

# КУЗБАСС

Пролетарий всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,  
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 40-й  
№ 39 (10177).

Среда, 15 февраля 1961 г.

Цена 2 коп.

## ШИРЕ ШАГ, СТРОЙИНДУСТРИЯ!

Было время, когда у нас в цехе бригады работали по-сплошно. Все мы видели, что такая организация труда далека от совершенства: никак не могли поделить между собой поддоны, арматуру. Отработает бригада смену и все, что у нее есть из запасов, привез по камерам — чтоб другим не досталось! И случалось часто, что одни перекрывали задания, а их сменившие часами проставляли. Завод на этом многое терял.

Создали сквозную комплексную бригаду, разбили ее на звенья. Небольшое, кажется, мероприятие, а выгоду от него получили большую: процентов на 30 выработка поддоны, арматуру. Отработает бригада смену и все, что у нее есть из запасов, привез по камерам — чтоб другим не досталось!

И случалось часто, что одни перекрывали задания, а их сменившие часами проставляли. Завод на этом многое терял.

Но и это вовсе не предел: на заводе не хватает поддонон, арматурой стали. Чтобы работать ритмично, вы-  
сокопроизводительно, нужно иметь задел материалов, особенно металла, чтобы бы на стук.

Одним словом, так: хорошие начинания мало хвалить, восторгаться ими. Их надо на деле активно поддерживать, широко распространять, чтоб общего успеха доби-  
ваться!

Виктор КУЛЮКИН, бригадир бригады коммунистического труда ЭЖБК № 3 треста «Стройиндустрия».

ПОДДЕРЖИВАТЬ на деле, широко распространять... Нет, не ради красного слова: сказано это. Бригадир-новатор не хочет мириться с тем, что руководимый им коллектив, товарищи по цеху трудятся не в полную силу, что ценный потенциал бригады до сих пор не нашел широкого распространения.

Энтузиасты ЭЖБК № 3убедительно доказали, что для внедрения опыта кулюкинцев не требуется больших материальных затрат, что на любом предприятии стройиндустрии есть все, чтобы его осуществить. Но, к сожалению, у нас еще не перевелись специалисты-спекулянты, боящиеся всего нового, пытающиеся жить по раз установившимся традициям. Другой из них и против нынешности открыто не выступят, но зато и на деле не помогут ему встать на ноги, окрепнуть. Отдельные же руководители строек и предприятий, местные партийные и общественные организации, т. е. как раз те, кому паду положено бороться за передовое, прогрессивное, не пресекают волокитчиков, не воспитывают инженерно-технические кадры в духе высокой ответственности за порученный участок работы, за введение лучшего производственного опыта.

В управлении «Сибметаллургстрой» (т. Сыцко) о почине бригады бетонщиков В. Кулюкина, его распространение бумаг уже кучу написали, а вот практический для этого очень мало члены. Секретарь Стальнского горкома КПСС т. Фролов тоже, видно, чрезмерно уверовал в силу бумаг. Иначе чем обясняет тот факт, что инициатива коллектива коммунистического труда не была поддержанна подлинным организатором работы, строгим спросом с хозяйственными руководителями?

В нашей стройиндустрии и промышленности стройматериалов много замечательных мастеров своего дела, людей, в совершенстве владеющих техникой, работающих творчески. Их опыт, трудовые приемы — капитал, которому нет цен. Так почему же мы его отвергаем, почему не делаем достоянием всех трудящихся? На Кузнецком цементном заводе машинисты тт. Никитин, Волков, Дундуков, Филонов, Хребтов и Кирченко кампанией пеки довели до 120 дней, а в среднем по заводу она не превышает 78 дней. Обучить лучшим методам работы этих машинистов завода — значит дополнительно получить не один десяток тысяч тонн цемента, который так нужен народному хозяйству.

Добрая слава идет о коллегах Юргинского кирпичного завода № 24 (директор т. Васильев), который в короткий срок на 60 процентов увеличил выпуск продукции, заметно поднял ее качество. В минувшем году сел кирпича с кубометра печи здесь составил 2040 штук — чуть ли не вдвое больше, чем в среднем по управлению промышленности стройматериалов совнархоза, и в три раза выше, чем, скажем, на Анжерском кирпичевом № 1-2!

Юргинцы работают по-настоящему, творчески. Они механизировали добычу, транспортировку глины, реконструировали ряд агрегатов, освоили метод Дуванова. У них широко практикуется поузловая ремонт оборудования. Душой борьбы за технический прогресс здесь является главный инженер завода т. Мыскина.

Непростительно, что руководители управления тт. Хорошилов и Гришкин, специалисты отделов очень робко пропагандируют и распространяют опыт юргинцев.

Высоких показателей в работе добился коллектив цеха № 5 Кемеровского завода строительных деталей. Здесь тоже есть что поучиться, что позаимствовать.

На состоявшемся 7 февраля областном совещании актива работников стройиндустрии и промышленности стройматериалов вносилось предложение создать в Кузбассе несколько образцово-показательных предприятий и цехов, сделать их школой для изучения лучших приемов и методов работы железнобетонщиков, кирпичников, деревообделочников и т. д. Предложение заслуживает того, чтобы руководители совнархоза, комбинатов «Кузбассшахтстрой», «Кемеровошахтхимстрой» и управления «Сибметаллургстрой» тщательно обсудили его и нашли возможность быстрее осуществить на практике.

Промышленное, жилищное и культурно-бытовое строительство в Кузбассе развивается бурными темпами. Чтобы обеспечить его всем необходимым, надо резко поднять уровень работы предприятий стройиндустрии и стройматериалов. Верный путь к этому — распространение передового опыта.

Широкий шаг, стройиндустрия!

## Л. И. Брежнев в Гвинее

КАНКАН, 14 февраля. (ТАСС). Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев и президент Секу Тура прибыли вчера самолетом в Канкан — второй по величине город Гвинейской Республики. Жители города, заполнившие весь путь от аэропорта до города, оказали им исключительно теплый и радушный прием.

На центральной площади города состоялся митинг гвинейско-советской дружбы, на которой собралось 20 тысяч человек. С приветственной речью на митинге выступил генеральный секретарь организации демократической партии административного района Канкан Фофана Ка-ли.

С речами на митинге выступила Л. И. Брежнев и Секу Тура.

Теплую дружескую встречу 13 февраля устроили Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу жители города Лабе.

Выступает генеральный секретарь организации демократической партии района Лабе Амаду Телильев. Мы очень рады видеть в нашем городе, говорит он, высокого советского гостя. Мы знаем советский народ, знаем о его неустанный борьба за мир, против

### Прием в посольстве КНР

МОСКВА, 13 февраля. (ТАСС). Торжественно отмечают в эти дни народы Советского Союза и Китайской Народной Республики однинадцатую годовщину советско-китайской дружбы, союзье и взаимной помощи. Это — большой и радостный праздник двух братских народов, связанных тесными узами вечной и нерушимой дружбы.

По случаю этого знаменательного события посол Китайской Народной Республики в СССР

# КРЫЛАТОЙ ВЕСТЬЮ МИР ВЗВОЛНОВАН

## Хорошая новость

С утра — радостное настроение. Радио присяло весть о том, что в небо. Венере взмыла новая советская ракета, на борту которой кусочек дорого сердца груза — вымыл с гербом Советского Союза.

В номере гостиницы, кроме меня, два инженера Восточного научно-исследовательского горнодобывающего института: В. Г. Сидельников и П. С. Гуторов.

Новый прикол в космос — предметом их оживленного разговора. Они вспоминают, что совсем недавно, 4 февраля, был запущен с Земли спутник «Слон». И вот еще шаг вперед! Темы поразительные: сначала вокруг Земли, затем вокруг Луны и Венеры.

На память нам приходят последние события: январский визит т. Брежнева в Гвинею, тревожные вести из Конго. И это естественно: запуск ракеты — не только достижение

науки, но и крупное политическое событие, новая наша победа в борьбе за мир.

— Обстрелять гражданский корабль просто. Гораздо труднее запустить ракету, — на-  
мекают собеседники на позорную провокацию французского во-  
дунского пирата.

Первым, кто утром встретился

в метизном цехе Гурьевского

завода, был партрор цеха Николай Тимофеевич Иванов.

— Встали мы сегодня с сыном Виктором — ему школу, а мне на работу. И сразу ошеломляющая весть — рассказывает он —

Даже дух захватывает.

Прессы широкопрофильного журнала «Советская Россия»: Александр Мелентьевич Деменев — вожак бригады, борющейся за звание коммунистического труда. И для него это

утро заполнено радостью.

— Обычно на работу идешь с хорошим настроением, — говорит он, — а сегодня особенно. Чувствую, что в создании этой ракеты есть капелька и нашего труда.

— Легче, наверное, запустить ракету, чем оценить этот факт.

Они спешат на свою рабочую места. Их лучший ответ, лучший отклик на сообщение о запуске ракеты — трудовые достижения.

(Корр. «Кузбасса»).

## Чудо-техника

Межпланетная автоматическая станция — еще одно выдающееся достижение советской науки и техники. Наша ученые смело штурмуют звездное пространство.

Я уверен, что первый человек, который проложит путь в космическое пространство, непременно будет наш, советский.

Услышав об этом изумительном сообщении, я был восхищен. Да и как не радоваться ведь такая победа! И хочется сказать нашим ученым и техникам большое спасибо за то, что они создали такое чудо.

После этого и работать хочется еще лучше, радостнее становиться на душе. У меня, в Великую Отечественную войну погиб на фронте муж. Однажды пришло во-

спытывать троих детей. Было не легко! Спасибо коллективу завода, который помог мне поднять на ноги ребят.

Сейчас одна doch учится в сельскохозяйственном институте. А Нина, как и я, работает штамповщик в этом же цехе. Она уже почти не уступает мне, норму выработки выполняет на 125-130 процентов. Здесь же работал слесарем-шлифовщиком и сын — Володя. Сейчас он служит в армии.

Я благодарю партии и правительства, которые борются за мир во всем мире, за счастливое будущее всего человечества.

Е. ВЕРТИНОВА, штамповщица завода «Кузбассэлектромотор».

справившаяся с зональных соревнований из Красноярска, где проходили жаркие схватки на лыжне.

Свободное время представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

Со временем представители различных областей живут единой семьей, всегда готовые помочь друг другу. И не удивительно, что в нашей дружной советской семье рождаются замечательные успехи.

</div

# Изобретения — в жизнь!

Год от года растет экономика Кузбасса, увеличивается объем производства, все шире внедряется передовая техника. Большую роль в этом играют наши рационализаторы и изобретатели. Армия энтузиастов технического прогресса выросла и окрепла, их мастерство повысилось. У нас имеются такие предприятия, где каждый четвертый, и цехи, где каждый второй — третий трудящийся — рационализатор. С работой многих из них знакомы не только в нашей области, но и далеко за ее пределами.

Всем известно имя замечательного изобретателя, неутомимого новатора доменного производства Василия Григорьевича Гурьянова. У него 5 авторских свидетельств на изобретения. Только внедрение авток из его новшеств дало государству свыше ста тысяч рублей экономии (в масштабе новых цен). Добрая слава идет о неутомимом изобретателе Матвееве Ивановиче Корчменом — заместителе начальника листопротяжного цеха КМК. Он автор 4 изобретений.

Их, творцов новой техники и более совершенной технологии, у нас много, труд их плодотворен. Но сказать, что отчаян от творческой работы новаторов мы получаем максимальную, пока нельзя. Дело в том, что нередко еще на предприятиях затягиваются сроки рассмотрения и внедрения рационализаторских предложений и изобретений. Бывают случаи, когда поданные новаторами предложения без всякой движущей лежат месяцами, хотя положено дать им оценку в течение 15 дней. Плохо и то, что подсчет экономического эффекта производится не по всем внедренным новшествам. За истекший год от выявленных только относительно половины внедренных предложений! Это недопустимо. Фактор материальной заинтересованности людей — немалая движущая сила.

Не секрет, что во многих случаях хозяйственники не проявляют

нихоты бы одного изобретения каждым крупным предприятием, а на комбинатах — каждым цехом.

По плечу ли такая цель? Конечно. Любое крупное предприятие, крупный цех комбината в состоянии в течение года осуществить у себя одно изобретение. В первую голову надо использовать уже испытанные новшества. Их, кстати, у нас очень много, а «это» в действии не всегда широкая. Достаточно сказать, что, применяя такое изобретение, как станок «БА-100», КМК получил 180 тысяч рублей экономии. Открытие же агрегату дорогу на рудники можно получить 600 тысяч прибыли!

Изобретение П. Н. Карпушкина и Г. И. Померанцева «Устройство для питания электродвигателей и др. электрических механизмов тележек ленточных транспортеров» — основано на Ново-Кемеровской ТЭЦ и Кемеровской ГРЭС. В нынешнем году оно будет внедрено на остальных станциях Кузбасса.

Но ведь его можно с успехом использовать на всех предприятиях, где имеются подобные механизмы.

Работникам технических отделов и управлений союзархоза, БРИЗом, предприятиям, рационализаторам и изобретателям необходимо познакомиться с имеющейся патентной литературой, отобрать ценные изобретения и не преминуть внедрять их в производство.

Плохо то, что за три с лишним года назад для отработки кругопадающих тонких и средней монолитных пластов внедрил оригинальный щит, на который комитетом выдано авторское свидетельство. Странно, но т. Пузырев

пришел к изобретению автором.

Теперь же ему не выдали положенное авторского вознаграждения — в комбинате «Кузбассуголь» все еще «решают» вопрос.

Плохо то, что за три с лишним года у нас внедрено всего 72 изобретения — 46 процентов от числа принятых, рекомендованных комитетом.

Техническое управление союзархоза, управление химической промышленности, а также черной и цветной металлургии поставили перед собой задачу внедрить в 1961 году 50 изобретений и в дальнейшем добиваться внедре-

ния для наших новаторами уже очень много изобретено — только применять!

И нельзя допускать, чтобы наши новаторы изобретатели уже изобретенные, попадали в тратили свою энергию, драгоценное время. В 1958 году на одной из никосовских рамах консольного цеха КМК была разработана и внедрена механизация открывания затворов. На ее проектирование и изготовление затратили более 10 тыс. рублей. Целесообразно ли? Нет. Механизацию осуществляли в отрыве от уже существующей в громоздкой, неработоспособной, и ее пришло демонтировать. А разве таких фактов мало в угольной промышленности? Ума. Достаточно сказать, что на шахтах Кузбасса имеются десятки образцов осланцевочных машин.

На многих предприятиях, в том числе и на Кемеровском КХЗ много усилий уделяли внимание на изобретениям электродвигателей и др. электрических механизмов тележек ленточных транспортеров — основано на Ново-Кемеровской ТЭЦ и Кемеровской ГРЭС. В нынешнем году оно будет внедрено на остальных станциях Кузбасса.

Но ведь его можно с успехом использовать на всех предприятиях, где имеются подобные механизмы.

Работникам технических отделов и управлений союзархоза, БРИЗом, предприятиям, рационализаторам и изобретателям необходимо познакомиться с имеющейся патентной литературой, отобрать ценные изобретения и не преминуть внедрять их в производство.

Когда заходит речь о зимнем содержании птицы, в первых кормах, кормах, витаминных кормах. Этих и объясняют низкую яйценоскость кур, плохие инкубационные качества полученных яиц. Все это правильно.

Но неправильно то, что у нас ждут, когда откуда-то привезут витаминные корма. А ведь они буквально под руки. Речь идет о ходе. Замечательный это корм! В одном килограмме хода содержится 120—150 миллиграммов карантин. Много в ней и других нужных живому организму веществ.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности. А вот об установке ароочных помещений стоит рассказать.

Союзархоз монтирует только спаренные птичники, что очень важно для облегчения механизации раздачи кормов и водоснабжения. Ароочки углублены на метр в землю. Боковые стены выполнены в поликарбонате, окна — с двух сторон, крыша покрыта тюками соломы. По центру птичника — дверь для кормораздатчика. Кормушки расположены в два яруса. Выше кормушек — два яруса гнезд. Насесты горизонтальные, расположены с обеих сторон помещения. Птичники общеизвестны. Описаны их нет надобности.





## ДЕЛО НАШИХ РУК

Все началось с общего собрания жильцов. Выбрали санитарный актив. В число активистов попала и я.

Доверие — большое дело. Я почувствовала ответственность за санитарное состояние и благоустройство не только своего собственного двора, улицы.

Прежде всего предложила содействовать расширению улицы. И каждый согласился перенести изгородь на метр вглубь своего огорода. Когда это было сделано, все мы взялись за лопаты и грабли. Работа нашла каждого: одни собирали мусор, другие отвозили его в отвалы, третьи выравнивали дорогу. Было это ранней весной прошлого года.

Летом наша улица, в прошлом захламленная и грязная, похорошела — не узнать: ровная, покрытая травой, по обеим сторонам — молодые деревца, высаженные перед фасадами каждого дома. Многие семьи перед окнами посадили черемуху, смородину, а некоторые раздобыли даже яблонки. Причем, зелене-

### КОРОТКО

РАНЬШЕ перед кинофильмом только изредка можно было посмотреть журналы, рассказывающие о злоречии человека. Теперь этот пробел восполнен. По просьбе тружеников Анжеро-Судженска в кинотеатре «Шахтер» открылся кинолекторий на медицинские темы. Он будет работать ежедневно, по средам. Анжерцы уже смотрели кинокартину «Кто виноват?» и «К нам вернулось счастье». Зрители кинолектория ждут многие беседы и фильмы на медицинские темы. (Корр. «Кузбасса»).

## МИНУТЫ БОДРОСТИ

Длительный труд, связанный с неподвижным или малоподвижным положением, влечет за собой появление застойных явлений и вызывает утомление организма человека, в результате чего снижается производительность труда. Комплекс правильно составленной производственной гимнастики придает бодрость, снижает усталость, поднимает настроение работающего. В этом хорошо убедились работники областного Технавто. Смирнова, Шульц, Борисова, швей Ковалева, Нохрина, Зайцева, труженики других коллективов, где проводится производственная гимнастика. В зависимости от особенностей производственного и технологического процесса предприятия гимнастика может проводиться или до начала работы (входная гимнастика) или в процессе рабо-

### АКТИВИСТЫ

Поликлиника № 1 г. Междуреченска обслуживает восемь врачебных участков. Среди них есть отдаленные. Деят много. И вряд ли медицинские работники справились бы с ними успешно, если бы не активисты.

Хорошо поставлена работа с санитарным активом на 4-м врачебном участке. Санитарные активисты Е. Штерн, А. Бобкова, А. Субботина ходят по квартирам, вызывают диспансерных больных к врачу, следят за чистотой на участке, помогают выявлять больных, посыпают их на дому. Хочется особо отметить почин активистов — дежурство в поликлинике.

Кто был на приемах, тот не мог не заметить пожилой женщины, которая помогала медсестре измерять температуру, провожала тяжело больных на прием к врачу. Это активистка М. П. Хихлач. На смену ей приходили другие — М. А. Антоненко, Н. И. Кубасова, Е. Н. Зерушинская.

Недавно прошел городской слет санитарников, посвященный профилактике клещевого энцефалита. Врач-невролог Г. А. Санижарова прочитала лекцию, врач-эндемиолог Г. С. Рудич рассказала о значениях профилактических прививок. На слете были определены задачи санитарного актива в борьбе с этим опасным заболеванием.

**М. БЯСТИК.** санпросветорганизатор поликлинического обединения № 1.

## ОПАСНАЯ БОЛЕЗНЬ

Мне хотелось знать, что представляет собой детская болезнь дифтерия. Г. Молчанова.

СРЕДИ детских заразных заболеваний дифтерия занимает одно из первых мест. В прошлом это было грозное, а подчас роковое заболевание для ребенка. Сейчас дифтерия достаточно полно изучена, и для борьбы с ней у врачей имеются испытанные средства и способы.

Что же представляет собой дифтерия?

Чаще всего ей болеют дети в возрасте от одного года до семи лет. Однако бывают случаи, когда заболевают дети 10—14 лет, даже взрослые.

Источником распространения дифтерии являются больные. Заржение может произойти при разговоре, кашле, чихании. Дифтерийные палочки, попадая во внешнюю среду и обладая довольно значительной устойчивостью, могут оставаться жизнеспособными до 2—3 суток. Поэтому возможно заражение дифтерией также и другими путями (хотя и значительно меньшей степенью), например, через игрушки, посуду, полотенца, носовые платки больного.

Первые признаки заболевания появляются через 2—7 дней после заражения, проявляются по-разному, и в них может разбраться только врач.

Чаще всего дифтерия поражает зев и нос.

При дифтерии зева начало болезни характеризуется небольшой головной болью, общим недомоганием, повышением темпе-

ния, благоустройство — все делается сообща. Саженцы брали кто в ЖИО шахты № 4-6, а кто ходил за город и выкалывали лесу молодые деревца и кустарники, переселяя их в город. С особым энтузиазмом трудились семьи Корневых, Алексина, Пожарко. Они первыми стали выращивать у нас на поселке шахты № 4-6 фруктовые деревья.

И зимой на нашей улице им. Станиславского полный порядок. У нас не стало инфекционных и желудочно-кишечных заболеваний. В одной семье, например, был больной с хронической дицентрией. Мы установили за ним и за семью строгий контроль. Ежедневно проводили санобработку территории двора, жилья. И человек выздоровел.

Наши планы — продолжать начатое, сделать улицу еще красивее. Г. МУРЗАХАНОВА. г. Киселевск.

## ТРОПЫ ЗДОРОВЬЯ

Чудная нынче зима: мягкая, пущистая, ласковая! Усидишь ли дома в такую погоду? Душа просится в широко распахнутый простор, снежной раздоле...

И вот мы выбрали крылья — встали на лыжи. Стремительно несетесь с горы, ветер звонко поет, свистит в ушах. Если вам 40 — в этот день вы помолодеете на десяток лет, ну, а если 20 — острей почувствуете, как бродит, как кипит в вас молодость!

Неподалеку от конечной остановки трамвая в рабочем поселке Точилино к круговой горе примостились трамлины. Нельзя удержаться, чтобы не посмотреть, с какой самоверткенностью совершают здесь мальчишки головокружительные полеты.

А вот поезд в сторону деревни Сосновка — большая доляна. Отсюда начинаются увлекательные прогулки сотен людей: металлургов, строителей, студентов. Издалека видна высокая фигура бригадира СМУ КМК В. З. Фисенко. По его лыжному почерку ясно, что в спорте он не новичок. Его товарищ по работе мастер А. П. Сердюков шефствует

Подборка подготовлена редакцией совместно с работниками областного Дома санитарного просвещения.



— Раз! Два! Три — звучит в цехе Кемеровской швейной фабрики № 7 голос физзора-общественника комсомолки П. Мельентьевой. И 70 швейниц цеха, соревнующегося за звание коллектива коммунистического труда, начинают производственную гимнастику. Фото П. Костюкова.

—

## ГДЕ МОЯ МАМА?

Южный поселок, в родном, к Вале. Врачи помнят: парень не уходил, пока не справится о здоровье жены и ребенка.

Правда, пока жена была в больнице, душевных колебаний было много. Иногда становилось до слез больно. Не находил себе места.

Тогда он, стиснув зубы, молчал. Молчал оттого, что такое не вскому скажешь — не каждый понимает. Найдутся люди, которые спасли и осмеяли могут. Были мыши, думал: может, вычеркнуть Елену из жизни, уехать, быть? Но как же тогда Сашок? Евгений знает, как это невесело жить без родных. Сам с двенадцати лет сиротой довелось хлебнуть. И поэтому решил — простить жене.

Через два дня после выхода из роддома жена огорчила Евгения:

— Встретила на улице врача. Умер ребенок.

Не поверил Евгений. Пшел в роддом. Новая ложь жены всплыла наружу: ребенок, оказывается, жив-здоров.

— Мы заберем его домой. Я вам обещаю, — заверил Евгений. — Не отдавайте его, пожалуйста, никому.

Парень только просил подождать несколько дней — надо получить первую зарплату (стаж Евгения после армии всего полмесяца) и найти подходящую комнатку.

Семь дней работника роддома, и главным образом врача Любовь Ивановну Коневу и акушера Клавдия Андреевича Стасюлевича, выступали в защиту прав ребенка на материнство. Семь дней они убеждали и уговаривали Валентину К. не обворачивать себя, не обрекать сына на сиротство.

— Вот привыкли, — хмурилась Валентина.

— Не хочу корить — и не буду! Вам легко — у вас дома мужья, а мой бросил меня, уехал. Одного бы поднять, четвертый год ему... Имею полное право оставить ребенка государству.

Каждый вечер к окну палаты подходит высокий, с печальными глазами паренек, из-за ворота попульята которого выглядывала виноватая гимнастка.

— Брат, — говорила Валентина на о нем в палате.

Наступил день выписки. За женщины пришел тот же молодой человек.

Работники общественно-конструкторского бюро завкаром сделали проект новой лыжной базы, которую намечено построить около старой. Но проект затерялся в канцелярских дебрях заводоуправления. Комсомольцы, молодежь завода могли бы построить эту базу своими силами — нужен лишь строительный материал.

Давно пора горспортсозу (председатель т. Данилов) совместно с общественными организациями заняться этим вопросом.

Ю. ЖИЛИНА, Л. ГОРЧАКОВ.

—

## Заболела чем-то детка...

Заболела чем-то детка. У малютки сильный жар.

Говорят одна соседка:

— Нужен рисовый отвар!

— Слушай, Мария!

Ты малину для мальчиков отвари!

— Нет! Гусиным жиром синину.

Ты сначала разотри!

Суетится Клаудия, Даши, Виктор ребенка хлопочет.

А не проще ли, мамаша, вызвать детского врача?

Боря ушел счастливый. Надежда найти маму, хотя малень-

кая, но есть. Теперь ждать, ждать, набравшись терпения...

В ТОТ самый день, когда воспитанники детдома № 2 Боря Зарипов пытались найти ответ на вопрос, не дающий ему спокойной ночи, встали на ноги в Кемеровском родильном доме № 4 Валентина Егоровна К., не успев дать имени новорожденному сыну, спешила наследника избавиться от него. Она собственноручно написала расписку — отказ от ребенка: «Отказываюсь от моего сына, я не буду заботиться о нем».

Дорогая Антонина Ивановна, я хочу узнать, где моя мама. Помогите мне ее найти. И пусть Вам поможет Александра Ильинична Егоровна К., не успев дать имени новорожденному сыну, спешила наследника избавиться от него. Она собственноручно написала расписку — отказ от ребенка: «Отказываюсь от моего сына, я не буду заботиться о нем».

Письмо передавали из рук в руки. Работники дома ребенка читали его сообща и каждая в отдельности. Смахивали слезы. Всяк понимал, что в жизни воспитанников, тех, у кого родители живы, такой момент неизбежно наступает, однако, удовлетворить желание ребенка не всегда предоставляется возможным. Бывает, с утра время заметает следы, оборвет нити — поди, поищи!

Старшая медсестра Александра Ильинична Бутрева, которая помнит Боря еще грудным младенцем, подняла архив 1949 года. Она прочла от корки до корки все бумаги, что собраны в «личном деле» Боря Зарипова. Документы дополнены памятью Александра Ильинична ясно, будто бы это не одиннадцать лет назад, а не далее, как вчера, вспомнила молодую здоровую женщину, которая в дождливый осенний день с необычайной легкостью ввергла своего малыша в мир ребенка и ушла. Марфу Камельевну Зарипову пытались разыскать: вскоре после того, как мать бросила сына, маленький Боря тяжело заболел. Но поиски не дали результата. Выхватили грудного ребенка, согревали его теплом своих сердец чужие люди — врачи, медсестры, няни. Стоит лишь заглянуть в историю болезни Боря, прочесть записи врача, чтобы понять: эта жизнь буквально чудом была вырвана у смерти.

А мать так и не пришла. Ни разу, ни потом. Ни разу за одиннадцать лет. И вот теперь (легко сказать) ее надо найти. Боря не стал дожидаться ответа. Он пришел в дом ребенка сам. Сказать ему, что все погибли? Разве мудрено убить в мальчишке мечту, потушить надежду на возможную встречу с матерью? И взрослые люди сказали Борю правду: попробуем еще раз связаться с Воскресенским сельсоветом Кемеровского района. Может быть, старожилы этих мест вспомнят Марфу Камельевну и не теряют надежды.

И второй ребенок — малыш, чью было не осиротевшее по коле и желанию собственной матери. Тревожась лишь о своем узком мире и личном благополучии, 26-летняя Валентина К. нарывалась тайком, доверчиво сбежать от маленького, доверчивого существа. Ее временно остановили. Присыдали. Напомнили о долгге перед сыном.

И очень верно, очень праздильные сделали!

## ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня в 7 часов вечера по помещению лектория общества «Знание» состоится обсуждение романа В. Ворощилова «Солнце продолжает светить».

Приглашаются все желающие.

Бюро областного литературного объединения.

## Письмо в редакцию

Приносим через вашу газету глубокую благодарность организациям и лицам, разделившим с нами скропы по поводу тяжелой утраты — смерти жены и матери О. Я. Гиревой.

Семья Гиревых.

Редактор

Н. Я. ТРОЦКИЙ.

\*\*\*\*\*

## Киселевску — 25 лет

Исполнилось четверть века шахтерскому городу Кузбасса Киселевску. За это время выпуск промышленной продукции вырос в 61 раз, а добыва углы — на 10 млн. тонн в год. Шахтеры Киселевского рудника добывают сейчас уголь в современных западных технологиях.

С каждым годом хорошеет и благоустраивается город угольщиков и машинистов. Только за последние три года здесь построено более 160 тыс. кв. метров жилья.

Можно было бы перечислять многое больших и малых дел. Но главную гордость составляют люди.

Славные традиции, замечательные пер