

БУДЕМ В ЧИСЛЕ ПЕРВЫХ

Начало весны для каждого лесоруба, водителя лесовоза, каждого лесозаготовительного предприятия в целом — по существу начало нового года. Первый квартал, когда ему начинает сопутствовать весенняя распутица, становится как бы коротче остальных по времени, потому что в самый разгар лесовывозки солнце вдруг растопит дорогу, и замирает движение в ожидании непрочного весеннего мороза. В то же время от результатов работы первого квартала во многом зависит ритмичная работа предприятия в течение всего года. Чем успешнее выполнено производственное задание за этот срок, тем меньше вероятность штурмовщины в дальнейшем, тем увереннее чувствует себя коллектив, живя размеренной производственной жизнью.

Выполняя взятые в честь 50-летия Советской власти социалистические обязательства, коллектив нашего леспромхоза успешно справился с производственным заданием первого квартала юбилейного года.

Наши лесозаготовительные бригады выполнили план по лесопилению на 101,5, а лесовозники задание по вывозке — на 102 процента.

Не отстает от заготовки и вывозки отгрузка пиломатериалов. Так, задание квартала по отгрузке выполнено на 118,6 процента.

В первом квартале выработка валовой продукции на одного работающего составила 143,6 процента, и комплексная — 146,2. Только за эти три месяца значительно снижена себестоимость одного кубометра лесозаготовительной продукции. Так, если один кубометр согласно плану должен стоить 10 рублей 68 копеек, то фактически его стоимость исчисляется всего 8 рублями 99 копейками.

В результате всего этого предприятие в первом квартале получило более шести тысяч рублей сверхплановой прибыли.

В этом большая заслуга комплексных лесозаготовительных бригад И. Чупрова, В. Карнаухова, всегда и с хорошим качеством выполняющих свои производственные задания.

Хорошо работает и бригада А. Салаваева, занятая на лесопилении. Она постоянно выполняет плановые задания на 130—135 процентов.

Коллектив леспромхоза прикладывает сейчас максимум усилий к тому, чтобы достойно встретить юбилей Октября и по итогам районного социалистического соревнования выйти в число передовых предприятий района.

В том, что мы справимся с намеченными задачами, нет сомнения. Залогом тому — успешная работа коллектива в первом квартале года.

Я. ФАРКОВ,
секретарь партбюро Омского леспромхоза.

Пятилетка. Год второй

РАБОТАТЬ ПО-КОММУНИСТИЧЕСКИ

Коллектив строительного монтажного поезда № 289 основное внимание уделяет сейчас строительству путевого хозяйства карьера Коршуновского ГОКа. Строители понимают, что от темпов и качества проводимых ими работ зависит успешная деятельность комбината.

Они установили для себя жесткие сроки сдачи путевого хозяйства карьера и успешно их выдерживают. Так, уже сдано более одиннадцати километров путей породной стороны.

К 30 июня текущего года намечено ввести в эксплуатацию пути, обеспечивающие повышение мощности карьера до шести миллионов тонн руды, а к концу года строители обязались ввести на полную мощность все путевое хозяйство рудника.

Большая работа проводится по электрификации путей.

Особенно хорошо работает второй прорабский участок, который план первого квартала выполнил на 110 процентов. На этот участок и его лучшие бригады следует равняться всему коллективу поезда.

В. ЛЕВИН.

В районе КПСС

ВАЖНОЕ СОВЕЩАНИЕ

16 мая в 11 часов в Доме культуры Железнодорожников состоится районное экономическое совещание, на которое приглашаются руководители предприятий, строителей и транспортных организаций, секретари партийных и председатели профсоюзных организаций, начальники плановых отделов, экономисты и главные бухгалтеры. На совещании намечено обсудить следующие вопросы:

1. Задачи совершенствования планирования и экономической работы в условиях хозяйственной реформы.

2. Задачи партийных и профсоюзных организаций в связи с переходом на новые условия планирования и экономического стимулирования.

3. О подготовке промышленных предприятий, строительных и транспортных организаций района к переходу на новые условия планирования и экономического стимулирования.

4. О подготовке коллективов предприятий, организаций и учреждений района к переводу на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями.

5. Обмен опытом по подготовке к переходу на новые условия планирования и экономического стимулирования, к переводу коллективов района на пятидневку.



В Амурске заканчивается строительство первой очереди целлюлозно-картонного комбината. Крупнейшее предприятие лесохимии на Дальнем Востоке в этом году начнет выдавать продукцию.

Комбинат будет потреблять в час 28 тысяч кубометров амурской воды. Прежде чем попасть обратно в реку, промышленные стоки пройдут через сложную сеть уникальных очистных сооружений — станцию биологической очистки, фильтры, пруды-аэраторы.

Из пруда-накопителя водозмещением 72 миллиона кубических метров очищенные от вредных примесей стоки устремятся в Амур через туннель, который «прошьет» всю гряду сопки на берегу Амура, где поднялись белокаменные многоэтажные здания города.

НА СНИМКЕ: строительство туннеля в Амурске.

Фото Г. Хренова.

Фотохроника ТАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Орган Нижнеилимского районного комитета КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Иркутской области.

Год издания 33-й

№ 59 (2772)

ВТОРНИК, 16 мая 1967 г.

Цена 2 коп.

ГОРОДОК НА КЕНОНЕ



Со временем индустриальный центр, сооружаемый на берегу живописного озера Кенон, сольется с Читой. Важнейшие его стройки — авторемонтный, станкостроительный заводы и камвольный ком-

бинат, из годовой продукции которого можно будет шить обновки для семи миллионов человек.

На снимке: в городке на Кеноне.

Фото Э. Брюханенко. Фотохроника ТАСС

Недавно в Братске проходил смотр молодых разведчиков недр.

Со всех концов нашей области прибыли сюда геологи, чтобы поговорить о своих планах, поделиться опытом, наметить новые маршруты.

НА СНИМКЕ: встреча одной из групп в Братском аэропорту.

Фото А. ГОНЧАРОВА.





ИНДУСТРИЯ ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

ТАК ЕСТЬ



Иваново. Ткацкий цех камвольного комбината.

ТАК БЫЛО

Сейчас, пожалуй, вряд ли можно встретить юношу или девушку, видевших человека в лаптях и грубой домотканной одежде. Если, конечно, дело не происходило в театре. А ведь в царские времена и даже в первые годы после Октябрьской революции почти все жители деревни довольствовались такой обувью и одеждой.

Судите сами. До революции были частные кустарные мастерские и мелкие фабрики. На каждые семь человек в стране выпускалось в год две пары кожаной обуви и на одного человека — только 9 погонных метров фабричных тканей. К тому же львиная доля этих товаров приходилась на имущие классы — дворян, промышленников, торговцев, чиновников.

Но и эти мизерные цифры производства товаров народного потребления в десятки раз сократились в результате интервенции и гражданской войны.

С такого низкого уровня первая страна социализма начала свою борьбу за повышение жизненного уровня народа.

Поток товаров растет

После Великой Отечественной войны, когда страна, восстановив все разрушенное, добилась новых замечательных высот в развитии своей тяжелой индустрии, стало возможным форсировать и производство товаров народного потребления. Только за минувшую семилетку было построено 150 новых крупных предприятий легкой промышленности и 600 — пищевой. За эти же годы был создан лучший в мире рыболовный флот. Правда, развитие пищевой промышленности, а в известной мере и легкой, сдерживалось слишком медленным ростом сельскохозяйственного производства. Но в минувшем году в результате принятых партией и правительством мер достигнуты значительные успехи и в области сельского хозяйства.

Уже в предъюбилейном году легкая промышленность на каждого жителя страны выпустила: свыше 40 погонных метров тканей, почти две пары кожаной обуви, более шести пар чулочно-носочных изделий и 4,3 штуки бельевого и верхнего трикотажа. Кстати сказать, выпуск трикотажа по сравнению с дореволюционным периодом увеличился в несколько сот раз.

Мощное развитие машиностроения, приборостроения и электро-

технической промышленности дало возможность в несколько раз повысить производство важнейших товаров культурно-бытового назначения.

По сравнению с 1940 годом в предъюбилейном году выпущено больше: радиоприемников — в 36 с лишним раз; телевизоров — в несколько тысяч раз; холодильников — в 630 раз; швейных машин — в 6 раз; мотоциклов — в 110 раз; велосипедов — в 16 раз. В 1940 году стиральные машины вообще не производились, в минувшем же году их выпущено почти 4 миллиона штук.

Большой скачок сделан и пищевой промышленностью. По сравнению с 1940 годом промышленное производство мяса из государственных ресурсов сырья увеличилось в 3,8 раза; животного масла — почти в 5 раз; растительного масла — в 3,3 раза; консервов — в 6,6 раза; сахара — в 4,5 раза. На каждого человека сахара теперь выпускается 42 килограмма в год.

И еще две цифры. По сравнению с 1917 годом население страны увеличилось примерно в полтора раза, а выпуск товаров народного потребления возрос в 35,3 раза.

ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ ПАРТИИ

Можно сказать, что вся деятельность партии Ленина направлена на построение такой жизни, которая бы дала возможность развернуть все таящиеся в человеке творческие возможности, которая бы сделала человека духовно богаче и обеспеченнее. Для этого и строится коммунистическое общество.

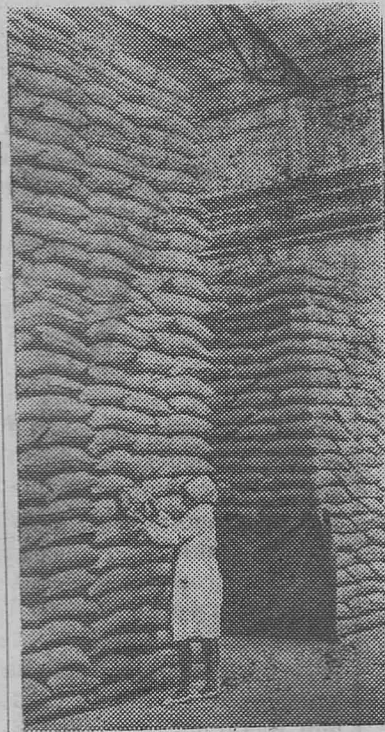
После окончания гражданской войны перед партией и народом встали многотрудные экономические задачи. Во-первых, необходимо было восстановить разрушенное хозяйство; во-вторых, в короткий исторический срок создать современную тяжелую индустрию — главную материальную основу социализма и обороны страны; в третьих, — насколько позволяют возможности, повысить благосостояние советских людей. Однако в то время эти возможности были очень ограничены, так как основная часть всех ресурсов направ-

лялась на развитие тяжелой промышленности, без которой нельзя было поднять и реконструировать ни легкую индустрию, ни сельское хозяйство, не говоря уже об обороне социалистического Отечества.

И тем не менее, партия как в годы восстановления народного хозяйства, так и в годы индустриализации, многое сделала для повышения жизненного уровня народа. Вот лишь несколько примеров. По сравнению с 1917 годом выпуск тканей в 1940 году увеличился почти втрое, кожаной обуви — в четыре с лишним раза, трикотажных изделий — почти в 50 раз, сахара — в два с половиной раза, консервов — в 13 раз и т. д. В итоге против 1913 года — лучшего дореволюционного года — продукция легкой промышленности в 1940 году в целом поднялась в пять раз, а пищевой — в четыре с лишним раза.

ПОЛОСУ ПОДГОТОВИЛ
И. АРТЕМОВ. (ТАСС)

Краснодарский край. На складе Тимашевского сахарного завода.



Фотохроника ТАСС

БОЛЬШЕ И ЛУЧШЕГО КАЧЕСТВА

Наши ученые разработали научно-обоснованные нормы потребления продукции легкой промышленности. Согласно этим нормам человеку в год в среднем требуется, примерно, 3,3 пары обуви, 9 пар чулок и носков, 58 квадратных метров тканей, 8 штук трикотажных изделий. (Подобные нормы разработаны и в отношении питания).

Чтобы обеспечить все население таким максимумом товаров, требуется еще большая работа. И она с особой силой развернулась в новой пятилетке. Ведь по Директивам XXIII съезда партии за пятилетие предусмотрено увеличить продажу населению тканей, одежды, трикотажа, пищевых продуктов в 1,4 раза.

Еще больше возрастет выпуск товаров длительного пользования. По сравнению с предыдущим пятилетием в новой пятилетке производство холодильников увеличивается, например, с 4,7 миллиона штук до 18,5 миллиона, телевизоров — с 12 миллионов до 27 миллионов и т. д.

Таких темпов роста производства товаров народного потребления у нас никогда еще не было.

За пятилетие намечено построить 300 новых крупных предприятий легкой промышленности и реконструировать свыше 100 действующих. Такой же размах нового строительства предусмотрен и в пищевой промышленности.

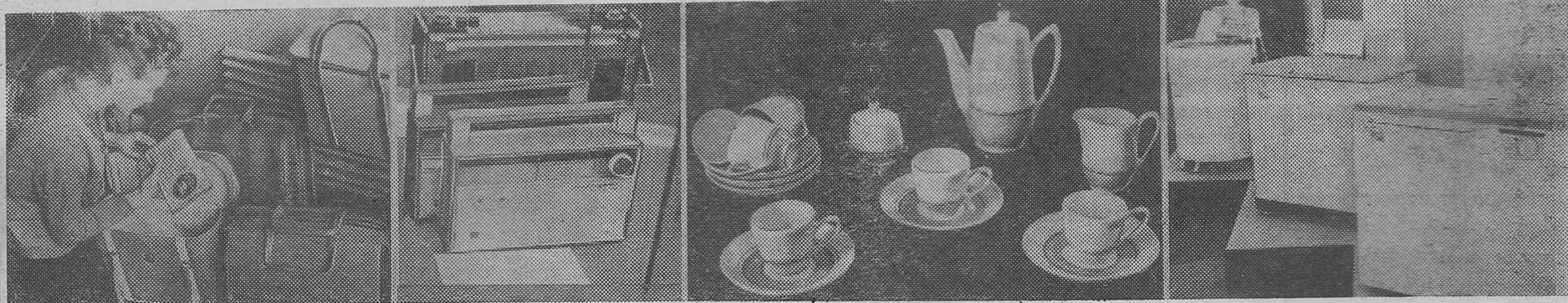
Строятся, в частности, текстильные предприятия — гиганты в

Душанбе, Барановичах, Балашове, Чите, Шахтах, Чернигове; крупные трикотажные фабрики — в Курске, Смоленске, Великих Луках, Чебоксарах, Джезказгане и в других местах. Новые предприятия сооружаются не только по последнему слову техники, но многие из них рассчитаны на выпуск новой продукции — с применением синтетических волокон.

Говоря о новой продукции текстильщиков, следует, например, упомянуть о «форнизе» — ткани, пропитанной специальным составом. Брюки из такого материала не нужно гладить.

Наряду с резким увеличением выпуска товаров особый упор делается на улучшение их качества и расширение ассортимента. Следует подчеркнуть, что одной из важнейших целей хозяйственной реформы в промышленности является повышение качества продукции.

Не может не радовать советских людей то обстоятельство, что хозяйственные планы новой пятилетки успешно выполняются и перевыполняются, в том числе и в производстве товаров для народа. Перевыполнен был план первого года пятилетки. Еще более успешно начался второй год — юбилейный год Советского государства.



Почти 6 тысяч образцов новых товаров народного потребления внедряются в производство в юбилейном, 1967 году. На снимках (слева направо): сумки-холодильники (выпускаются в Горьковской области), переносной радиоприемник «Меридиан» (Киев), кофейный сервис (Ереван), стиральные машины (Кишинев, Москва).

НА ЮБИЛЕЙНОЙ ВАХТЕ

ЮБИЛЕЙ
ТРУДОВОЙ
СЛАВЫ

ПЛЮС ЭКОНОМИЯ

Третий год в глубокой тайге почти за 50 километров от основной базы Кубанского леспромпхоза живут лесозаготовители, бригады И. Грига. Они редко появляются в Семигорске, но о их трудовых успехах говорит весь поселок. Это понятно. В прошлом году они вышли победителями в социалистическом соревновании и не сбавили темпов в юбилейном году. За первый квартал заготовили 5923 кубометра леса вместо запланированных 3024. Отлично трудилась бригада И. Грига на предмайской вахте, доведя выработку почти до 200 процентов. Правда, по итогам апреля григовцев опередила лесозаготовительная бригада Ю. Афанасьева, справившаяся с месячным заданием на 220 процентов.

Встав на юбилейную вахту, все подразделения Кубанского леспромпхоза с первых же дней этого года улучшили свои показатели. Чувствуется, что люди трудятся с огоньком, значи-

тельно снизив внутрисменные простои.

Об этом говорят итоги работы леспромпхоза за первый квартал. План по заготовке выполнен на 185 процентов, по лесопилению — на 145. Увеличилась по сравнению с прошлым годом и вывозка древесины, хотя, как и прежде, весенняя распутица не дала стопроцентного выполнения. Но уже в апреле шоферы смогли справиться с заданием на 102 процента, вывезя с верхних складов 6140 кубометров леса. Особенно отличились водители «Колхид» Н. Бондарев, вывезший 316 кубометров, что составило 258 процентов к заданию, И. Бутынец, Г. Суланов, С. Кислицын, перевыполняющие план в два раза.

Да и все лесозаготовители в апреле поработали на славу. По всем показателям — перевыполнение. Выработка на одного рабочего при годовом плане 400 кубометров составила — 170. Снижена и себестои-

мость одного кубометра леса.

Показатели леспромпхоза, особенно по вывозке, были бы еще лучше, если бы техника меньше простаивала из-за отсутствия запчастей. На вывозку древесины влияет и отдаленность (до 100 километров) верхнего склада от нижнего.

Руководство леспромпхоза принимает меры к устранению недостатков как по улучшению технического состояния автопарка, так и по материально-техническому снабжению.

Дать хлебобобной Кубани к 5 декабря юбилейного года 85 тысяч кубометров сибирской древесины — так записано в обязательствах коллектива. И это не просто слова. С каждым днем, с каждым часом в ритме трудовых будней все больше и больше вагонов, загруженных сибирской красавицей, идет на Кубань.

Когда-то, пять лет тому назад здесь был заложен первый жилой дом Кубанского леспромпхоза. Сейчас вдоль Ан-

гаро-Ленского тракта чинно выстроились десятки домов, расправил плечи гараж, всегда шумно около магазинов... Принимаются меры по благоустройству поселка.

В юбилейном году кубанские лесозаготовители обязались построить дизельную электростанцию, ремонтно-механические мастерские, столовую, сдать в эксплуатацию 800 квадратных метров жилья, здания аптеки. Первые два дома и столовая уже готовятся к сдаче.

Каждый прошедший день приближает советских людей к славному юбилею. И надо сделать так, чтобы обычный трудовой день 50-го года Советской власти был памятной вехой в истории любого коллектива.

Этого и добиваются кубанские лесозаготовители.

В. КАЗАРИН,
начальник планового
отдела леспромпхоза.
П. ЛОСЕВ.

Со всех концов
СТРАНЫ



Москва. Разноцветные с мраморным рисунком прочные поливинилхлоридные плитки для облицовки стен и покрытия полов несомненно найдут широкое применение в строительной практике. Производство их из спрессованных отходов производства осваивается на Мытищинском комбинате стройпластмасс.

На снимке: техник С. А. Соколова просматривает образцы поливинилхлоридных плиток.

Фото Н. Кулешова.

Фотохроника ТАСС

Итоги подведены. Смотр-конкурс продолжается

11 мая 1967 года подведены итоги первого этапа конкурса-смотра стенных газет района.

В лекционном зале Дома Советов собрались редакторы, члены редколлегии стенной печати, секретари партийных организаций.

Здесь для всеобщего обозрения были выставлены лучшие экземпляры газет, «молний», боевых листков, колючек более чем от тридцати коллективов Железнодорожского и района.

Перед собравшимися выступил секретарь райкома партии К. С. Калюшин. Он рассказал о значении стенной печати и ее роли в организации социалистического соревнования в период подготовки к празднованию 50-летия Великого Октября, призвал собравшихся повысить боевитость стенной печати, добиться в каждом коллективе регулярных выпусков интересных по содержанию и красочных по оформлению стенных газет.

Журналисты редакции районной газеты рассказали присутствующим на смотре о жанрах, оформлении стенных газет, о подготовке материалов к опубликованию, о действенности стенной печати, о фотоиллюстрации и т. д.

Редактор стенной газеты коллектива ИТЭЦ-16 «Голос энергетика» Г. Муравьев поделился опытом своей работы, рассказал присутствующим, как редколлегия борется за действенность публикуемых материалов. О трудностях, с которыми приходится сталкиваться во время работы, рассказали редактор стенной газеты «Горняк» коллектива карьера Коршуновского ГОКа А. Петров и художник А. Егоров.

Присутствующие заметили, что одной из трудностей в оформлении стенных газет является отсутствие в продаже цветной туши, гуаши, плакатных перьев и т. д. Просили оказать им помощь в приобретении необходимых материалов.

На основании постановления бюро Нижнеилимского РК КПСС жюри подвело итоги смотра-конкурса стенных газет и присудило:

ПЕРВОЕ место с вручением первого приза — редколлегии стенной газеты ИТЭЦ-16 «Голос энергетика».

ВТОРОЕ место с вручением второго приза — редколлегии газеты карьера Коршуновского ГОКа — «Горняк».

ТРЕТЬЕ место в смотре и третий приз получила редколлегия стенной газеты «Строитель» (коллектив Коршуновстроя).

Бюро Нижнеилимского райкома КПСС и исполком районного Совета депутатов трудящихся наградили редколлегии газет-победителей и их редакторов Г. Ф. Муравьева, А. И. Петрова, И. П. Архинчеева Почетными грамотами.

За активное участие и хорошую помощь в организации работы стенной печати награждены Почетными грамотами райкома и исполкома райсовета: А. Л. Шамис — главный инженер ИТЭЦ-16, П. С. Довженко — секретарь парторганизации желдорцеха ГОКа, Г. М. Сороковиков — начальник СМП-158, М. Ф. Захаров — заместитель директора Коршуновского ГОКа.

За активное сотрудничество в районной газете и сказание помощи в организации работы редакционных коллекций стенной печати награждены Почетными грамотами редакции районной газеты «Маяк коммунизма»: селькор Ю. Ф. Дворянов — главный зоотехник производственного управления сельского хозяйства, Г. Д. Еременко — редактор стенной газеты СМП-158 «Путеец», О. Я. Черемных — редактор стенгазеты «Кооператор» Нижнеилимского райпотребсоюза.

Кроме этого, за активное сотрудничество в районной газете или стенной печати награждены подпиской на журналы: «Журналист» — четыре человека, «Советское фото» — три, «Рабоче-крестьянский корреспондент» — 12 и подпиской на районную газету «Маяк коммунизма» — 14 активистов.

Намечено лучшие стенные газеты, отмеченные жюри, направить на областной смотр в Иркутск.

Смотр не закончен, конкурс-выпуск лучших стенных газет, посвященный 50-летию Советской власти, продолжается. Кто во втором этапе займет первенство — покажут окончательные итоги, которые будут подведены в декабре текущего года.

О. ЯНУС,
председатель жюри смотра стенных газет.

РЕПЛИКА

Где взять соли?

Из истории известно, что наши предки не в ущерб своему здоровью в приготовлении немудреной пищи обходились без соли. И ничего...

А нынче? Нынче век другой и запросы иные. Теперь подавай соль на каждый день да и только! Подавай-то подавай, а где ее взять? Нет соли ни в магазине «Мясо-рыба», ни в гастрономе № 10 Железнодорожского.

Еще до праздников люди одолевали продавцов просьбами:

— Мне соли пачку, пожалуйста.

В ответ получали неутешительное:

— Нет ее в продаже.

И, как приложение к отказу, не весьма приветливый взгляд продавцов, который можно понять и так: «Подумаешь, соли захотелось. Можно обойтись и селедкой, ее в магазинах и изобилии».

Может, действительно, перестать употреблять соль? Ведь доподлинно известно, что бессолевая диета никому не противопоказана.

Диета диетой. Но пусть ответят нам работники торговли, на какой срок они ее прописали?..

О. ПРОХОРОВА.

КОЛЛЕКТИВНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ... В ГОРОДЕ



УТКОНОСЫ

В Австралии живут любопытные млекопитающие. Подобно птицам, они откладывают яйца, выкармливают же детенышей молоком. Это так называемые птицевери. К ним относятся, например, утконосы. Длина зверька около 60 сантиметров. При этом четверть ее приходится на хвост. Челюсти без зубов, имеют кожистый покров и очень похожи на широкий утиный клюв. Тело покрыто густой коричневой шерстью. Пальцы связаны плавательными перепонками.

ЗЕВАКИ И СЛОН

Об увалыне, неповоротливом, неуклюжем человеке нередко говорят, что он похож на слона в посудной лавке.

Однажды богатый англичанин решил проверить, как в действительности будет вести себя слон в посудной лавке. Предварительно договорившись с владельцем одного из лондонских посудных магазинов, он взял из зоопарка напрокат слона и провел огромное животное в тесный торговый зал. Слон вел себя крайне осторожно.

Однако, как обычно в случае какой-либо сенсации, в лавку хлынула толпа зевак. Они держались совсем не так, как меланхоличный владыка джунглей. Охваченные нетерпением, любопытные зеваки, напирая друг на друга, перебили много посуды.

И чудачку-экспериментатору пришлось уплатить владельцу магазина немалую сумму.

НЕ ОБЫЧНЫЙ РАДИОКОРРЕСПОНДЕНТ

Пингины выводят птенцов в самый разгар антарктической зимы, при 60-градусных морозах. В такую лютую стужу пингины по очереди на голом льду высиживают птенцов. У них даже гнезда постоянного нет.

Зоологов давно занимал вопрос — сколько же тепла должен выделить родитель-пингвин, чтобы из яйца вылупился птенец?

Газда тайну сотрудник американской антарктической станции доктор Карл Эклунд. Он осторожно разрезал пингвинье яйцо по длине на две половинки. Содержимое яйца ученый вылил, а на его место поместил крошечный овальный радиопередатчик. Потом сплел обе половинки скорлупы и подложил это склеенное яйцо пингвинам. Так удалось определить, что средняя температура тела пингвина составляет 39,5 градуса. Температура внутри яйца не падает ниже 28,8 градуса.

ОПЫТНЫЕ ПОХИТИТЕЛИ

Крысы проявляют удивительную сообразительность, когда нужно утащить что-нибудь съестное. Так, известный немецкий зоолог прошлого века А. Брем не раз находил в крысиных норах похищенные куриные яйца. Нередко яйца исчезали со стола или из буфета; при этом не было случая, чтобы во время «транспортровки» они разбивались. Упорному натуралисту удалось выследить, как крысы похищают яйца. Затаившись в дальнем конце комнаты, Брем увидел, как две крысы забрались на стол. Одна обхватила яйцо всеми лапами, другая — потащила ее за хвост к краю стола и столкнула. Крыса упала на спину и хрупкая скорлупа осталась невредимой. (Журнал «Сельская новь»).

Редактор
И. Г. САМОДУРОВ



(Окончание. Нач. в № 58)

По сигналу «Воздушная тревога» укрываемые должны быстро и организованно заполнить убежище. Первыми входят дети и старики и размещаются в отдельном отсеке или специально отведенном месте. Сразу же после заполнения отсеков все двери и отключающие устройства на сетях водопровода, отопления и канализации закрывают. В убежище запрещается курить, шуметь, зажигать без разрешения керосиновые лампы, свечи, приносить легковоспламеняющиеся и пахучие вещества, приводить домашних животных.

После ядерного взрыва в результате разрушения наземной части здания или под действием ударной волны конструкции убежища могут получить повреждения. Образовавшиеся при этом трещины или щели необходимо замазать размоченной глиной, которая должна храниться в ящике.

Если будут разрушены наружные водоводы, канализационные коллекторы, проходящие поблизости, убежищу может грозить затопление. В этом случае надо перекрыть задвижки и другие отключающие устройства или заделать поврежденные трубы. При прекращении подачи воды используется для питья аварийный ее запас, но под самым строгим контролем. Может случиться, что из строя выйдет система электропитания, погаснет свет, прекратится работа фильтровентиляционного агрегата. Тогда нужно привести в действие вентилятор вручную и обеспечить подачу воздуха. Для аварийного освещения следует использовать аккумуляторные фонари, велогенераторы и другие резервные средства.

При завале входов в убежище люди, как сказано, должны воспользоваться аварийным выходом. Но если и он поврежден или за-

вален, то шанцевым инструментом надо проделать в стене отверстие и выйти в технический коридор, соседний подвал или на поверхность.

В сложных условиях очага поражения командир звена убежища должен правильно определить время возможного вывода людей. Разрешается покинуть убежище после сигнала «Отбой воздушной тревоги». Если же такого сигнала не последовало, а в сооружении больше находится невозможно (надолго прекратилась подача воздуха, возникла угроза затопления, повысилась температура воздуха и т. д.), то командир звена принимает самостоятельное решение на вывод людей. Но прежде он должен выяснить обстановку вне убежища. Двух разведчиков из состава звена в индивидуальных средствах защиты он направляет для измерения уровня радиационного заражения местности в рай-

оне убежища. Разведчики определяют также наличие отравляющих веществ в воздухе, степень разрушения зданий, выясняют пожарную обстановку. Поэтому в убежище рекомендуется иметь комплекты индикатора радиоактивности ДП-63, прибор химика-разведчика ПХР-54 с набором индикаторных трубок. Необходимы также приборы для проверки убежища на герметичность и для контроля за температурно-влажностным режимом воздуха внутри помещения (термометр, психрометр, тягонапорометр).

При заражении территории выходить следует в индивидуальных средствах защиты по заранее проделанным ходам.

Если окажется, что убежище попало в зону возможного распространения сплошных пожаров, людей надо будет вывести в парки, скверы, овраги и другие более безопасные места.

Спичка лес бережет

ОПЕРАТИВНОСТЬ — ЗАЛОГ УСПЕХА

Только на территории Шестаковского лесхоза за весенне-летний период прошлого года возникло свыше шестидесяти пожаров. В преобладающем большинстве случаев виновниками возникновения их явились люди.

Небрежно брошенный окурок, спичка, оставленный непотушенным костер, огневая очистка лесосек, шалость с огнем детей, применение тлеющих пыжей охотниками — вот основные причины возникновения лесных пожаров.

Причиной распространения пожаров на большие площади является несвоевременное принятие мер по их тушению.

Только из-за неосторожности директора Омского лесхоза И. Н. Поведского, главного инженера Кубанского лесхоза И. К. Никитина, заместителя директора Шестаковского лесхоза В. Л. Соколова и руководителей Братского отделения железной дороги пожары прошлым летом действовали свыше десяти

дней, охватив огромные площади и причинив убытки государству на сумму свыше ста тысяч рублей. Для их ликвидации потребовалось прекратить все работы в Омском, Кубанском, Шестаковском лесхозах и отвлечь большое количество рабочих и техники из предприятий Железнодорожска.

Пожар же в районе Железнодорожска перешел в стихию лишь потому, что 8 июня 1966 года руководители железной дороги из Вихоревки запретили вывод пожарного поезда на ликвидацию возникших в этот день восемнадцати лесных пожаров от паровозов на участке ст. Коршуниха—Карстовая. До сих пор точно не установлено, кем отменен вывод пожарного поезда, и виновник не почувствовал, какой громадный ущерб нанес он государству своим распоряжением. Человек, который равнодушно смотрит на уничтожение национального богатства нашей Родины, не достоин быть руководителем.

Примеры оперативной борьбы с лесным пожаром за прошедший год показали руководители Суворово-Ангарского лесхоза. Пожар в квартале 457 был ликвидирован группой рабочих под руководством главного инженера предприятия А. Я. Харламова в течение 4—5 часов после его обнаружения на площади 0,5 гектара, хотя для этого потребовалось ночью без дороги, почти наощупь, пройти несколько километров по тайге. Пожар в квартале 486 группой рабочих этого же лесхоза под руководством инженера по лесэксплуатации А. С. Безнасюка был ликвидирован в течение двух часов с момента его обнаружения на площади 0,2 гектара. Вблизи этого пожара был задержан гражданин Железнодорожска М. Т. Ивачев, который, видимо, и был виновником пожара. Но работники Нижнеилимского РОМ не захотели устанавливать его виновность, так как убытки от пожара (благодаря своевре-

менности его ликвидации) были незначительными. Неужели следовало обождать с тушением, чтобы убытки «нагорели»?

Нет смысла доказывать о ценности наших лесов, о тех благах, которыми награждает нас сибирская тайга. Хотелось бы, чтоб каждый гражданин нашего района помнил, что летом в лесу и вблизи его нельзя шутить с огнем. Самая незначительная небрежность с огнем в лесу может привести к стихии, и нашу прекрасную тайгу превратить в пустыри.

Не должно повториться прошлогоднее равнодушие в борьбе с лесными пожарами и расследованием виновников.

Пожароопасный период в лесу уже наступает. Полная готовность к борьбе с пожарами, активная разъяснительная работа — таково должно быть направление деятельности каждого предприятия в деле сохранения лесов.

А. ДЕНЬГИН,
директор Шестаковского лесхоза.



ФРАНЦИЯ. Нефть, вылившаяся из потерпевшего крушение у берегов Англии танкера-гиганта «Торри каньон», достигла берегов Бретани.

От «черного покрывала» сильно пострадали устричные плантации, прибрежное рыболовство, заповедник морских птиц. Под угрозой находится летний туристский сезон бретанского побережья.

НА СНИМКЕ: солдаты и добровольцы борются с нефтью. Фото АФП — ТАСС



Отклики на опубликованное

МЫ В ЭТОМ ГОРОДЕ ЖИВЕМ

В газете 6 апреля была опубликована статья А. Гончарова о том, как сделать наш город красивым и благоустроенным. Ответа на эту заметку от руководителей горсовета почему-то до сих пор нет.

Весна в разгаре. Это самая благоприятная пора для посадки деревьев. У нас же еще плохо идут работы по озеленению города. Не проявляют активности в этом деле сами горожане.

Часто слышишь от людей:

почему у домов нет детских площадок?

В ответ на это хочется спросить: почему бы нам самим не взяться за это дело?

По-моему, истинный горожанин — первый советчик и помощник горсовета. Значит, самим надо проявить заботу о благоустройстве, озеленении своего города. Не стоит ждать, когда это сделают другие. Нам в нашем городе жить, значит нам и создавать его красивый облик.

Надо, чтобы работники горсовета, ГЖКК и домоуп-

равлений стали организаторами жильцов по благоустройству, обеспечили их инструментом, посадочным материалом и т. д.

Нельзя мириться и с тем, что на столбах и зданиях города пестреют обрывки всевозможных объявлений. Пора решить горсовета определить места для этих объявлений и рекламы — сделать, как в других городах, рекламные щиты, доску объявлений.

Ф. ШАМСУТДИНОВ.