

# МАЯК Коммунизма

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



Днепродзержинской ГЭС присвоено почетное имя: Днепродзержинская гидроэлектростанция имени 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции. В ответ на высокую честь, энергетики обязались к юбилею выработать сверх плана тридцать миллионов киловатт-часов электроэнергии.

На снимке: передовые энергетики Днепродзержинской ГЭС (слева направо) старший электрик Леонид Сухой, машинист гидроагрегата Тимофей Шевель, дежурный инженер станции Ростислав Сеймук, слесарь Александр Новожилов и слесарь Иван Губанов. Фото А. Запары.

Фотохроника ТАСС

## Социалистические обязательства

### коллектива железнодорожного депо станции Затопляемая

Рабочие локомотивного депо станции Затопляемая активно включаются в социалистическое соревнование за досрочное выполнение государственного плана второго года пятилетки и достойную встречу 50-летия Советского государства.

Между предприятиями, цехами, участками, бригадами, сменами, рабочими заключаются договоры на соревнование.

Локомотивные бригады паровоза № 2400 выступили инициаторами организации колонны имени 50-летия Советской власти. Их инициативу поддержали бригады паровоза № 3363 под руководством старшего машиниста Бориса Васильевича Ковая. Машинист локомотива П. П. Кирияченко взял повышенные обязательства и вызвал на соревнование машиниста локомотива А. А. Путиловского. Бригада углеподъемного крана под руководством старшего машиниста И. И. Попова вызвала на соревнование крановые бригады депо Лена.

Принятые обязательства отражают заботу трудящихся об успешном претворении в жизнь решений XXIII съезда КПСС, о повышении эффективности общественного производства, росте производительности труда, улучшении качества строительства, экономии и бережливости, внедрении научной организации труда, укреплении трудовой и производственной дисциплины.

Весь коллектив депо, включившийся в соцсоревнование за достойную встречу 50-летия Великого Октября, взял следующие повышенные обязательства:

1. Выполнить годовой план по перевозке народно-хозяйственных грузов ко Дню Советской Конституции.

2. Снизить себестоимость перевозок против плана на 0,5 процента.

3. Повысить производительность труда на одного работающего на восемь процентов.

4. Снизить процент неисправных тепловозов на 0,5 процента ниже нормы.

5. Выполняя постановление Совета Министров от 18 марта 1966 г., добиться экономии топлива: дизельного — 0,4 процента, угля — 1,5 процента, электроэнергии — 0,5 процента.

6. Повысить техническую скорость тепловозов на 1,5 километра в час.

7. Повысить среднесуточный пробег тепловозов на 10 километров против нормы.

8. Внедрить в производство 20 рационализаторских предложений с экономическим эффектом в две тысячи рублей.

9. Довести простой локомотивов в плановых ремонтах до сетевой нормы.

10. Подготовить парк локомотивов и в целом хозяйство депо к работе в зимних условиях — к 10 октября 1967 года.

11. Постоянно развивать и совершенствовать формы общественного контроля за состоянием техники безопасности, привлекая к активному участию всех работников депо.

Р. Я. ВОРОНОВ,

начальник депо.

Н. БИЛЫК,

секретарь парторганизации.

И. МЕДВЕДЕВ,

председатель местного комитета депо ст. Затопляемая.

В СТОЛИЦЕ  
НАШЕЙ  
РОДИНЫ  
МОСКВЕ

## ВСТРЕЧА В ЦК КПСС

4 апреля Генеральный Секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный и член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин приняли в ЦК КПСС командующих и членов Военных Советов военных округов, групп войск, округов ПВО и флотов.

Перед участниками встречи выступил товарищ Л. И. Брежнев, который кратко охарактеризовал современное международное положение и остановился на некоторых вопросах военного строительства, обучения и воспитания личного состава армии и флота.

Было подчеркнуто, что советский народ, Коммунистическая партия и Советское правительство, твердо и последовательно проводя миролюбивую внешнюю политику, будут и впредь проявлять постоянную заботу об укреплении оборонной мощи Советского государства.

В заключение товарищ Л. И. Брежнев от имени ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР выразил уверенность в том, что Военные Советы, командиры, политорганы, партийные организации и весь личный состав Советских Вооруженных Сил, идя навстречу 50-летию Великого Октября, добьются новых успехов в боевой и политической подготовке, повышении бдительности и дальнейшем укреплении обороноспособности нашей Родины.

На встрече присутствовали заместители министра обороны СССР, начальник Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота, главнокомандующие и члены Военных Советов видов Вооруженных Сил.

(ТАСС.

## ПЯТИЛЕТКА. ГОД ВТОРОЙ.

### На стыке трех кварталов

На днях в центре Железнодорожска открыт новый строительный объект. Коллектив СМУ Промстрой-2 приступил к закладке городской гостиницы. Огромное пятиэтажное здание будет расположено на перекрестке трех основных микрорайонов Железнодорожска, напротив Дома культуры.

Сейчас на месте будущей гостиницы дымят костры и слышен рокот экскаватора... Идет закладка фундамента.

П. УДАНСКИЙ.

### «Дворец грации» строится

Строители Коршуновстроя, выполняя взятые в честь 50-летия Советской власти социалистические обязательства, закончили на днях монтаж каркаса железнодорожского «Дворца грации» — спортивного зала. Бригада Николая Сонины выполняет здесь кро-

вельные работы, а бригада каменщиков возводит стены. «Дворец грации» будет сдан в эксплуатацию накануне празднования знаменательной даты — так записано в социалистическом обязательстве строителей.

И. СЕГЕДА.

### Встретим достойно

9 марта в большом зале Дома культуры проходило общекорпусное комсомольское собрание, на котором были утверждены условия соревнования комсомольско-молодежных коллективов цехов в честь 50-летия Советской власти. Кроме этого, в принятом решении записано, что каждый комсомолец примет участие в строительстве стадиона, сдаст норму ГТО.

С 24 июня по 16 июля намечено провести спартакиаду по волейболу, легкой атлетике, футболу, настольному теннису, городкам.

О. ЗЕНКОВ.

### К весенней

### «блокаде» готовы

Вчера к месту дислокации третьего десанта СМП-266 на Тушаме доставлены последние тысячи тонн продовольствия.

— Практически, — говорит заместитель начальника Ангарстроя В. Мокровицкий, — тушамцы к весенней «блокаде» готовы.

П. СЕРГЕЕВ.

### Выставка юных

Пионерская коммуна имени А. Гайдара известна далеко за пределами Железнодорожска. Сбор металлолома, организация веселых разбоев среди школьников города — дело рук коммунаров. А на днях совет коммуны принял решение об организации районной фотовыставки, посвященной 50-летию Великого Октября.

Ее цель — отразить жизнь пионерских организаций, показать развитие бурно растущего района. Фотолюбители из 12 школ района представят свои произведения на первую выставку юных.

И. ПАНТЕЛЕЕВ.



В магазины столицы Киргизской ССР — Фрунзе поступила продукция нового хлебозавода № 2.

Это самое крупное предприятие в Средней Азии, его мощность — 140 тонн хлебоуточных изделий в сутки.

На снимке: поточная линия пшеничного хлеба.

Фото А. Полякова.

Фотохроника ТАСС

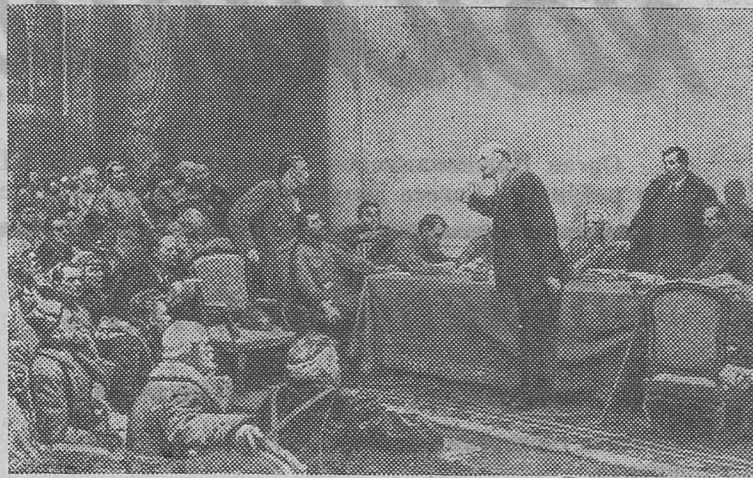


## К 50-летию Советской власти

## ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ

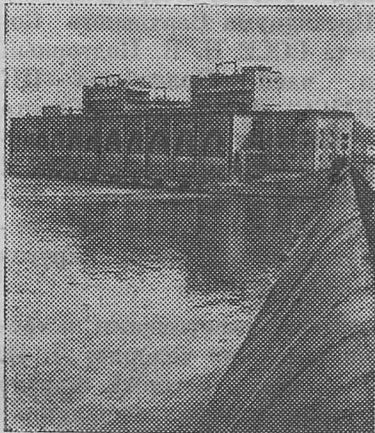
Щелчок выключателя, и в комнате загорается яркий свет... Легкое нажатие кнопки, и вот уже мягко загудел мотор станка, можно обрабатывать деталь... Поворот рукоятки контроллера электроваза, и поезд, плавно тронувшись с места, быстро набирает скорость...

Трудно представить, как можно было бы обойтись теперь без электроэнергии. В отличие от других видов энергии она легко делится, может быть передана на огромные расстояния. Замечательные свойства электричества и обеспечили ему проникновение буквально во все сферы деятельности человека.



«В. И. Ленин у карты ГОЭЛРО» (VIII Всероссийский съезд Советов). Картина художника Л. А. Шматко.

## А НАЧИНАЛОСЬ ТАК



Волховская ГЭС — первый советский гидроэнергетического строительства.

Вспомним годы, когда советское государство только начинало свою историю. Империалистическая, а затем гражданская войны разорили страну. Не работали заводы и фабрики, зарастали бурьяном поля.

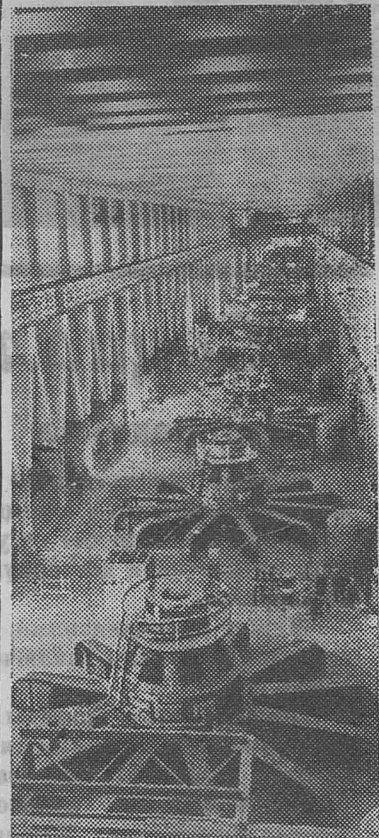
Но вот наступили мирные дни, и в Москве собрался VIII Всероссийский съезд Советов. Было это в конце декабря 1920 года. Съезд утвердил план ГОЭЛРО — план электрификации России, который В. И. Ленин

назвал второй программой партии.

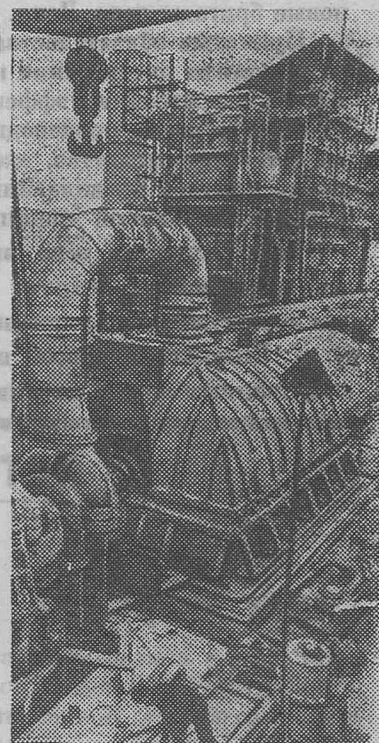
А еще через год Совет Народных Комиссаров определил, что в первую очередь следует построить 30 электрических станций. Общая рабочая мощность их должна была составить 1500 тысяч киловатт. Осуществить все это намечалось за 10 — 15 лет. Для того времени такой план многим казался чрезмерно смелым и невыполнимым.

В послевоенные годы продолжалось освоение гидроэнергоресурсов. На Волге выросли Горьковская гидроэлектростанция, Волжская ГЭС имени В. И. Ленина и Волжская ГЭС имени XXII съезда КПСС, на Иртыше — Усть-Каменогорская и Бухтарминская, на Оби — Новосибирская, на Ангаре — Иркутская и Братская гидроэлектростанции. Целый каскад ГЭС появился на Днестре. 24 новых ГЭС дали ток в Закавказье, 41 — в Средней Азии. С 1958 года, после того, как на полную мощность была введена Волжская ГЭС имени В. И. Ленина, Советский Союз является обладателем крупнейшей электростанции мира. Сейчас это первенство удерживает Братская ГЭС, а через несколько лет оно перейдет к Красноярской ГЭС на Енисее, первые агрегаты которой начнут вырабатывать электроэнергию к 50-летию советской власти.

Члены бригады коммунистического труда Александра Лардыгина (слева направо): Георгий Холяко, Константин Соколовский, Николай Картаханов и Николай Котмышев. Это те, кто в рядах многочисленного коллектива сооружает крупнейшую в мире Красноярскую ГЭС.



Братская ГЭС. Машинный зал.



Азербайджанская ССР. Монтаж турбины на Али-Байрамлинской ГЭС.

## Три плана ГОЭЛРО

В 1936 году, когда истек максимальный срок плана ГОЭЛРО, были подведены итоги. За пятнадцать лет вместо 30 намечавшихся были построены 60 электростанций. Они появились в центральных районах страны, на Украине, в Закавказье, на Урале, в Сибири. Суммарная мощность их достигала почти 4500 тысяч киловатт, то есть втрое превышала запланированную. Венцом всей этой огромной работы являлась Днепропетровская ГЭС имени В. И. Ленина, пущенная в 1932 году. «Сегодня Днепрострой бросает вызов всем, кто раньше сомневался в мудрости вашего правительства, решившего приступить к такой гигантской работе, как сооружение величайшей гидроэлектростанции в мире», — заявил тогда американский гидротехник, консультант на строительстве Днепростроя Х. Л. Купер.

## Богатырская мощь

Война затормозила развитие энергетики, но работники электростанций все же сумели обеспечить электроэнергией страну, предприятия, снабжавшие фронт оружием, боеприпасами, продовольствием. А после Победы начали осуществляться поистине грандиозные планы электрификации страны.

Восемьдесят процентов вырабатываемой в стране электроэнергии дают тепловые электростанции. Они строятся все более мощными, на них устанавливаются все более крупные агрегаты. Машины по 300 тысяч киловатт для энергетиков теперь уже не редкость. Один такой агрегат может обеспечить энергией крупный город. А на Назаровской ГРЭС в Сибири монтируется агрегат в 500 тысяч киловатт! Разрабатываются проекты турбин в миллион киловатт и более! Это — техника завтрашнего дня.

Крупнейшей тепловой электростанцией не только в нашей стране, но и во всем мире, является ныне Приднепровская ГРЭС. Ее мощность — 2400 тысяч киловатт.



## Завтрашний день

Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны. Так говорил великий Ленин.

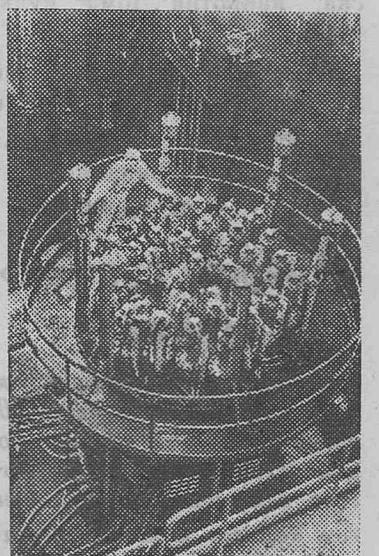
Советское государство настойчиво осуществляет ленинский завет. Если в 1920 году, когда был принят план ГОЭЛРО, вырабатывалось всего лишь полмиллиарда киловатт-часов электроэнергии, то в нынешнем году ее будет выработано 598 миллиардов, а в 1970 году — 830 миллиардов киловатт-часов. СССР по выработке электроэнергии давно обогнал все страны мира, кроме США.

В ближайшие пятилетки тепловые и гидравлические станции останутся главным источником энергоснабже-

ния. Вместе с тем в районах Европейской части СССР, не имеющих собственного топлива, будут строиться атомные электростанции. Некоторые из них достигнут большой мощности. Это, например, действующие уже Нововоронежская и Белоярская АЭС. Одновременно планируется провести широкие исследования по созданию принципиально новых энергетических установок с более высоким коэффициентом полезного действия.

Энергию от электростанций к потребителям понесут мощные линии электропередач, которые стали теперь непременной деталью пейзажа в любом обжитом районе страны.

Полоса подготовлена корреспондентом ТАСС А. Медведевым. Снимки Фотохроники ТАСС.



Реактор Нововоронежской атомной электростанции.





## ЗАБОТА У НИХ ТАКАЯ...

Дорога в поселке уже почернела, расплылась мутноватыми лужами, а в лесу еще держится твердый, чуть желтоватый накат. Не спеша двигаются бортовые автомобили, доверху груженные опилками. Ровным слоем ложатся опилки на дорогу, надежно прикрывая собой снежный накат от солнечных лучей. Лесозаготовители стремятся как можно дольше продлить жизнь «зимников», чтобы еще и в апреле не прекратить вывозку древесины с лесосек.

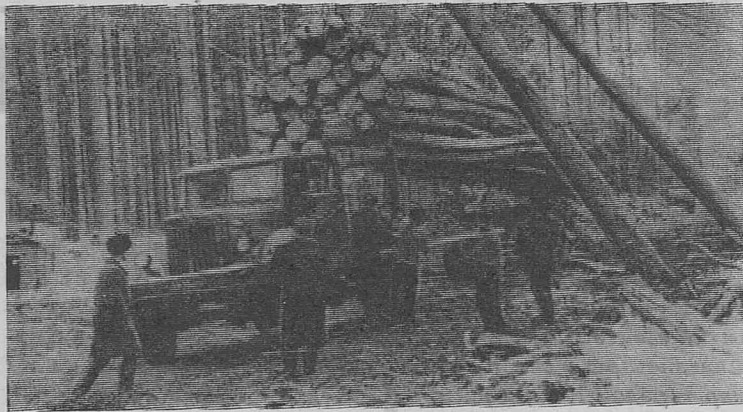
Позади остался поселок Миндей. Дорога, попетляв лесом, заканчивается лесосекой, на которой работает лесозаготовительная бригада Виктора Сивкова. Людей на



лесосеке не видно. Только где-то вдали рокошет трактор да трещит сухой под тяжестью падающих сосен и лиственниц.

Это малый комплекс. Бригада, состоящая всего из нескольких лесорубов, вооруженных двумя бензопилами и трактором, незаметно теряется в лесной чаще. Но вот в лесосеку въезжает десовоз. Автомобильный гудок далеко разносится по лесу, и тотчас же появляются лесорубы; подминая брошенные на волок сучья и ветки, торопятся к погрузочной площадке трактор с добрым пакетом хлыстов. Несколько секунд уходит на то, чтобы подравнять длинные стволы, зацепить их тросами нехитрого погрузочного устройства, и лесовоз уже пятится под зависший в воздухе пакет деревьев.

— Веселее стало работать, — рассказывает бригадир Виктор Сивков, — раньше ведь мы возили сортимент. Приходил сюда бульдозер, копал яму, куда становились автомашины под погрузку, или мы сами сооружали деревянную погрузочную эстакаду и ломами — раз-два, взяди! — накатывали бревна на лесовоз. Страдали и мы, и водители автомобилей. Бригада большая, на площадке скапливаются отходы, их не всегда есть, чем вывезти. Грузенные автомобили с трудом выбирались из погрузочных ям. В большой бригаде разные люди, за всеми не усмотришь. Один работает, другой прохлаждается... Теперь совсем другое дело. На любом «пятак» поставил стрелу, — и готово — успевай



поворачивайся, лесовозники. Миндейский лесопункт первым из трех в леспромхозе стал работать по новой технологии. Разработка лесосек узкими лентами, хлыстовая выгрузка и крупнопакетная погрузка намного подняли производительность труда лесозаготовителей.



Посмотреть, как сохраняется подрост при узких лентах, перенять опыт, приезжали сюда лесорубы с других предприятий области.

— При сортиментной заготовке, — говорит Виктор, — наша бригада никогда не справилась бы с планом в 2150 кубометров, а сейчас мы этот объем выполнили за десять дней до конца месяца.

В настоящее время все три лесопункта Заярского леспромхоза разрабатывают лесосеки только узкими лентами и возят древесину на нижний склад только в хлыстах.

Вступив в социалистическое соревнование за достой-

ную встречу юбилея Октября, коллектив леспромхоза обязался годовой план в объеме 215 тысяч кубометров выполнить к 20 декабря и выдать сверх плана пять тысяч кубометров деловой древесины.

Для этого лесозаготовителям надо будет много поработать. Еще не в отличном состоянии лесовозные дороги. Они узки, и автомобилям подчас нелегко развезаться. Требуется большой реконструкция и нижний склад. Надо также шире развернуть профессионально-техническую учебу среди лесорубов предприятия. Кроме того, леспромхоз в третьем квартале юбилейного года должен перейти на новую систему планирования и экономического стимулирования. Почин уже сделан. Несколько бригад переведены на хозрасчет, а это один из элементов хозяйствования по-новому.

И. СЕГЕДА.

На снимках:

1. Два года совершает рейсы лесовоз Виктора Смаховича, шофера Сосновского ЛПХ, между лесосеками и нижним складом. Автомобиль прошел без капитального ремонта 85 тысяч километров при норме около семидесяти.

2. Минута — и несколько десятков кубометров отличной древесины опустятся на лесовоз, чтобы отправиться на нижний склад.

3. Бригадир малой комплексной бригады Заярского леспромхоза Виктор Сивков готовит к погрузке очередной пакет.

Фото автора.

## БЕЗ ТРУДА НЕ ВЫТАЩИТЬ И РЫБКУ ИЗ ПРУДА

Многие рыбаки-любители, нарушив правила рыболовства, оправдываются, что «этих правил не знали». Но есть правила рыболовства, утвержденные Советом Министров СССР, а также решения Братского горисполкома и Иркутского облисполкома специально для Братского водохранилища.

Если на некоторых старых водоемах разрешается для рыбаков-любителей применять одну сеть на одну лодку, то на Братском водохранилище сети ставить совсем запрещено. Запрещается применять самодельные и другие орудия лова. Разрешается лов рыбы только на удочку, мормышкой и спиннингом с берега или с лодки вблизи населенных пунктов. Все остальные орудия лова категорически запрещены.

На Братском водохранилище запретный период лова рыбы установлен с 1 мая по 1 июля. Примерно в это время рыба идет на икромет. В этот период запрещены даже удочки и спиннинги. Поймав рыбу с икрой, рыбаки уничтожают тысячи икринок.

Нельзя также с пренебрежением относиться к такому виду рыбы, как щука. Рыбаки считают щуку хищной и вредной для водоемов рыбой. Это не совсем правильно. Щука действительно хищная рыба, но в основном она питается сорной рыбой: окунем, сорожкой, и другими, которые в свою очередь поедает миллионы икринок промысловой рыбы. Поэтому щука, уничтожая сорную, тем самым спасает миллионы будущих мальков ценной рыбы. Были случаи, когда в некоторых водоемах вылавливались щуки подчистую, но вместе со щукой пропадала и промысловая рыба. Поэтому приходилось вновь запускать щук в эти водоемы. Щука, поедая рыбу, полностью не переваривает ее, выбрасывает отходы, являющиеся ценной пищей для мальков других рыб.

Особенно злостным видом браконьерства является ловля рыбы с острогой, глушение ее из огнестрельного оружия и даже при помощи взрывчатки. Последнее можно назвать преступлением: на месте взрыва создается мертвая зона, в которой попавшая рыба погибает. Этот вид браконьерства жестоко преследуется и сурово карается законами.

Перед нами поставлена задача — в самое ближайшее время ликвидировать полностью всякий вид браконьерства. Нужно твердо соблюдать правила рыболовства и всемерно бороться с нарушителями. Этим самым мы создадим большие запасы рыбы в наших водоемах.

Т. ГАЛАХОВ,  
госинспектор рыбоохраны.

## НАВСТРЕЧУ СМОТРУ СТЕННЫХ ГАЗЕТ

## „ВИЛЫ“ В БОК

В конторе Оренбургского леспромхоза смех. Вывешен свежий номер «Крокодила». На этот раз на острие его вил попались любители «зеленого змия» шоферы лесовозов: Савенков, Шулятников, Щерба.

Досталось от «Крокодила» и пьяницам на нижнем складе, стропальщикам Омелехину, Алтынову и Любимову.

«Скажу вам прямо, — заключает «Крокодил», — нам такие надоели, нарушители нам больше не нужны».

Выступление стенной газеты было замечено. Приказом директора леспромхоза пьяницы были наказаны.

Так бьет по цели «Крокодил» Оренбургского леспромхоза. Редакторы его — инспектор отдела кадров Зоя Петровна Наумова и плановик-экономист Нина Павловна Бушиленкова.

— Нас в редколлегию стенной газеты выбрали недавно, — говорит одна из них. — Мы долго думали, с чего бы начать. Стали «Крокодил» делать.

Уже выпущено несколько номеров. Правда, не все они удачны. Порой грешат стилистикой, суховато выглядят без рисунков, но главное в выпущенных «Крокодилах» есть. Это — беспристрастная критика недостатков в жизни коллектива Оренбургских лесозаготовителей.

Однажды «Крокодил» побывал на общем собрании и написал об этом своеобразный отчет:

Сначала все шло прекрасно,

И «Крокодил» наш подумывать стал,

Что явился сюда он напрасно;

По-стариковски уже задремал...

Но потом Петров и Томилов

Превратили собрание в «балаган».

И... наш «Крокодил» за голову схватился,

С собрания пораньше удалился.

А таких, как Томилов и Петров,

Он на вилы зацепить всегда готов.

И «зацепил». Да так, что весь коллектив леспромхоза долго смеялся над «героями».

Да, без сомнения многое делает «Крокодил» по наведению порядка в леспромхозе. Жаль только, мало заботы проявляет о нем администрация и рабочком во главе с Н. Хановым.

— Ни карандашей, ни красок ни даже стандартных листов «Крокодила» у нас нет, — жалуется Зоя Петровна. — Нет у нас и художника, а о фотографии и говорить не приходится.

Надо думать, что в ближайшее время положение дел изменится в лучшую сторону. В этом должны быть заинтересованы все общественные организации леспромхоза и, в первую очередь — партийная. Пока же «Крокодил» Оренбургского ЛПХ существует на энтузиазме его редакторов.

П. ЛОСЕВ.



## ЧТОБЫ ГОРОД СТАЛ КРАСИВЫМ

Вот уже шестой раз в этом году собирается художественный совет города. Организованный по инициативе райкома партии он объединил под своим началом художников, архитекторов, строителей Железногорска. Основная задача художественного совета — украсить город сделать его красивым, достойным называться современным. Вот и сегодня над планом Железногорска склонились районный архитектор Дина Ли, мэр города А. Ф. Брагин, главный инженер СМУ Жилстрой В. Левый, художники-оформители. Идет бурный спор, как украсить привокзальную площадь. Эта площадь является как бы визитной карточкой нашего города. Все эскизы и проекты по ее оформлению будут рассматриваться 5 мая.

Вторым не менее важным вопросом заседания художественного совета был вопрос о рекламе города. Ведь не секрет, что сейчас все объявления, справки, афиши и т. п. вывешивают где попало, подчас в местах, совсем не подходящих для этой цели. Художественный совет решил упорядочить это дело. Постановили, что щиты должны быть установлены у столовой № 1 и у здания центральной почты. Оригинальный эскиз на эту тему был предложен художником ЭТУ Юрием Бугровым. Художественный совет одобрил его и принял к производству.

Все мы знаем, что этот год у нас особенный — юбилейный. И поэтому художественному совету нужно много поработать, чтобы успеть к 50-й годовщине украсить облик города.

А ведь посмотрите на улицы Железногорска. Как портят общий вид города нынешние линии электропередач! Эти деревянные столбы с примитивными светильниками не вызывают никаких эмоций, кроме отвращения. Построили стадион, и не удосужились даже его назвать.

А центральная улица, ведущая от вокзала к ДК! Ведь это тоже обширное поле деятельности художников-оформителей!

Много хлопот оформителям еще доставит площадь перед Домом культуры, так как прежде, чем украшать, надо ее доделать. Работы на ней, не считая строительства спортзала, еще непочатый край. При оформлении площади особое внимание художественного совета надо обратить на легкость, красоту сооружений. Давно уже пора отказаться от массивных, аляповатых, давящих своей массой украшений. Надо шагнуть в ногу с веком. Тем более, что впереди — юбилейная дата — 50-летие Советской власти.

А. ГОНЧАРОВ.

## ЭТО ЗАВИСИТ ОТ ВАС САМИХ БРЮШНОЙ ТИФ И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА

Брюшной тиф — острое заразное заболевание, из группы кишечных инфекций. Возбудители брюшного тифа — бактерии со жгутиками. Эти микроорганизмы очень подвижны, быстро размножаются, а погибая, выпускают находящееся внутри ядовитое вещество.

Как же возникает и протекает болезнь?

Брюшнотифозные бактерии попадают в организм человека только через рот вместе с едой, питьем или через грязные руки. Из рта бактерии попадают в желудок, а потом в тонкие кишки. В дальнейшем они с потоком крови разносятся по всему организму, оседая в различных органах.

От момента заражения до появления первых признаков заболевания проходит некоторое время — это так называемый скрытый период или инкубационный период болезни, который длится от нескольких дней до трех недель. И только по окончании инкубационного периода, когда брюшнотифозные микробы попали в кровь больного, появляются первые признаки

заболевания.

Вначале человек ощущает слабость, головную боль. Его знобит, температура постепенно повышается до 40—41 градуса, пропадает аппетит, беспокоит урчание в животе, язык обложен. В течение 5—7 дней все эти признаки болезни нарастают, и к началу второй недели от начала заболевания состояние больного становится тяжелым; температура остается постоянно высокой, слабость увеличивается, аппетит отсутствует совсем, сон плохой, нередко бывает бред. На коже появляется сыпь в виде небольших розовых пятнышек.

Опасность брюшного тифа заключается в осложнениях, которые за ним следуют. Когда отходят стружья, образовавшиеся в кишечнике, в местах внедрения бактерий, может начаться кровотечение. Самое тяжелое осложнение — порыв стенки какой-нибудь кишки.

Каковы методы профилактики против брюшного тифа? При первых признаках желудочно-кишечного заболевания надо немедленно обра-

титься к врачу. Для лучшего лечения и для предупреждения заболевания окружающих, больной брюшным тифом должен обязательно быть помещен в больницу.

Перед едой, после посещения туалета надо мыть руки. Перед едой тщательно мыть овощи и фрукты, обдавая их кипятком.

Для того, чтобы повысить сопротивляемость организма к микробам брюшного тифа, делаются предохранительные прививки. Во время прививки вводят в организм в определенных дозах убитые брюшнотифозные бактерии, которые не могут вызвать заболевания, но делают человека менее восприимчивым к заболеванию даже тогда, когда в его организм потом попадут живые микробы.

Многолетние наблюдения говорят о том, что люди, получившие прививку, заболевают значительно реже, чем не имеющие прививок. А если и заболеют, то переносят болезнь значительно легче.

Т. ВАСИЛЕВСКИЙ,  
врач санэпидстанции.

## ЖДЕМ МАТЕРИАЛЫ ОБ ОХОТЕ

Областное общество охотников и рыбаков готовит к печати книгу, пропагандирующую охотничий и рыболовный спорт. В ней будут помещены повести и рассказы, стихи и очерки, зарисовки о бывалых охотниках и интересных, забавных случаях в тайге, статьи о сибирской флоре и фауне, богатствах наших охотугодий и рыб-

ных водоемов, заботливом отношении человека к лесу и его животным, а также фотоснимки и рисунки на охотничьи темы.

Нижелимское райоохотобщество обращается ко всем охотникам-любителям и кадровым промысловикам, поклонникам живописной сибирской природы с просьбой — принять активное участие в подготовке большой и раз-

нообразной по содержанию охотничьей книги.

Свои рукописи, фотоснимки и рисунки присылайте нам в Нижнелимск, в райоохотобщество. Поступившие материалы для книги одновременно будут помещаться в нашей районной газете «Маяк коммунизма».

А. БУБНОВ,  
работник райоохотобщества.

## ПОВЕДА УЧИТЕЛЕЙ

С 27 по 29 марта в г. Братске проходило зональное первенство по волейболу среди учителей Братского, Нижнелимского, Чунского, Тайшетского, Качугского, Нижнеудинского районов.

Первое место среди женских команд заняли наши земляки.

В июне наша команда будет участвовать на первенстве области.

П. МАЛИНСКИЙ,  
председатель райспортсовета.

## Поправка

В № 40 нашей газеты от 1 апреля 1967 года по вине редакции допущены ошибки.

На первой странице в информации под заголовком «Вперед! графика» подпись следует читать: М. ЛОБАНОВ, зам. директора Илимского ЛПХ.

На второй странице в статье «Говорит «Голос энергетика», третий абзац первой колонки следует читать:

С передовой статьей «Хороший ремонт — залог успешной работы ТЭЦ» выступил главный инженер А. Л. ШАМИС.



Один из экспонатов фотовыставки «Коришниха-67».  
Фото В. Удовиченко.

## Из редакционной почты

### СНЕСЛА КУРОЧКА ЯИЧКО...

Создание подсобного хозяйства в поселке Шестаково было своевременным, правильным и нужным. Население города Железногорска быстро увеличивается, соответственно возрастает и потребность в продуктах животноводства. Частично удовлетворять спрос на эти продукты может подсобное хозяйство ГОКа.

Здесь имеется большая птицеферма. Куры содержатся в хорошем, хотя и приспособленном помещении. И при надлежащем уходе за ними можно получать высокую продуктивность. Но... от двух тысяч кур-несушек получают всего по 400—500 штук яиц в день. Есть случаи заболевания и гибели птицы.

Главной причиной этого являются погрешности в кормлении, уходе и содержании кур. В помещениях сыро и грязно. Из белых куры превратились в серо-черных. В рационе кормления совер-

шенно отсутствуют рыбий жир, зелень, морковь, ракушки, мел, песок. Наблюдаются частые перебои в снабжении водой. Все это резко снижает яйценоскость.

Руководители подсобного хозяйства — редкие гости на птицеферме. А следовало бы чаще контролировать работу птицеводов, своевременно оказывать им необходимую помощь. И тогда дела стали бы намного лучше.

Следует также подумать и о строительстве типового птичника для того, чтобы в дальнейшем увеличивать число кур.

Трудящиеся города остро нуждаются в продуктах, которые должна давать птицеферма.

П. УСПЕНСКИЙ,  
главный ветврач  
Нижнелимского района.

За редактора О. П. ЯНУС.