

# Огни КОММУНИЗМА

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

№ 89 (8592) ★ Вторник, 6 июня 1978 года ★ Год издания 61-й ★ Цена 2 коп.

## Созыв Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР постановил созвать IX сессию Верховного Совета СССР 9 созыва 5 июля 1978 года в городе Москве.

(ТАСС)

## Вручение товарищу Л. И. Брежневу высшей награды ЧССР

Прага. (ТАСС). 2 июня Генеральный секретарь ЦК КПЧ, Президент ЧССР Г. Гусак вручил Генеральному секретарю ЦК КПСС, Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу высшую государственную награду ЧССР — орден Клемента Готвальда.

## ВИЗИТ ЗАВЕРШЕН

По приглашению Центрального Комитета КПЧ, Президента и Правительства ЧССР с 30 мая по 2 июня в Чехословацкой Социалистической Республике находилась с официальным визитом партийно-правительственная делегация СССР во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым.

В ходе визита состоялись переговоры советской партийно-правительственной делегации с партийно-правительственной делегацией ЧССР во главе с Генеральным секретарем ЦК КПЧ, Президентом ЧССР Г. Гусаком. Переговоры проходили в атмосфере сердечности, взаимопонимания и братской дружбы, подтвердили полное совпадение принципиальных позиций КПСС и КПЧ, СССР и ЧССР, их непоколебимое идейное и политическое единство.

После завершения переговоров

2 июня состоялось подписание совместного заявления о дальнейшем развитии братской дружбы и всестороннего сотрудничества между КПСС и КПЧ, СССР и ЧССР.

Заявление подписали: за Союз Советских Социалистических Республик — Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев; за Чехословацкую Социалистическую Республику — Генеральный секретарь ЦК КПЧ, Президент ЧССР Г. Гусак.

Официальный дружественный визит партийно-правительственной делегации Советского Союза в Чехословакию будет способствовать дальнейшему упрочению братской дружбы и расширению всестороннего сотрудничества СССР и ЧССР, явится новым вкладом в укрепление социалистического содружества.

(ТАСС)

В монтажном цехе судоремонтного завода в числе передовиков производства называют токаря А. В. Полуротова, работающего с личным клеймом качества. Изготавливая самые разнообразные детали для судоремонта, он выполняет нормы на 120 процентов.

На снимке: А. В. Полуротов. Фото М. Бабенко.



## На строительстве спутника КамАЗа

### ГЛАВНЫЙ РЕЗЕРВ

Второй комплекс производственного объединения «Балаково-резинотехника» имени 50-летия СССР ныне один из главных плацдармов коллектива Саратовгэстроя. В четвертом квартале здесь должна вступить в строй действующих первая линия мощностью пять тысяч тонн формовых резинотехнических изделий в год для Камского автомобильного завода. Сроки пуска уже не за горами, время торопит строителей, обязывает вводить свежие резервы. Однако на дополнительную рабочую силу «хозяйину» стройки — Химстрою рассчитывать не приходится. В каждом управлении дефицит рабочей силы. И химстроевцы решают проблему испытанными надежными путями. Главный технолог управления Геннадий Николаевич Иванов говорит:

— Мы наметали внедрить на строительстве завода-спутника КамАЗа подряд в десятки — двенадцати бригадах, которые по предварительным наметкам освоят за год более миллиона рублей. Это наш главный резерв повышения производительности труда, качества работ и усиления режима экономии.

Забегая вперед, скажем, что «замах» у химстроевцев на прогрессивный метод строительства богатырский. Но он, к сожалению, пока держится на тормозах — подряд внедрен только в четырех бригадах. А время бежит стремительно!

Если четко налажен «механизм» бригадного подряда, его сила велика. Начальник второго участка Николай Дмитриевич Кроробейников с удовлетворением рассказывает:

— Коллективу поручили за два месяца сдать под отделку и монтаж оборудования две распределительные подстанции. Естественно, весь участок на этих объектах не сосредоточить — другие корпуса надо строить. И вот комплексная бригада Александра Петришина решила выполнить задание в заданное время.

Бригады работают в две смены: одну возглавляет бригадир, другую — звеньевой Владимир Таненков. На пересменке подытоживают результаты вчерашнего дня, ставят задачу на очередную вахту.

Творческий поиск увенчался успехом — заменены бетонные лотки на кирпичные. Это дало выиг-

рыш во времени и значительное снижение себестоимости.

Одна подстанция уже сдана под отделку. Александр Макеевич и его напарники с нарастающими темпами готовят к сдаче другую. Подряд выполняется успешно! А как идут дела в других бригадах? С таким вопросом мы обратились к бригадиру каменщиков А. Н. Холмину.

— Неважно, — вздохнул Андрей Никанорович. — По подряду нам за три месяца надлежит сделать тысячу кубометров кирпичной кладки. И сейчас прямо-таки затрудняюсь сказать — выполним ли? Каменщики работают на пределе, но...

Опасения бригадира не беспочвенны. Хотя и коллектив опытный, энергичный, по одному профессионального мастерства мало. Необходимы соответствующие механизмы. В частности, каменщики просят 12-метровые тельферные подъемники. Они нужны для кладки кирпичных перегородок в главном корпусе. И будет ли ими обеспечена бригада, никто на строительной площадке толком объяснить не может. А время идет, угроза срыва выполнения подряда каменщиками надвигается.

М. ПАНКРАТОВ.

За плечами Виктора Кирилловича 19 лет трудового пути. В ПМК-10 он пришел в 1974 году. Опытный рабочий честный и принципиальный в решении любых вопросов, он вскоре завоевал доверие и уважение товарищей. Требовательность у Виктора Кирилловича высокая, но люди тянутся к нему. Они охотно делятся с ним мыслями не только по работе, но и по многим житейским вопросам. Это умение по душам говорить с людьми, расположить их к себе, а затем направить их силы в нужном направлении — особенно ценная черта Бучарского.

Задачи перед бригадой Бучарского стоят непростые. В нынешнем году предстоит освоить значительный объем строительного-монтажных работ. В ближайшие месяцы необходимо сдать в эксплуатацию ряд объектов. Это участки орошения в совхозе «Солянский» площадью 1359 гектаров, в колхозе «Коммунар», насосная станция в колхозе имени XXI съезда КПСС.

## ГАЛЕРЕЯ ПЕРЕДОВИКОВ

С поставленными задачами коллектив бригады и участок в целом справляются. План строительного-монтажных работ за первый квартал участка выполнен на 113 процентов.

Достигнутые показатели — заслуга всего коллектива бригады. Здесь каждый член бригады освоил смежную профессию. Однако многое зависит и от бригадира, его организаторской роли. В любом деле нужны заинтересованность, активность. Равнодушный исполнитель все может загубить. А вот как относится к делу бригадир Бучарский. Любое задание для него — это интересная и нужная задача. Не случайно поэтому на самых важных и трудных объектах можно встретить бригаду Бучарского. Это участки орошения в колхозе «Родина» Духовницкого района, «Коммунар» и «Зорькинский» Балаковского района, водовод от Волги до реки

## Бригадир Бучарский

Терешки и другие. И везде коллектив бригады добивался успеха.

Иногда стыдятся хорошего слова «бережливость». И подчас забывают об этом, когда дело касается общественного добра. В Бучарском живет мудрая сила ответственности за все. Не отшвырнет ногой гайку: экая мелочь, видит во всем затраты труда и времени, вложенные в него. Все у него на учете: каждый килограмм металла, бигума, каждый метр трубы и каждый электрод.

Виктор Кириллович принимает активное участие в общественной жизни коллектива. На протяжении нескольких лет коммунисты избирают его в состав партийного бюро ПМК. Кроме того, Виктор Кириллович участвует в работе народного контроля, является агитатором.

Бригада Бучарского неоднократно становилась победите-

лем соревнования не только по ПМК, но и по тресту «Балаковводострой». В 1977 году Виктору Кирилловичу присвоено почетное звание «Ударник коммунистического труда». За высокие показатели в труде в 1970 году Бучарский награжден юбилейной Ленинской медалью. Основное содержание трудовой книжки Бучарского — различного рода поощрения: награждение Почетной грамотой, денежной премией, благодарности, занесение на Доску почета. Всего 40 различных поощрений. К 1 мая Бучарский был занесен на городскую Галерею передовиков.

Виктор Кириллович не только хороший производственный, но и отличный семьянин. В здоровой семье растут здоровые дети. Старшая дочь Наташа, ученица 8-го класса средней школы № 7. Она отлично учится, является активной общественной. Хорошо

зарекомендовал себя и сын, который учится во втором классе этой же школы.

Успехи бригады Бучарского бесспорны. Но пятилетка с каждым днем предъявляет новые более высокие требования. Задача состоит в том, чтобы активно бороться за эффективность. Важную роль в этом призвано сыграть соревнование. Сейчас соревнование стало такой же объективной реальностью, как и сам общественный труд. Понимая это, коллектив бригады принял повышенные социалистические обязательства — выполнить план строительного-монтажных работ трех лет пятилетки в объеме 720 тысяч рублей к 7 октября, годовщине со дня принятия новой Конституции СССР. Норму выработки выполнять не менее чем на 155 процентов. С нового года бригада переведена на хозрасчет по методу Злобина.

В. МЕЛЬНИКОВА,  
инженер плано-производственного отдела ПМК-10 треста «Балаковводострой».



На конкурс «Новатор»

# Сплав души и металла

## 2. Творчество

В газете от 17 мая 1978 года опубликована первая часть рассказа о рационализаторах завода имени Дзержинского. Сегодня мы предлагаем нашему читателю его вторую часть.

Истоки творчества и стремление балаковских машиностроителей идти в ногу с техническим прогрессом унаследовано, видимо, от создателей завода и новой техники таких, как изобретатели Я. В. Мамин, инженер И. Н. Никишов и конструктор С. М. Серебряков. В один ряд с ними можно поставить заслуженного рационализатора Российской Федерации Р. М. Красильникова и конструкторов-инженеров 60—70 годов.

Как-то, в командировке в министерстве, я натолкнулся на отраслевую стенгазету и с интересом прочел статью главного инженера «Союздизельмаша» Е. С. Викулова «Из истории дизелестроения». И каково же было удивление, когда узнал, что за 40 лет в стране создано более 20 типоразмеров дизелей, в том числе четыре — волжанами-балаковцами. Любопытный факт обрадовал, появилось особое чувство уважения к нашим ветеранам и молодым дизелистам, успевшим внести вклад в историю дизелестроения.

15 марта 1975 года в официальном бюллетене № 10 комитета по делам изобретений СССР было опубликовано изобретение молодых инженеров завода В. И. Кирюхина и Л. П. Кучерова «Регулятор скорости и нагрузки», дающий значительную экономию топлива при переменных режимах работы дизелей. А это очень важно для маневровых тепловозов и других транспортных машин.

Авторское свидетельство с приоритетом от 18 апреля 1973 года на охлаждаемый поршень выдано нашим конструкторам И. П. Порутчикову и С. А. Васильеву. Казалось, хитрость небольшая: придумали новую конструкцию кольцевой камеры и масляных каналов для охлаждения головки поршня. Она выполнена таким образом, что происходит завихрение встречных потоков масла, дающих интенсивное охлаждение поршня. Изобретение конструкторов и другие новшества улучшили рабочий процесс, способствовали повышению мощности дизеля 6ЧН 21/21 от 750 до 1000 л. с.

Десять лет назад, всего лишь за один год в нашем конструкторском коллективе были разработаны рабочие чертежи и технический проект дизеля 6ЧН нового типоразмера 21/21. И в том же году рабочим коллективом изготовлен один образец.

Прошли годы, и жизнь подтвердила, что эта размерность является наиболее оптимальной в своем классе дизелей, что двигатель 6ЧН 21/21 по своим технико-экономическим параметрам не уступает лучшим мировым об-

разцам. С каждым годом растет число заказчиков в области его применения в народном хозяйстве. О перспективе этого класса двигателей говорилось на XXV съезде КПСС.

Идея создания дизелей типоразмера 4Н 21/21 в диапазоне мощности от 500 до 2000 л. с. принадлежала сотруднику ЦНИДИ. В те дни частенько можно было видеть в тесной комнате нашего конструкторского бюро ведущего по «ЧезНам» Бориса Петровича Байкова, ныне генерального конструктора Ленинградского производственного объединения «Звезда» и работников Свердловского турбомоторного завода — тоже участников внедрения дизелей этой размерности.

1968 год... Год активного творчества дзержинцев. Обычно для двигателей подобной форсировки применяют стальные блоки цилиндров. Так, например, делают соседи — колчанчане, и многие зарубежные фирмы. Имея неплохую металлургическую базу, балаковцы решили изготовить силовой блок методом отливки. Сделав один смелый шаг, дизелисты пошли дальше. Один из старейших конструкторов завода Сергей Александрович Васильев, имевший уже опыт проектирования многочисловых блоков разработал конструкцию нового блока 6ЧН с равномерным распределением внутренних напряжений металла. В обработку 7 отверстий под вкладыши коленчатого вала Васильев ввел 1 класс точности. Этим единственным верным путем он добился взаимозаменяемости вкладышей, улучшения теплового режима и надежности машины. У завода появилась перспектива серийного и даже крупносерийного выпуска четырехтактных высокофорсированных машин. А два десятилетия выпуска двухтактных дизелей размерности 19/30, поднимавшие завод выше на одну ступеньку технического прогресса, ушли в историю дизелестроения. В сентябре 1971 года дизели были сняты с производства. Но и по сей день в цехах делают запчасти к ним, а во многих странах Европы, Азии, Африки и Ближнего Востока дают энергию дизель-генераторные установки с маркой завода имени Дзержинского.

Новый дизель 6ЧН, его трудоемкие детали поставили немало проблем перед нашими технологами и рабочими. Вопросы обсуждали оперативно всем коллективом — от директора, технологов до высококвалифицированных рабочих цехов, новаторов производства. Не обошлось и без горячих споров. Особенно при внедрении блока первого класса.

— Что? Первый класс... в дизелестроении, да еще на нашем заводе? — замахали в отделе главного технолога.

— Не могу я отдать в цех такие чертежи. Поставьте хотя бы 2 класс... Не космический же корабль — дизель, — упрямивал однажды конструкторов ведущий технолог по внедрению блока.

— Да не имеем мы права ставить 2 класс! Иначе вся перспектива полетит к чертовой бабушке, — возражал начальник конструкторского бюро Э. М. Шварцман.

— Но оборудование-то второклассное, как же мы получим расточку по первому классу, — приводил в свою очередь веские доводы ведущий технолог В. И. Неустров.

— Вы технологи, вот и думайте, как внедрить! — говорил в запальчивости начальник КБ. И оба специалиста были правы со своих позиций.

Неизвестно, как бы решилась проблема с изготовлением основной детали и сроками начала серийного производства нового дизеля, если бы не рационализаторское предложение, поступившее в БРИЗ завода 23 августа 1971 года.

«Предлагаю, — писал автор — слесарь инструментального цеха Р. М. Красильников, — для качественной расточки постелей 6ЧН под коленчатый вал изготовить станок».

И изложил схему и принцип обработки. Сам вывезал спроектировать все детали станка. Станок доставил много хлопот цехам-изготовителям и самому автору. Объем только рабочих чертежей составил около 200 ватманских листов. Но прошли считанные месяцы и, новый расточной станок Красильникова был установлен в цехе дизелей. И вот уже 7-й год с его помощью надежно обрабатывают блоки по 1 классу.

Производственники знают, как трудно расточить отверстия по 1 классу, да еще почти на двухметровой длине блока...

Было раннее утро. В цехе вело прохладой. Весенний воздух, настоенный цветущими яблонями заводского сада, врывается в помещение, смешиваясь с холодом металла еще не включенных станков-гигантов. Этот особый сплав свежего весеннего воздуха и производственного бывает только майским утром. Кадровые рабочие любят в такое время пораньше приходить на завод, походить в тенистом сквере, мысленно прикинуть задачи предстоящего трудового дня.

Узкий, высотой с обычный стол станок Красильникова я поначалу не приметил среди мощных станков отечественного и импортного производства.

Молодой токарь в солдатской гимнастерке, скомандовал крановщице «Стоп», ловко установил двухтонную заготовку на базирующие штифты и сразу приступил к настройке рабочей части станка. И по тому, как Володя Щеглов (так зовут рабочего) легко справлялся со всеми операциями, чувствовалось — парень доловел первоклассным оборудованием. А. ДЕРЕВЯНЧЕНКО, инженер завода имени Дзержинского.

— Как решаются эти задачи в ваших хозяйствах? — этот вопрос мы задали директору совхоза «Березовский» В. А. Долгову и председателю колхоза имени Фрунзе И. А. Базарову.

**В. А. Долгов:**

— Новое село — не просто ряд красивых, уютных домов. Это как бы и новый уклад жизни, новое в психологии крестьянина. Из года в год благоустраивает-

ся село. Наряду с производственными стараемся на должном уровне решать жилищные, бытовые и социально-культурные проблемы. У нас имеются хороший детский сад на 100 мест, медпункт, в каждом отделении есть магазин, на центральной усадьбе — два. В этой пятилетке построено административное здание, полным ходом идет жилищное строительство.

— Какими темпами ведется жилищное строительство?

— В этом году построено 16 одноквартирных домов, в сентябре сдадим в эксплуатацию, сейчас ведутся отделочные работы. До 1972 года у нас зеленых насаждений не было, но вот провели водопровод, и колхозники активно взялись за озеленительные работы. Построенный водопровод

мени, решать вопросы социального развития села, преобразуя его экономику, совершенствуя условия труда людей, благоустривая их быт. И мы стараемся принимать все меры для улучшения условий труда и жизни колхозников. Окружаем заботой вновь прибывших в колхоз, и они охотно у нас работают.

— Какими темпами ведется жилищное строительство?

— В этом году построено 16 одноквартирных домов, в сентябре сдадим в эксплуатацию, сейчас ведутся отделочные работы. До 1972 года у нас зеленых насаждений не было, но вот провели водопровод, и колхозники активно взялись за озеленительные работы. Построенный водопровод

Да, в деле переустройства села все еще немало нерешенных проблем и трудностей. И тем не менее успех придет только тогда, когда, более творчески будут решаться вопросы на местах.

— Какими темпами ведется жилищное строительство?

— В этом году построено 16 одноквартирных домов, в сентябре сдадим в эксплуатацию, сейчас ведутся отделочные работы. До 1972 года у нас зеленых насаждений не было, но вот провели водопровод, и колхозники активно взялись за озеленительные работы. Построенный водопровод

Да, в деле переустройства села все еще немало нерешенных проблем и трудностей. И тем не менее успех придет только тогда, когда, более творчески будут решаться вопросы на местах.

— Какими темпами ведется жилищное строительство?

— В этом году построено 16 одноквартирных домов, в сентябре сдадим в эксплуатацию, сейчас ведутся отделочные работы. До 1972 года у нас зеленых насаждений не было, но вот провели водопровод, и колхозники активно взялись за озеленительные работы. Построенный водопровод

Да, в деле переустройства села все еще немало нерешенных проблем и трудностей. И тем не менее успех придет только тогда, когда, более творчески будут решаться вопросы на местах.

— Какими темпами ведется жилищное строительство?

— В этом году построено 16 одноквартирных домов, в сентябре сдадим в эксплуатацию, сейчас ведутся отделочные работы. До 1972 года у нас зеленых насаждений не было, но вот провели водопровод, и колхозники активно взялись за озеленительные работы. Построенный водопровод

Да, в деле переустройства села все еще немало нерешенных проблем и трудностей. И тем не менее успех придет только тогда, когда, более творчески будут решаться вопросы на местах.

— Какими темпами ведется жилищное строительство?

— В этом году построено 16 одноквартирных домов, в сентябре сдадим в эксплуатацию, сейчас ведутся отделочные работы. До 1972 года у нас зеленых насаждений не было, но вот провели водопровод, и колхозники активно взялись за озеленительные работы. Построенный водопровод

Да, в деле переустройства села все еще немало нерешенных проблем и трудностей. И тем не менее успех придет только тогда, когда, более творчески будут решаться вопросы на местах.

— Какими темпами ведется жилищное строительство?

— В этом году построено 16 одноквартирных домов, в сентябре сдадим в эксплуатацию, сейчас ведутся отделочные работы. До 1972 года у нас зеленых насаждений не было, но вот провели водопровод, и колхозники активно взялись за озеленительные работы. Построенный водопровод

Да, в деле переустройства села все еще немало нерешенных проблем и трудностей. И тем не менее успех придет только тогда, когда, более творчески будут решаться вопросы на местах.

— Какими темпами ведется жилищное строительство?

— В этом году построено 16 одноквартирных домов, в сентябре сдадим в эксплуатацию, сейчас ведутся отделочные работы. До 1972 года у нас зеленых насаждений не было, но вот провели водопровод, и колхозники активно взялись за озеленительные работы. Построенный водопровод

Да, в деле переустройства села все еще немало нерешенных проблем и трудностей. И тем не менее успех придет только тогда, когда, более творчески будут решаться вопросы на местах.

— Какими темпами ведется жилищное строительство?

— В этом году построено 16 одноквартирных домов, в сентябре сдадим в эксплуатацию, сейчас ведутся отделочные работы. До 1972 года у нас зеленых насаждений не было, но вот провели водопровод, и колхозники активно взялись за озеленительные работы. Построенный водопровод

Да, в деле переустройства села все еще немало нерешенных проблем и трудностей. И тем не менее успех придет только тогда, когда, более творчески будут решаться вопросы на местах.

— Какими темпами ведется жилищное строительство?

— В этом году построено 16 одноквартирных домов, в сентябре сдадим в эксплуатацию, сейчас ведутся отделочные работы. До 1972 года у нас зеленых насаждений не было, но вот провели водопровод, и колхозники активно взялись за озеленительные работы. Построенный водопровод

Да, в деле переустройства села все еще немало нерешенных проблем и трудностей. И тем не менее успех придет только тогда, когда, более творчески будут решаться вопросы на местах.

— Какими темпами ведется жилищное строительство?

— В этом году построено 16 одноквартирных домов, в сентябре сдадим в эксплуатацию, сейчас ведутся отделочные работы. До 1972 года у нас зеленых насаждений не было, но вот провели водопровод, и колхозники активно взялись за озеленительные работы. Построенный водопровод

Да, в деле переустройства села все еще немало нерешенных проблем и трудностей. И тем не менее успех придет только тогда, когда, более творчески будут решаться вопросы на местах.

Наш календарь

## В. В. Куйбышев

6 июня исполняется 90 лет со дня рождения Валерия Владимировича Куйбышева (1888—1935). Он вошел в ленинскую когорту большевиков-подпольщиков в 1904 году, в канун первой русской революции. В течение тринадцати лет В. В. Куйбышев вел трудную жизнь профессионального революционера, неустанно работал среди пролетариев Омска, Петербурга, Петропавловска, Харькова, Томска, Вологды и других городов России. Его не сломали постоянные преследования царских властей, аресты и ссылки. Октябрьская революция застала В. В. Куйбышева во главе большевистской организации Самары (ныне Куйбышев). Он провозглашает Советскую власть в Самаре и в обстановке ожесточенной борьбы руководит ее первыми шагами.

В годы гражданской войны В. В. Куйбышев становится одним из виднейших политических руководителей Красной Армии. В ее рядах он прошел путь от боев на Волге до сражений в Туркестане.

После войны партия поручила В. В. Куйбышеву руководство социалистической экономикой.



С огромной силой его организаторский талант проявился в годы борьбы нашей партии за индустриализацию страны, реконструкцию народного хозяйства, за выполнение планов первых пятилеток.

На снимке: В. В. Куйбышев. Фотохроника ТАСС

## ПОВЫШАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Успешно трудится коллектив треста «Промжилстройремонт» ордена Трудового Красного Знамени производственного объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина в третьем году пятилетки. План пяти месяцев перевыполнен. Повысилась производительность труда, получена экономия фонда заработной платы.

Этому способствовало широко развернутое социалистическое соревнование. Так, 380 человек имеют звание ударника коммунистического труда, 360 производственников борются за его присвоение. Ко дню химика 16 коллективам присвоено звание «Бригады коммунистического труда». Досрочно, к 7 ноября 1977 года выполнили задания двух лет пятилетки бригады футеровщиков кавалера ордена Трудового Красного Знамени В. Кузнецова и ковальщиков Е. Шубинной. За высокие производственные показатели орденом Трудовой Славы III степени награждена изолировщица М. Чебан.

В тресте регулярно проводятся для деловых встреч, заседания технического совета, дней качества, совета профилактики.

Однако в работе имеются и недостатки. Допускаются прогулы, опоздания на смену, потери рабочего времени, простои оборудования.

Под руководством партий-

ной организации коллектив народных контролеров прилагает все усилия, чтобы выполнялись производственные задания, вел борьбу за выявление и использование внутренних резервов, повышение эффективности общественного производства. Так, благодаря вмешательству дозорных снижены затраты по использованию транспорта и механизмов в первом квартале 1978 года против соответствующего периода прошлого года на 255 рублей. В пять раз сократился расход на строительные материалы.

В тресте работает 85 народных контролеров. За второе полугодие прошлого года проведено 212 рейдов и проверок. Сделано 385 предложений и замечаний. Из них 80 процентов предложений выполнено.

На своих заседаниях группа рассматривала такие вопросы, как расходование фонда заработной платы, строительных материалов и так далее. Отдельные руководители подразделений за упущения в работе понесли наказание, произведены денежные начеты.

Работа контролеров направлена на то, чтобы повысить эффективность общественного производства, качества строительно-монтажных и ремонтных работ.

**А. КУЛЬПОВ,**  
председатель группы народного контроля треста «Промжилстройремонт».

## СЕЛО СТРОИТСЯ

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Идти все дальше по пути сближения материальных и культурно-бытовых условий жизни города и деревни — таковы требования времени. И один из основных путей решения этих задач — комплексное переустройство села, то есть одновременное строительство как объектов сельскохозяйственного производства, так и жилья, предприятий социально-культурного назначения.

— Как решаются эти задачи в ваших хозяйствах? — этот вопрос мы задали директору совхоза «Березовский» В. А. Долгову и председателю колхоза имени Фрунзе И. А. Базарову.

**В. А. Долгов:**

— Новое село — не просто ряд красивых, уютных домов. Это как бы и новый уклад жизни, новое в психологии крестьянина. Из года в год благоустраивает-

ся село. Наряду с производственными стараемся на должном уровне решать жилищные, бытовые и социально-культурные проблемы. У нас имеются хороший детский сад на 100 мест, медпункт, в каждом отделении есть магазин, на центральной усадьбе — два. В этой пятилетке построено административное здание, полным ходом идет жилищное строительство.

— Какими темпами ведется жилищное строительство?

— В этом году построено 16 одноквартирных домов, в сентябре сдадим в эксплуатацию, сейчас ведутся отделочные работы. До 1972 года у нас зеленых насаждений не было, но вот провели водопровод, и колхозники активно взялись за озеленительные работы. Построенный водопровод

Да, в деле переустройства села все еще немало нерешенных проблем и трудностей. И тем не менее успех придет только тогда, когда, более творчески будут решаться вопросы на местах.

— Какими темпами ведется жилищное строительство?

— В этом году построено 16 одноквартирных домов, в сентябре сдадим в эксплуатацию, сейчас ведутся отделочные работы. До 1972 года у нас зеленых насаждений не было, но вот провели водопровод, и колхозники активно взялись за озеленительные работы. Построенный водопровод

Да, в деле переустройства села все еще немало нерешенных проблем и трудностей. И тем не менее успех придет только тогда, когда, более творчески будут решаться вопросы на местах.

— Какими темпами ведется жилищное строительство?

— В этом году построено 16 одноквартирных домов, в сентябре сдадим в эксплуатацию, сейчас ведутся отделочные работы. До 1972 года у нас зеленых насаждений не было, но вот провели водопровод, и колхозники активно взялись за озеленительные работы. Построенный водопровод



# ПРИРОДА И МЫ

Страница \_\_\_\_\_ № 2

выпускается членами городской и районной организаций  
Всероссийского общества охраны природы

## ОХРАНЯЯ ПРИРОДУ, ОХРАНЯЕМ СЕБЯ

В статье 18 Конституции СССР записано: «В интересах настоящего и будущего поколений в СССР принимаются необходимые меры для охраны и научно обоснованного, рационального использования земли и ее недр, водных ресурсов, растительного и животного мира, сохранения в чистоте воздуха и воды, обеспечения воспроизводства природных богатств и улучшения окружающей человека среды».

Из года в год увеличиваются ассигнования на строительство водоохраных объектов, газоочистных и пылеулавливающих сооружений.

Промышленными предприятиями и строительными организациями нашего города проделана определенная работа по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов. Совершенствуются существующие газоочистные и пылеулавливающие установки, вводятся новые, более совершенные.

На заводе имени Держинского работает 16 пылеулавливающих установок. На всех вискозных производствах объединения «Химволокно» выбросы очищаются от сероводорода. Асфальтобетонный завод установил гравийный фильтр с емкостью для сбора пыли; произведена реконструкция 6 котлоагрегатов на ТЭЦ-4, что сократило количество выбросов вредных веществ в атмосферу.

Положительные результаты дал и перевод котельных промышленных предприятий с твердого топлива на газ. Проводится работа по улучшению условий труда, снижению загазованности и запыленности в цехах.

Определенно улучшилась охрана водоемов. Все хозяйственно-бытовые и промышленные сточные воды перед сбросом в Волгу проходят биологическую и механико-химическую очистку.

В городе должны быть построены установка для бездымного сжигания технологических отходов резино-технического производства, не подлежащих переработке, мусороперерабатывающий завод и другие важные в санитарном отношении объекты.

Производственное объединение «Химволокно» в 1977 году должно было ввести на целлофановом производстве газоочистные установки от сероуглерода, однако их строительство ведется медленными темпами.

Управлением «Саратовгэсстрой» не был выполнен план по строи-

тельству газоочистных сооружений. И в первом квартале 1978 года освоено ассигнований всего 2,3 процента от годового плана. Сроки ввода этих объектов в 1977 году и в I квартале 1978 года сорваны. Не начато строительство газоочистных установок на кордах № 1, № 3 и штательном производстве, что нетерпимо.

Отсутствие газоочистки от сероуглерода, наличие большого количества неорганизованных выбросов, наращивание мощностей приводит к тому, что концентрация вредных веществ в атмосфере из года в год возрастает.

Высокая загазованность на территории объединения ухудшает условия труда, особенно в предельных цехах. Загазованность — это и плохое здоровье, и низкая производительность, и невыполнение плана.

Не лучше обстоит дело и по выполнению плана ввода в эксплуатацию водооборотной системы промышленных стоков. За I квартал 1978 года освоено ассигнований только 12 процентов, а от сметной стоимости освоены средства на 62 процента.

И на химическом заводе установленные сроки по вводу установки удавления окислов серы не выполнены. Высокий уровень загазованности по фтористому водороду на территории завода и за ее пределами. Из-за нестабильной работы станции нейтрализации, неудовлетворительной эксплуатации канализационной сети произошло объединение территории завода стоками.

В цехах двойного суперфосфата, экстракции фосфорной кислоты №№ 1, 2, 3 еще не устранена высокая загазованность.

Отрицательное влияние на здоровье трудящихся оказывает еще один источник загрязнения атмосферы — это сжигание резины на свалке. Срок ввода в эксплуатацию в 1977 году завода по утилизации резиновых отходов на объединении «Балаковорезинотехника» сорван.

Нельзя не упомянуть еще раз и о том, что неоднократно срывались сроки ввода в эксплуатацию фторированной питьевой воды установкой. А она крайне необходима городу.

Быть атмосфере, воде, почве чистыми — вот девиз дня. Охраняя окружающую среду — мы охраняем себя.

**В. ДЕБДИНА,**  
главный санитарный врач  
города.

## Лауреаты Ленинской премии 1978 года



Москва. Герой Социалистического Труда, директор Главного ботанического сада Академии наук СССР, академик Н. В. Цицин (на снимке) за цикл работ по разработке теоретических основ отдаленной гибридизации и созданию новых ценных видов, форм и сортов сельскохозяйственных растений удостоен Ленинской премии 1978 года.

Фото В. Савостьянова,  
(Фотохроника ТАСС)

## СОЮЗ НЕОБХОДИМ

Балаковский химический завод является единственным предприятием в промышленности минеральных удобрений СССР, запроектированным с бессточной системой водопользования.

В период освоения производственных мощностей заводом допускались частые проливы серной и фосфорной кислот в систему оборотного водоснабжения и несвоевременно принимались меры к их нейтрализации. Был задержан ввод в эксплуатацию цеха кремнефтористого аммония, предназначенного для переработки кремнефтористоводородной кислоты, являющейся отходом при производстве фосфорной кислоты. Перегрузка станции нейтрализации, случай перебоев в обеспечении завода известью также способствовали закислению прудов — шламоаккумуляторов.

И проектным институтом ГИПРОХИМ допущен ряд проектных ошибок. Это в свою очередь вело к коррозии трубопроводов систем водоснабжения, канализации и к большим трудностям, связанным с повторным потреблением закисленных вод в производстве серной кислоты и минеральных удобрений.

В настоящее время руководство завода силами ремонтной и привлеченных организаций проводит большую работу по стабилизации бессточной системы и доведению норм газопылевых выбросов до проектных величин.

Например, в сернокислотном цехе № 1 закончен капитальный ремонт печи, выполнены работы по герметизации газоходов, ап-

паратов и тракта отгарка. Проводится ремонт системы орошения башен с целью снижения газопылевых выбросов.

Перевод СКЦ-2 на серу в качестве исходного сырья позволит резко сократить пылевые выбросы, повысить культуру производства, не будет отгарковой пыли.

В цехе фосфорной кислоты завершаются работы по возврату конденсата с выпарных установок в котельную завода. Это позволит уменьшить забор речной воды.

Пока еще не всегда конфликт человека и природы разрешается в ее пользу. Правила разумного использования природных богатств часто нарушаются. Завод был вынужден в прошлые годы занять более 20 гектаров земли совхоза «Волгарь» под отвалы отгарка и фосфогипса, а в мае текущего года принято решение о выделении дополнительных гектаров под строительство пруда-испарителя.

Следует отметить, что уже в настоящее время мы отправляем отгарок на Волжский цементный завод, рассматривается вопрос о строительстве цеха переработки фосфогипса для цементной промышленности, ведутся эксперименты с привлечением научно-исследовательских институтов.

Сегодня пашня и завод живут рядом. Нельзя допустить, чтобы этот союз был нарушен.

**А. КУРМАС,**  
заместитель главного инженера по охране природы.

## Один сажает, другой ломает

Красива дорога Балаково — Духовническое. Она, как река, течет среди зеленых берегов.

И в том, что лесополосы вдоль дороги ухожены, чисты, манят прохладой, большая заслуга Грачевского техникума участка и в особенности трактористов А. Турункина и А. Бондаренко.

Но, к сожалению, есть еще люди, которые не ценят чужой труд, не любят природу, варварски относятся к ней. Нередки случаи, когда в лесополосах пасут скот, машины загоняют в тень по молодым деревьям. Не всегда осторожны и трактористы, работающие около лесопосадок.

**Н. ШАЙКИН,**  
старший техник-лесовод.

## ЛЕС — НАШ ДРУГ, А МЫ?

Лес — бесценный дар природы. Друг наш и врачеватель наш. Верно сказал певец русского леса писатель Леонов: «Из всех работающих у нас машин — лес одна из самых долговечных, но и труднее поддающихся починке».

Весело и интересно в лесу в погожий день. И грустно. И тяжело. И неловко за человека, когда увидишь следы его «культурного» времяпрепровождения. Живописные уголки замусорены пус-

тыми консервными банками, бумагой, бутылками, а деревья изрезаны ножами, осиротело торчат пни от срубленных для костра и палаток молодых деревьев.

«Много леса — береги, мало леса — не руби, нет леса — посади» — гласит народная пословица.

В Балаковском районе лесов сохранилось очень мало. Обеднели лесом наши степи, и как следствие обмелели реки.

С 1970 года мы занимаемся посадкой защит-

ных лесных полос. За это время на землях колхозов и совхозов только Балаковским лесничеством высажено лес на площади 830 гектаров.

Выросли прекрасные придорожные и приовражные полосы в колхозе имени Карла Маркса и совхозе «Знамя Ленина». Здесь растут береза, ясень, клен, вишня, кусты смородины.

В лесополосах отдыхают горожане, собирают здесь ягоды, грибы. За последние два года

вдоль полевых дорог колхозов имени Фрунзе и «Россия» высажены полосы на площади 191 гектар. Саженцы хорошо прижились. Убережем их от повреждений — и со временем зашумят тут густые леса.

Срубить дерево за пять минут можно, а чтобы вырастить его, нужны долгие годы.

Лес — наш друг. Таких же бесспорных фактов должно стать утверждение: человек — друг леса.

**Л. МИРОНОВА,**  
лесничий.

## УСИЛИТЬ КОНТРОЛЬ

В производственном объединении «Балаковорезинотехника» проводится определенная организационная и техническая работа по уменьшению загрязнения воздушного и водного бассейнов вредными выбросами. Модернизируется и заменяется устаревшее оборудование, идет реконструкция установок, совершенствуется технологический процесс.

Безусловно, выполнение намеченных мероприятий будет способствовать значительно улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов.

Значительную роль играет организационная работа в коллективе, усиление административного и общественного контроля. С этой целью у нас создана санитарная лаборатория, которая осуществляет контроль за сбросом вредных веществ со сточными водами, определяет чистоту воздуха рабочей зоны, следит за санитарно-защитной зоной завода.

Но этого явно недостаточно. На мой взгляд, в объединении необходимо внедрить структуру единой ответственности, что позволит определять конкретного виновника нарушения. Целесообразно создать общественные контрольно-наблюдательные посты по охране природы в каждом цехе, проводить техническую учебу по охране природы с руководством цехов, участков.

И еще. При подведении итогов социалистического соревнования и при премировании следовало бы учитывать работу коллектива по охране природы и окружающей среды.

Выполнение всех технических и организационных мероприятий позволит снизить потери нефтепродуктов и существенно уменьшить содержание в атмосфере вредных веществ.

**В. БЕЗУМНОВ,**  
зам. начальника технодела по охране природы.

## Дачная лихорадка

С каждым годом редшеют зеленые островки леса, опоясывающего наш город. Их уничтожает «неизлечимая болезнь» — дачная лихорадка. Несколько лет назад исполкомом было выделено место под дачи в районе деревообрабатывающего завода. Однако количество участков в этом районе ежегодно растет, не соблюдая никаких границ. Зеленые дубравы превращаются в кучу валежника под топором и ножом бульдозера. Валом валятся красавцы дубки. Но еще не поздно. Надо решительно остановить руку с топором, занесенным над лесом.

Тенденция использования зеленых участков незаконным

путем наблюдается и в закапальной части (дачи «Пеони»), где помимо всего описанного срывается растительный, плодородный слой, оголяются корни деревьев. То же самое и на дачах, расположенных вблизи пионерских лагерей.

В Конституция СССР записано: «Граждане СССР обязаны беречь природу, охранять ее богатства». Кто забывает об этом, кто подвержен дачной лихорадке и ради собственного благополучия губит лес, тем пора напомнить, что поиграть законами никому не позволено.

**В. ЯНЧ.**



# Красота в обыденном

В выставочном зале филиала музея им. А. Н. Радищева открылась очередная выставка.

Однако нынешняя выставка необычна по подбору материала. Впервые на ней представлены работы, выполненные не художниками-профессионалами, а самодельными мастерами, местными умельцами, сумевшими создать из простых предметов домашнего обихода подлинно художественные образцы искусства народного творчества. Это резьба по дереву, вышитые полотенца, плетеные кружева и филейная вышивка, предметы гончарного и кузнечного производства, которые помогут современному зрителю хотя бы на миг представить себе ту атмосферу домашнего уюта и неброской красоты, которая окружала представителей нашего старшего поколения, создавалась и береглась им.

Разнородность материала, представленного здесь, вполне оправдана, ибо она помогает раскрыть не только цельность старого быта, но и взаимосвязь культур отдельных народностей, проживающих на территории Балаковского района. И независимо от того, будете ли вы рассматривать будничные костюмы простой русской девушки-горожанки или же праздничный наряд пожилой марийской женщины-крестьянки, в каждом из них вы найдете любовное отношение к своему делу, большое умение малыми средствами (подбором нитей, самой ткани, ритмичным чередованием кружев и вы-

шивки) придать самой незатейливой вещи не только прелесть, но и особую элегантность.

Филейная вышивка наиболее распространена как вид народного творчества в нашей местности, поэтому на выставке она заняла почетное место. Гардины, скатерти, подзоры, навески — вот далеко не полный перечень вещей, в каждой из которых чувствуется умение мастера организовать плоскость материала, подобрать рисунок, цвет нитей, соответствующий назначению самой вещи. В этой связи особо хочется отметить работы старшего умельца В. Н. Полагаева, который увлекся этой работой с раннего детства, да так и не бросил своего ремесла до глубокой старости. Его работы на выставке наиболее примечательны. Четкость рисунка (выбор цветов — красного и черного в их напряженном сочетании — свидетельство большого художественного вкуса, тонкого понимания избирательности цвета), свободное ритмичное размещение узора, плотность вышивки — те технические приемы, которыми он владеет в совершенстве.

Как известно, раньше ни одна деревенская изба, ни одна крестьянская семья не обходилась без предметов гончарного производства. Кувшины для молока, напоминающие своими очертаниями стройные айтчиные вазы, утятницы, миски для борщей, изредка украшавшиеся орнаментом — необходимые предметы домашнего обихода. Они создавались руками народ-

ных мастеров, безмятежных тружеников, способных придать каждой вещи простоту и изящество. Экспонированные на выставке скромные керамические изделия — молочники, плошки для масла, горшки, сосуды для дегтя, миски — дают некоторое представление зрителю об этом виде творчества.

Прочность материала, легкость его обработки послужили основой для развития искусства резьбы по дереву, которая нашла свое яркое проявление в быту. Оконные наличники, резные всякие полотенца и подзоры украшали каждый дом, каждую избу, в особенности в северных районах нашей страны, богатых лесом. И в каждом из них угадывается затаенное желание мастера в малом создать красоту, радующую взгляд прохожего. Представленные в экспозиции оконные наличники с витыми спаренными колонками, оканчивающимися пышными волотами и ажурным резным венцом, образцы полотенцев и резная доска с вездных ворот — свидетельствуют о развитости этого ремесла и в нашей местности.

Особо хотелось бы отметить работы самодельной художницы А. И. Шептасовой. Живость натуры, искренняя любовь и пристальное внимание к окружающей природе побудили ее к несколько необычному творчеству. Ее богатая фантазия, развитое воображение помогают находить в самом обыденном, совершенно не привлекающем на первый взгляд,

подчас безобразном куске дерева, его корнях и ветках черты сходства с человеком или животным. Остается лишь немного «подправить» натуру, порожденную природой, резцом, ножом, покрыть лаком, и перед нами подлинное произведение настоящего искусства.

Вот, например, ее работа под названием «Фантазия». Да, это действительно фантазия, фантазия природы, которая причудливым образом сплела между собой отдельные корни дерева, являя нам смесь каких-то загадочных фигур, орг а н и ч и о с жившихся друг с другом. На самой нижней части разместилось чудовище с огромной головой и вислыми ушами, над ним некое подобие человеческой фигуры, словно несущейся в вихре танца, а в самом центре проглядывается крохотная фигурка соболя.

В заключение хотелось бы выразить большую благодарность всем участникам выставки и в особенности учащимся 2-й школы, которые под руководством своего бывшего преподавателя, а ныне научного сотрудника филиала Г. В. Загородской собрали значительную часть материала, ныне предложенного вниманию зрителя, и понадеялись, что выставка не оставит посетителя равнодушным, и в будущем сам зритель окажет им содействие в пополнении музейной коллекции.

**Н. ГОРСТКА,**  
научный сотрудник  
филиала музея им.  
А. Н. Радищева.

## СУДЯТ ТОВАРИЩИ

Товарищеский суд колхоза «Знамя коммунизма» рассмотрел дело В. Тимофеева, который за бутылку вина купил у В. Анцева украденного теленка, зная об этом.

В. Анцев осужден народным судом. В отношении Тимофеева товарищеский суд решил: объявить ему выговор с опубликованием в газете.

**А. КАШИРОВ,**  
председатель товарищеского суда.

Товарищеский суд пассажирского автопредприятия рассмотрел дело водителей А. Гудухина и П. Капитонова, допустивших хищение запасных частей с автобуса.

Суд решил: наложить на Гудухина и Капитонова штрафы в размере 30 рублей на каждого.

**Г. КЛЕЕВ,**  
председатель товарищеского суда.



ЮНЫЕ ТАНЦОРЫ.

Фото М. Бабенко.

## Из-за технической неисправности

Дорожные происшествия из-за технической неисправности грузовых автомобилей отличаются наиболее тяжелыми последствиями. Какие же неисправности машин чаще всего приводят к авариям? Половина всех происшествий, совершенных водителями грузовых автомобилей, происходит в результате выхода из строя элементов тормозной системы, неисправности рулевого управления (увеличенного люфта рулевого колеса, поломки деталей рулевого привода, рассоединения тяг рулевого привода и др.), внешних световых приборов (неисправности стоп-сигнала, указателей поворотов, габаритных фонарей, неисправной регулировки фар), дефек-

тов шин (изношенного протектора, разрыва покрышки).

К авариям, совершенным водителями легковых автомобилей, ведут неудовлетворительное состояние шин и неисправности рулевого управления.

Таким образом, степень надежности одних и тех же систем у легковых, грузовых автомобилей и мотоциклов, а стало быть и вероятность возникновения той или иной технической неисправности различна. Водители это должны учитывать при обслуживании машин и при надзоре за их техническим состоянием.

Во-вторых, надо усилить внимание к планово-предупредительным техосмотрам и ремонтам

транспортных средств. Проведение их в сроки и объемах, предусмотренных правилами технической эксплуатации, позволяет длительное время поддерживать транспорт в работоспособном состоянии, предупреждать неисправности, а в случае их возникновения — своевременно выявлять и устранять. Невыполнение этих требований создает реальную угрозу безопасности движения.

**Ю. МАКАРОВ,**  
госавтоинспектор городского ОВД.

**РЕДАКТОР**  
**В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ**

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

### 6 ИЮНЯ — ВТОРНИК

7.00 — «Время». 7.35 — Гимнастика. 7.55 — А. С. Пушкин. «Капитанская дочка». Телеспектакль. 1-я и 2-я части. 10.35 — «Очевидное — невероятное». 13.00 — «Твой труд — твоя высота». Кинопрограмма. 13.30 — «Творчество В. Г. Белинского». 14.15 — «Звездочет». Тележурнал. 15.00 — «Страницы истории». 15.30 — «Адреса молодых». 16.30 — «Новости». 16.50 — «Стихи — детям». 17.05 — Концерт Государственного заслуженного академического украинского народного хора им. Г. Веревки. 17.50 — «Человек и закон». 18.20 — «Талант». Премьера многосерийного художественного телефильма. 1-я серия — «Бережков изобретает колесо». 19.30 — «Время». 20.00 — «Спутник кинозрителя». 20.35 — «Час Большого симфонического оркестра».

### 7 ИЮНЯ — СРЕДА

7.00 — «Время». 7.35 — Гимнастика. 7.55 — Мультфильм. 8.25 — «Талант». Многосерийный художественный телефильм. 1-я серия — «Бережков изобретает колесо». 9.35 — «Клуб кинопутешественный». 13.00 — «Северные этюды». Документальный телефильм. 13.45 — «Советы и жизнь». 14.15 — «Театр Пушкина». Передача 1-я. 15.00 — «Рабочая гарантия москвичей». 15.30 — Концерт ансамбля «Русь» г. Владимира. 16.00 — «Отзовитесь, горнисты!». 16.30 — «Новости». 16.45 — «Рассказы старого моряка». Мультфильм. 17.05 — «Русский роман». Поэт заслуженная артистка РСФСР Р. Бобринева. 17.40 — Тираж «Спортлото». 17.50 — «Алкоголизм». Беседа врача. 18.20 — «Талант». Многосерийный художественный телефильм. 2-я серия — «Всемирная контора изобретений». 19.30 — «Время». 20.00 — Концерт вокального ансамбля МГУ «Голос». 20.45 — Чемпионат мира по футболу. Сборная Бразилии — сборная Испании.

### 8 ИЮНЯ — ЧЕТВЕРГ

7.00 — «Время». 7.35 — Гимнастика. 7.55 — «У порога твоей мечты». Разговор о выборе профессии. 8.25 — «Талант». Многосерийный художественный телефильм. 2-я серия — «Всемирная контора изобретений». 9.35 — Концерт Государственного оркестра русских народных инструментов им. Н. Осипова. 13.30 — Документальные фильмы. 14.10 — «Родная природа». 14.30 — «Изобретатель». 15.00 — «По музеям и выставочным залам». 15.30 — «Делай с нами, делай, как мы, делай лучше нас». Передача из ГДР. 16.30 — «Новости». 16.45 — «В каждом рисунке — солнце». 17.00 — С. Прокофьев. Музыка к балету «Ромео и Джульетта». 17.25 — «Кызылкум — комплексное развитие». 17.55 — «Вместе дружная семья». Музыкальная программа. Передача из Таллина. 18.20 — «Талант». Многосерийный художественный телефильм. 3-я серия — «Младший чертежник». 19.30 — «Время». 20.00 — 12-й Всесоюзный Пушкинский праздник поэзии в селе Михайловском. 21.30 — «Японские зарисовки». Документальный телефильм.

### 9 ИЮНЯ — ПЯТНИЦА

7.00 — «Время». 7.35 — Гимнастика. 7.55 — Концерт участников детской художественной самодеятельности Казахстана. 8.25 — «Талант». Многосерийный художественный телефильм. 3-я серия — «Младший чертежник». 9.35 — «Адреса молодых». 13.30 — «За безопасность на воде». Кинопрограмма. 14.00 — «Театр Пушкина». Передача 2-я. 14.45 — «Шахматная школа». 15.15 — «Москва и москвичи». 15.45 — «Один за всех, и все за одного». Передача из Ленинграда. 16.30 — «Новости». 16.50 — «Жизнь науки». 17.20 — В. Моцарт. Соната ремажор. 17.35 — «К 75-летию II съезда РСДРП». Программа документальных фильмов: «Ленин в Праге», «Рассказ о II съезде партии». 18.20 — «Талант». Многосерийный художественный телефильм. 4-я серия — «Главный конструктор». 19.30 — «Время». 20.00 — Торжественное открытие VI Международного конкурса имени П. И. Чайковского.

### 10 ИЮНЯ — СУББОТА

7.00 — «Время». 7.35 — Гимнастика. 7.55 — «Творчество юных». 8.25 — «Талант». Многосерийный художественный телефильм. 4-я серия — «Главный конструктор». 9.35 — «Дядя вас, родители!». 10.05 — Музыкальная программа «Утренняя почта». 10.35 — «Больше хороших товаров». 11.05 — «По музеям и выставочным залам». 13.45 — «Содружество». Тележурнал. 14.15 — «Пушкин посвящается». Передача из Центрального Дома литераторов им. А. А. Фадеева. 15.30 — «В мире животных». 16.30 — «Новости». 16.45 — «Сэмбо». Мультфильм. 17.05 — «Песня-78». 17.35 — В. Розов. «Ситуация». Фильм-спектакль. 19.30 — «Время». 20.00 — «Салют, фестиваль!». Молодежная программа. 21.30 — «Мелодии и ритмы зарубежной эстрады». По окончании — новости.

### 11 ИЮНЯ — ВОСКРЕСЕНЬЕ

7.00 — «Время». 7.35 — «На зарядку становись!». 7.55 — «Музыкальный кюск». 8.30 — «Будильник». 9.00 — «Служу Советскому Союзу!». 10.00 — «Капитан Немо». Многосерийный художественный телефильм. 2-я серия. 11.10 — Концерт детского ансамбля «Синкуллены». 11.30 — «Сельский час». 12.30 — Чемпионат мира по футболу. Сборная Италии — сборная Аргентины. 14.00 — «Сегодня — День работников легкой промышленности». 14.15 — «По вашим письмам». Музыкальная программа к Дню работников легкой промышленности. 15.00 — «Международная панорама». 15.35 — «Ритмы арены». Премьера фильма-концерта. 16.00 — Мультфильм. 16.30 — «Новости». 16.45 — «Клуб кинопутешественный». 17.45 — «Поэт заслуженная артистка РСФСР М. Пахоменко». Передача из Ленинграда. 18.15 — «Секрет великого рассказчика». Художественный фильм (ЧССР). 19.30 — «Время». 20.00 — «Романсы М. Балакирева». Фильм-концерт. 20.35 — «Формула радости». Документальный телефильм. 20.45 — Чемпионат мира по футболу. Сборная Швеции — сборная Испании.

ТОЧЕК — в 9, 10-30. СУДЬБА (первая и вторая серии) — в 12, 15, 18-15, 21.

Октябрь.

6-7 июня. МАРКА СТРАНЫ ГОНДЕЛУПЫ — в 9, 11, 13, 15. СЛУЖЕБНЫЙ РОМАН — в 17, 20.

Космос.

6-7 июня. САМЫЙ МАЛЕНЬКИЙ ГНОМ — в 9, 11. МНЕ ПРАВИТСЯ ЭТА ДЕВЧОНКА — в 13, 17, 21.

## В КИНОТЕАТРАХ

Россия.

6-7 июня. МАУГЛИ — в 9. УСАТЫЙ НЯНЬ — в 11, 13, 15, 17, 19, 21.

XX лет ВЛКСМ. Большой зал. 6-7 июня. АЛЕНЬКИЙ ЦВЕ-

Газета выходит четыре раза в неделю.

Тираж 24600.

НАШ АДРЕС: площадь Свердлова, 4а. 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 4-05-55. Почтовый индекс 413800.

Балаковское полиграфообъединение «Авангард» управления издательств, полиграфии и книжной торговли Саратовского облисполкома. Адрес: г. Балаково, пл. Свердлова, 69. Заказ № 89.