
 ке опалубки. Это позволя-  
 ет значительно повысить  
 производительность труда  
 на одного рабочего, вести  
 работы в строгом соответ-  
 ствии с графиком.

И хоть нелегко прихо-  
 дится трудиться людям в  
 условиях наступившей зи-  
 мы: туманов, ветров и сне-  
 гопадов, но вера и опти-  
 мизм их как никогда велики.  
 Они подтверждают каждо-  
 дневным героическим  
 трудом.

С. РЕЗНИК.

ОСТРЫЙ СИГНАЛ

## Наболевшие вопросы

Выражая мнение своей  
 партийной организации, в  
 порядке предложения, мне  
 хочется поднять два вопроса.

У нас на комбинате хими-  
 ческого волокна начала дей-  
 ствовать радиогазета. Это  
 хорошо. Она сыграет важ-  
 ную роль в воспитании мо-  
 лодежи, повышении трудо-  
 вой активности. Например,  
 на Энгельском комбинате  
 радиогазета пользуется  
 большой популярностью, ра-  
 бочие с нетерпением ждут  
 каждого ее выпуска. А там  
 она выходит два раза в не-  
 делю и делается силами ак-  
 тива нештатных радиокор-  
 респондентов.

У нас же радиогазета вы-  
 ходит только один раз в не-  
 делю, и делается она только  
 одним редактором.

Новому составу парткома  
 надо принять меры к тому,  
 чтобы в нашей радиогазете  
 больше участвовало актив-  
 стов. Надо при ней создать  
 редколлективу из числа ак-  
 тивных радиокорреспондент-  
 ов и выпускать радиогазету  
 в неделю не менее двух раз.  
 Позаботиться надо и о том,  
 чтобы в цехах, на производ-  
 ствах комбината и на его  
 территории побольше было  
 радиодинамиков. Их сейчас  
 в цехе связи нет потому,  
 что отдел материально-тех-  
 нического снабжения ком-  
 бината не реагирует на на-  
 ши требования, заявки на  
 динамики не выполняются.

И второй вопрос. Комби-  
 нат в скором времени пе-  
 рейдет на новую систему  
 планирования и экономиче-  
 ского стимулирования. Это  
 важный и серьезный шаг.  
 Но комбинат пока еще сла-  
 бо готовится к этому пере-  
 ходу. Главные специалисты  
 стоят в стороне от организа-  
 ции обучения новой системе  
 планирования плановиков,  
 экономистов, бухгалтеров и  
 начальников цехов.

О том, что многие эконо-  
 мисты не четко представ-  
 ляют себе новую систему пла-  
 нирования, говорит хотя бы  
 тот факт, что до сих пор не  
 решен вопрос о положении  
 цеха связи.

Понятно, что быть в адми-  
 нистративном подчинении у  
 главного энергетика и в то  
 же время все затраты на со-  
 держание цеха относить за  
 счет общезаводских, при но-  
 вой системе хозяйствования  
 было бы неразумно.

Мы ждем решения этого  
 вопроса.

В. ГРЕЧИШНИКОВ,  
 начальник цеха связи  
 комбината  
 химического волокна.

## Мечта Александра Халилова

О Ч Е Р К

«Старички» — те, кто слу-  
 жил последний год, с ра-  
 достью ждали четвертого  
 сентября. В этот день Ми-  
 нистр обороны страны дол-  
 жен был подписать приказ  
 о демобилизации в запас.

Часто в короткие минуты  
 привалов собирались тан-  
 кисты в кружок у своих бое-  
 вых машин, рассказывали  
 друзьям о родных краях, о  
 любимой работе, по которой  
 тосковали руки.

Давно не был дома рядо-  
 вой Александр Халилов.  
 Часто снился ему город,  
 где прошло детство. Окру-  
 женный виноградными лоза-  
 ми, затерялся он в солнеч-  
 ных долинах Азербайджана.  
 ...Вот и позади нелегкая  
 служба. Многому научила  
 она Александра, сделала  
 его крепким и сильным, да-  
 ла в попутчики верную  
 дружбу.

Как-то на комсомольском  
 собрании командир зачитал  
 названия строек, куда при-  
 глашались на работу демобили-  
 зованные воины. Алек-  
 сандр выбрал Саратовскую  
 ГЭС.

Почему? Ответить на этот  
 вопрос нетрудно. Стройка  
 ударная комсомольская, во-  
 первых. Город Балаково мо-  
 лодечный, во-вторых.

И Александр пишет коро-  
 ткое письмо родным—мол,  
 скоро не ждите.

В бригаде вчерашнему

воину не удивились. Сколь-  
 ко их приезжает в Балаково!  
 Дали в руки хлопцу виб-  
 ратор—екальвай. Специаль-  
 ности он не имел, и в пер-  
 вый же вечер после работы  
 отправился на курсы бетон-  
 щиков.

Перекрытие второго яру-  
 са... Сколько хлопот с на-  
 щельниками блоков! Опа-  
 лубка подвесная, крепить ее  
 трудно.

Как ускорить работы? Ду-  
 мал об этом и Александр.

Смелое решение показало-  
 сь на первый взгляд не-  
 осуществимым: предлага-  
 лось вместо уголков, прижи-  
 мающих опалубку к армату-  
 ре, употреблять скрутку.  
 Отпала необходимость в  
 сварщиках, сэкономлено  
 время.

Именно в те дни малень-  
 кая бригада впервые пере-  
 выполнила вдвое декадное  
 задание.

Саратовская ГЭС в судь-  
 бе Александра Халилова—  
 одна из ярких страниц.

Не забыть ему и минув-  
 шей зимы. Блок рыбоподъ-  
 емника, пожалуй, одна из са-  
 мых сложных задач, кото-  
 рые поручались Александру  
 и его товарищам.

Арматура на редкость гу-  
 стая. Чтобы поставить опалубку,  
 приходилось протыки-  
 вать сквозь ледяные вы-

пуска метровые доски. Длин-  
 нее — не проходили. А  
 объем опалубки почти 20  
 квадратных метров.

Это только половина за-  
 дачи. Затем — бетонирова-  
 ние. 700 «кубинов» за день  
 не уложить. Двое суток шла  
 работа. Разбились на две  
 смены и решили: «вахта» —  
 12 часов!

Приходили в бригаду по-  
 вички: ребята, окончившие  
 школу, и демобилизованные  
 воины. Ивана Сказкова, Ва-  
 силия Кащичина, Богдана  
 Тарасова обучил Александр  
 мастерству.

Пожалуй, самые горячие  
 деньки в котловане выда-  
 лись в последние месяцы  
 перед его затоплением. Вот  
 как прошел для А. Халило-  
 ва один из знойных дней  
 августа.

Бригада получила боевое  
 задание: пазы верхнего обе-  
 фа. До сих пор такую рабо-  
 ту выполнять не приходи-  
 лось—все в новинку. Надо  
 снять опалубку по всей 25-  
 метровой длине пазы, отбой-  
 ным молотком сбить на-  
 пилы бетона.

Начальник участка Алек-  
 сей Андреевич Антоненко в  
 раздумье качал головой: не  
 хватало людей.

—Поручите мне паз, —  
 вдруг сказал Александр.—Я  
 с ним сегодня справлюсь.

—Сделаешь,—сказал Ан-  
 тоненко,—три дня отдыхай.  
 Александр полез вверх по

## Котики в Черном море

Год назад Батуми стал  
 обладателем одного из са-

мых больших в СССР мор-  
 ских аквариумов.

В аквариуме обитают  
 более 60 видов морских и

пресноводных рыб, здесь  
 живут и тюлени, привезен-  
 ные в прошлом году с ост-  
 рова Жемчужного. Сейчас

им три года. В их распоря-  
 жении два больших бас-  
 сейна.

Недавно в Батуми само-

летом было доставлено  
 шесть морских котиков в  
 возрасте от трех месяцев  
 до трех лет. АИИ.

## Племенная работа на ферме

В комплексе зооветеринарных работ, направленных на улучшение содержания животных, на повышение продуктивности скота большое место отводится племенной работе. Там, где она поставлена хорошо, растут надои, привесы, выполняются планы закупок животноводческой продукции. Этому важному вопросу мы уделяем большое внимание.

Наверное, на протяжении молочных гурты на стойловое содержание, зооветспециалисты нашего совхоза провели оценку животных по живому весу, упитанности и продуктивности. Наибольшее внимание обратили на племенную группу коров, которая была выделена раньше. В племенное ядро вошли 100 коров с удоем не ниже 2300 килограммов молока и с содержанием жира не менее четырех процентов.

В совхозе давно ведется искусственное осеменение крупного рогатого скота, благодаря чему добиваемся выхода хорошего молодняка. Весь молодняк от коров племенной группы, на особом учете и идет на воспроизводство маточного поголовья. А пополнение хорошее. Перволетки дают высокие надои с хорошим процентом жира. Вот пример. Доярка пятого отделения Анна Парандеева приняла группу из 22 первотелок 1964 года. На сегодняшний день успехи Анны таковы: от каждой коровы своей группы она надоила 2050 килограммов молока с жирностью в среднем 4,1 процента.

Племенная группа коров получает усиленный рацион с первого дня зимовки. В него входит два с половиной килограмма концентратов, по четыре килограмма сена и соломы, 25 килограммов силоса, что составляет 9 кормовых единиц.

Труженики нашего совхоза, выполнив планы юбилейного года, стремятся не только закрепить достигнутые показатели, но и приумножить их.

**В. БУНДУКОВА,**

зоотехник по племенному делу совхоза «Волгарь».

# Культура земледелия и урожай

Ошибочно было бы сделать вывод, что в посевах не следует иметь многолетние травы. Они крайне нужны в хозяйствах нашей зоны для пополнения кормовой базы высококачественным витаминным сенном. Но многолетние травы должны занимать преимущественное место в прифермских севооборотах и особенно на орошаемых землях.

Значение посевов многолетних трав на орошаемых землях очень велико. Развивая в результате полива мощную вегетативную массу и корневую систему, они способны в наших условиях давать не меньше трех укосов трав с общим урожаем сена 60—80 центнеров с гектара. Клубеньковые бактерии, развивающиеся на корнях многолетних трав, усваивают азот воздуха и после отмирания корней обогащают почву азотистыми соединениями. Чем выше урожай многолетних трав, в частности, люцерны, тем мощнее развивается их корневая система, после отмирания и минерализации которой в почве накапливается все большее количество азота. Агротехническое значение многолетних трав возрастает еще и потому, что в течение всей вегетации, особенно на второй и последующие годы жизни, они активно борются с сорной растительностью и являются очень хорошим предшественником для всех последующих культур. Вот почему каждый орошаемый севооборот, будь то зерновой, кормовой или овощной, должен включать 2—3 поля многолетних трав.

Освоение паропропашных севооборотов позволило увеличить площадь под черным паром. Опыт сортоучастка и ряда хозяйств нашей зоны показывает высокую эффективность черного пара, как основного предшественника озимой пшеницы. Вопреки этому в начале шестидесятых годов появилась тенденция замены черных паров занятыми, то есть посевом по рано вспаханной зяби. Как паразитирующие культуры использовались зернобобовые, кукуруза на силос, ячмень и другие. В связи с этим на полях сортоучастка в 1963 и 1964 годах проводились опыты по возделыванию озимой пшеницы по черному и за-

нятому пару. Результаты двухлетних опытов показали, что урожай озимой пшеницы «Лютеценс-230» по черному пару составляет 25,3 центнера с гектара, а по занятому пару — 13,2 центнера с гектара. Эти цифры говорят сами за себя. Даже в годы с влажной осенью, когда удается хорошо подготовить почву к посеву, растения озимой пшеницы развиваются по черному пару несравнимо лучше, чем по занятому.

Но не только в этом ценность черного пара. Глубоко вспаханный с осени и хорошо обработанный в течение лета черный пар способствует накоплению и сохранению в почве запасов продуктивной влаги, элементов питания растений и очень хорошо очищает поле от сорняков. Эти качества черного пара делают его надежным предшественником для озимой пшеницы независимо от складывающихся неблагоприятных метеорологических условий в предпосевной и вегетационный период. Вот почему средний урожай озимой пшеницы в конкурсном сортоиспытании за последние пять лет составляет 26 центнеров с гектара, а озимой ржи 28 центнеров. За последние 2 года, когда в 1965—1966 годах в летне-осенний предпосевной период стояла жаркая сухая погода и осадков почти не было, правильная агротехника обработки черного пара позволила нам получить хорошие дружные всходы. Средний урожай озимой пшеницы за эти годы со всей площади посева составил не менее 15,5 центнера с гектара. Огромная ценность черного пара заключается еще и в том, что он создает хорошие условия для получения высоких урожаев последующих яровых зерновых культур.

Технология возделывания яровых культур в наших условиях должна быть направлена, главным образом, на борьбу с засухой. В этом деле ведущую роль играет ранняя, глубокая, хорошо вспаханная зябь и целенаправленная, в зависимости от возделываемой культуры, предпосевная обработка почвы. Эти важнейшие мероприятия обеспечивают накопление и сохранение влаги, создают хорошие условия для разложения и минерализации органических остатков в удобоусвояемые для растений элементы питания, очищают

поле от сорняков.

Из года в год на сортоучастке зябь пахется, как правило, на глубину 25—27 и 27—30 сантиметров, в зависимости от возделываемой культуры. На основании проверенных данных можно с уверенностью сказать, что глубокая зябь по сравнению с обычной дает прибавку урожая зерновых на 2—2,5 центнера с гектара. Очень важное значение имеют и сроки вспашки зяби, которую мы обычно поднимаем в июле и августе. По сравнению с октябрьской ранняя зябь дает прибавку урожая на 2—3 центнера с гектара.

На сортоучастке не бывает случаев посева ранних яровых культур без предпосевной культивации на глубину заделки семян. Под поздние яровые культуры — просо, кукурузу обязательно проводятся 2—3 культивации с одновременным боронованием и прикатыванием. Такая обработка поля не только не иссушает почву, но наоборот, способствует сохранению влаги и в то же время хорошо очищает поле от сорняков, к которым поздние культуры особенно чувствительны в начальный период развития. Вот почему средний урожай проса со всей площади посева за последние два года составляет 24,5 центнера с гектара и в конкурсном сортоиспытании средний урожай проса за пять лет составляет по сорту «Саратовское-853» — 28,4 и по сорту «Скороспелое-66» — 30,6 центнера с гектара.

Многолетний опыт сортоучастка показывает, что удобрения являются надежным союзником земледельца в борьбе за повышение плодородия почвы и повышение урожайности. На сортоучастке разработана система удобрений, вносимых в поля севооборота в зависимости от возделываемой культуры. Как правило, вносятся полный комплекс минеральных удобрений, то есть азотистые, фосфорные и калийные. Внесение фосфорных и калийных удобрений производится под вспашку зяби, а азотистых под культивацию и в подкормку.

Значение удобрений для повышения урожайности в нашей засушливой зоне подтверждается данными опыта по отзывчивости сортов на удобрения.

Опыт проводился в трех вариантах: первый вариант — без удобрений (контроль),

второй вариант — навоз 10 тонн, аммиачная селитра 0,7 центнера, суперфосфат 2,3 центнера на гектар. Третий вариант — навоз 10 тонн, аммиачная селитра 1 центнер, суперфосфат 3,3 центнера на гектар. В результате внесения удобрений по сорту «Саратовская-29» получена прибавка урожая против контроля во втором варианте 4,3 центнера, а по третьему варианту — 5,9 центнера с гектара.

За двадцать лет работы сортоучастка на его полях прошли проверку более 450 селекционных сортов, многие из которых были в свое время районированы и внедрены в сельскохозяйственное производство. Только за последние 5—10 лет районированы такие сорта, как рожь «Волжанка», озимая пшеница «Лютеценс-230», яровая пшеница «Мелянопус-26», «Саратовская-29» и «Саратовская-38», просо «Скороспелое-66», кукуруза «ВР-42».

На сортоучастке вся посевная площадь, не занятая конкурсным испытанием, ежегодно используется для размножения лучших районированных и перспективных сортов с целью их внедрения в производство нашей зоны.

Сложившаяся на сортоучастке культура земледелия и дифференцированный подход к системе агротехнических мероприятий позволяет нам ежегодно получать устойчивые урожаи всех возделываемых культур. За последние пять лет средний урожай зерновых со всей площади посева составляет 15 центнеров с гектара, в том числе озимая пшеница — 15,8 центнера, яровая пшеница — 14,5 центнера, горох — 18,2 центнера, чина — 18,7 центнера и просо — 19,3 центнера с гектара.

Опыт Балаковского сортоучастка убедительно вскрывает большие резервы, которые таит в себе высокая культура земледелия. Можно с уверенностью сказать, что при рациональном использовании всего комплекса агротехнических мероприятий труженики сельского хозяйства нашего района могут довести среднюю урожайность зерна до 14—15 центнеров, вместе 8,5 центнера, полученных в 1967 году. А это означает, что валовое производство зерна повысится на 40—50 процентов против намолота текущего года.

**Л. ДЫНИН,**  
заведующий Балаковским сортоучастком.

## Природа и люди

### Водоемам — чистую воду

В Париже летом не хватает воды. Случается, что в Токио многие дома получают ее только ночью. В Сингапуре вода выдается по карточкам. Многие города и целые государства уже ощущают острый дефицит в чистой воде. Беднеют ее (казалось бы, неисчерпаемые) запасы и в нашей стране. Это уже ощущают некоторые большие города и крупные промышленные центры.

А вот другая сторона этой же проблемы. На значительных участках сильно загрязнены Волга, Кама, Урал, Северная Двина. Двести довольно круп-

ных рек потеряли рыбохозяйственное значение. Сотни местных речушек стали «мертвыми».

Тревожные сигналы и нерешенные в этой связи проблемы были предметом обсуждения на Всесоюзной научно-технической конференции по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения, которая проходила недавно в Таллине.

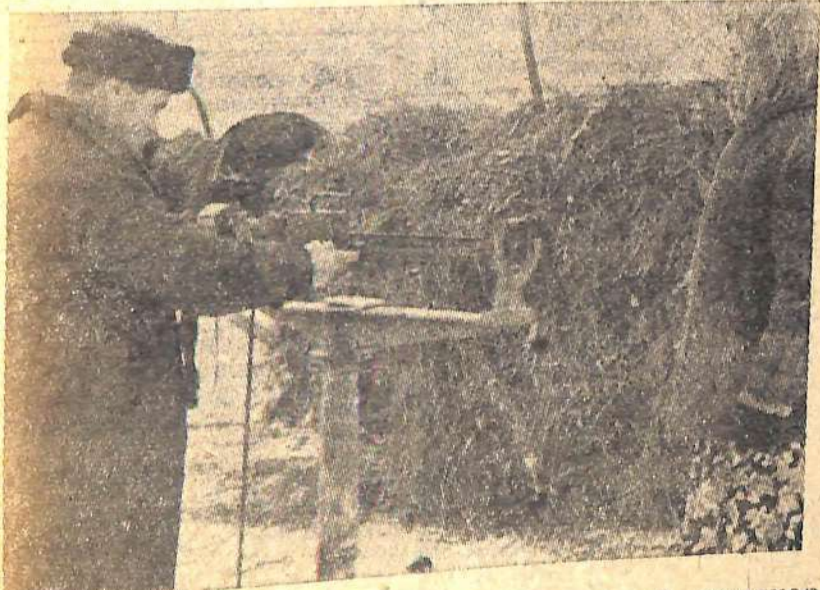
Принятие законов об охране природы и специальных постановлений правительства положило начало наведению государственного порядка в использовании водных ресурсов, отме-

чалось на совещании. За последние годы в стране построено 3600 очистных сооружений. Их общая мощность очистки — 16 миллионов кубометров сточных вод в сутки. Но положение с охраной вод все еще неудовлетворительно.

На конференции ученые наметили пути преодоления трудностей. В частности, определены головные институты, которым предстоит вплотную заняться изучением проблемы. Их три: Всесоюзный институт «Водгео», Академия коммунального хозяйства, Всесоюзный институт гидротехники и мелиорации.

Ученые признали необходимым разработать и ввести государственную отчетность по водопотреблению, а также по строительству очистных сооружений. Внешены предложения уточнить существующие санитарные правила, нормы допустимой концентрации вредных веществ в водоемах. На местах санитарному надзору надо строже спрашивать с руководителей, тех предприятий, которые систематически загрязняют водоемы, не принимают мер к созданию очистных сооружений.

Корр ТАСС.



У рачительных хозяев на счету каждый центнер кормов. В колхозе «Знамя коммунизма» их выдают по весу согласно рациона. На снимке: весовщик Яков Иванович Родичев отпускает сено на ферму. Фото М. Бабенко.

Команда киевского «Динамо» — чемпион СССР по футболу 1967 года.

На снимке (слева направо): сидят — В. Левченко, В. Мунтян, В. Серебрянников, В. Соснихин, В. Хмельницкий, Ф. Медвидь, А. Пузач; стоят — Е. Рудаков, В. Щегольков, А. Бышовец, В. Паркуян, В. Банников, В. Турянчик, Л. Островский, А. Биба, С. Круликовский.

Фото В. Шандрина.

Фотохроника ТАСС

## Заочная подготовка

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют большое внимание подготовке специалистов сельского хозяйства в высших и средних специальных учебных заведениях.

В общей системе подготовки видное место занимает заочное обучение.

Большое значение в подготовке кадров для нашей области имеет сельскохозяйственный техникум имени К. А. Тимирязева Татищевского района.

Более 18 лет существует заочное отделение при этом техникуме. В настоящее время на отделении занимается 849 человек, большинство из которых проживают в Саратовской области.

Всего выпущено 428 специалистов сельского хозяйства, окончивших техникум без отрыва от производства: агрономов, механиков-механиков и зоотехников, которые успешно работают в колхозно-сов-

хозном производстве. Многие из них работают агрономами, председателями колхозов, директорами и совхозов, бригадирами, механиками, управляющими отделений совхозов.

В настоящее время техникум расширяет заочные отделения агрономии и механизации и производит прием учащихся.

Колхозники, рабочие совхозов, бригадиры, шоферы, комбайнеры, трактористы, не имеющие законченного среднего образования, могут получить специальность агронома и техника-механика, поступив в наш техникум на заочное отделение. Условия приема общие для всех средних специальных учебных заведений.

Адрес техникума: Октябрьский городок, Татищевского района, Саратовской области.

**И. ОВСЯННИКОВА,**  
заведующая  
заочным отделением.



## Разговор на улице

Идя в магазин, я встретил хорошо знакомую всем одесситам старушку — Матрону Митрофановну Рогову.

— Здравствуй, Митрофановна. Далеко идешь?

— В правление колхоза.

— Зачем?

— Насчет радио. Второй месяц молчит.

— Да, отвечаю, — без радио плохо.

— Ты, мил человек, уж и не говори. Так плохо, так плохо. Скучно без радио, тоска берет, вот и хочу узнать — скоро ли заговорит оно?

— А вы, — в свою очередь спрашивает старушка, — в магазин идете?

— В магазин.

— Иди, иди. В кон попал:

вон продавцы с почты идут. Я один раз в ожидании, когда они деньги сдадут, прозябла вся, но так и ушла, не дождавшись. Видно, на почте они больше разговаривают, чем дело делают, а люди-то ждут их.

— Не волнуйся, Митрофановна, будет магазин открывать своевременно. А о радио не ходи узнавать, видел я радиста Сашу, говорит, что радиоаппаратура на ремонте в Балакове.

— Долго ремонтируют.

— Год еще не прошел. Разве что кто-нибудь потропит, тогда быстрее радио заговорит.

— Это бы хорошо, — проговорила Митрофановна и пошла домой.

**И. ПАНТЕЛЕЕВ.**

С. Еланка

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

17-50 — Для младших школьников. «Солнцеворот». 18-30 — «Революционный марш науки». Выступление академика Петрякова — Соколова. 19-00 — Теленовости. 19-20 — Мир сегодня. 19-50 — «Музыкальные учебные заведения страны». Саратовская консерватория имени Л. Собинова. Передача из Саратова. 21-30 — А. Арбузов. «Таня». Спектакль театра имени Ленского. В перерывах — теленовости.

## Телетайп в мелиорации

Телетайпы (телеграфные аппараты, печатающие переданный текст на ленте) надежно связали диспетчерскую службу Липайского мелиоративно-строительного управления со всеми производственными участками. Роль телетайпистов выполняют учетчики. Их сведения обрабатывает затем специальная счетная машина, что позволяет в тот же день проанализировать ход работ и использовать технику на каждом из ста объектов.

Благодаря применению оперативной внутрипроизводственной связи липайским мелиораторам удалось почти на треть увеличить полезное время работы механизмов.

В будущем году новый вид связи решено применить во всех мелиоративно-строительных управлениях Латвии.

(Корр. ТАСС).

Редактор В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

Балаковскому гормолокозаводу срочно

**ТРЕБУЕТСЯ**

кочегар установки, работающей на жидком топливе.

Обращаться по адресу: поселок Сазанлей, гормолокозавод, с 8 до 16 часов ежедневно.

3-1

Балаковскому химико-технологическому техникуму срочно

**ТРЕБУЮТСЯ**

на работу уборщица и гардеробщица.

2-1

Заводу имени Ф. Э. Дзержинского срочно

**ТРЕБУЮТСЯ**

на постоянную работу кочегары для установок на жидком и газообразном топливе.

дежурные электромотеры 4-5 разрядов, токари 3-4 разрядов, формовщики 2-4 разрядов.

модельщики 2-4 разрядов, электросварщики 4-5 разрядов.

Обращаться в отдел кадров завода.

2-1

## Корифей периферийной сцены

К 90-летию со дня рождения А. И. Каннина

Балаковские впечатления составили одну из самых ярких страниц жизни этого человека. Здесь он рос, здесь же сделал первые свои шаги как актер.

Кто же он?

Жил да был мальчик, курчавый от природы, любознательный, общительный. Он родился в семье служащего Саратовского страхового общества «Саламандра», наследовал русскую, калмыцкую, мордовскую кровь, очень любил лошадей и, кажется, не помышлял ни о чем серьезном, как вдруг...

Осенью 1883 года в Балакове, где тогда жили Каннины, проездом из-за границы остановился, чтобы дать концерт, знаменитый скрипач-виртуоз В. Н. Марцинкевич.

«Ослепительное, освещенное от доброй дюжины керосиновых ламп и четырехсвечных бра, — вспоминал потом А. Каннин, — расфранченная публика (дамы — в платьях с турниром, мужчины в сюртуках), сам концертмейстер во фраке и его поющая скрипка произвели на меня такое ошеломляющее впечатление, что я тут же, на концерте, решил, «когда вырасту большой» переменить профессию: dolls извозчика, которые неотвратимо манили меня отошли в туман моего далекого шестилетнего прошлого, и в будущем я себя видел только скрипачом».

Так, в «общественном собрании» села маленький Саша впервые испытал власть искусства.

Музыкант решил не возвращаться «за границу», остался в Балакове в качестве единственного здесь учителя скрипичной игры, набрал целый консерваторский класс и начал много трудные занятия.

Одновременно с этим Са-

ша «заболел» театром. Драматические представления, которые давали забавные трушпы, ввиду того, что в «благородное общественное собрание» нельзя было пускать «каких-то комедиантов», устраивались в трактире И. И. Расторгуева, где «дворянская половина» превращалась вечером в зрительный зал с наскоро сколоченными подмостками. «Я быстро подружился с актерами, и они выпросили у отца разрешение участвовать мне в пьесе «Бедность не порок» в роли Егорушки, а потом, очевидно, уверившись в моем таланте, дали мне еще роль Пети в драме «Испорченная жизнь».

Мальчику исполнилось восемь лет, когда внезапно все — и ноты, и скрипка, и мечты о театре — отодвинулось в сторону: умер отец, Саша вместе с семьей попадает в Вольск, к хлеботорговцу, судохозяину Ф. Плигину, своему двоюродному деду, в обстановку старообрядческого, кержацкого быта. Играть на скрипке здесь «смертный грех». А самого мальчика глава дома уже определил отдать в монастырь близ Хвалынского, где его должны постричь в монахи, а затем «возвести» в сан архиерея. Вспыхивает «еретический скандал». Саша выговаривает себе право «гражданской» учебы. Уездило, за ним реальное училище. Возвращение к музыке. Ученические драматические спектакли, напомнившие мальчику его первые выступления в Балакове.

Призвание определяет — он будет актером.

На четырнадцатом году жизни Саша порывает отношения с дедом, служит в Са-

ратове и выступает на сцене Народного театра Общества трезвости (ныне театр им. К. Маркса).

Молодежь зачитывалась Горьким. Произведения Буревестника революции захватили и молодого Каннина. Он вместе с друзьями решает ехать в Москву, в Художественный театр, к которому так близок Горький. Три саратовца, в том числе и Александр Каннин, осенью 1902 года, после испытании, зачисляются в студию В. И. Немировича-Данченко. Только оглашен приказ, а уж новая весть воспламеняет сердце восторгами — Горький чьтает в кругу актеров только что написанную им пьесу «На дне», приглашаются и студии. Когда начали распределять роли, произошло знакомство писателя с молодежью. Алексей Максимович был особенно ласков к волжанам, морально и материально помогал им все время учебы.

Школа Художественного театра, уроки К. С. Станиславского дали А. Каннину ту записку, которая определила всю его будущность, весь арсенал режиссерских и актерских приемов.

В 1904 году А. Каннин в последний раз переступил порог студии. Сразу же по ее окончании он едет в провинцию.

Октябрьскую революцию А. Каннин встретил в Саратове и, не колеблясь, встал на ее сторону. Он — главный режиссер всех национализированных театров города (их было пять), инициатор многих драматических коллективов, клубных спектаклей в рабочих районах города. По его предложению

бывшему Городскому театру присвоено имя Н. Г. Чернышевского.

Организуется оперная студия, одним из «крестных» отцов ее становится А. Каннин: он блестяще осуществляет сложную постановку «Бориса Годунова» М. П. Мусоргского (вот где пригодилось знание музыки!).

А. Каннин был мудрым мастером, деятелем с громадным сценическим и жизненным опытом. Восприимчивый и легко воспламеняющийся человек, он умел мгновенно с полным накалом включаться в репетицию, на лету постигать трудности, возникающие перед актером, и сразу находить различные варианты решения творческой задачи. А. Каннин бережно пронес через все годы традиции своей театральной юности. На одном из представлений («Последняя жертва») присутствовали работники МХАТа, эвакуированного в то время в Саратов. Они единодушно признали, что спектакль «явление незаурядное».

С особенной любовью Александр Игнатьевич ставил горьковские пьесы. Наиболее значительной его работой, которую он совершенствовал всю жизнь, была постановка «Мещан» и исполнение в ней роли Бессеменова, что было отмечено Государственной премией.

Последние пять лет режиссер и актер работал в Рязани.

А. И. Каннин по праву считается корифеем периферийной сцены. Его спектакли отличались высокой театральной культурой. Жизни и творчеству А. И. Каннина посвящены объемистая монография Л. Ходорковской и А. Климина «Путь режиссера».