

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ ИИ КОММУНИЗМА

№ 195 (6413)

Четверг, 7 декабря 1967 года.

Год издания 50-й

Цена 2 коп.

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



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 гром аплодисментов орден Ленина М. М. Балакирев и М. К. Луканин.

О чём думал Борис

Иванович Шахабуденов, прикрепляя к пиджаку орден Красного Знамени? Добровольцем ушел он в 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 у бывшего крестьянина-бедняка Александра Ивановича 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 Семёнович 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).

ДНЕВНИК ГДЕМОЙ ВОЛЖКОЙ

У радочных арматурного завода в эти дни, как и обычно, немало забот: один за одним 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 Махнунтина 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. Горсов, — решили поручить его бригаде Махнунтина. Коллектив очень дружный, с любым заданием справляется. План последнего квартала выполнен бригадой на 202 процента. Аккордио-пресмыкальный наряд завершает успешно. Три из шести крышек готовы!

Балки для маслосборных ям готовили бригады Гертура Савина и Виктора Утина, чтобы выполнить работу в срок, электросвар-

Празднично отметили

трудающиеся 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 установлен на крестовина гидрогенератора с рифлеными металлическими листами. Сегодня здесь один из напряженных боевых участков. С раннего утра много забот у старшего прораба генераторного участка Павла Устинова.

Бот он, одетый в брезентовый плащ, спускается вниз.

— Все готово к выверке, Михаил Аркадьевич? — обращается он к бригадиру монтажников Шафрану.

— Да. За исключением камеры рабочего колеса. Нужно убрать штуцера цементации. — Спускайтесь вниз, проверьте лично.

Бригадир спускается в люк. Оттуда дует холодный, пронизывающий ветер. С кувалдой в руках проходит по бетонной окружности, быстро, поднимает с наверх.

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-

тельный явление. Кажется, на десятые доли миллиметра все отклоняется вал или подшипник генератора в ту или иную сторону. Ну, что составляет это для такой машины, высотой в десяти-одиннадцатиэтажный дом?

Оказывается, составляет. И очень многое. Малейшее, неизвестное 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 них «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 блокнотах 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.

тонн металла, отпада нужда в сварочных работах.

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

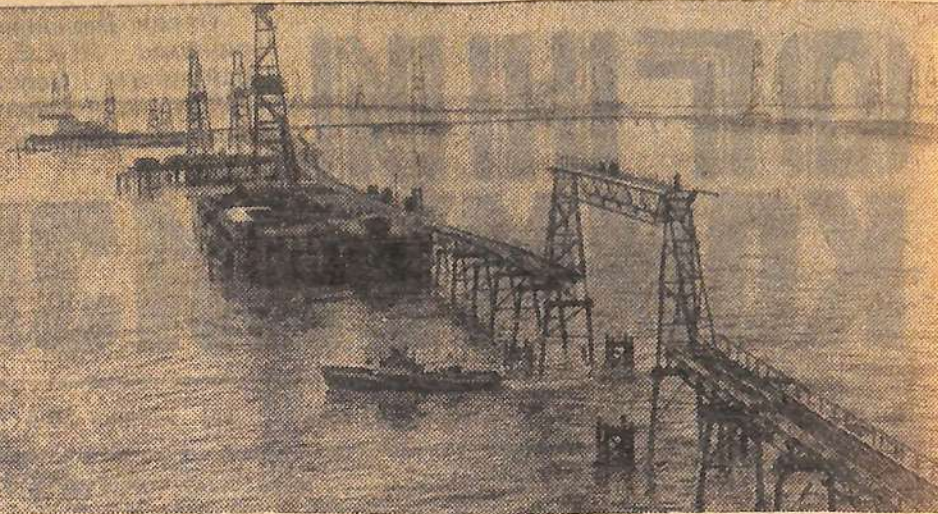
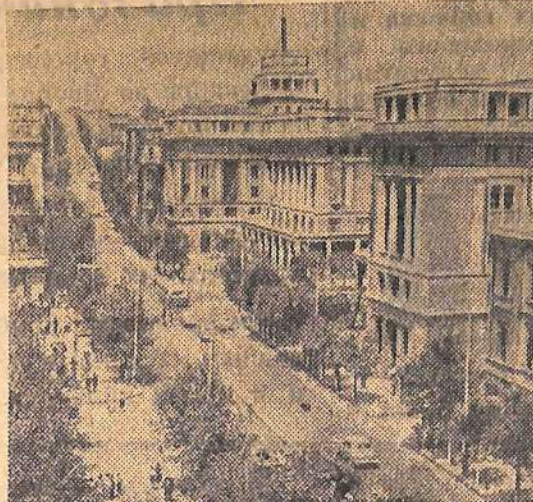
По-ударному работают машинисты контактно-стыковой сварки А. Шинин, В. Зайцев, А. Кузнецов, арматурщики А. Сморкалов, В. Гаврилов.

Бригада Александра Куриянова 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 Судакова закончил изготовление последнего каркаса верхней головы шлюзов. Монтирует каркасы для камер шлюзов бригада Анатолия Ерохова.

В. АЗЕФ.

*
Азербайджан сегодня. На снимках: слева Баку. Проспект Кирова; справа—морской нефтепромысел.



Над застуженной землей—неудачный промозглый туман. Тяжелый и холодный, он словно застял в переплетениях металлических каркасов и ферм. В его плотном молочном разливе гаснут звуки, словно за вуалью скрываются силуэты работающих людей и механизмов.

—Ну и погодка,—с досадой произносит Михаил Арутюнян, прораб первого участка СУ-1.—В такую пору хотя бы четверть часика посидеть в тепле...

Михаил стоит на площадке, откуда бетонщики спускаются вниз, на отметку четвертого яруса. Сегодня здесь особенно напряженная обстановка. Едва бригада Николая Никитовича Фролова из смежного участка смонтировала облицовку подконольного блока, как следом за ней начали продвижение бетонщики Николая Козлова.

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

и остановился на самой стремнице.

И сразу же стальная стrela крана бесшумно подхватывает груженную бетоном бадью. Через минуту узкое тело бадьи зависло над оголовком бычка. Укладкой

медленно, с нехотой. Проходит пять минут, пока не освободилась первая бадья. А на ее место поднимается вторая, третья...

—Трудновато приходится нашим ребятам,—говорит прораб.—Недавно за-

навливалась по частям. Всё это занимало много времени, да и качество работы иногда существенно страдало.

По предложению начальника участка Алексея Степановича Шурыгина отдельные секции опалубки стали сваривать воедино, что дало существенный результат. Ускорилась установка опалубки, возросли темпы укладки бетона. Да и качество бетонирования оголовков заметно улучшилось.

Теперь бетонирование отметок четвертого яруса ведется при разовой установке опалубки. Это позволяет значительно повысить производительность труда на одного рабочего, вести работы в строгом соответствии с графиком.

И хоть нелегко приходится трудиться людям в условиях наступившей зимы: туманов, ветров и снегопадов, но вера и оптимизм их как никогда велики. Они подтверждаются каждодневным героическим трудом.

С. РЕЗНИК.

Над Волжской стремниной

бетона командует бригадир.

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

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

Но, по-видимому, такие темпы работы не устраивают бетонщиков.

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

Вибратор, словно живой, пляшет в руках. Загустевший на холоде бетон идет

кончили работы на 10 и 11 секциях. А теперь нам открыли возможность вести работы на двух очередных секциях. И все благодаря применению сварных металлических облицовок.

Что представляют собой облицовки? Это обычная металлическая опалубка, применявшаяся вместо деревянной. Как правило, устанавливается она на головке бычка после разварки всей арматуры. Начала она применяться на участке давно.

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

Мечта Александра Халилова ОЧЕРК

«Старички»—те, кто сложил последний год, с радостью ждали четвертого сентября. В этот день Министр обороны страны должен был подписать приказ о демобилизации в запас.

Часто в короткие минуты привалов собирались танкисты в кружок у своих боевых машин, рассказывали друзьям о родных краях, о любимой работе, по которой тосковали руки.

Давно не был дома рядовой Александр Халилов. Часто снился ему город, где прошло детство. Окруженный виноградными лозами, затерялся он в солнечных долинах Азербайджана.

...Вот и поздни нелегкая служба. Многому научила она Александра, сделала его крепким и сильным, дала в попутчики верную дружбу.

Как-то на комсомольском собрании командир зачитал названия строек, куда привлекались на работу демобилизованные воины. Александр выбрал Саратовскую ГЭС

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

И Александр пишет короткое письмо родным—мол, скоро не ждите.

В бригаде вчерашнему

войну не удивились. Сколько их приезжает в Балаково! Дали в руки хлопцу вибратор—екалывай. Специальности он не имел, и в первый же вечер после работы отправился на курсы бетонщиков.

Перекрытие второго яруса... Сколько хлопот с начальниками блоков! Опалубка подвесная, крепить ее трудно.

Как ускорить работы? Думал об этом и Александр.

Смелое решение показалось на первый взгляд неосуществимым: предлагалось вместо уголков, прижимающих опалубку к арматуре, употреблять скрутку. Отпада необходимость в сварщиках, сэкономлено время.

Именно в те дни маленькая бригада впервые перевыполнила вдвое декадное задание.

Саратовская ГЭС в судьбе Александра Халилова—одна из ярких страниц.

Не забыть ему и минувшей зимы. Блок рыбоподъемника, пожалуй, одна из самых сложных задач, которые поручались Александру и его товарищам.

Арматура на редкость густая. Чтобы поставить опалубку, приходилось протискивать сквозь ледяные вы-

пуска метровые доски. Длиннее—не проходили. А об'ем опалубки почти 20 квадратных метров.

Это только половина задачи. Затем—бетонирование. 700 «кубиков» за день не уложить. Двое суток шла работа. Разбились на две смены и решили: «вахта»—12 часов!

Приходили в бригаду новички: ребята, окончившие школу, и демобилизованные воины. Ивана Сказкова, Василия Кашишина, Богдана Тарасова обучил Александр мастерству.

Пожалуй, самые горячие денеки в котловане выдались в последние месяцы перед его затоплением. Вот как прошел для А. Халилова один из знойных дней августа.

Бригада получила боевое задание: пазы верхнего бьефа. До сих пор такую работу выполнять не приходилось—все в новинку. Надо снять опалубку по всей 25-метровой длине паза, отбойным молотком сбить наплывы бетона.

Начальник участка Алексей Адреевич Антоненко в раздумье качал головой: не хватало людей.

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

— Сделаешь, — сказал Антоненко.— три дня отдохай.

Александр полез вверх по

туре—монтажной лесенке. Медленно тянулись часы. Солнце уже скрылось за чертой горизонта, а задание выполнено только наполовину.

Загорелись прожекторы. Остались последние метры. Ныли руки.

«Должен сделать, нужно!» — твердил себе Александр. И снова опускал лом на бетонную неровность паза.

Утром комиссия приняла паз с первого предъявления. Александр не использовал свои три дня отдыха: вместе с товарищами вышел на работу. Приказом начальника управления бетонщику-плотнику А. Халилову была объявлена благодарность.

Через несколько дней Александра признали кандидатом в члены КПСС. Голосовали за него единодушно.

За несколько дней до затопления котлована мы встретились с Александром в бесконечном туннеле сухой потерны.

— Вновь нас бросили на прорывы, — улыбаясь, рассказывает он.— Надо срочно вычистить потерну от строительного мусора. Работы много. Потому нас сюда и прислали.

...Есть мечта у Александра: завершить строительство седьмой Волжской жемчужины и отправиться на новую ГЭС.

Она непременно свершится.

В. АЗЕФ.

Котики в Черном море

Год назад Батуми стал обладателем одного из са-

мых больших в СССР морских аквариумов.

В аквариуме обитают более 60 видов морских и

пресноводных рыб, здесь живут и тюлени, привезенные в прошлом году с острова Жемчужного. Сейчас

им три года. В их распоряжении два больших бассейна.

Недавно в Батуми само-

ОСТРЫЙ СИГНАЛ

Наболевшие вопросы

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

У нас на комбинате химического волокна начала действовать радиогазета. Это хорошо. Она сыграет важную роль в воспитании молодежи, повышении трудовой активности. Например, на Энгельсском комбинате радиогазета пользуется большой популярностью, рабочие с нетерпением ждут каждого ее выпуска. А там она выходит два раза в неделю и делается силами актива нештатных радиокорреспондентов.

У нас же радиогазета выходит только один раз в неделю, и делается она только одним редактором.

Новому составу парткома надо принять меры к тому, чтобы в нашей радиогазете больше участвовало активистов. Надо при ней создать редколлегию из числа активных радиокорреспондентов и выпускать радиогазету в неделю не менее двух раз. Позаботиться надо и о том, чтобы в цехах, на производстве комбината и на его территории побольше было радиодинамиков. Их сейчас в цехе связи нет потому, что отдел материально-технического снабжения комбината не реагирует на наши требования, заявки на динамики не выполняются.

И второй вопрос. Комбинат в скором времени перейдет на новую систему планирования и экономического стимулирования. Это важный и серьезный шаг. Но комбинат пока еще слабо готовится к этому переходу. Главные специалисты стоят в стороне от организации обучения новой системе планирования плановиков-экономистов, бухгалтеров и начальников цехов.

О том, что многие экономисты не четко представляют себе новую систему планирования, говорят хотя бы тот факт, что до сих пор не решен вопрос о положении цеха связи.

Понятно, что быть в административном подчинении у главного энергетика и в то же время все затраты на содержание цеха относить за счет общезаводских, при новой системе хозяйствования было бы неразумно.

Мы ждем решения этого вопроса.

В. ГРЕЧИШНИКОВ,
начальник цеха связи
комбината
химического волокна.

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

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 надоли, привесы, выполняются планы закупок животноводческой продукции. Этому важному вопросу мы уделяем большое внимание.

Надев тем, на племенные молочные 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 идет на воспроизводство маточного поголовья. А пополнение хороше. Первотелки дают высокие надоли с хорошим процентом жира. Вот пример. Деярка пятого отделения Анна Пантелейонова 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 нормовой базы высококачественным витаминным семеном. Но многолетние травы должны занимать приемлемое 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 орошающий севооборот, будь то зерновой, кормовой или овощной, должен включать 2—3 полы 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. Впроки этому в начале шестидесятых годов появилась тенденция замены черных паров занятими, то есть посевом по рано вспаханной зяби. Как парозанимающие 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 «Лютесцен-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 удаётся хорошо подготовить почву к посеву, растения озимой пшеницы развиваются по черному пару несравненно лучше, чем по занятому.

Но не только в этом ценность черного пара. Глубоко вспаханный в 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 удобоусвояемых для растений элементах питания, очищают

поле от сорняков.

Из года в год на сортоучастке зябь пашется, 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 рашнией зябь дает прибавку урожая на 2—3 центнера с гектара.

На сортоучастке не бывает случаев посева ряжих яровых культур без предпосевной культивации на глубину заделки семян. Под поздние яровые культуры — просо, кукурузу обязательно проводится 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, вносится 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 тридцать 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 «Лютесцен-230», яровая пшеница «Мелинополь-26», «Саратовская-38», просо «Скороспелое-66», кукуруза «ВИР-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, показывает те возможности, которые таинствуют 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, вместо 8,5 центнеров, 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 налаживанию государственного порядка в использовании водных ресурсов, отме-

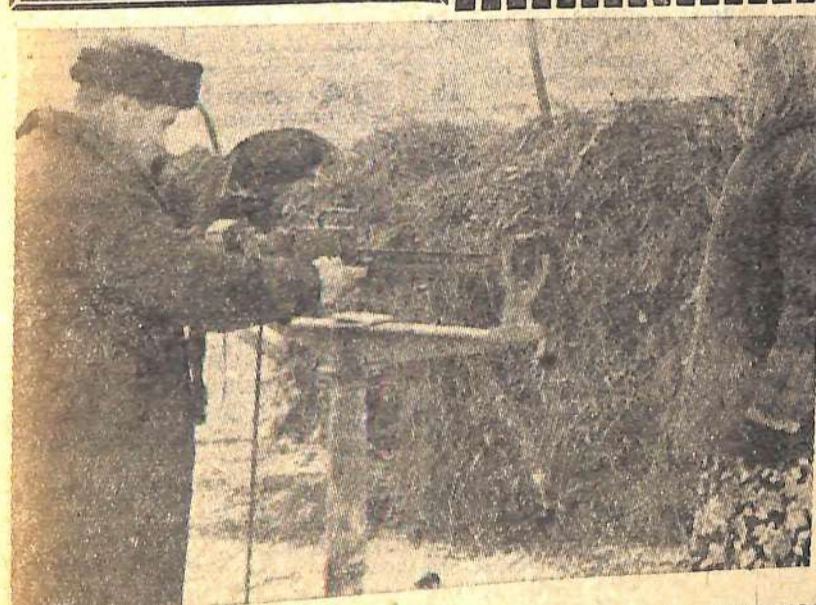
чалось на совещании. За последние годы в стране построено 3600 очистных сооружений. Их общая мощность очистки — 16 миллионов кубометров сточных вод в сутки. Но положение с охраной вод все еще неудовлетворительное.

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

Корр. ТАСС.

У рабочих хозяйств на счету каждый центнер кормов. В колхозе «Знамя коммунизма» их выдают 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. Мутян, В. Серебряников, В. Соснишин, В. Хмельницкий, Ф. Медвидь, А. Пузач; стоят — Е. Рудаков, В. Щегольков, А. Бышовец, В. Паркуян, В. Баников, В. Туряничик, 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, техников-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.

Ч. ОВСЯННИКОВА,
заведующая
заочным отделением.

Идя в магазин, я встретил хорошо знакомую всем односельчанам старушку — Матрену Митрофановну Рогову.

— Здравствуй, Митрофана! Далеко идешь?

— Вправление колхоза, — отвечает.

— 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:

Разговор на улице

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

— Не волнуйся. Митрофана, будут магазин открывать своевременно. А 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 поторопит, тогда быстрее радио заговорит.

— Это бы хорошо, — проговорила Митрофана 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 Ленсовета. В перерывах — теленовости.

Телетайп в мелиорации

Телетайпы (телеграфные аппараты, печатающие переданный текст на ленте) надежно связали диспетчерскую службу Липецкого мелиоративно-строительного управления со всеми производственными участками. Роль телетайпов выполняют учетчики. Их сведения обрабатываются 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 липецким 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 гардеробщика.

2-1

Заводу имени Ф. Э. Дзержинского срочно
ТРЕБУЮТСЯ

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

дежурные электромонтеры 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. Канина

ша «заболел» театром. Драматические представления, которые давали забытые труппы, ввиду того, что в «благородное общественное собрание» нельзя было пускать «каких-то комедиантов», устраивались в трактире И. И. Растроугова, где «дворянская половина» превращалась вечером в зрительный зал с наскоро склоненными 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, судоходзину Ф. Плигину, своему двоюродному деду, в обстановку старообрядческого, керкацкого быта. Играть на скрипке здесь «смертельный грех». А самого мальчика глава дома уже определил отдать в монастырь близ Хвалынска, где его должны постричь в монахи, а затем «возвести» в сан архиерея. Вспыхивает «еретический скандал». Саша выговаривает себе право «гражданской» учебы. Уездное, за ним реальное училище. Возвращение к музыке. Ученнические-драматические спектакли напомнившие мальчику его первые выступления в Балакове.

Призвание определяется — 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 Буровестника революции захватили и молодого Канина. Он вместе с друзьями решает ехать в Москву, в Художественный театр, к которому так близок Горький. Три саратовца, в том числе и Александр Канин, осенью 1902 года, после испытаний, зачисляются в студию В. И. Немировича-Данченко. Только оглашен приказ, а уж новая весть воспламеняет сердце восторгами — Горький читает в кругу актеров только что начиненную им пьесу «На дне», приглашаются и студийцы. Когда начали распределять роли, произошло знакомство писателя с молодечью. Алексей Максимович был особенно ласков к волжанам, морально и материально помогал им все время учбы.

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

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

Октябрьскую революцию А. Канин 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 «крестовых» отцов ее становится А. Канин: он блестящее осуществляет сложную постановку «Бориса Годунова» М. П. Мусорского (вот где пригодилось знание музыки!).

А. Канин был мудрым мастером, деятелем с громадным сценическим и жизненным опытом. Восприимчивый и легко воспринимающийся человек, он умел мгновенно с полным нападом включаться в репетицию, на лету постигать трудности, возникающие перед актером, и сразу находить различные варианты решения творческой задачи.

А. Канин 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 неизуздное».

С особенной любовью Александр Игнатьевичставил 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. Канин по праву считается корифеем периферийной сцены. Его спектакли отличались высокой театральной культурой. Жизни и творчеству А. И. Канина посвящены обширная монография Л. Ходорковской и А. Климчина «Путь режиссера».