

# ДЗЕРЖИНЕЦ

ОРГАН ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС  
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

№ 149 (3547)

ЧЕТВЕРГ, 17 декабря 1970 года.

Год издания 40-й  
Цена 2 коп.



## НА ЛИНЕЙКЕ ГОТОВНОСТИ 29 КОМБАЙНОВ

В обязательствах, принятых механизаторами Шеломковского совхоза в честь XXIV съезда КПСС, было записано: ремонт сеялок, культиваторов, плугов и другого прицепного инвентаря завершить к 5 декабря, комбайнов — к 1 января 1971 года.

Слово свое мы сдержали. Ремонт сельскохозяйственной техники завершен досрочно. Завтра на линейку готовности будут поставлены два последних комбайна. Причем, по плану мы должны были отремонтировать 27 «степных кораблей», а к работе готовы 29. Сборку двух последних комбайнов вели механизаторы тт. Бегунков и Якименко. А всего они отремонтировали пять машин.

На ремонте сельскохозяйственных машин по-ударному потрудились комбайнеры Виктор Мурашев и Николай Бурмакин, слесари Афанасий Федосеев и Иван Березовский, токари Александр Шарф и Петр Глухоедов, многие другие рабочие ремонтных мастерских. Сменные задания они ежедневно перевыполняли.

**А. ГОРДЕЕВ,**  
заведующий центральными ремонтными мастерскими Шеломковского совхоза.

Эти два снимка сделаны в ремонтных мастерских Шеломковского совхоза. Вверху — комбайнер Виктор Николаевич Мурашов, слева — слесарь Антон Васильевич Свиридов.

Фото В. СТРЕПЕТКОВА.

## ПЛАНЫ СЕЛЬСКИХ ТРУЖЕНИКОВ

Успешно потрудились в завершающем году пятилетки хлеборобы и работники животноводства колхозов и совхозов района. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, собрали неплохой урожай. Возросшие за годы пятилетки темпы производства сельскохозяйственной продукции позволили району досрочно выполнить планы продажи государству хлеба, молока и мяса, предусмотренные на пятилетие. В этих достижениях — упорный труд всех сельских тружеников. Они стали возможными благодаря постоянной заботе партии и правительства о развитии сельского хозяйства.

«Нужно закрепить достигнутое, сделать подъем земледелия и животноводства устойчивым и нарастающим, — говорил Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев в своем выступлении на торжествах, посвященных 50-летию Армянской ССР. — Это позволит улучшить и снабжение населения, устранить имеющиеся кое-где недостатки, нерегулярности, например, в продаже мясопродуктов. Партия и правительство уделяют этим задачам неослабное внимание. Путь к их коренному решению ясно определен июльским Пленумом ЦК КПСС».

То, что сделано до сих пор, — не предел. Перед хлеборобами и работниками животноводства колхозов и совхозов района стоят новые задачи. В соответствии с народнохозяйственным планом, утвержденным недавно закончившейся сессией Верховного Совета СССР, в первом году новой пятилетки объем валовой продукции сельского хозяйства по сравнению с 1970 годом должен возрасти на 5,5 процента. Возрастают и государственные закупки зерна, молока, мяса.

По плану наш район в 1971 году должен произвести 652.362 центнера зерна, продать государству 296.690 центнеров (в том числе сверх плана 21.690 центнеров).

Большие задачи стоят и в области животноводства. Колхозы и совхозы района должны произвести в первом году новой пятилетки 156.219 центнеров молока, 32.311 центнеров мяса. В счет выполнения плана предстоит продать государству 125.800 центнеров молока, 30.700 центнеров мяса. Кроме того, государство рассчитывает получить не менее 8—10 процентов животноводческой продукции сверх плана. Поэтому сверхплановая продажа молока государству должна составлять не менее 18.061 центнера, мяса — 1895 центнеров.

Задачи, стоящие перед тружениками колхозов и совхозов района в 1971 году, вполне выполнимы. Что для этого нужно? Прежде всего коренным образом улучшить использование техники, совершенствовать организацию труда на всех участках сельскохозяйственного производства, еще выше поднять культуру земледелия и животноводства, увеличивать поголовье скота и его продуктивность.

В социалистическом соревновании за достойную встречу XXIV съезда КПСС множатся трудовые победы колхозников и рабочих совхозов. Важно, чтобы партийные организации хозяйств их энтузиазм, рожденный соревнованием, умело направляли на успешное выполнение планов 1971 года, на создание необходимых резервов для досрочного выполнения заданий новой пятилетки по производству всех видов сельскохозяйственной продукции.



## Результаты радуют

Труженики фермы колхоза «Россия» довольны результатами своего труда в завершающем году пятилетки. Досрочно выполнено задание по продаже государству молока. Высоких надоев добились многие доярки.

Первенство среди них держат Е. И. Нижегородова и В. М. Янькова, получившие за одиннадцать месяцев свыше 3 000 килограммов молока от коро-

вы. Шесть доярок надоили по 2 800 килограммов молока. Среди них М. П. Белоголова, Т. Т. Панкратенко, А. А. Барулина и другие.

В соревновании коллективов ферм впереди идут курайские доярки. Они получили по 2 664 килограмма молока от коровы. 2 646 килограммов молока надоили доярки Ашпатской фермы.

**Н. ВАЛЕНТИНОВА.**

## БОЛЬШЕ УДОБРЕНИЙ ПОЛЯМ

Сведения о вывозке удобрений на поля в колхозах и совхозах района на 16 декабря

Первая графа — задание на четвертый квартал (тонн), вторая — вывезено (тонн.)

Колхозы:	
«Красный маяк»	6270 6375
«Искра»	6223 6763
«Россия»	13903 4270
«Заря коммунизма»	4906 1104
Совхозы:	
Денисовский	8218 11085
им. Дзержинского	4212 4252
Шеломковский	8928 4525
Откормсовхоз	— 120

Нет нужды доказывать, что в повышении урожайности зерновых и кормовых культур внесение удобрений в почву имеет огромное значение. Тем не менее об этом приходится напоминать, потому что на сегодняшний день ряд хозяйств срывает

выполнение задания по вывозке перегноя. Это прежде всего колхозы «Заря коммунизма» и «Россия».

Задание четвертого квартала устанавливалось, исходя из материально-технических возможностей хозяйств. Сразу же после окончания уборочных работ в Денисовском совхозе механизированные звенья приступили к удобрению полей. Каждому отделению здесь было доведено задание по вывозке перегноя. Работа шла организованно. И вот результат: на 16 декабря механизаторы совхоза вывезли на поля 11 085 тонн удобрений. Задание выполнено на 135 процентов.

Хорошо поработали и механизаторы колхоза «Искра». В благоприятные дни здесь вывозили на поля до 200 и более тонн перегноя. Выполни-

ли задание, в колхозе не остановились на достигнутом, продолжают удобрять поля.

Досрочно выполнили задание четвертого квартала по вывозке перегноя также колхоз «Красный маяк» и совхоз имени Дзержинского.

Возможности для выполнения задания в колхозах «Заря коммунизма» и «Россия» имеются такие же, как и в других хозяйствах, — и перегноя у животноводческих ферм сбуртовано достаточно, и техника необходимая есть, и кадров механизаторов хватает. Нет только одного — настоящей организации работ. Именно поэтому в бригадах люди работали на вывозке перегноя от случая к случаю.

Благоприятное время для вывозки перегноя упускают и в Шеломковском совхозе.

# Экономические стимулы, учет и контроль ЗА ЭКОНОМИЮ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ

На июльском (1970 г.) Пленуме ЦК КПСС отмечалось, что теперь, после повышения материальной заинтересованности колхозов и совхозов в увеличении производства продуктов животноводства, созданы экономические стимулы, которые при правильном ведении хозяйства способствуют значительному повышению рентабельности по существу всех его отраслей.

Государство стимулирует сверхплановую продажу сельскохозяйственной продукции. Хозяйства материально заинтересованы в повышении ее качества. В прошлом месяце колхозы района продолжали сдавать государству молоко сверх годового плана. И дополнительный доход колхозов района от сверхплановой продажи молока только за один месяц составил 24 710 рублей. Кроме того, государство доплатило колхозам за хорошее качество молока еще 1 623 рубля.

Эти цифры говорят сами за себя. Но подчас мы не используем сполна тех больших материальных возможностей, которые предоставлены государством хозяйствам. Надо дорожить каждым килограммом продукции, беречь ее, повышать качество, всемерно увеличивать производство. Крайне важно окончательно изжить бесхо-

зяйственность и расточительность.

А фактов бесхозяйственного отношения к общественному добру в колхозах и совхозах района имеется немало.

Вот один из них. С пятой фермы совхоза имени Дзержинского доставили на приемный пункт молоко. После анализов две фляги были забракованы. Оказалось, что молоко в них было смешано с молозивом. Для такого крупного хозяйства, как совхоз имени Дзержинского, две фляги молока — потеря небольшая, считают некоторые рабочие хозяйства. Однако из мелочей складывается большое. Из-за нескольких килограммов молозива было испорчено несколько десятков килограммов ценной продукции. Понесли ли виновные наказание? Что сделано на ферме для того, чтобы подобных фактов не допускать впредь?

Что порождает бесхозяйственность? Прежде всего притупление чувства личной ответственности за состояние дел на производстве. Учетчица молочнотоварной фермы Власовской бригады колхоза «Красный маяк» Татьяна Телпина однажды занизила жирность молока на две десятых доли процента. Если бы на государст-

венном молокоприемном пункте согласились с ней, то колхоз потерял бы 20 килограммов молока. Так это же мелочь, считает она. А почему колхоз должен терять их? Вот если бы стоимость этих 20 килограммов молока учетчице Телпиной пришлось бы возместить из собственного кармана, то она определенно стала бы считаться с «мелочами».

Учетчица молочнотоварной фермы Семеновской бригады колхоза «Заря коммунизма» Мария Виерт даже совсем не анализирует жирность молока, отправляемого государству, определяет ее просто — «на глазок». Однажды она определила таким образом жирность молока и у нее «получилось» 4,1 процента. При достоверном анализе же оказалось 4,3. Подумаешь, не угадала на какие-то там 0,2 процента, велика ли потеря? Да, велика, если каждый раз так будет определяться качество молока на ферме. Кстати, эти 0,2 процента не такая уж малая потеря для хозяйства — 43 килограмма молока. Если учесть, кроме закупочной цены, надбавку за сверхплановую сдачу и хорошее качество, то колхоз недосчитался бы в кассе почти 15 рублей. Вот и выходит, что считать надо каждую колхозную копейку, беречь ее.

Экономические стимулы только тогда будут способствовать повышению рентабельности производства сельскохозяйственной продукции (в том числе и молока), когда будет налажен строгий и точный учет, повседневный контроль.

**Н. ТОЛСТЫХ,**  
государственный инспектор по закупкам  
и качеству сельхозпродуктов.

Многие работники ремонтной мастерской не участвуют непосредственно в выращивании хлебов и уборке урожая. Но их с полной уверенностью можно причислить к категории людей, носящих гордое имя хлеборобов. Успешному проведению полевых работ токари, слесари и мотористы способствуют во многом. Это их умелые руки помогают механизаторам возвращать в строй тракторы и комбайны, ремонтируют другую технику.

А помогает им в этом техническое творчество. Различные приспособления, станды для обкатки и испытания узлов изготовлены прямо в совхозной мастерской. Авторы этих предложений сами рабочие. Этой весной рационализаторы совхоза имени Дзержинского сконструировали и изготовили агрегат для заготовки сенажа. Специально переоборудованный комбайн неплохо показал себя в работе.

Когда вышел из строя турбокомпрессор двигателя на комбайне «Сибиряк», многие считали, что восстановить его не будет никакой возможности. Узел этот очень дефицитный, достать его очень трудно, даже если обратиться на завод. Тогда за дело взялся слесарь по топливной аппаратуре Владимир Михайлович Петрунин. Все осложнялось тем, что лопнувший корпус турбокомпрессора алюминиевый, а оборудования для сварки этого металла в совхозе нет. Можно без преувеличения сказать, что Петрунин сделал невозможное. Он произвел реставрацию корпуса. Поработать, конечно, пришлось, но самое главное, что турбокомпрессор был восстановлен. Стоимость нового турбокомпрессора 360 рублей. Эти деньги были сэкономлены. Кроме того, двигателю комбайна этим была возвращена его прежняя мощность. А именно, повышенная мощность

выгодно отличает «Сибиряк» от комбайнов других марок. Или вот другой пример. Трактор отремонтирован. Но прежде, чем он выйдет из ворот цеха, его нужно заправить горючим. Приходит механизатор с ведром и начинает лить топливо через воронку. И каждый раз на полу мастерской появлялась небольшая лужа. Это и потери горючего, и ненужная трата времени. С требованиями культуры производства тоже не все ладно. Впрочем, так и было до недавнего вре-

мени. Сейчас внедрена механическая заправка. И это тоже дело рук рационализаторов.

Кроме того, в наших мастерских только за последнее время были изготовлены станд для шлифовки колец ходовой части, станд для обкатки коробки переменной передачи заднего моста.

Многое делается и по улучшению культуры производства. Рационализаторы стремятся не только снизить себестоимость и повысить производительность, они хотят, чтобы мастерские действи-

тельно стали вторым родным домом. Совсем недавно начала действовать установка для приготовления газированной воды. Изготовлена она своими силами. Конечно, шеломковцы в организации культуры производства добились большего. Мы не хотим отставать от них в этом. И цветы рядом со слесарными верстаками у нас тоже будут.

Рационализаторы совхоза имени Дзержинского никогда не останавливаются на достигнутом. Предела в разви-

тии нет ничему, а в творческой мысли особенно. Сейчас заканчиваются работы по введению в действие станда для проверки поршневых колец, станда для пробивки фильтров, станда для заправки ходовой части гусеничного трактора и станда для испытания радиаторов. Об этом говорится в принятом недавно обязательстве. Коллектив центральных ремонтных мастерских также дал слово закончить задание четвертого квартала по ремонту тракторов к 25 декабря.

**В. ИВАНОВ,**  
инженер-контролер  
совхоза имени  
Дзержинского.

## ДЕЛА РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

К 50-ЛЕТИЮ ПЛАНА ГОЗПРО

## „ИДЕМ НА ВЫ,

**ЕНИСЕЙ** в Шумихинском каньоне потерял свой былой разгульный голос. Он растерянно вырывается из глубин спиральных камер агрегатов, закручивает впускающие спирали и, разгибаясь в шальные валы, бешено бросается прочь от плотины. Даже в самые лютые сибирские морозы Енисей не замерзает почти на полметра километров ниже гидроузла. Это потому, что за лето в море скапливается хорошо прогретая вода и еще ледяной панцирь сбивает неистощимая скорость течения.

Вершина береговой скалы словно парит над гребнем гидроузла, сомкнувшем отвесный камень енисейских берегов до высоты 124 метра. Пять миллионов кубометров гидробетона застыли в теле плотины и сдерживают напор водохранилища, равного Аральскому или Азовскому морям. И невольная ассоциация:

Пирамиду Хеопса в древнем Египте строили тридцать лет двести тысяч рабов. И застыла она безмолвным памятником тирании и спеси, гигантомании и надменности ушедших властителей. И еще она невольный памятник могучей силе коллективного труда людей.

В палящих сквозняках сибирской стужи, среди диких изломов отрогов Саянских гор

Красноярскую ГЭС строили энтузиасты-добровольцы. И они обуздали самую многоводную и капризную артерию на Востоке страны, поставили Енисей в бетонную упряжку, энергия которой равна силе ста пятидесяти миллионов рабочих. Уже сегодня Красноярская ГЭС способна обеспечить индустриальное государство с населением тридцать миллионов человек.

В Дивногорске на правобережной крутизне скал кострами пламенеют флаги. Их вывешивают в честь трудовых побед. На гидростанции полностью закончены основные бетонные работы. Строители готовят станцию к сдаче Государственной комиссии в канун XXIV съезда партии.

И что характерно: если десять лет назад в Дивногорске было в большом ходу слово «первый»: «первый камень в Енисей», «первый бетон», затем пуск первого агрегата: то теперь здесь часто употребляют слово «последний»: «последний бетон», «последний агрегат».

Дивногорск стал приглаженнее, красивее и, что особенно заметно, значительно тише, спокойнее. Не видно на дорогах тяжелых самосвалов, не идут бетоновозы, не слышится дробь вибраторов, затихли сире-

ны подъемных кранов. С плотины сняты все леса, расчищены и забетонированы подъезды к ней, в гранит оделись берега Енисея у плотины и на набережной Дивногорска.

Зато слева у подножья гидроузла на полкилометра зеркально мерцает широкими проемами окон машинный зал станции, где уже рокочит десять агрегатов, и каждый из них может потягаться силами с Днепротэсом.

Красноярскую ГЭС строила вся страна. Скоро она будет сдана в эксплуатацию. Уже сейчас во время промышленной обкатки ее десять агрегатов выработали за три года более тридцати миллиардов киловатт-часов электричества. Такого не знала история. Красноярская ГЭС — это не просто энергетический гигант. Здесь решались и испытывались новейшие достижения науки и техники, впервые применялся новый метод бетонирования, который позволил добиться невиданной до сего прочности плотины. Здесь, если говорить прямо, ковались характеры будущих вожаков нашего гидростроения.

**ЕНИСЕЙ—ЭТО РЕКА** с тысячами загадок, мало изученная и коварная. Енисей постепенно падает с Саянских гор до

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



Свердловская область. Е.И. Овчинникова (на снимке) — чемпионка страны по машинному доению коров. Недавно в Бардымском совхозе, где работает чемпионка, создана районная школа мастеров машинного доения. Екатерину Ивановну назначили преподавателем школы.

Молдавская ССР. Продукция Тираспольского консервного завода имени Первого мая известна жителям многих городов Союза, экспортируется за рубеж. В нынешнем году предприятие выпустило сто тридцать пять миллионов банок овощных и фруктовых консервов — на десять миллионов больше, чем в минувшем году.

На снимке: работницы мясо-овощного цеха Светлана Кодрян (слева) и Зинаида Безиновская готовят партию овощных консервов к отправке.

Фото Е. ДРАЙШНЕРА.

Фотохроника ТАСС.



Омская область. В Северо-Любинском совхозе успешно работает филиал Любинского комбината бытового обслуживания. Здесь можно заказать костюм или пальто, починить телевизор или холодильник, сделать прическу.

На снимке: радиомеханик комбината Владимир Левочкин ремонтирует радиолу.

Фото Ю. ДЬЯКОНОВА.

Фотохроника ТАСС.

## ЕНИСЕЙ

Ледовитого океана с высоты почти два километра. А в половодье даже в районе Дивногорска он несет воды в несколько раз больше, чем Волга. Обуздать такую реку — подвиг.

Разные бывают обычаи. Судостроители, спуская корабль со стапелей, разбивают бутылку шампанского; строители моста встают под мост, когда идет первый поезд. А вот когда запускают первый агрегат, в машинный зал приходят все, кто свободен от вахты. Сколько раз переносили сроки пуска первого агрегата Красноярской ГЭС. Мы, журналисты, дежурили ночами, стараясь не пропустить событие. Дежурили добровольно, отработав дневную смену, многие строители, чтобы запомнить волнующий момент, первым услышать голос агрегата, его первые «толчки».

Начальник стройки Андрей Ефимович Бочкин, построивший в нашей стране девять морей и десятое — Красноярское, волновался, наверное, больше всех. Ведь нигде в мире не было таких агрегатов, чтобы сразу на полмиллиона киловатт. Как он пойдет? Не застынет ли? И пойдет ли? Ведь никто не может дать гарантии.

И он пошел.

Последние колонны машин покидают Дивногорск. У них путь на юг в верховья

Енисея, в Саяны. Там уже положен первый бетон в фундамент плотины Саяно-Шушенской ГЭС, и сделала это бригада дивногорцев во главе с бригадиром Александром Тяжевым. Саша строил Иркутскую. На Красноярской работал в прославленной бригаде коммуниста Владимира Поливщук, которая укладывала первый бетон в Красноярскую ГЭС. В Дивногорске Тяжев стал тоже бригадиром и вместе со своей когортой махнул в Саяны. И здесь тяжевцы получили в соревновании почетное право укладывать первый бетон.

ДОЛИНА ЕНИСЕЯ в Саянских горах потрясает дикой красотой. Здесь река вырывается из теснин на степные просторы Хакасии, а в ущелье, где строится ГЭС, солнце заглядывает только в полдень. Вершины зеленых гор поднимаются одна над другой, пока не заканчиваются в подоблачной высоте сахарной синевой снежных куполов. По отвесным береговым скалам карабкаются могучие сосны и кедры в пышных шубах. На стремнине реки, будто спины китов, мокро поблескивают окатанные водой камни. Повторяя излучины реки, по берегу матово белее бетонная дорога до самого Карлового створа. Енисей здесь не течет, а летит, словно пьяный от радости. При солнце он искристо-голубой,

## НА ТЕМЫ ВОСПИТАНИЯ

## И РОДИТЕЛИ В ОТВЕТЕ

Современная жизнь требует все более высокого уровня образования каждого человека, его культуры, трудовой подготовки. Этого и добивается в своей учебно-воспитательной работе коллектив Курайской средней школы. Но результаты первой четверти не радуют, хотя сил и стараний было положено много. И это вызывает тревогу.

От чего же зависит успеваемость в школе? Прежде всего от учителя. Только он может увлечь учеников, привить им любознательность, тягу к знаниям. Но успеваемость в значительной мере зависит и от семьи. Ведь большинство отстающих учащихся из тех семей, где

родители обучение и воспитание своих детей возложили полностью на школу.

Отрицательным примером служит семья В.П. Машукова. Неплохой специалист, мастер на все руки, как говорят о нем. Но вот как он ведет себя дома? Здесь — оскорбления, побои жены и детей. И всему вина — водка. Уж больно дружит он с ней, и жену свою Степаниду подругил. А дети растут сами себе предоставленные. Родителей не интересует ни настоящая, ни будущая жизнь детей. И результаты налицо. Сын Коля, потеряв интерес к учению, оставил школу с четвертого класса и уехал из дома. Совершенно не обращают

Машуковы внимания и на поведение двух других сыновей. А те пропускают один урок за другим, мешают вести уроки. Так и растут дети Машуковых без внимания и надзора со стороны родителей.

Идет к концу вторая четверть, от которой зависит успех всего года. В это время нам, родителям, необходимо иметь тесный контакт со школой. И только контроль со стороны родителей, создание нормальных домашних условий для занятий поможет школе повысить знания учащихся и решить проблему стопроцентной успеваемости.

В. КОРОВЯКИН,  
селькор.

с. Курай.

## ЕЩЕ РАЗ ОБ ОХРАНЕ ЛЭП

Восточные электрические сети неоднократно указывали, что наиболее слабым звеном в цепи передачи электроэнергии потребителям являются линии электропередач (ЛЭП) из-за их большой протяженности. Вот почему от надежности ЛЭП зависит электроснабжение потребителей.

Однако не все представляют важность безаварийной работы ЛЭП и ту опасность для жизни людей и животных, вызываемую нарушением электролиний.

Из года в год в районе г. Иланска, д. Степаново Иланского района, с. Ношино Абанского района, с. Георгиевка Канского района «охотники» расстреливают изоляторы, установленные на опорах ЛЭП.

Так, 25 октября этого года на одном из участков отключилась линия электропередач на 110 киловольт. Причиной отключения

явилось то, что неизвестными лицами были разбиты изоляторы на опоре г. Иланска. Были полностью обесточены город Канск, город Иланск, Абанский, Канский, Дзержинский, Тасеевский, Иланский, Н-Ингашский районы. Недоотпуск электроэнергии составил 35,877 киловатт-часов.

24 июля 1970 года вышел Указ Президиума Верховного Совета РСФСР об административной ответственности за повреждение высоковольтных электросетей. Несмотря на это, случаи повреждения линий посторонними лицами и организациями (прострел изоляторов, набросы на провода, повреждение опор, замыкание сельхозмашинами, отключение линий при земляных работах) все увеличиваются. За 10 месяцев они составили внушительную цифру — 145.

В целях ограничения числа от-

ключений ЛЭП по вине посторонних лиц, организаций, просим руководителей предприятий, школ, учреждений, колхозов и совхозов провести разъяснительную работу среди работников и учащихся, обратив серьезное внимание на охрану ЛЭП и на то, что повреждение линий электропередач — это уголовное преступление и карается законом. Обращаемся также ко всем жителям всех районов быть бдительными в вопросах охраны ЛЭП, не проходить мимо любого случая нарушения и ставить в известность о них Восточные электрические сети.

Г. ЖИТНЯК,  
инженер-инспектор  
по эксплуатации ВЭС.

ПРИМЕНИТЕ У СЕБЯ

## МОРОЗЫ

## НЕ СТРАШНЫ

Для помещений с напольным содержанием птицы и свиноматочников в колхозе имени Тукая Татарской АССР применяются электрообогреваемые полы в сочетании с вентиляцией и обогревом воздуха.

Электрообогрев полов в животноводческих помещениях может осуществляться путем прокладки нагревательных элементов в бетонном полу или при помощи специальных электронагревательных ковриков.

Такой коврик представляет собой цементно-шлаковую плиту, в которую вмонтируется нагревательный провод. Каркас опалубки делается из деревянного бруса и досок. Для предохранения и огнестойкости все деревянные конструкции пропитываются раствором.

Электроэнергией коврики обеспечиваются от понижающих трансформаторов мощностью 2,5 квт., напряжением 380/36 вольт. Одна такая трансформатор питает 20 ковриков. Низкое напряжение в сети надежно гарантирует безопасность применения этого приспособления, а небольшая потребность в электроэнергии делает коврики экономичными при эксплуатации.

А. ПЕТРОВ.

а когда пасмурно — аквамариновый, будто впитал всю яркую зелень тайги.

Когда в Красноярске еще лежит снег, здесь в Саянах, по ущельям пробиваются лучики первой зелени, распускаются подснежники, а на скалах полыхают оранжевым пламенем заросли богульника.

Арочная 240-метровая громада ГЭС преобразит енисейскую долину, придаст ей современный вид. На фоне первозданных горных громад исполинская плотина подчеркнет величие человеческого труда и разума.

Саяно-Шушенская будет иметь гидростанцию — спутник, мощностью триста пятьдесят тысяч киловатт. Ее турбины станут вращать вода, отработанная агрегатами головной ГЭС.

А на очереди Средне-Енисейская, Осиновская, Игарская — и все они будут куда мощнее Красноярской.

СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ зажигают земные светила. Недаром электричество стало символической валютой нашего века. Миллионы киловатт-часов — это волшебные ключи к подземным сокровищам Сибири. Это новейшая автоматика, электроника. Это полная ликвидация ручного труда во всех сферах жизни. Это невиданный расцвет нашей культуры и навсегда исчезнувшие «медвежьи углы» в необозримых пространствах сибирской тайги.

