



# Огни КОММУНИЗМА

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

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В ЯНВАРЕ 1918 года

№ 39 (7504) ♦ Пятница, 9 марта 1973 года ♦ Год издания 56-й ♦ Цена 2 коп.

1973-й, решающий

## БОЛЬШЕ, ЛУЧШЕ, ДЕШЕВЛЕ

### Обязательства выполняются

Прошло пять месяцев зимовки. В четвертом квартале прошлого года колхоз продал государству 794 центнера мяса. В январе и феврале нового года на мясокомбинат поступило еще 377 центнеров продукции. Таким образом, обязательство работников мясного животноводства по мясоставкам выполняется.

Еще успешнее идут дела с производством и продажей молока. За первые два месяца 1972 года было произведено 1530 центнеров молока, теперь — 2083. Увеличилась и продажа ценного продукта государству: в прошлом году колхоз за два месяца продал молока 1093 центнера, а в этом году 1662 центнера. Продажа увеличена на 569 центнеров.

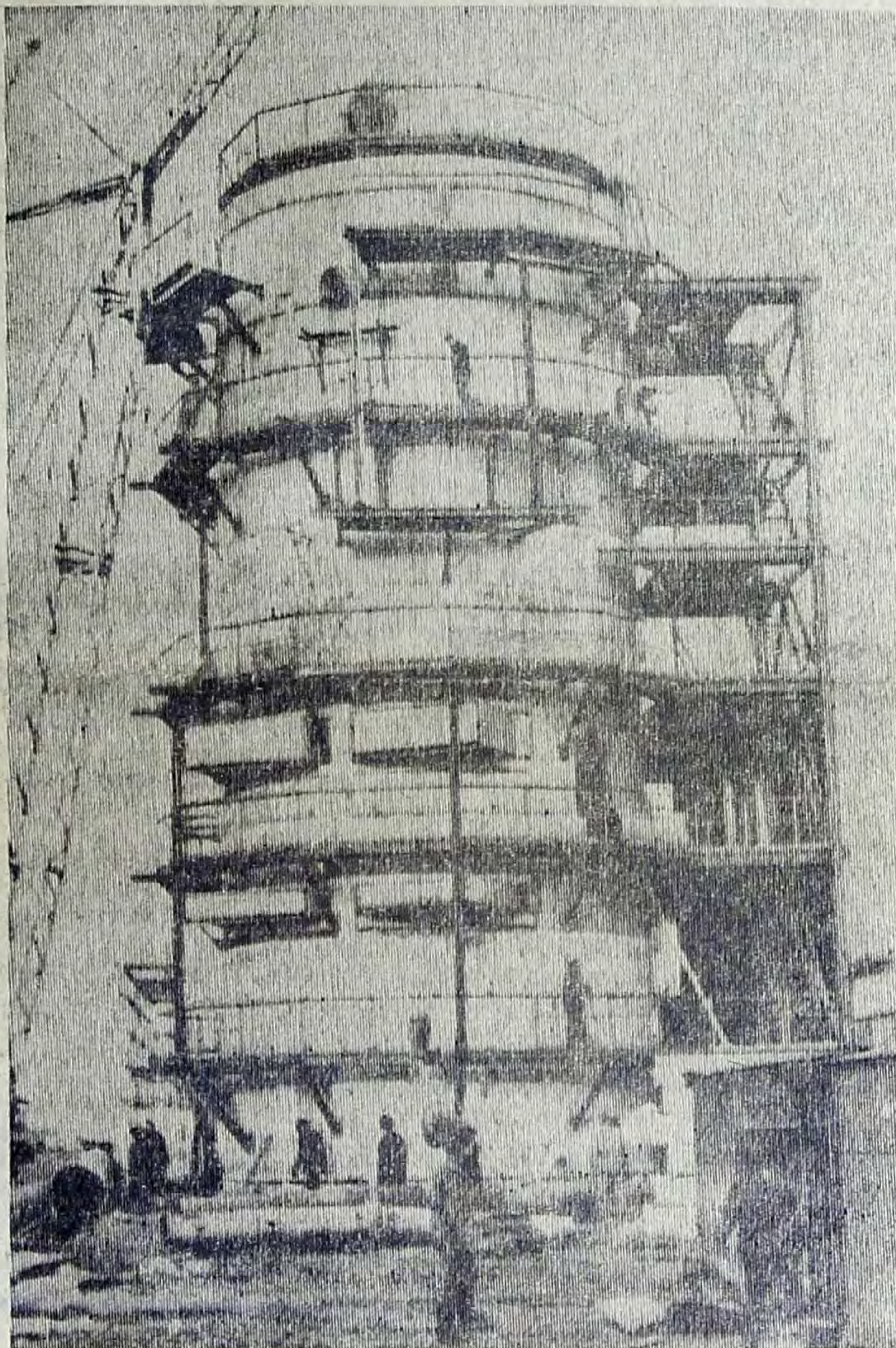
В январе переходящий Красный выпел был присужден доярке Лидии Никаноровне Саботаровой, занявшей первое место в соревновании. В феврале она вновь добилась самых лучших результатов: от каждой коровы получила по 248 килограммов молока. Среднесуточный надой на корову составляет 8—9 килограммов продукции. С Саботаровой соревнуется Галина Михайловна Поничева. Ее результат — четвертый по ферме. От каждой коровы надоено 230 килограммов молока. Хотя она и не сравнялась в показателях с «соперницей», успех в ее работе заметен — против января у нее в группе надой повысились.

Второе место присуждено Марии Зеленцовой. За два месяца надоила по 478 килограммов молока на корову.

На второй ферме средний показатель по надоем молока на корову 395 килограммов. Этот коллектив занял первое место. Руководит им Григорий Иванович Захаров. По первой ферме (заведующий Юрий Иванович Белов) надой ниже — 347 килограммов.

Успех в выполнении плана и обязательств по мясоставкам обеспечили работники откормочных групп: Михаил Иванович Поничев, Александр Иванович Калашников (на фермах крупного рогатого скота) и свиноводы бригады Л. Н. Солдатовой.

**П. ГАМИН,**  
главный зоотехник колхоза  
имени Свердлова.



Завод фосфорных удобрений Всесоюзная ударная комсомольская стройка. Объект за объектом принимают свои проектные очертания.

На снимке: строительство контактно-компрессорного отделения.

Фото М. Бабенко.

## ПРОДУКЦИИ — ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО

### УДАРНЫЙ ТРУД

Качество продукции зависит не только от того, как организован труд, но не в меньшей мере от того, как участки обеспечены необходимыми материалами в нужном ассортименте. Вот почему еще в ноябре прошлого года были созданы рабочие бригады по отгрузке прибывшего леса. В срочном порядке была создана третья смена. Несмотря на неблагоприятные погодные условия: холод и сильные ветры, работа выполнена своевременно.

На лесобирже отлично потрудились ветераны производства из бригады В. Афанасова: Н. Пономарев, Н. Кочетов, С. Мальцевский. Не отставали от них

Подходит к концу первый квартал третьего, решающего года пятилетки. На предприятиях, в строительных подразделениях, на транспорте ширится соревнование за досрочное выполнение обязательств, получение продукции отличного качества с меньшими затратами труда. Материалы сегодняшней подборки рассказывают о том, как выполняются намеченные планы.

Н. Парфененко, П. Трemasов и другие. Соперничал с ними коллектив, возглавляемый А. Ульяновым.

Обеспеченность участков пиловочным материалом помогает бороться за повышение качества продукции, выполнение государственного плана.

**В. КУДРЯВЦЕВ,**  
главный инженер  
деревообрабатывающего завода.

## Собрание актива городской парторганизации

Во Дворце культуры строителей состоялось собрание актива городской партийной организации. С докладом «О задачах городской партийной организации по дальнейшему усилению идейно-политической работы и интернационального воспитания трудящихся в свете доклада Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Д. И. Брежнева «О пятидесятилетии Союза Советских Социалистических Республик» выступила секретарь горкома КПСС тов. В. С. Белова.

В обсуждении доклада приняли участие товарищи: П. В. Кулыгин — секретарь парткома Промстроя, Г. П. Разжитаев — директор завода резиновых технических изделий имени 50-летия

СССР, М. К. Хохлов — пропагандист, начальник ремонтного цеха завода имени Дзержинского, А. Н. Баринев — председатель завкома профсоюза комбината химического волокна имени Ленина, Н. С. Гуськова — секретарь парторганизации средней школы № 5, А. И. Зверев — бригадир комплексной бригады СУ-7, С. А. Мордовия — второй секретарь горкома ВЛКСМ, А. А. Володин — секретарь парткома судоремонтного завода, А. С. Быков — заместитель начальника ОВД, А. В. Дегтев — первый секретарь горкома КПСС.

Собрание актива приняло по обсужденному вопросу постановление.

В ОБКОМЕ КПСС

## Ценная инициатива животноводов

Претворяя в жизнь решения декабрьского (1972 г.) Пленума ЦК КПСС, работники молочно-говарных ферм колхоза имени Кирова Романовского района подсчитали свои резервы и возможности и решили пересмотреть ранее принятые обязательства по производству и заготовкам молока в третьем, решающем году пятилетки. Намечено получить в среднем на каждую корову по 2500 килограммов молока, или на 150 килограммов больше прежних обязательств. Передовые доярки Л. Т. Дегтярева, В. Ф. Телегина, В. А. Мясникова, Е. А. Семенищева, В. М. Карпова и другие решили надоять по 2800—3000 килограммов молока. Такая продуктивность коров позволяет колхозу выполнить годовой план по продаже молока государству в количестве 13,3 тысячи центнеров к 1 сентября 1973 года и реализовать сверх заказа не менее 5 тысяч центнеров, или на 37 процентов больше плана. Пятилетнее задание по продаже государству 66,6 тысячи центнеров молока будет выполнено за четыре года и три месяца. Сверх пятилетнего плана намечено заготовить пятнадцать тысяч центнеров. Особое значение в успешном выполнении обязательств имеет организация зимовки скота и работа по переработке кормов. На фермах колхоза организовано запаривание и сбраживание грубых кормов, приготовление кормовых дрожжей, дрожжевание концентратов. Здесь ежедневно производится 20 тонн сырых кормовых дрожжей, которые включаются в рацион из расчета двадцать килограммов на корову, что положительно влияет на повышение молочной продуктивности.

Строгое соблюдение рационов, распорядка дня, добросовестное отношение животноводов к своим обязанностям позволили получить за два месяца по 395 килограммов молока на каждую корову, что на 140 килограммов больше прошлогоднего. Доярки Е. И.

Ильина, Т. М. Браткова, К. М. Суркова надоили по 450—500 килограммов молока на корову. Среднесуточная продуктивность поголовья сейчас составляет 7,4 килограмма. План первого квартала по продаже молока государству в количестве 2100 центнеров колхоз выполнил 28 февраля. Почин животноводов колхоза имени Кирова нашел широкую поддержку среди всех работников молочно-говарных ферм района, которые решили за счет более полного использования имеющихся резервов довести годовой надой молока на каждую корову до 2380 килограммов и выполнить народнохозяйственный план первого квартала по заготовке молока к 5 марта, а годовой — к 5 октября.

Бюро обкома КПСС одобрило ценную инициативу животноводов колхоза имени Кирова Романовского района по повышению молочной продуктивности коров и досрочному выполнению плана заготовок этой продукции.

Горкомом и райкомом КПСС, горрайисполкомом, облсовпрофу, обкомом ВЛКСМ, партийным организациям, сельскохозяйственным органам, руководителям и специалистам колхозов и совхозов рекомендовано поддержать патристический почин работников молочно-говарных ферм колхоза имени Кирова Романовского района. Предложено развернуть широкое социалистическое соревнование животноводов за повышение продуктивности коров и досрочное выполнение народнохозяйственного плана по производству и заготовкам молока в текущем году.

Редакция областных и районных газет, комитету по телевидению и радиовещанию рекомендовано широко освещать ход социалистического соревнования животноводов за повышение продуктивности скота и птицы, увеличение производства и заготовок продукции ферм в третьем, решающем году пятилетки.

В нашем цехе нашел широкую поддержку почин лучших ткачих Р. Султановой и Т. Кирилук. Повышенные обязательства приняла передовые работницы Н. Гаврилова, А. Калужная, М. Романчук, А. Паккина. У каждой из них в прошлом году было более чем 10 тонн кордной нити, выработанной сверх плана.

Не отстают от намеченных рубежей они и в нынешнем году. Работая в тесном контакте со сьемщицами, они ежемесячно выполняют и перевыполняют свои задания. Лучшей в смене является бригада, возглавляемая старшей сьемщицей К. Романовской.

Коллектив работников цеха решимости успешно выполнять обязательства текущего года.

**А. ЧЕРНОВ,**  
помощник мастера крутильного  
цеха второго кордного  
производства.

**УСПЕШНОЕ** решение задач поставленных XXIV съездом КПСС по резкому увеличению объемов перевозок грузов и пассажиров, развитию и интенсификации автомобильного транспорта требует максимальной мобилизации внутренних резервов на основе научной организации производства, труда и управления.

В 1975 году необходимо довести выпуск автобусов на линию до 85 процентов. В этих целях наряду с внедрением новой техники и передовой технологии необходимо принять самый широкий круг мер по внедрению научной организации труда в управлении производством.

Широко развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий пятилетки, используя резервы повышения эффективности производства, наш коллектив успешно завершил выполнение плана двух лет и выполнил социалистические обязательства. Сверх плана перевезено 5238 тысяч пассажиров, выполнено 48312 тысяч пассажиро-километров и 183 тысячи платных километров по легковым таксомоторам. Коэффициент выпуска в 1972 году составил по автобусам 75,4 и 81 процент по легковым таксомоторам. Регулярность движения автобусов достигла 83,1. Производительность труда одного работающего выросла на 36,9 процента при росте заработной платы на 21,1 процента.

Успешному выполнению производственного плана перевозок, повышению регулярности движения, эффективности производства и ускорению роста производительности труда способствовала большая работа по обеспечению работоспособности подвижного состава, разделения труда основного и вспомогательного персонала. Организован бригадный метод работы водительского состава, в результате шоферы высвобождены от участия в техническом обслуживании № 2 и текущем ремонте автомобилей.



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

# РЕМОНТУ — ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Для производства технического обслуживания и текущего ремонта мы реконструировали профилакторий. Расширили смотровые канавы, облицовали их глазурованной плиткой. Смонтировали в нишах канав, под потолком производственных помещений люминесцентное освещение, полы залили бетоном с крошкой и шлифовали. Оборудовали централизованный пункт замены смазки, обеспечили посты необходимым оборудованием, инструментом и инвентарем, а также технологическими постовыми картами.

Организована комплексная бригада из 24 человек в составе слесарей-автомехаников, кузовщиков, жестянщиков, моториста, электрика, карбюраторщика и смазчика.

Бригада работает по шестидневной рабочей неделе и ежедневно проводит техническое обслуживание пяти автобусов и двух легковых автомобилей. Раньше на выполнении такого же объема работ в течение двух дней трудилась бригада из 10 человек, кроме того привлекалось 14 водителей.

Для освобождения водителей от производства текущего ремонта организованы специализированные посты и бригады ремонтников по замене двигателей, коробок передач, сцепления, кар-

данного вала и редуктора заднего моста. Организована работа основных цехов зоны текущего ремонта в две смены.

Параллельно с созданием бригад по производству технического обслуживания и замене агрегатов без участия шоферов оборудован механизированный промежуточный склад исправного оборотного фонда. Организована группа комплектации, которая работает круглосуточно по скользящему графику.

В целях повышения материальной заинтересованности рабочих и инженерно-технических работников разработана система премирования.

Ремонтникам установлена сдельная оплата труда по укрупненным расценкам для соответствующей марки автомобиля с вы платой 20 процентов премии за высокое качество работ при условии выполнения всех профилактических и заявленных ремонтов.

Большую помощь в улучшении качества ремонта и повышении производительности оказывают рационализаторы. За год подано 41 рацпредложение, из которых внедрено 32 с экономическим эффектом 16,2 тысячи рублей.

Кроме того по плану организационно-технических мероприятий внедрено в производство 12 мероприятий по новой технике и научной организации труда, кото-

рые позволили механизировать труд, поднять производительность труда и сэкономить 38,4 тысячи рублей.

Указанные меры позволили предприятию высвободить из ремонта и технического обслуживания 50 процентов водительского состава, используя его по прямому назначению, что соответственно, сказалось на повышении технического состояния и использования подвижного состава.

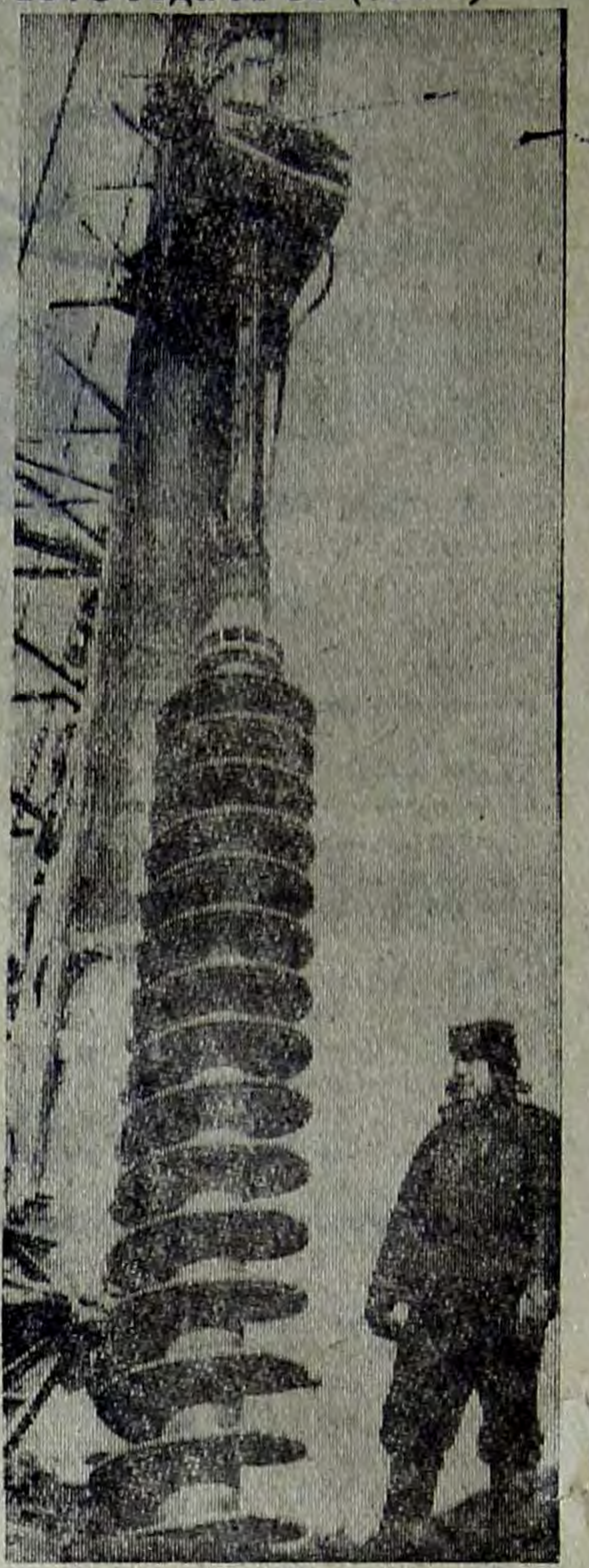
Коэффициент технической готовности в 1972 году составил по автобусам 0,82 и 0,871 по легковым автомобилям. Рост его в сравнении с 1970 годом выразился соответственно на 12,8 и 5,7 процента. Коэффициент выпуска при этом возрос на 11,7 по автобусам и 3,6 процента по легковым автомобилям. Численность водителей, участвующих в ремонте к их общей численности снизилась с 15 в 1971 году до 7 процентов в 1972 году.

Полного высвобождения водительских кадров от участия в ремонте мы не добились в связи с большим пополнением парка автомобилями, недостатком производственных помещений, необеспеченности ремонтным персоналом. В целях увеличения производственных площадей и для организации постов по замене агрегатов и расширения кузовного, моторного и агрегатного цехов строятся два корпуса.

Решаются организационные и другие вопросы внедрения на предприятии централизованной системы управления производством по опыту транспортных предприятий Казани и Краснодара.

Коллектив пассажирского автотранспортного предприятия прилагает все усилия, чтобы основные задачи по повышению производительности труда, улучшению технического состояния автопарка, увеличению роста пассажирооборота были выполнены.

**И. ЧУКАЛИН,**  
главный инженер пассажирского автопредприятия.



Завод фосфорных удобрений. Комсомолец-молодой Анатолий Жданов, успешно освоил буровую установку. Нормы перевыполняются в полтора-два раза.

НА СНИМКЕ: буровая установка.

Фото И. Сидоренко.

## Память о Сталинграде — в сердце народном

«Гаснет свет и на экране возникают кадры, ставшие достоянием истории. Немецкие войска маршевыми колоннами наступают на Сталинград. Вот гитлеровские «стратеги» уточняют последние детали окружения и взятия героического города на Волге.

Крупно: советские военачальники, склоняясь над картой, разрабатывают операцию по окружению и пленению войск немецкой группировки. А пока — тяжелые круглосуточные бои в предместьях города, бои за каждый клочок земли на правом берегу знаменитой реки.

Так необычно началась научно-теоретическая конференция в средней школе № 13, посвященная великой победе Советской Армии.

Указка юного историка Владимира Демашина скользит по карте-схеме, отображающей первый период самой героической в истории всех войн сталинградской эпопей.

Успех воинов 62 и 64 армий в обороне важнейших пунктов города позволил советскому командованию надолго задержать врага у стен Сталинграда, — продолжил мысль Владимира Демашина учащийся Евгений Зуев.

19 ноября начался второй период Сталинградской битвы. Войска в двух направлениях отсекли главные силы немецкой армии фельдмаршала фон Паулюса, образовали так называемый «Сталинградский котел».

Началась известная всему миру операция по пленению 320-тысячной немецкой армии.

Окружение и пленение отборных немецких войск в районе Сталинграда окончательно развеяло миф о могуществе немецкой военной машины.

Участник научно-исторической конференции учащийся Александр Михнев рассказал о беспримерном героизме советских воинов, о большой помощи всего советского народа войскам Сталинграда.

К собравшимся обращается участник Сталинградской битвы Герой Советского Союза гвардии майор в отставке В. К. Ерошкин.

— Дорогие ребята! — взволнованно говорит он собравшимся — мне довелось быть очевидцем немеркнущих подвигов наших воинов. Каким поистине богатырским духом нужно было обладать, чтобы, презирая смерть, с гранатами в руках бросаться под пули вражеских танков! Вспоминая об этом, еще раз проникаешься чувством величайшего уважения к этой удивительной черте советского человека.

С воспоминаниями о суровых днях сталинградской эпопей выступили ветераны войны, участники боев под Сталинградом Н. С. Симаков и Г. А. Волошин.

— Будьте всегда и во всем вперед, готовьте себя к защите советской Родины, воспитывайте в себе патриотизм, горячую любовь к родной отчизне, — закончил свою речь Н. С. Симаков.

На встречу с учащимися пришел лейтенант Советской Армии К. В. Ерошкин. Он рассказал о ратных буднях советских воинов дальневосточников, ответил на вопросы ребят.

Научно-историческая конференция, посвященная 30-летию разгрома немецких войск у Сталинграда, подходит к концу. Организаторы ее — директор средней школы № 13 В. И. Уполовников и преподаватель истории А. К. Голиков тепло благодарят ее участников.

На сцене вспыхивает свет. Перед участниками — фрагмент Мамаева кургана, выполненный школьным художником П. А. Павловым. Объявляется минута молчания. В зале раздаются скорбные звуки финала Шестой симфонии П. И. Чайковского. Из глубины зала, появляется силуэт Родины-матери, символ свободы и независимости нашей Родины.

С. РЕЗНИК

НЕ ЗНАЮ, как для людей, выросших на воде, а для меня, сугубо сухопутного человека, в словах «затон», «слип» есть какая-то таинственность, они звучат романтично. А после того, как я побывала в затоне, познакомилась с людьми, готовящими в суровых условиях зимы суда к навигации, эти слова, кроме романтической, приобрели еще и героическую окраску.

Павел Иванович Расторгуев — заместитель директора завода — характеризует положение дел на судоремонте. Почти все суда, которые положены нынче текущий ремонт, успешно завершили его. Раньше срока отремонтированы силами команды (так называемый саморемонт) теплоходы «Тула», «Армавир», «Вольск».

Закончены основные трудоемкие работы на «Кемерово», «Улан-Удэ», «Норильске». Полным ходом идет ремонт на судах с большим объемом работ.

— А, впрочем, — советует Павел Иванович, — поднимитесь на суда, посмотрите сами.

Моим «гидом» по затону был Петр Данилов, секретарь комитета комсомола судоремонтного завода. Он окончил Горьковский речной техникум, плавал на судах и отлично разбирается во всех тонкостях судоремонта.

Как на параде, уткнувшись носом в берег, выстроились старые суда типа «Данилиха» и новейшие, большие сухогрузы типа «Волго-Дон». Пустуют огромные открытые трюмы, корма завалены снегом. Кажется, давно не ступала на них нога человеческая, но спустившись по

ответной лесенке вниз, в насквозь промерзшее машинное отделение, а там вовсю кипит работа. Все силы плавсостава, берегового производственного участка, монтажного цеха брошены на подготовку флота к навигации.

Мы на борту теплохода «Волго-Дон-22». Судно стоит на среднем ремонте. Объем работ, как сказал П. И. Расторгуев, здесь колоссальный. Но многое уже сделано.

Внизу, в машинном отделении, где от каждой металлической части веет холодом, как из открытой дверцы холодильника, знакомимся с

правыми на завод. Заслуга в этом первого помеханика Ю. А. Панферова, который отремонтировал все электрооборудование.

Здесь, на «Волго-Дон-22» работает сейчас М. Н. Рогачев механик теплохода «Кемерово».

Во время навигации коллектив «Кемерово» отремонтировал главные двигатели, и механик помогает теперь на судне.

Срок выхода теплохода из ремонта — 10 апреля. Речники говорят, что не подкачают, к этому сроку судно будет готово.

На теплоходе «Полтава»

## В ожидании большой воды

теми, кто занят на ремонте судна. Вот слесарь монтажного цеха В. Ф. Хазов заканчивает укладку второго главного двигателя.

Работает Хазов в паре с Борисом Ганиным, — говорит механик теплохода Н. С. Ляпаев. — Дела у них идут отлично. Они соревнуются со слесарями И. М. Уткиным и Ю. В. Овчинниковым и, похоже, догонят их.

В беседе с капитаном Я. В. Мулиным узнаем, что вместо положенных пяти навигаций судно проработало восемь без среднего ремонта. Это достигнуто четкой, слаженной работой экипажа, который носит звание коммунистического, технически грамотной эксплуатации механизмов. Из электрооборудования и нынче ничего, ни одного мотора, не от-

ва» главные двигатели находятся в стадии завершения ремонта. На левом главном двигателе привалкой и постановкой поршней заняты два Виктора — Иванов и Зуев. Работают ребята хорошо, задержки за ними нет. Все это рассказал в машинном отделении «Полтавы» ее механик Н. Д. Колесников.

На правом главном двигателе работает В. А. Шилин — механик теплохода «Вольск», уже полностью подготовленного к навигации.

— Владимир Александрович, — обращаемся к Шилину, — как удалась экипажу подготовка «Вольск» к 22 декабря вместо 15 января?

— Основные работы по вспомогательному ремонту и электрооборудованию мы выполнили левом судне судовой

команды во время строянок, ожиданий погрузки-выгрузки, — рассказывает В. А. Шилин. — Отлично поработали кандидат в члены Коммунистической партии Г. Загребин, комсомольцы А. Ванслав, Ю. Чиркунов.

Захотелось посмотреть, как выглядит судно, готовое к навигации. Разыскав А. Д. Шамина — капитана теплохода «Тула», первого из судов флота суданского в техническую готовность, поднимемся на борт теплохода. От среднего до среднего ремонта теплоход должен проплавать пять навигаций. Экипаж «Тулы» за счет технической грамотной, бережной эксплуатации двигателей продлил этот срок до шести лет.

П. И. Расторгуев привел такие цифры: на среднем ремонте теплоходу отпускается 68,9 тысячи рублей. Стоимость текущего ремонта, который нынче произвел экипаж «Тулы» — 6,5 тысячи рублей. Налицо — немалая экономия государственных средств.

В машинном отделении «Тулы» — как в танцевальном зале. Это не мое сравнение, это сказал П. И. Расторгуев, и мы согласились с ним. Простора здесь, конечно, мало, но до танцев, но яркая, блестящая окраска двигателей, сочетание светло-зеленого с красным создает ощущение праздничности, парадности.

Отдыхает «Тула». В ожидании большой воды отдыхают другие работники-суда, хорошо потрудившиеся в навигации. И только люди некогда отдыхать. Они готовят флот к трудовому лету, 1973 года.

В. АНДРЕЕВА

НАШ РЕЙД

# Куда кривая вывезет

♦ В криволучской бригаде колхоза «Победа» бесхозяйственно расходуются корма. ♦ Почему за фермой кружит воронья? ♦ Задача с двумя неизвестными...

Нам повезло. Фуражира И. И. Полякова мы встретили в одном из корпусов молочнотоварной фермы. На вопрос о положении с кормами он ткнул рукой в порожнюю коровью кормушку и поучительным тоном изрек: — Маловато нынче фуража-то. Надо бы государству нам помочь...

Однако как мы ни старались узнать остаток кормовых запасов фермы, фуражир всячески от ответов увиливал, словно боясь выдать большой секрет государственной важности. Все оказалось гораздо проще. Он не знал размеров материальных ценностей, которые вручены ему на время зимовки.

И тогда оказалось понятным отношение животноводов к кормам. Скотники берут сена и соломы, сколько им вздумается, выезжая с фуражного двора мимо весов. И берут-то солому из ометов как хотят—кто снизу, кто сверху, а кто изнутри. Перемешали все так, словно искали сноп с золотым колосом.

И концентраты расходуют здесь не по-людски. Заполненные ими мешки стоят безнадзорно у кормушек, а когда приходит пора раздавать корм, доярки посылают сухой дробленкой такую же сухую солому и начинают доить. И как ни стараются — больше 5,5 килограмма молока на корову в день не надаивают.

На ферме есть и кормокухня, и металлические емкости есть для запаривания концентратов. Но все это бездействует. Почему?

— Видите ли, один из скотников когда-то упал и ушибся о край емкости. Вот и пришлось закрыть—как бы чего не вышло... — оправдывается завфермой И. П. Голосов. Оправдывается, а сам даже вовсе не уверен, что скотник тот был трезвым.

И не только на МТФ концентраты выбрасываются на ветер. Мы побывали еще на овцеферме и увидели картину бесхозяйственности и расточительства. Сено, замечательное луговое сено, с зелеными листочками небрежно бросается прямо под ноги овцам на сырой занавоженный пол. А дробленка и кормовые гранулы, что по качеству и цене выше концентратов, выдаются ягнтям и овцematкам в такие мини-корытца, из которых тотчас выбрасываются и затапываются в навоз животными.

— По расчету кормов должно хватить до середины апреля, — подлакивая друг другу, утверждают завфермой И. П. Голосов и бригадир комплексной бригады А. Г. Горшенин. Но ни тот, ни другой не осмелился сказать, а что же будет с животными, если капризы погоды заставят нас держать скот под крышей до мая,

а может быть и дольше.

Они не осмелились сказать правду и о падеже. По их словам, а также согласно официальному отчету перед правлением, в январе и феврале на овцеферме получили 134 ягненка, весь приплод пышет здоровьем, и от избытка энергии ягнята даже подпрыгивают выше своих родителей. Народные же контролеры назвали этот отчет липовым и уверяют, что с начала года пал каждый второй ягненок.

Чтобы разобраться, кто из них прав, пришлось идти туда, за ферму, где с утра до вечера кружит воронья. Там, в заполненной до краев яме скотомогильника десятки теллят, поросят и ягнят. И если некоторые из когда-то мычавших и хрюкающих попали даже и не в могилу, а на курган, так сказать закононо, согласно официальным данным, то все ягнята, а их даже трудно пересчитать, оказались здесь невесть откуда. Такого мнения придерживаются руководители бригады и фермы, а также учетчица Попова.

Мы, а также народные контролеры села, уверены, что падеж ягнят, притом падеж огромный, допущен и скрыт именно на криволучской ферме. И произошло это не случайно. Ни главный зоотехник колхоза П. И. Голубин, ни завфермой И. П. Голосов, ни чабаны—никто не постарался вовремя изолировать баранов от отары. Вот почему и даже сейчас продолжает царить дикая вольная случка. Парил маток неопределенно растянут во времени, нижем не контролируется. Всем смертям назло удается выжить не более, как каждому второму ягненку. Это примерно. А вообще-то эту задачу с двумя неизвестными (сколько и кто виноват) призвано решить правление колхоза. Решить, заодно и строго наказать виновников за обман.

Перед выездом из Криволучья нам удалось связаться по телефону с председателем колхоза М. А. Одиноким, коротко сообщить ему тревожные факты с дальнейшей фермы. Мы попросили его принять нас для того, чтобы разобраться в ЧП. Даже до конца не выслушав, о чем идет речь, председатель колхоза постарался перестраховаться словами: «Это было до меня», то есть до избрания его на эту должность. Кажется, и председатели колхозники избирают не для того, чтобы еще какое-то неопределенное время все недостатки они сваливали на своих предшественников.

Оперативная группа рейдовой бригады районного комитета народного контроля и редакции газеты «Огни коммунизма»



В обширной долине реки Ангары—одного из притоков Ангары—раскинулся город сибирских металлургов Шелехов. В феврале ему исполнилось 10 лет. В молодом городе сейчас проживает около 40 тысяч человек. Здесь есть школы, магазины, столовые, кинотеатр, стадион, больничный комплекс. Город продолжает строиться. Началось сооружение Дворца культуры «Металлург» на 800 мест, швейной фабрики, железнодорожного вокзала, растет жилой фонд.

На снимке: на одной из строительных площадок города.

Фото М. Минеева.

(Фотохроника ТАСС).

## ОБРЕЗКА ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ

Обрезка плодовых деревьев—одна из важных и наиболее сложных работ, проводимых в саду. Особенно большое значение она приобретает в условиях интенсивного садоводства, так как позволяет наряду с другими агротехническими приемами повысить продуктивность сада и улучшить качество продукции.

На деревьях с естественным развитием кроны без регулярной обрезки формируется большое количество непроизводительных ветвей скелетного типа, которые загущают крону, плодовые веточки на таких деревьях слабо развиты, с плохим листовым аппаратом. Такие деревья дают мало товарные плоды и быстро отмирают.

Чрезмерная изреженность ветвей кроны уменьшает урожай плодов дерева, а также увеличивает солнечные ожоги штамба. Чем гуще посажены деревья, тем раньше они плодоносят.

Обрезку в первый год не производят (при условии полива), так как это ослабляет рост корневой системы саженца. На второй год после посадки рано весной в марте и до начала сокодвижения необходимо удалить конкуренты и укоротить длинные ветки для закладки ветвей второго порядка (30—40 см) от основания скелетных веток, а также для вызова роста отрастающих веток и обогащения кроны листовым аппаратом.

Для скелета выбирают ветки с хорошими углами отхождения (не менее 45—50 градусов от штамба) и не менее 90 градусов углы расхождения (по окружности). Все ветки с тупыми и прямыми углами оставляют для заполнения кроны листьями. Основное условие—это соподчинение ветвей в кроне дерева.

Это означает следующее. В кроне должно быть 4—5 основных, хорошо развитых скелетных ветвей, находящихся на стволе на расстоянии 12—15 см одна от другой. На каждой из них вырастают ветви уже менее развитые (полускелетные). На этих последних—еще меньше. Нельзя допускать, чтобы из одного места вырастали две одинаковые по толщине ветви, да еще и под острым углом отхождения, так

как впоследствии может произойти их отлом.

У саженцев очень часто две верхние ветви (проводник и смежная с ним боковая ветвь) имеют одинаковую силу роста, растут в одном направлении и под острым углом, образуя развилку. По отношению к проводнику смежную ветвь называют конкурентом. Ее надо отклонить от проводника, придать более тупой угол отхождения, а если это не удастся сделать из-за опасности отлома, их вырезают до основания.



В первые годы формирования важно, чтобы ветви в кроне равномерно развивались, одни не перегоняли в росте других. А без вмешательства садовода это может произойти.

Часто у саженца более развиты верхние ветви. Растут они под более острым углом, а более слабые—нижние—отклонены от ствола. Иногда крона бывает односторонней, ветви растут на одной стороне ее. Чтобы отрегулировать рост ветвей, нижние надо подтянуть к стволу, подвязав мягким шпагатом, тесьмой, а сильные, наоборот, отклонить распоркой.

Обрезав концы ветвей на одну треть длины, мы тем самым заставляем прорасти нижние почки. Ветки образуются ближе к стволу, они становятся короче, устойчивее. Нижние, как более слабые, укорачивать не нужно. После подрезки концы ветвей должны быть на одном уровне (в одной плоскости). Самые нижние не укорачивают, а подтягивают ближе к стволу.

Проводник (лидер, ведущий) должен иметь преимущество в росте перед боковыми ветвями: у пирамидальной кроны на 20—25 см, у раскилившейся—на 10—15 см выше концев боковых ветвей. Он должен расти вертикально, в случае отклонения его выпрямляют, подвязывают к пруту, рейке. Сначала укорачивают боковые ветви, а затем проводник.

После укорачивания проводника из верхней почки будет расти побег, служащий продолжением самого проводника, но часто он отклоняется. Поэтому после укорачивания на проводнике удаляют две верхних почки, к оставшемуся шишку подвязывают верхний побег. В конце июля, когда побег достигает 10—12 см длины, этот шип вырезают. Можно вырезать его и весной.

Если в течение лета на боковых ветвях будут отрастать побеги, направленные к стволу (внутри кроны), их отводят в стороны и подвязывают. С третьего года после посадки в большинстве сортов укорачивание приростов не проводят.

Одинаковый уровень концов скелетных веток достигается их наклоном. У сортов с редкой кроной и слабой побегообразовательной способностью необходимо продолжать укорачивание приростов. На четвертом году после

посадки обрезка сводится к удалению конкурентов и деформации ветвей с неломкой древесиной. Осям скелетных веток первого яруса придать наклон 45 градусов, а верхним (второго и третьего ярусов)—большой. Все промежуточные нескелетные ветки должны иметь горизонтальное или свисающее положение.

На осях скелетных веток лишние вертикальные ветки удаляют. Но у молодых деревьев большую часть их нужно наклонять, путем деформации, путем подведения их под соседние ветки или надлома их у основания. Это ускоряет плодonoшение. Надлом проводят весной в начале роста в первом году после одревеснения. Техника деформации: правой рукой ветвь ближе к ее основанию сгибают, а левой нажимают на противоположную сторону, не допуская поломки, а только разрыв коры. Изгиб делают в середине междоузлия. Изгиб около почки и особенно у кольчатки приводит к полному ветки. Изгиб делают до 1—3 раз.

С пятого года после посадки и до двух-четырех лет первого плодonoшения обрезку ограничивают до минимума. С раннего возраста дерева увеличение диаметра кроны должно опережать его высоту. Это одно из важных условий ускорения сроков начала и полного плодonoшения.

Опережение роста диаметра кроны достигается наклоном осей скелетных ветвей до 45—55 градусов по отношению к проводнику. Не следует допускать свисание ветвей. Такие ветви на изгибах образуют жировые побеги.

После двух-четырех лет плодonoшения, когда кроны перегружаются плодовыми образованиями, наступает момент для снижения высоты деревьев. Для открытия кроны, когда боковой свет уже не проникает внутрь кроны, а скелетные ветви первого порядка принимают наклонное положение, вырезают продолжение центрального проводника—на 5—6 одиночную ветвь.

Степень снижения высоты зависит от породы, сорта, подвоя, почвенно-климатических и агротехнических условий.

Высоту дерева допустимо снижать до половины его максимальной возможной высоты. Так дерево, достигшее в конкретных условиях максимальной высоты 7 метров, можно снижать до 3,5 метра от земли (включая высоту штамба).

Умелая обрезка—важный прием, влияющий на создание прочного скелета кроны, рост, урожайность, долговечность плодового дерева и качество плодов. Некоторые условия обрезки деревьев:

Раны диаметром более сантиметра замазывать замазкой.

Не оставлять в саду срезанных ветвей.

Не вставлять на ветки (пользоваться лестницей).

Не повреждать веточек и почек. Пользоваться только острым инструментом.

Нельзя обрезать укороченные ветки (плодовые прутики, кольчатка, кольчатка).

А. СЫПИТЯ,

## Спасайте рыбу в заморных водоемах

На территории многих хозяйств нашего района расположены водоемы, в которых обитает различная рыба. Зима—наиболее тяжелый период в ее жизни. Особенно плохо она переносит резкие климатические проявления: снегопад, мороз, гололед. В это время много рыбы погибает от недостатка в воде кислорода. Это—замор, или, как его еще называют, загар.

Организации, предприятия, колхозы и совхозы, в чьем ведении находятся эти водоемы, должны своими силами и средствами производить простейшие рыбо-водно-мелиоративные работы по спасению рыбы. Нужно установить наблюдение через контроль-

ные проруби за ее состоянием. Первыми вестниками замора будут жучки-плавунцы и другие водные насекомые, а также сорная рыба, которые первыми подходят к прорубям при недостатке кислорода.

Чтобы уберечь рыбу от кислородного голодания, необходимо на каждом гектаре водоема сделать 4—5 прорубей, размером половина на половину метра. Самый эффективный способ обогащения воды кислородом—механическая аэрация—перемешивание воды и перегон ее по ледяным канавкам из проруби в прорубь. Для аэрации воды делается большая прорубь, в которую опускается лопатчатое колесо, установ-

ленное в раме. Оно приводится в движение мотором или вручную.

Если к проруби подходит большое количество рыбы, нужно срочно организовать ее вылов и реализацию. Малька ценных пород следует пересадить в незамерзшие водоемы.

В том случае, когда невозможно принять меры по спасению рыбы вышеуказанными методами, предоставляется право в государственных водоемах вылавливать рыбу. Вылов возможен простейшими орудиями лова: вентерями, котлами, пауками, кругами. В первую очередь это разрешается общественным организациями.

А. СОСНОВЦЕВ,

**ФОТОГРАФИИ  
РАССКАЗЫВАЮТ**



Современная медицина имеет возможность исследовать и даже — «исправлять» врожденные или приобретенные дефекты человеческого организма. Но когда заходит речь о больном мозге, задумываются даже самые опытные врачи.

Человеческий мозг все еще под плотной завесой тайны, через которую проникнуть нелегко. Над проблемами диагностики и оперирования мозга работают ученые Московского института нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко. Этот институт является своеобразным центром подобных исследований.

В последнее время его научные работники осваивают новые виды операций сосудов и ведут поиски возможностей удаления доброкачественных опухолей мозга, лечат последствия тяжелых форм черепно-мозговых травм. Занимаются они и вопросами реанимации — оживления организма.

На снимке: комплексное рентгенологическое исследование с введением контрастных веществ проводят рентгенологи института.

Фото П. Носова.  
(Фотохроника ТАСС).



**НИКОЛАЕВ.** В этом году Николаевская мореходная школа имени Героя Советского Союза Константина Ольшанского отмечает столетие с того дня, как были созданы первые морские классы в дальнейшем реорганизованные в специализированную школу. Сейчас в 18 группах изучают основы морского дела 540 юношей. К их услугам новый учебный корпус, технические кабинеты, лаборатории, библиотека, спортзал, два общежития. Осуществляется строительство производственных мастерских.

Перед выходом в море курсанты проходят практику на Черноморском судостроительном заводе.

На снимке: у нового учебного корпуса мореходной школы.

Фото К. Дудченко.  
(Фотохроника ТАСС).

**АКТИВИСТЫ «Совета общественности»**

Эту работу не подсчитаешь, не измеришь. Оставила общественница добрый след в чьей-то жизни, но не оставила следа ни в трудовой книжке, ни в плане «мероприятий». Много славных дел на счету у женщины «Совета общественности» при детской комиссии милиции. Члены совета самые обыкновенные люди. И вы с ними, конечно, встреча-

лись. Вот Череповская Анна Павловна. На протяжении нескольких лет возглавляет родительский комитет школы № 38. Сейчас она стала председателем «Совета общественности». Или Пейштейк Евдокия Васильевна — старший лаборант завода имени Дзержинского, М. И. Сидякина, комсомолка Ирина Выручаева. Все они отличаются душев-

ной внимательностью, настойчивостью.

На учет в детскую комнату милиции попадают несовершеннолетние обычно по двум причинам: пьянство родителей, неблагополучие в семье. За все грехи отцов, матерей расплачиваются дети. Так вот общественницы и ищут разные пути, подходы к правонарушителям. На-

такт с заводскими комитетами предприятий, где работают родители. Постоянно посещают эти «трудные семьи». Стараются предупредить то или иное преступление.

И успех налицо. С их помощью 127 человек встали на путь исправления. Они учатся, работают. Есть уверенность в том, что не встанут они на учет в милицию.

Л. СПАСКОВА.

**«РЕКЛАМА НЕДЕЛИ»**

Так называется еженедельное информационно-рекламное приложение областной газеты «Коммунист», которое начало выходить в Саратове с начала февраля.

Основное назначение еженедельника — широкая информация трудящихся области о выпуске предприятиями различных изделий и товаров, о торговле ими, о формах бытового обслуживания населения, о спросе и предложении рабочей силы, о наборе в высшие учебные заведения, техникумы, училища профессионально-технического образования, на различного рода курсы и т. д.

В еженедельнике публикуются материалы о работе культурно-просветительных учреждений, программы радио и телевидения, репертуары театров и кино, сообщается о новых кинофильмах, выходящих на экран, о предстоящих спортивных соревнованиях, рекламные материалы сберегательных касс, государственного страхования, автоинспекции, бюро путешествий и экскурсий.

С организациями и предприятиями заключаются договоры на систематическую публикацию рекламных материалов. Заключившие договоры пользуются льготами и внеочередной публикацией.

Для удобства трудящихся в еженедельнике публикуются и объявления частного характера: об обмене, сдаче или найме квартир, купле и продаже домов, дач, мотоциклов, моторных лодок, вещей домашнего обихода, об услугах по подготовке в высшие учебные заведения и техникумы, предложения о переписке на пишущей машинке диссертаций, рефератов, различного рода документов.

При сдаче объявлений частного характера обязательно предъявление паспорта.

Подробно об условиях публикации материалов на страницах «Рекламы недели» можно узнать, написав письмо по адресу: Саратов, пр. Ленина, 94, комната 21, редакции «Рекламы недели» или по телефонам 2-01-68, 2-28-03.

**РЕДАКТОР  
В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ.**

**С НАМИ РЯДОМ**

Трудно переоценить значение трудового вклада, который вносит врач-отоларинголог М. Д. Самохина.

В нашем коллективе она работает с октября 1971 года и уже с первого дня показала себя грамотным, знающим делом специалистом. Член КПСС, настойчивая, принципиальная в работе, она много сделала для отделения.

Раньше в нашем отделении социалистические обязательства, коллективные и индивидуальные, брались формально и порой не выполнялись. Работа была поставлена на самотек, никем не проверялась. Мария Дмитриевна же активно помогает нам. Указывает на недостатки, советует сотрудникам брать такие обязательства, которые помогли бы в

работе всего коллектива в целом. Советует овладеть смежными профессиями, чтобы в любое время можно было заменить каждого работника.

Наладила она и политзанятия, технику с медсестрами. Под ее влиянием все медсестры нашего отделения стараются перенять передовой опыт, больше знать, уметь.

Полтора месяца проходила у нас специализацию врач-педиатр Г. Н. Осинникова. Самохина старалась передать ей методы исследования и диагностики больных, научила основным амбулаторным операциям.

Врачи нашего отделения охотно перенимают опыт М. Д. Самохиной в лечении больных, в бережливом отношении к государ-

ственным средствам. Здесь имеется в виду умелое пользование инструментами, аппаратурой, медикаментами и т. д.

В любое время и с разными вопросами обращаются к Самохиной сотрудники отделения, больные, и всем она дает дельные советы. Очень охотно помогает профгруппе, редколлегии — она самый активный корреспондент нашей стенгазеты «Рефлектор».

Весь коллектив с уважением относится к Марии Дмитриевне, как внимательному, чуткому, отзывчивому человеку.

За свой многолетний труд (стаж ее работы 21 год) Министерством здравоохранения она была награждена значком «Отличник здравоохранения». Почетными грамотами, юбилейной медалью.

Коллектив отоларингологического отделения горбольницы.

**СПОРТИВНЫЕ  
ВЕСТИ**

ценных шайб победителей. В этом турнире хорошую игру показали Владимир Вяльчин, Юрий Ахлестин и Валерий Гусев.

«Спутник» и «Огонек» завоевали право участвовать в финальных играх на приз «Золотая шайба».

На днях в Саратове проведены соревнования на лично-командное первенство областного Совета ДСО «Труд» по борьбе самбо среди взрослых. Первенство будет проходить в три этапа, второй этап — среди молоде-

жи 1952—1956 годов рождения, третий — среди юношей 1957—1958 годов. На первом этапе приняло участие 8 команд области. Первое место заняла команда спортивного клуба «Алмаз», а второе — команда коллектива физкультуры Саратовгэстроя. Чемпионом общества стал рабочий «Промстроя» Александр Грязнов. Второе место заняли Владимир Ходунов, Александр Суворов, Василий Пузыревский, Виктор Сергеев, третьи — Валерий Мураханов, Гурам Курасбедлиани, Виктор Власов.

3—4 марта состоялись соревнования второго этапа. В них коллектив балаковцев также занял второе место. С. НЕСТЕРОВ.

**Балаковское пассажирское автотранспортное предприятие  
ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ  
НА КУРСЫ**

подготовки шоферов 2-го класса с выплатой стипендии 60 рублей в месяц.

Об условиях справиться в отделе кадров ПАТП. Проезд автобусом № 10 и 1 до остановки «Пушкинская» или «Гараж».

10—6

**Городскому торгу  
СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ**

инженер — механик, знакомый с холодильным, торгово-технологическим оборудованием, сантехническими работами.

С предложениями обращаться в горторг, улица Ленина, 37.

3—2

**Балаковскому плодопитомнику  
ТРЕБУЮТСЯ**

**ДЛЯ РАБОТЫ В САДУ:** рабочие (женщины) на сезонную работу, тракторист на постоянную работу.

Оплата труда сдельно-премиальная.

Обращаться: ул. 1-го Мая, дом № 24, проезд автобусом № 1, остановка «Завод им. Дзержинского».

6—1

13 марта 1973 года в 16 часов дня

в малом зале

**Дворца культуры химиков  
СОСТОИТСЯ КОНФЕРЕНЦИЯ** общества садоводов комбината химического волокна имени Ленина.

Правление общества садоводов комбината химического волокна.

Правление Балаковского райпотребсоюза с 15 марта 1973 года

**ПРОИЗВОДИТ  
НАБОР УЧАЩИХСЯ**

в Энгельское кооперативное училище на курсы подготовки продавцов. Срок обучения на курсах 6 месяцев, стипендия 50 рублей. Учащиеся обеспечиваются общежитием при училище. Возраст поступающих не ниже 17 с половиной лет.

За направлением обращаться по адресу: 4 микрорайон, ул. Шевченко, 88, райпотребсоюз.

4—1



10.30—Новости. 10.45 — Для школьников. «Подарки друзьям». 11.15—«Договор тысяч в действии». 11.45—«Ход белой королевы». Художественный фильм. 13.20—Музыкальный календарь. 13.50—Программа документальных телефильмов студии «Азербайджантелефильм». 17.15—Наука сельскому хозяйству. «Освоение Каршинской степи». 17.50—Киножурнал. 18.00—Для школьников. «В мире прекрасного». Ответы на вопросы викторины. 19.00—Новости. 19.10—Для детей. «Приходи, сказка». «Волшебные подарки». 19.40 — Полевая почта «Подвига». 20.10 — Поет народный артист СССР А. Огинцев. 20.50—Иркутская история. Премьера художественного телефильма. 1-я и 2-я серии. (В перерыве—22 часа — «Время»).

23.35—Новости.

**Завод имени Дзержинского  
ПРИГЛАШАЕТ  
НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ:**

в строительный участок завода по строительству промышленных объектов и жилых домов:

каменщиков, штукатуров-маляров, плотников-бетонщиков, монтажников железобетонных и металлических конструкций, газосварщиков, слесарей-сантехников.

Мужчины и женщины, не имеющие строительных специальностей, могут приобрести их на заводе в порядке индивидуального обучения в течение 3-х месяцев.

5—5.

**Мясокомбинату  
ТРЕБУЮТСЯ НА  
ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ:**

электрики, газосварщики.

3—3

**Балаковский филиал  
Саратовского завода  
«Рембыттехника»  
ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ**

мастера ювелира-гравировщика.

Справиться: район фабрики химчистки и станции техобслуживания автомобилей. Проезд автобусом № 7, троллейбусом № 2, остановка «Хлебозавод».

Выходные дни—суббота и воскресенье.

**В КИНОТЕАТРАХ**

**Россия.**

9—10 марта. **ЗОЛОТЫЕ РОГА** — в 9, 11, 13, 19-15. **МЕЧЕННЫЙ АТОМ** — в 15, 17, 21-15.

**Космос.**

9—10 марта. **ОПЕРАЦИЯ «БРУТУС»** — в 9, 11, 13, 21 час. **ЛЮБИТЬ ЧЕЛОВЕКА** (две серии) — в 14-50, 18 час.

20 лет **ВЛКСМ**. Большой зал. 9—10 марта. **ЗА ВСЕ В ОТВЕТЕ** — в 9, 11, 13, 15, 17, 19-15, 21-15.

Малый зал. 9—10 марта. **КИНОСБОРНИК**

№ 29 (НУ, ПОГОДИ! — пятый выпуск) — в 10, 12, 14 час. **ДОРОГА НА РЮБЕЦАЛЬ** — в 16, 18, 20 час.

**Судоремонтному заводу  
ТРЕБУЮТСЯ  
НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ**

на теплоходы, приписанные к заводу, рабочие на должности поваров.

Обращаться в отдел кадров завода, улица Коммунистическая, 20.

5—2

Газета выходит четыре раза в неделю. Тираж 16202.

**НАШ АДРЕС:** площадь Свердлова, 4 «А». **ТЕЛЕФОНЫ:** редактор — 40-55, 3-51 (город), зам редактора — 40-55, ответственный секретарь — 0-44 (город), отдел промышленности 28-79, 0-44 (город), отдел сельского хозяйства — 0-44 (город), отдел писем — 28-79.

Балаковское полиграфобъединение «Авангард». Заказ № 39.