

Огни коммунизма

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

№ 37 (8333) ◆ Суббота, 5 марта 1977 года ◆ Год издания 60-й ◆ Цена 2 коп.

В райкоме КПСС ПОВЫШАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Бюро районного комитета партии на очередном заседании рассмотрело вопрос об организационной и воспитательной работе партийной организации линейного управления автодорог по мобилизации коммунистов, всего коллектива на повышение эффективности производства в свете решений XXV съезда КПСС.

В принятом постановлении отмечается, что партийная организация проводит определенную работу с тем, чтобы воспитать в каждом партийце, каждом работнике стремление повысить эффективность производства. Используя положительный опыт воспитательной работы за годы девятой пятилетки, коллектив коммунистов продолжает совершенствовать ее формы и методы в свете требований XXV съезда КПСС.

Вопросы, связанные с мобилизацией коммунистов и трудового коллектива на повышение эффективности производства и качества работы, систематически рассматриваются на партийных и профсоюзных собраниях, на заседаниях партийного бюро и местного комитета профсоюза. Принимаются меры по дальнейшему совершенствованию структуры производственных участков и улучшения руководства ими.

Управление стало больше привлекать к строительству дорог в районе на долевых началах колхозы и совхозы. Заметно усилилось внимание к эффективному использованию дорожной техники, агрегатов и оборудования, строительных материалов. Улучшилось качество выполненных работ, увеличились сроки магистрального периода. Больше стало уделяться внимания организации социалистического соревнования среди дорожных участков и бригад.

Все это позволило коллективу досрочно выполнить план первого года десятой пятилетки. Дорог с асфальто-бетонным покрытием построено 8,5 км при плане 7 км. Произведено 11,6 км поверхностей обработки дорог при плане 10 км. На 20 процентов возросли основные фонды, на 60 — объем работ, выполненных хозяйственным способом. Произ-

водительность труда опережает темпы роста заработной платы на 44 процента.

Вместе с тем в постановлении отмечается, что в линейном управлении автодорог не полностью используются резервы повышения эффективности производства. В коллективе уделяется недостаточное внимание созданию комплексных бригад водителей, механизаторов и дорожных рабочих и организации их работы по методу бригадного подряда. Не должным образом организована работа на объектах по скользящему графику, медленно переводятся на двух-трехсменную работу дорожные бригады, механизмы, автотранспорт. Слабо внедряется поэтапный переход к системе бездефектного труда, к вводу технологических паспортов объектов строительства.

По-прежнему состояние многих дорог не отвечает техническим требованиям: только 14 процентов их в районе имеют твердое покрытие, тогда как средний показатель в области — 24 процента.

В управлении неудовлетворительно работают общественные бюро экономического анализа и научной организации труда.

Бюро райкома обязало партийное бюро (секретарь В. Бережная) и администрацию управления (начальник Н. Царев) в своей работе сосредоточить внимание на использовании внутренних резервов, развёртывании среди рабочих и специалистов движения за повышение производительности труда. Необходимо добиться рационального использования основных фондов, повышения фондоотдачи.

Важно всю организационную и воспитательную работу в коллективе направить на то, чтобы каждое звено, каждая бригада своевременно выполняли задания.

Партбюро необходимо продолжать совершенствовать стили и методов руководства экономической работой, глубже вникать в производство с тем, чтобы добиться повышения его эффективности как того требуют решения XXV съезда КПСС.

Первый, агропромышленный

В городе Марксе намечено создать первый в области агропромышленный комплекс по выращиванию и переработке сахарной свеклы. Эта ценная техническая культура будет возделываться на 50 тысячах поливных гектаров Приволжской и Комсомольской оросительных систем. В агропромзону войдут заводы сахарный и по приготовлению кормов из отходов, крупные комплексы по производству мяса, молока, яиц, другие предприятия.

Проект новостройки наряду с другими научно-исследовательскими институтами страны выполняет и саратовский — «Приволжгипропродхоз». Расчеты свидетельствуют об экономической целесообразности сооружения агропромышленного комплекса.

(ВСН)

Гвардейцы десятой пятилетки

Слесарь механического цеха судоремонтного завода В. Г. Воеводин, готовя достойную встречу 60-летию Страны Со-



ветов, добивается первенства в широко развернуемом социалистическом соревновании. Выдавая продукцию хорошего качества, он выполняет

сменные нормы на 130 процентов.

На снимке: В. Г. Воеводин. Фото М. Бабенко.

ПОЗЫВНЫЕ «КРАСНОЙ СУББОТЫ»

В фонд пятилетки

На Всесоюзной ударной комсомольской стройке первым инициативу москвичей поддержал коллектив СУ-9. Как всегда, активность продемонстрировали коммунисты. Их деловой разговор о коммунистическом субботнике в честь 107-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина состоялся на партийном собрании. После того, как секретарь партбюро Е. М. Денисов напомнил участникам собрания о том, что в прошлую «красную субботу» коллектив управления освоил строительно-монтажных работ на девять тысяч восемьсот рублей и отчислил в фонд десятой пятилетки 1150 рублей, один за другим слово брали бригадиры передовых бригад Н. И. Боков, М. А. Юхнов и другие.

— Наш коллектив имени 50-

летия Союза ССР, — заявил капитан орденов Ленина и «Знак Почета» Николай Иванович Бокков, — в коммунистический субботник юбилейного года Великого Октября добьется наивысшей производительности труда, сделает больше по сравнению с «красной субботой» первого года пятилетки.

Коллектив СУ-9 решил 16 апреля на строительной площадке четвертой очереди производства серной кислоты выполнить работ на 10 тысяч рублей, а в фонд пятилетки отчислить 1200 рублей.

Выше средней выработки

Бригада каменщиков Химстроя во главе с коммунистом А. П. Холдиным отличается профессиональным мастерством и высокой организованностью. Большую помощь Андрей Николаевич и его

товарищи оказали «соперникам» по социалистическому соревнованию — промстроевцам в ускорении кирпичной кладки на пусковом третьем цехе экстракционной фосфорной кислоты. А ведь о патристической инициативе коллективов московских предприятий о проведении ленинского коммунистического субботника каменщики встретили уже на строительной площадке завода самоходных землеройных машин — на первом пусковом блоке вспомогательных цехов.

Коллектив бригады дружно поддержал инициаторов Всесоюзного субботника, посвященного 107-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. В «красную субботу» М. Паленина, Р. Жалкина, Г. Бычков, Н. Кулагин и другие члены бригады твердо наметили выполнить задание на 130 процентов. Это намного выше средней выработки коллектива в зимних условиях.

М. ПЕРЕВОЗЧИКОВ.

Продажа продуктов животноводства государству

(В ПРОЦЕНТАХ К ЗАДАНИЮ I КВАРТАЛА)

Хозяйства	Мясо	Молоко	Яйца
Имени Свердлова	54	68	
«Знамя коммунизма»	68	65	
Имени Карла Маркса	51	63	
Имени Кирова	57	70	
Имени Дзержинского	38	60	117
«Новый быт»	59	74	
«Коммунар»	36	77	
«Россия»	3	80	
Имени Фурманова	—	83	
«40 лет Октября»	79	51	
«Заветы Ильича»	35	79	
Имени Чкалова	59	72	
Имени Фрунзе	14	83	
«3 а р я»	22	74	
Имени XVI партсъезда	34	62	
«Победа»	2	52	
Имени XXI съезда КПСС	35	43	
«Зоринский»	54	64	
«Березовский»	3	90	
«Волгарь»	46	66	
«Новониколаевский»	27	72	85
Межколхозная птицефабрика	66	—	44
По району	46	68	64

За два первых месяца работы в новом году колхозы и совхозы района поставили на государственные заготовительные пункты около 600 тонн мяса, 2640 тонн молока и 385 тысяч яиц. И если молока за это время продано на 19 процентов больше, чем за два

месяца прошлого года, то мяса и яиц — наполовину меньше.

Некоторый рост в продаже молока объясняется увеличением числа коров с одной стороны и повышением их продуктивности — с другой. Временное снижение темпов заготовок мяса связано

с неблагоприятным 1975 годом, когда из-за нехватки кормов зимой колхозы и совхозы вынуждены были сдать на мясокомбинат много скота, а затем восстанавливать число его на фермах.

Сейчас на фермах и комплексах колхозов и совхозов имеются все возможности для того, чтобы систематически повышать надой молока, привес скота на откорме с тем, чтобы не только выполнить квартальный план и дополнительное задание по продаже продуктов животноводства государству, но и добиться значительного опережения графика заготовок этих продуктов, которое нам необходимо для досрочного выполнения плана 1977 года к юбилею Великой Октябрьской социалистической революции.

Анализ положения дел на местах, опыт передовых коллективов свидетельствуют о том, что у нас имеются все условия для более плодотворной работы в животноводстве. Чтобы эти возможности воплотить в действительность, нужны высокая дисциплина труда каждого животновода на своем рабочем месте, рациональное использование запаса фуража, соблюдение сроков кормления, пашня, дойки животных.

Соблюдать режим экономии

Нынешняя пятилетка названа пятилеткой эффективности и качества. В связи с этим немаловажная роль принадлежит экономному ведению хозяйства, ответственному отношению к порученному делу.

«Борьба за эффективность и качество, — говорил на октябрьском (1976 г.) Пленуме ЦК КПСС Л. И. Брежнев, — означает, что каждый советский человек, каждый трудовой коллектив должен добиваться наивысшей производительности труда, строго соблюдать производственную дисциплину и режим экономии...»

В сегодняшней подборке рассказывается о делах коллективов ТЭЦ-4 и завода имени Дзержинского.

Вклад энергетиков

ТЭЦ-4 — крупное современное предприятие. Удельный вес ее продукции велик не только в городе, но и в Саратовской энергосистеме. Это говорит о том, что от успешной работы коллектива станции зависит многое.

Прохождение осенне-зимнего максимума нагрузок в 1976 году было самым тяжелым из всех лет. Для четвертого квартала характерна работа станции с предельными электрическими нагрузками, превышающими номинальную мощность турбогенераторов на 6,5 процента.

В зимние месяцы не хватало мазута, запасы его настолько в отдельные дни сокращались, что приходилось работать с «колес». Несмотря на такие тяжелые условия, коллектив ТЭЦ-4 успешно справляется с обязательствами. Поддержав инициативу московских энергетиков, он пересмотрел ранее принятые социалистические обязательства по экономии топлива и электроэнергии. Экономия топлива в 1976 году составила 6336 тонн. Экономлено 4016 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Отпуск теплоэнергии возрос в 1976 году против 1975 года на 8,7 процента практически без ввода новых мощностей, суточный максимум его в 1976 году возрос на 11,2 процента против 1975 года. Сверхплановая валовая продукция за год составила 1 млн. 107 тысяч рублей.

Нельзя в связи с этим не сказать о вкладе рационализаторов,

В каждом коллективе имеется немало неиспользованных резервов повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции. Их форма различна. Это и экономное расходование материала, и соблюдение трудовой и производственной дисциплины, и снижение отходов производства. Особая роль принадлежит развитию творческой инициативы трудящихся.

Приведу такой пример. В цехе трудится токарь Анатолий Павлович Варгин. Все знают его как творческого, вдумчивого работника. Довелось ему как-то обрабатывать конические шестерни для регулятора дизеля 6 ЧН 21/21. Казалось бы, незначительное новшество внес он в технологию производства — заточил пуже резцы. А эффект получился большой. Если раньше из заготовки выходило пять шестерней, то теперь — шесть. Меньше стало металла расходовать в стружку, повысилась производительность труда.

Мастерство и творческое отношение к труду позволяют Варгину перевыполнять производственные задания, повышать качество

которые сэкономили 151 тысячу рублей. Слагаемыми успеха были дружная работа тружеников станции, ремонтного предприятия «Саратовэнергоремонт» и других подрядных организаций, широко развитое социалистическое соревнование между цехами, сменами, бригадами, в котором каждый коллектив, большой и малый, каждый труженик были нацелены на выполнение конкретной задачи. Достойный вклад в общее дело внесли лучшие рабочие по профессии, ударники девятой пятилетки старший машинист турбинного отделения П. Сангалов, электрослесарь электрического цеха Л. Гряднев, электрослесарь М. Сауткин, аппаратчик химического цеха В. Сажина и другие.

Во втором, юбилейном году пятилетки, перед коллективом станции стоят еще более ответственные задачи. В ответ на Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение заданий десятой пятилетки» рабочие и служащие ТЭЦ приняли напряженные обязательства по снижению удельных расходов топлива. Решено на отпущенный киловатт-час снизить норму на 1,5 грамма, что даст возможность выработать дополнительно на сэкономленном топливе 11,5 млн. киловатт-часов электроэнергии.

Предстоит освоить введенные в эксплуатацию котел ПТВМ-180 и комплекс очистных сооружений, подготовить станцию к прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок 1977-1978 годов.

В. ТУРШКИНА,
старший инженер планово-экономического отдела ТЭЦ-4.

К делу — творчески

изготавливаемых деталей. За высокие показатели в труде он награжден знаком «Победитель социалистического соревнования 1976 года», ему присвоено звание «Ударник коммунистического труда».

Анатолий Павлович передает свои знания молодежи. Он является наставником. Так, рядом с ним трудится его воспитанник Николай Кашев. Много хорошего он перенял у своего учителя. Сейчас выполняет сложные заказы и старается не отставать от других опытных токарей.

И таких примеров можно привести немало, когда творческое отношение к труду, взаимная выручка помогают выполнять ответственные обязательства, принятые на второй год десятой пятилетки.

С. ЮДИН,
начальник цеха агрегатов завода им. Дзержинского.



Плакат художников И. Тондзе и А. Тондзе. Издательство «Плакат». Фотохроника ТАСС.

МАСШТАБЫ РОСТА

В нашей стране под руководством Коммунистической партии успешно решена самая главная и самая сложная задача социалистической революции — созидательная. Советский Союз ныне — мощное индустриальное государство, располагающее огромными производственными возможностями. За два с половиной десятилетия страна выпускает столько продукции, сколько ее было произведено за весь 1913 год. До революции на долю нашего государства приходилось немногим более 4 процентов мировой промышленной продукции, а сегодня — ее пятая часть. Эти сравнения более чем убедительно свидетельствуют о том, что социализм обеспечил невиданные в истории темпы прогресса общества.

Десятая пятилетка, план которой разработана на основе решений состоявшегося год назад XXV съезда КПСС, следит нашу Родину еще могущественнее, повысит материальный и культурный уровень жизни народа. Первый этап пятилетки уже позади. В минувшем году национальный доход достиг 380 миллиардов рублей. Большая часть — примерно четыре пятых национального дохода используется у нас на потребление.

Время меняет представления людей о темпах и масштабах научно-технического прогресса. Сравнительно недавно мысль о том, что страна будет производить триллион киловатт-часов электроэнергии, многим казалась фантастичной. В минувшем году после триллиона выработано еще 111 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. А ведь станции дореволюционной России вырабатывали всего два миллиарда киловатт-часов.

Сравнительно недавно фантастичными казались достигнутые ныне рубежи добычи нефти и газа, угля и железной руды. За год промышленность осваивает производство более трех тысяч новых видов машин, оборудования, приборов.

ТАСС.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

НАШИ ЧАСЫ ДОСУТА

Свободное время... У одних его почти не бывает, а другие не знают куда его девать. У учащихся медицинского училища как говорится, в обрез. Утром будущие медицинские работники спешат в отделение городской больницы на практику. Ведь одним теоретических знаний недостаточно. Необходимо самим научиться переливать кровь, овладеть необходимыми инструментами, получить советы старших товарищей. После практики — занятия в училище. Однако мы народ неунывающий. Находим время и для проведения экскурсий, вечеров, посещения кинотеатров. Уделяем большое внимание спортивным соревнованиям, занятиям в баскетбольной, волейбольной, лыжной и других спортивных секциях.

Главная задача, которая возлагается на комсомольскую организацию училища в общей системе профориентации, — вместе с преподавателями формировать нравственные основы профессиональных интересов и идеалов учащихся. Поэтому администрация и комитет ВЛКСМ уделяют большое внимание организации активного отдыха будущих медицинских работников. Все члены культурно-массового сектора, как и комитета ВЛКСМ, являются непосредственными организаторами и участниками проводимых в училище культурных мероприятий. На заседании комитета обсуждается вопрос о проведении мероприятия, назначаются ответственные, комиссия по подготовке. При составлении перспективного плана на учебный год учитываются разнонаправленные интересы учащихся. Поэтому перед девушками не возникает вопросы: чем заняться, куда пойти?

В училище работают хоровой, вокальные кружки, эстрадный ансамбль. В спортивных секциях занимаются более 100 человек. Каждая комсомольская организация группы отвечает за проведение конкретного мероприятия. Хорошо была подготовлена и проведена комсомольскими организациями групп 263 и 268 читательская конференция по роману Михаила Алексеева «Хлеб — имя существительное». Интересно прошли тематические вечера, подготовленные комсомольцами групп 352 и 341: «Дни великих событий», «Самая справедливая и гуманная в мире». Очень понравился учащимся училища ве-

чер «Страницы истории комсомола», посвященный 58-й годовщине ВЛКСМ.

Новой формой проведения мероприятий стали устные журналы, смотры-конкурсы художественной самодеятельности, чтений.

Вошло в традицию «Посвящение в студенты», где первокурсникам зачитывается клятва Гиппократова, учащиеся старших курсов рассказывают об училище, его традициях, о будущей профессии медицинского работника, дают напутствия, вручают ученические билеты. Популярными стали беседы, лекции о культуре поведения: «Хорошие манеры», «Культура общения», «В гостях и дома», «Что модно, что красиво?».

Любят у нас поэзию, музыку. Надолго запомнились вечера поэзии, которые подготовили комсомольцы групп 261, 446 и 448. Вечера посвящались творчеству Сергея Есенина, Расула Гамзатова, Роберта Рождественского, Мусы Джалиля.

К миру прекрасного приобщают девушек лекции-концерты о творчестве Д. Д. Шостаковича и П. И. Чайковского.

С творчеством итальянских художников познакомились на классных часах учащиеся 332 группы, а в 357 группе говорили об эстрадных певцах — лауреатах премии Ленинского комсомола.

Надолго в памяти девушек останутся встречи с делегатом XXV съезда КПСС, аппаратчицей формирования объединения «Химволокно» им. В. И. Ленина Л. И. Любашенко, со старейшими медиками города.

Уже сейчас ведется подготовка к конкурсу «А ну-ка, девушки». Такие конкурсы получили большую популярность в училище, проходят весело, с комсомольским задором. Их участники должны быть эрудированными особенно, так как от них требуется не только профессиональное мастерство, но и знание кулиарного дела, умение танцевать, петь, читать, знать творчество современных писателей, поэтов.

Комитет ВЛКСМ вместе с администрацией училища планирует проведение устных журналов: «С именем В. И. Ленина», «Милые красавицы России», читательской конференции по роману Бориса Полевого «Доктор Вера», военно-спортивной игры «Сестричка».

Однако в работе комитета ВЛКСМ по организации активного отдыха учащихся есть и недостатки. Так, не все комсомольские организации группы добросовестно относятся к подготовке и проведению мероприятий. Есть случаи, когда они готовятся наспех, или, что еще хуже, для «галочки».

Комитет ВЛКСМ, актив, администрация медицинского училища стараются добиться, чтобы все проводимые мероприятия проходили качественно, на высоком идейно-политическом и организационном уровне.

Н. БАРЫШЕВА,
секретарь комитета ВЛКСМ.

(ТАСС)

ОБНОВЛЕННОЙ НИВЕ — ГАРАНТИРОВАННЫЕ УРОЖАИ

Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР и Министерство сельского хозяйства СССР утвердили «Государственный акт о безвозмездной передаче хозяйству внутрихозяйственной мелиоративной сети и сооружений». Этот документ вводится в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР о плане мелиорации на десятую пятилетку и мерах по улучшению использования мелиорированных земель.

Государственный акт закрепляет взаимную ответственность мелиораторов и земледельцев за обновленную землю. Водохозяйственные организации гарантируют своевременное устранение всех де-

фектов, обнаруженных в процессе эксплуатации мелиоративных систем, и бесперебойную подачу воды; хозяйства несут ответственность за высокоэффективное использование каждого гектара мелиорированных земель, водных ресурсов, мелиоративной сети и сооружений.

Акт определяет срок достижения проектной урожайности и комплекс мер для быстрого ее достижения. Принимая внутрихозяйственные мелиоративные системы в эксплуатацию, хозяйства несут полную ответственность перед государством за высокоэффективное использование орошаемых и осушенных земель.

(ТАСС)

Курс — повышение эффективности

ПОИСКУ —
ПРОСТОР

Годом поистине творческого труда был первый год десятой пятилетки. Новаторы приняли активное участие в соревновании за повышение эффективности труда. Поступило 80 предложений. Получен экономический эффект 19,7 тысячи рублей.

В автотранспортном предприятии постоянно растет число рационализаторов. Высокую эффективность обретают действующие по целенаправленным творческим планам комплексные бригады. Так, в прошлом году количество внедренных предложений составило 11,6 при обязательстве 7,5, сумма экономии 2,7 тысячи рублей при обязательстве 2,2.

Творческая работа коллектива позволила успешно выполнить государственный план по всем технико-экономическим показателям: перевозкам грузов, полученно прибыли, повышению производительности труда.

Наши творческие работники трудятся по нескольким направлениям, способствуя повышению производительности и снижению ручного труда, повышению качества продукции, эстетики производства. Руководит работой технического коллектива главный инженер автоколонны С. Белоус.

В автоколонне работают две творческие комплексные бригады. Одна из них создана в 1976 году и обеспечивает обслуживание электронного оборудования и вычислительной техники. В конкурсе 1976 года она заняла первое место.

Лучшими рационализаторами признаны слесари по ремонту электронного оборудования Н. Литвиненко и В. Мякий. Ими изготовлен и успешно используется стенд для проверки и настройки реле-регуляторов РР-350. Второе место занял слесарь М. Воронков и Н. Шелухин за разработку и внедрение листо-раздельной дисковой машины для резки металлических листов до 2 мм. Лучшим рационализатором признан также М. Воронков.

Одним из «узких» мест в автотранспорте является обеспечение запасными частями. И в этом направлении работает рационализаторская мысль. Сейчас часть узлов и деталей изготавливается и хранится на складе. Количество позиций по запасу доведено до 206 наименований. Кроме того, обеспечиваем продукцией нашу контору снабжения. По предложению М. Воронкова и А. Ко-

лемагина изготавливаются крыльчатки водяного насоса к автоматическим ЗИЛ-130 и ГАЗ-53 «А».

Много хорошего хочется сказать о коллективе по изготовлению и внедрению нестандартного оборудования, реставрации и изготовлению деталей. Им руководит один из лучших рационализаторов коммунист В. Блинов. Здесь трудятся слесари М. Воронков, Т. Еремин, Ю. Напылов, фрезеровщик П. Погорелов, токари Н. Песков, В. Корольков, сварщик Н. Шелухин, термист А. Павлычев.

Авторитетом пользуется заслуженный рационализатор Министерства автомобильного транспорта РСФСР М. Воронков. С 1959 по 1976 год им подано лично или в соавторстве свыше 70 предложений с экономическим эффектом более 23 тысяч рублей. Грамотой Министерства за достигнутые успехи в рационализаторской работе отмечен В. Блинов. В настоящее время Воронковым с соавторами разработаны и внедрены механизированные стеллажи для двигателей ЗИЛ-130 и крепежного материала, которые отличаются компактностью, оригинальностью решения, экономичны, удобны. Этой же группой разрабатываются механизированные стеллажи для двигателей автомобилей КраЗ, ГАЗ-51 и мостов автомобилей. Рационализаторы руководствуются в своей работе разработанными темниками «узких» мест.

Немалую работу проводит совет ВОИР. Ежегодно мы устраиваем конкурсы, принимаем участие в городских конкурсах. За успехи в рационализаторской работе коллектив автоколонны награжден тремя Грамотами, неоднократно премировался Министерством.

Большую помощь в работе оказывает городской совет ВОИР.

Успехи очевидны. Однако если нашу деятельность проанализировать в соответствии с требованиями сегодняшнего дня, то нетрудно вскрыть и существенные недостатки. Одним из них является слабое участие в рационализаторской работе водительского состава и ремонтного персонала.

Множить ряды рационализаторов и изобретателей, повседневно ускорять внедрение технических новшеств, повысить эффективность технического творчества — таковы задачи, которые стоят перед нашим коллективом.

Н. АБОТИН,
начальник производственно-технического отдела автоколонны № 1180.

На снимке: рационализаторы предприятия — слесари Ю. С. Напылов и П. К. Погорелов.

Фото М. Бабенко.

ПОВЫШАТЬ ПРОДУКТИВНОСТЬ
СОЛОНЦОВЫХ ЗЕМЕЛЬ

Солонцы и солонцеватые почвы вследствие присутствия им неблагоприятных водно-физических и химических свойств характеризуются низким плодородием. Используются они в полевых севооборотах, а также под сенокосами и пастбищами. Площади их огромны. Только в Поволжье они занимают свыше 8 млн. гектаров, из них 3,5 млн. гектаров входит в фонд земель, подлежащих орошению. В нашей области площади этих малопродуктивных угодий превышают 1,1 млн. гектаров. Причем 582 тысячи гектаров таких почв уже распахано и засаживается в богарных условиях и при орошении.

Распространяются солонцы обычно пятнами различной величины среди плодородных почв, вследствие чего неизбежно включаются в орошаемые площади. Однако урожай на них даже в условиях орошения в 3—5 раз ниже, чем на несолонцеватых почвах. Поэтому освоение и повышение плодородия таких земель является крупным резервом увеличения производства сельскохозяйственной продукции.

Угнетение растений на солонцах связано с повышенной щелочностью почвенного раствора, близостью к поверхности легкорастраемых солей, высокой плотностью солонцового горизонта, плохой водопроницаемостью и пониженной доступностью для растений влаги и воздуха. Эти отрицательные свойства солонцов обусловлены многими причинами. Однако ведущая роль в солонцовом процессе отводится поглощению почвой натрия и гидрофильным коллоидам, способным в большом количестве присоединять к себе молекулы воды. В результате солонец при увлажнении сильно набухает, в нем почти полностью прекращается воздухообмен и передвижение влаги. Подсыхая, поверхность его превращается в глыбы, не поддающиеся рыхлению. Все это затрудняет проzedение почевых работ, нормальный рост и развитие растений.

Улучшить свойства солонцов и тем самым повысить их плодородие можно путем проведения химических и агробиологических мероприятий. Химические мероприятия основаны на том, что в почву вносятся соответствующие вещества — мелиоранты, которые коренным образом изменяют свойства почв в благоприятную сторону. Такими химическими мелиорантами могут быть гипс, фосфогипс, серная кислота, кислотные отходы промышленности. В пределах нашей области для этих целей можно использовать фосфогипс Балаковского химкомбината, лигнин, выбрасываемый на свалки Саратовским биохимическим заводом до 10 тыс. тонн в год и отходы нефтеперерабатывающей промышленности, содержащие до 85 процентов серной кислоты.

Наши исследования в совхозе имени Майского Пленума ЦК КПСС Марковского района показали, что внесение даже половинной дозы гипса (7,5 тонны на гектар) повышает водопроницаемость степных солонцов в 3—5 раз и обеспечивает улучшение свойств их пахотного горизонта. Поверхность гипсованных участков (18 гектаров) после осадков и поливов не запыляла, и вода здесь быстрее и равномернее распределялась по почвенному профилю.

Все это происходило за счет снижения поглощенного натрия и коагуляции (слипания) гидрофильных коллоидов под влиянием кальция внесенного гипса.

Урожай зеленой массы кукурузы в первый год освоения солонцов повысился на 28—45 процентов. Эффективность перегона

(40 тонн на гектар) в этом случае была значительно ниже, поэтому прибавка урожая составила только 11,4 процента. Наибольшая урожайность кукурузы (244 центнера с гектара) получена при совместном внесении гипса и перегноя.

В следующем 1976 г. урожай зерна яровой пшеницы на гипсованных участках достиг 22,4, а в варианте гипс плюс перегной — 35,3 против 12,0 центнера с гектара на контроле.

Следовательно, положительное влияние химических мелиорантов прослеживается не только в начале мелиоративного периода, но и в последующие годы. Причем в большинстве случаев однократного внесения полной их дозы бывает достаточно для коренного и необратимого улучшения свойств степных солонцов, которые преобладают на высоких террасах Волги и ее притоков.

Испытанный в наших опытах лигнин, представляющий собой обожженные древесные опилки, пропитанные серной кислотой, способствовал существенному повышению урожайности суданской травы. Внесенный в количестве 30 тонн, он дал в богарных условиях 1976 г. прибавку сена этой культуры на обычной вспашке — 24,7 центнера с гектара или 23,3 процента, а на трехъярусной — 47,9 процента.

Вносить лигнин в почву следует заблаговременно и лучше всего под зяблевую вспашку. В этом случае содержащаяся в нем серная кислота успеет нейтрализоваться сама и обеспечит снижение токсичной щелочности почвенного раствора. Кроме того, органическая часть лигнина будет способствовать улучшению водного, воздушного и пищевого режимов солонцов, вследствие чего плодородие их существенно повысится.

В системе агробиологических мероприятий по освоению солонцовых почв ведущая роль принадлежит мелиоративной вспашке на глубину 40—45 см. Она разрушает уплотненный солонцовый горизонт, создает мощный корнеобитаемый слой и вовлекает в него кальциевые соли самой почвы. В результате повышается водопроницаемость и скваженность почв, улучшается водный и воздушный режимы высеваемых культур.

Вместе с тем трехъярусная вспашка, которая наиболее полно отвечает агротехническим требованиям, не обеспечивает полного сохранения плодородного надсолонцового горизонта на поверхности. Сюда выворачиваются глыбы из солонцового и подсолонцового горизонтов, что снижает плодородие. Для устранения отрицательных последствий глыбных мелиоративных вспашек необходимо вносить органические и минеральные удобрения и высевать соле- и солонцустойчивые культуры.

В качестве таких культур можно рекомендовать суданскую траву, донник, люцерну, житняк, подсолнечник, а из зерновых — озимую рожь и ячмень. Наши исследования показали, что суданская трава, например, прекрасно растет, развивается и дает значительную прибавку урожая на трехъярусной вспашке без применения органических удобрений.

Однако наиболее высокий мелиоративный эффект ярусная обработка дает в сочетании с удобрениями. Так, при внесении 40 тонн перегноя по фону этой вспашки прибавка зерна ячменя на орошаемых солонцах в 1976 г. составила 40—65 процентов.

Следует отметить, что эффективность агробиологического метода мелиорации существенно возрастает, если в качестве культуры — орошителя солонцов использовать люцерну. Она дает

высокобелковый корм, обогащает почву азотом, мощными корнями разрыхляет солонцовый горизонт и использует на транспирацию грунтовые воды с глубины 2—3 метра и более. Кроме того, люцерна достаточно устойчива против засоления и солонцеватости почв и является лучшим предшественником для зерновых культур.

При выращивании многолетних трав на солонцовых землях последний укос их следует использовать в качестве зеленого удобрения. Для этого осенью растения запахивают в почву на глубину 25—27 сантиметров поперек ярусной обработки. Такой мелиоративный прием обеспечивает повышение биохимической активности и плодородия солонцов за счет улучшения их свойств.

Целесообразность применения тех или иных мелиоративных приемов часто диктуется не только необходимостью ликвидации солонцов, но и экономической эффективностью проводимого мероприятия. Химический метод, например, полностью себя оправдывает только в условиях достаточного естественного увлажнения (свыше 400 миллиметров осадков в год) или при орошении, где вода не является лимитирующим фактором. В последнем случае затраты на внесение химических мелиорантов обычно окупаются в течение 1—2 лет. После этого срока дополнительная прибыль с каждого мелиорированного гектара может составлять в зависимости от возделываемой культуры от 80 до 200 рублей и более.

Положительное влияние глыбных мелиоративных вспашек в сочетании с удобрениями и культурами — орошителями солонцов, проявляющееся во всех зонах Поволжья. Однако в условиях недостаточного увлажнения мелиоративный период растягивается на 5—8 лет и более. При орошении эффективность данного приема резко возрастает. В этом случае уже в первый год освоения солонцов стоимость прибавки урожая часто превышает затраты на проведение мелиоративных мероприятий. Так, однократная мелиоративная вспашка орошаемых солонцов и светло-каштановых почв на Аршань-Зельменском стационаре (Калмыцкая АССР) обеспечила на протяжении 5 лет ежегодную прибыль в 165 рублей с гектара, а на участке, где такая обработка сочеталась с выращиванием люцерны, ежегодный доход составил 285 рублей.

Следовательно, проведение только агробиологических мероприятий, а в случае необходимости и внесение химических мелиорантов, является надежной гарантией повышения плодородия солонцовых почв и получения на них высоких и устойчивых урожаев возделываемых культур.

Мелиорация солонцов — важная народнохозяйственная задача, необходимость разрешения которой особенно остро ощущается в районах интенсивного развития орошения. К таким районам относится и наша область, орошаемые площади которой к концу десятой пятилетки достигнут 600 тысяч гектаров. Ведь именно здесь солонцовые земли все в большем количестве включаются в орошаемые массивы и резко снижают продуктивность поля гектара. Освоение и повышение плодородия этих малопродуктивных угодий позволит интенсивнее использовать земельные ресурсы и тем самым повысить производство сельскохозяйственной продукции в черноземной и каштановой зонах Поволжья.

П. ДОВЖЕНКО,
ст. научный сотрудник
ВоажНИИГиМ.

САРАТОВСКИЙ АРАГОНИТ—В КОСМОСЕ

На днях с борта орбитальной научной станции «Салют-5» космонавты В. Гербатко и Ю. Глазков вели очередную телевизионную репортаж по программе «Время». Они рассказали о своей работе, продемонстрировали аппаратуру. А затем, говоря о красоте природы Земли, обо всем, что связывает их с родной планетой, показали три камня неправильной формы. Как и другие вещи на станции, освобожденные от креплений, они какое-то время «плавали», подчиняясь законам невесомости, пока не были определены на свое место. Любуясь камнями, космонавты отметили их красоту, богатство тонов окраски. А затем Ю. Глазков сказал, что эти камни — арагонит, найденный на саратовской земле, на которой приземлился, возвратившись из

космоса, Ю. А. Гагарин.

А через несколько дней в очередном репортаже космонавты снова вернулись к арагониту. Показывая телезрителям «космическую почту» — конверты и блоки марок, они сказали, что марки будут погашены на радость филателистам специальным штемпелем: «Космическая почта. Борт «Салют-5». Февраль 1977 года». Штемпель изготовлен из арагонита — минерала, о котором шла речь в одном из предыдущих репортажей. Он очень красив, снова отметили космонавты, поэтому и попросили изготовить из него штемпель.

Год назад в нашей газете рассказывалось об этом редком минерале. Первым обратил на него внимание в Березовском карьере Балаковского района начальник управления

«Жилстрой» Саратовгэстроя, заслуженный строитель РСФСР Н. Л. Стряпчев. После полировки первый же камень удивил богатством и благородством расцветки, разнообразием рисунков. В зависимости от освещения он приобретает самые различные тона: медово-янтарный, золотисто-желтый, кофейно-молочный, нежно-шоколадный, красно-бурый. Образцы арагонита исследовались в лаборатории декоративного камня Всесоюзного НИИ промышленности строительных материалов, НИИ геологии при Саратовском университете имени Н. Г. Чернышевского, кафедре общей геологии этого вуза и в других организациях. Исследования показали, что саратовский арагонит обладает ценными качествами, делающими его пригодным для всевозможных

поделок: он красив, сравнительно мягок, легко поддается обработке.

Первые изделия из этого камня, изготовленные в гранитной мастерской «Жилстрой», — вазы, чернильницы, приборы, пепельницы, сувениры и даже мозаичные портреты и инкрустированные шахматные столики показали его большие возможности. Сейчас в мастерской продолжается работа по изучению его свойств, по практическому использованию для поделочных и декоративных целей.

Недавно геологи Нижне-Волжского территориального геологического управления разведки залежи такого же камня в Чапаевском карьере Пугачевского района.

Ю. ПЯТНИЦКИЙ,
областная газета «Коммунист» за 22 февраля.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Пассажирское автотранспортное предприятие **ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР НА КУРСЫ** по подготовке шоферов 3 класса по специальной программе для работы на автобусах.

Обучающимся на курсах выплачивается стипендия. Обучение проводится с отрывом от производства, в дневное время, срок обучения 5 месяцев.

На курсы принимаются юноши в возрасте не менее 20,5, а уволенные из рядов Советской Армии не менее 20 лет к началу обучения и с образованием не ниже 8 классов.

После окончания курсов и сдачи экзаменов обучающимся предоставляется работа водителями автобусов.

10-1

Автомобильная школа ДОСААФ ПРОИЗВОДИТ НАБОР НА КУРСЫ

водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С» и по повышению классности.

Впервые организуются **СМЕННЫЕ ГРУППЫ** для обучения водителей всех категорий транспортных средств (дневные).

Начало занятий по мере формирования групп.

Об условиях приема справляться по адресу: ул. Титова, 61, телефон 4-49-63.

4-3

ГРАЖДАНЕ!

Соблюдайте правила пользования газовой плитой.

Прежде чем зажечь газовую горелку, необходимо открыть форточку и проветрить помещение. Приток свежего воздуха необходим для нормального сгорания газа.

Необходимо проверить, что все краны на плите закрыты, после этого открыть кран перед плитой. Не открывайте кран на плите, не имея в руке зажженной спички.

Если пламя горелки выбивается из-под посуды, его нужно уменьшить так, чтобы оно касалось только дна посуды.

Когда жидкость в посуде, установленной на горелку, закипит, пламя нужно убавить.

Если оставить большое пламя — оно может быть погашено выплеснувшейся из посуды кипящей жидкостью, и в помещении из погашенной горелки будет поступать газ, образуя взрывоопасную смесь с воздухом.

Соблюдайте особую осторожность при пользовании духовым шкафом плиты. Перед зажиганием духового шкафа плиты убедитесь, что кран этой горелки находится в закрытом положении, после этого проветрите шкаф, открыв дверку на 2-3 минуты. Затем можно разжигать горелку. Необходимо следить, чтобы газ загорелся у всех отверстий горелки.

Не оставляйте работающую газовую плиту без надзора.

Трест «Балаковомежрайгаз»

Октябрь.
5-6 марта. **КИНОСБОРНИК** — в 9 час. **ЖИЗНЬ И УДИВИТЕЛЬНЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ РОБИНЗОНА КРУЗО** — в 11, 13, 15 час. **ТАНЦОВЩИЦА** — в 17, 20 час.
Космос.
5-6 марта. **РОЗЫГРЫШ** — в 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21-15.

ПИСЬМО С КОММЕНТАРИЕМ

Они многое делают. И однако без помощи общественности им не обойтись.

Ведь приятно же когда за порогом твоего дома чисто, все радует глаз. Да и разве трудно очистить самому зимой дорожки, тротуары от снега, освободить от наледи водопроводные колонки?

Старому человеку это не под силу, а молодому, да здоровому, — не составляет большого труда.

И здесь, конечно, велика роль работников домоуправления, которые призваны организовать это важное дело.

Г. БУРТОВАЯ.

ЕСЛИ ВЗЯТЬСЯ СООБЩА

«В городе немало водоколонок. Но посмотрите, в каком они сегодня состоянии: доверху покрыты льдом. И работники домоуправлений, управления «Водоканал» словом, люди, призванные делать это, не предпринимают мер, чтобы очистить колонки ото льда. А это их святая обязанность.

РАЗУМОВА».

Начну с известного: наши дома, наши улицы, и содержать их в чистоте, образцовом порядке — обязанность и долг каждого культурного человека. По-видимому, нет нужды доказывать обратное.

Поводом же для разговора послужило письмо тов. Разумовой, которое она прислала в редакцию.

Конечно, отвечая на письмо, проще всего сослаться и на нехватку людей, и на недостаток средств, и на безответственность, медлительность людей, призванных четко выполнять работы,

связанные с благоустройством города, улучшением быта людей.

Проще даже потребовать от руководителей немедленно поправить положение: очистить колонки ото льда и сообщить автору о принятых мерах.

Это проще. Но нельзя забывать о том, что условия нашей жизни, культуры, быта во многом зависят также от инициативных дел общественности, каждого человека.

Слов нет, побеспокоиться о приведении колонок в порядок должны работники домоуправления,

ПОСВЯЩЕНО

В. И. ЧАПАЕВУ

Издания Министерства связи СССР (почтовые марки, конверты, открытки) принадлежат к числу наиболее массовых и популярных. Не случайно, в большом ряду мероприятий, посвященных 90-летию со дня рождения легендарного героя гражданской войны Василия Ивановича Чапаева, оказалась и выпуск специальной почтовой карточки, и проведение гашения корреспонденции штемпелем с памятным текстом на чебоксарском почтамте.

Впервые почтовая марка с изображением В. И. Чапаева вышла в 1938 году. Ее рисунок создавался под впечатлением известнейшего фильма Георгия Николаевича и Сергея Дмитриевича Васильевых, роль Чапаева в котором блистательно исполнил наш земляк — саратовец Б. А. Бабочкин. В 1963 году кадр из фильма «Чапаев» был воспроизведен на конверте, выпуск которого приурочен к открытию третьего Московского международного кинофестиваля. Когда отмечалось 40-летие создания «Чапаева», кадр из фильма украсил юбилейную почтовую марку.

В годы Великой Отечественной войны была издана серия марок с портретами героев войны гражданской, чьи имена являются олицетворением бесстрашия и мужества. На одной из миниатюр — В. И. Чапаев.

В 1948 и 1949 годах выходят еще две марки с портретом В. И. Чапаева. В 1962 году 75-летие со дня его рождения отмечается выпуском маркированного конверта и проведением специального гашения в Чебоксарах.

За последние годы изданы почтовые конверты и открытки, которые запечатлели памятники любимому народному герою, установленные в Куйбышев, Уральске, Чебоксарах. На рисунке одного из конвертов — дом в г. Чапаеве Урайской области, в котором находился штаб 25-й чапаевской дивизии.

Интересны и почтовые издания, посвященные чапаевцам — комиссару дивизии, автору повести «Чапаев» Д. А. Фурманову, Героям Советского Союза М. Т. Слепневу, А. В. Белякову, петропавчанину И. В. Павфилову, С. А. Ковляку.

В. АНИКИН,
член правления Саратовского областного отделения Всесоюзного общества филателистов.

МЕДАЛИ ВРУЧЕНЫ

Во Дворце культуры строителей состоялся спортивный праздник молодежи, посвященный созданию команды «Турбина», выступающей в высшей лиге класса «А» по спидвею. В 1976 году балаковские гоночники в четвертый раз выиграли первенство страны, а вот теперь им вручаются золотые медали чемпионов СССР. Присутствующий на вечер член ЦК ДОСААФ, председатель обкома ДОСААФ К. И. Федоров тепло поздравляет победителей и вместе с секретарем парткома Саратовгэстроя Е. П. Зайцевым вручает награды тренеру команды

—заслуженному тренеру РСФСР Евгению Леошкину, гонощникам Владимиру и Валерию Гордеевым, Виктору Калмыкову, Александру Ухову, Александру Миклашевскому, Сергею Дюжеву, Владимиру Панькину, Николаю Симонову.

В фойе Дворца в этот вечер была развернута выставка гоночных мотоциклов, стенды «Спидвей — спорт смелых». «Отважные люди мотоспорта», которые отражали успехи команды за десять лет.

А. ЗАВЬЯЛОВ.

ВТОРОЙ КАНДИДАТСКИЙ БАЛЛ

В Балашове закончился полуфинал личного первенства по шахматам среди мужчин, в котором приняло участие 14 человек, из них три кандидата в мастера и одиннадцать перворазрядников. Честь Балакова защищал чемпион города мастер завода РТИ А. Панферов и машинист центрально-теплового щита ТЭЦ-4 В. Павленков.

В упорной борьбе первое место занял кандидат в мастера спорта из Петровска В. Коновалов с результатом 10,5 очка, второе место — кандидат в мастера спорта Г. Бобров, 10 очков, третье место — В. Павленков, 9,5 очка. Наш земляк выполнил норму

второго кандидатского балла. А. Панферов занял седьмое место, подтвердив морю первого разряда.

Финал состоится в Саратове с 10 мая, в котором примут участие три призера полуфинала.

Прошли командные соревнования на первенство завода РТИ. Первое место заняла команда неха № 3, капитан команды Н. Алексеев, второе место — команда отдела механизации и автоматизации, физорг Л. Кошевцова, третье место — команда заводоуправления, капитан Б. Савинков.

А. ЛОШУТОВ,
судья первой категории.

Владимир Федоркин—чемпион области

Недавно в Саратове состоялись соревнования по зимнему многоборью ГТО областного совета ДСО «Спартак». Наш город представляла сборная команда в количестве шести человек.

Выйдя на первый старт, балаковцы набрали 325 очков и заняли второе место в области. Первое место завоевала команда Вольска, третье — Энгельса, четвертое — Балашова и пятое Ртищева.

Представитель нашей команды

Владимир Федоркин стал чемпионом областного совета ДСО «Спартак» в своей возрастной группе. В начале марта ему предстоит защищать честь области в соревнованиях на первенство РСФСР по зимнему многоборью ГТО среди областных советов ДСО «Спартак» в Вологде.

Н. КОЛЕСНИКОВА,
председатель городского совета ДСО «Спартак».



На рыбалке.

Рис. С. Серова.

Редантор В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ.



Россия.
5-6-7 марта. **РОЗЫГРЫШ** — в 9, 11, 13, 15, 17, 19-15, 21-15.
XX лет ВЛКСМ. Большой зал.
5-6 марта. **БЕЗОТЦОВЩИНА** — в 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21-15.
Малый зал.
5-6 марта. **СОТРУДНИК ЧК** — в 10, 12 час. **ЗОЛОТАЯ РЕЧКА** — в 14, 16, 18, 20 час.

Газета выходит четыре раза в неделю.

Тираж 22340.

НАШ АДРЕС: площадь Свердлова: 4 а. **ТЕЛЕФОНЫ:** редактор 4-07-84, зам. редактора 4-07-61, ответственный секретарь 4-07-40, отдел промышленности 4-06-87, 28-79, отдел сельского хозяйства 4-06-71, отдел писем 4-15-01, 28-79, бухгалтерия 40-55. Почтовый индекс 413800.

Балаково. Полиграфобъединение «Авангард» Заказ № 37.