

Триокская ПРАВДА

Орган Навашинского районного комитета КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

№ 2 (1825)

Среда, 5 января 1966 года

Год издания XIX-й

Цена 2 коп.

ИДЕТ ДВУХМЕСЯЧНИК

УДОБРЕНИЯ НА ПОЛЯ — ХЛЕБ В ЗАКРОМА

- * Компосты — основа плодородия
- * За месяц вывезено 22000 тонн торфа
- * Нарращивать темпы вывозки удобрений
- * Что думают делать ломовцы?

Почвы в хозяйствах нашего района бедны питательными веществами. Без внесения большого количества удобрений они не могут дать высокого урожая. Следовательно, в зимнее время все усилия хлеборобов района должны быть направлены на повышение плодородия полей.

Вот наглядный пример. Если в прошлом году в хозяйствах района было внесено достаточное количество удобрений под зернобобовые и пропашные культуры, то и урожай получен более высокий. Зерновых собрано по 8,1 центнера с гектара или на 3 центнера больше, чем в 1964 году. Урожайность картофеля составила 103 центнера с гектара при плане 90 центнеров.

Лучших показателей по урожайности зерновых культур добились поздняковские хлеборобы. 24 центнера ржи, 28,5 центнера озимой пшеницы, 21,2 центнера проса, 212 центнеров картофеля с каждого гектара — вот результат упорного труда механизаторов и полеводов артели. И достигнуто это в основном благодаря внесению большого количества удобрений, причем только в виде компостов.

Факты налицо. Вот почему бюро райкома КПСС в конце ноября приняло решение о проведении двухмесячника по заготовке и вывозке удобрений. Колхозам, совхозу, ММС, отделению «Сельхозтехника» и автохозяйству было дано задание доставить на поля 82000 тонн торфа.

Как же выполняется ре-

шение бюро райкома КПСС? Плохо. Прошел месяц, а на поля колхозов и совхоза вывезено всего лишь 22000 тонн торфа. Причин срыва задания много. Во-первых, между ММС, «Сельхозтехникой» и автохозяйством нет согласованности в работе. Были случаи, когда из-за недостатка автомашин экскаваторы и погрузчики работали с неполной нагрузкой. Во-вторых, колхозы и совхозы в течение декабря почти не использовали на вывозке торфа свой транспорт: тракторы, автомашины, лошадей.

Монаковский колхоз, например, не вывез своими силами ни одной тонны торфа, хотя это хозяйство имеет три исправных автомашины и несколько тракторов. Монаковская артель — отстающее хозяйство. Она из года в год получает низкие урожаи. Поэтому, чтобы поправить положение в полеводстве, нужно по-хозяйски относиться к земле, удобрять ее.

Иждивенческие настроения наблюдаются у руководителей совхоза «Кулебакский», Сонинского, Ефановского, Ефремовского колхозов. Они до сих пор выжидают, когда им на помощь придет ММС. Помощь этим хозяйствам, конечно, будет оказана, но ведь надо использовать и свой транспорт, а не ждать.

Следует бросить упрек в адрес руководителей Ломовского колхоза. Они совершенно не интересуются вывозкой удобрений. На поля Ломовской артели силами ММС доставлено 1,7 тысячи тонн торфа, но ни председатель артели, ни бригадиры

не знают, на какое поле и под какую культуру вывезен торф.

Не практикуется в хозяйстве и компостирование удобрений (торфа с навозом) в то время, как в животноводческих помещениях скопилось много навоза. Непонятно, что думают дальше делать ломовцы?

Компосты определяют качество нашей работы с удобрениями. Там, где торф не компостируется, он не дает при внесении в почву нужного эффекта. Решая вопрос компостирования удобрений, мы одновременно решаем и другую проблему — правильного хранения навоза — хранения в штабелях. При таком хранении навоз не теряет питательные вещества, а обогащает ими торф.

«Удобрения на полях — хлеб в закромах», — говорят в народе. Это подтверждается и опытом передовиков. Следовательно, зимнее время надо использовать для большего накопления местных удобрений. Руководителям колхозов, совхоза и партийным организациям нужно мобилизовать всех полеводов и механизаторов на выполнение решения бюро райкома КПСС. Двухмесячник по заготовке и вывозке удобрений должен быть проведен организованно.

Но, усиливая темпы вывозки удобрений, хлеборобы не должны забывать о качественной стороне дела. Использование торфа и навоза в виде компостов остается нашей главной задачей. В этом залог будущего урожая.

В. Погорелова.

Год завершен успешно

Хороших итогов за прошедший 1965 год добился коллектив Навашинской базы хлебопродуктов. План грузооборота выполнен на 115 процентов. Успешно выполнен план по прибылям и по издержкам в обращении.

Успешный труд коллектива дает свои плоды. Тре-

тий год подряд база имеет фонд директора.

В новом году будут проведены работы по расширению базы, по оснащению ее новыми механизмами. Строится здание нового механизированного склада на 2,5 тысячи тонн, механизмируются погрузочно-разгрузочные работы.

Базой получен механический сенопресс. В этом году на базе будут получены и установлены автомобильные весы и зерносушилка на дизельном топливе производительностью 8 тонн зерна в час.

И. Гордеев, директор базы хлебопродуктов.

ГОРЯЧАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ ПАРТИИ

Вклад б-окуловцев

Весть о награждении Горьковской области орденом Ленина обрадовала труженников Б-Окуловского колхоза. В красном уголке правления собрались животноводы, механизаторы, хлеборобы. Перед собравшимися выступил инструктор райкома КПСС тов. Чарышнов. Он подчеркнул, что в успех области б-окуловцы тоже внесли свой труд, свои достижения. Н. И. Шамшин рассказал об этих достижениях. Мяса продано государству 855 центнеров вместо 780 плановых, молока — 4997 центнеров при плане 4550 центнеров. Колхоз продал государству 854 центнера зерновых и 2158 центнеров картофеля. Результаты хорошие, но

успокаиваться на этом нельзя.

Высокая награда обязывает трудиться еще лучше, и б-окуловцы готовы к этому. Сейчас колхозники занимаются вывозкой удобрений под будущий урожай, и в этом нужном деле они идут в ногу с другими хозяйствами района. Хорошо организована и зимовка скота. Механизаторы готовятся к весенним работам. Сельхозмашины ремонтируются.

— Весть о награде вдохновляет работников сельского хозяйства на новые хорошие дела, — выразил в заключение мнение всех колхозников заведующий МТФ П. С. Кузнецов.

ГОРДЫ НАГРАДОЙ

Над Родиной нашей, Над радостным краем Заря коммунизма Победно встает. И снова мы дружной Семьей встречаем Наш новый, счастливый И радостный год.

Да, счастливый для нашей области был прошедший, 1965 год. Указом Президиума Верховного Совета СССР Горьковская область за успехи, достигнутые трудящимися в хозяйственном и культурном строительстве, награждена высшей наградой страны — орденом Ленина.

По случаю знаменательного события в нашем городе и районе состоялись митинги, на которых рабочие и служащие, наши хлеборобы от всего сердца благодарили партию и правительство за высокую оценку их трудовой деятельности.

... Завод № 7 стройматериалов.

Только что опубликован Указ о награждении орденом Ленина Горьковской области. Информацию о

знаменательном событии в жизни области делает первый секретарь районного комитета партии В. В. Ермаков.

Выступая с ответной речью, слесарь-электрик главного корпуса Н. Д. Кувшинов от лица всего коллектива работающих горячо благодарит партию и правительство за высокую оценку трудового героизма рабочих, служащих и труженников полей области.

Со словами благодарности на митинге также выступили: бензорезчик парового цеха В. Ф. Соколов, директор завода А. П. Самарин и другие.

На общезаводском митинге зачитывается и принимается благодарственное письмо от многосотенного коллектива силикатчиков Центральному Комитету и Советскому правительству за оценку самоотверженного труда горьковчан в последнем году семилетки.

М. Глебов,

бухгалтер завода № 7.

Оправдать доверие партии

Радостная весть облетела трудящихся области в канун Нового года. Указом Президиума Верховного Совета СССР за успехи, достигнутые в хозяйственном и культурном строительстве, Горьковская область награждена орденом Ленина. 31 декабря в СКБ Навашинского судостроительного завода состоялся митинг, посвященный этому событию.

Главный конструктор завода А. А. Фаддеев тепло поздравил всех собравшихся с высокой ответственностью, с высокой преданностью вкладом в общее дело судостроения области. Высокая награда обязывает работников СКБ приложить все силы и старания, чтобы оправдать высокое доверие партии и правительства.



3 января 1966 года исполнилось 90 лет со дня рождения Вильгельма Пика (умер в 1960 году), выдающегося деятеля германского и международного коммунистического движения.

Фотохроника ТАСС.

Механизатор широкого профиля

Неугомонный. Иначе Александра Андреевича Калинин и не назовешь. Он уже немолодой, но всегда тянется к труду. Нет, не к домашнему — построгать ли там что, доску ли к забору пришить, а к общественному.

— А чего ж не работать, коль сила в руках есть и ноги ходят? — обычно отвечает он тем, кто удивляется его расторопности.

Живет Александр Андреевич в деревне Валтово, что расположена на земле совхоза «Кулебакский». Ни в чем недостатка не испытывает. В совхозе его ценят как опытного механизатора. Он и тракторист и комбайнер. Да и, пожалуй, в ладу со всей другой техникой.

Минувшее лето для хлебороба выдалось не из благоприятных. Частые ливневые дожди уложили хлеба к земле. Трудно было убирать их. Но каждый день промедления с уборкой грозил большими потерями зерна. Эта мысль не давала покоя Александру Андреевичу. После кропотливых поисков им было изготовлено приспособление для уборки полегших хлебов. Это позволило механизаторам вести жатву быстро и без потерь.

Сейчас Александр Андреевич Калинин подвозит на тракторе корма к животноводческим фермам, вывозит на поля удобрения. Личным примером в труде он увле-

кает рабочих на успешное выполнение принятых обязательств, закладывает прочную базу под урожай будущего года.

Ни одного совхозного собрания не пропустит коммунист Александр Андреевич Калинин. Придет, сядет в сторонке и слушает, о чем люди говорят. А потом коротко, но весомо выскажет свои соображения. Калинин всегда в курсе и гуще хозяйственных дел.

Когда шел сенокос, механизатора можно было встретить то в дугах, то возле силосных траншей. Всеми мерами старался он помочь полеводам запасти как можно больше кормов для растущего животноводства. Пройдет, бывало, сенокосилка по пойме, чисто срежет траву. Но вот возле кустов и между ними островки остаются. И Александр Андреевич никогда не оставит это незамеченным. Обязательно попросит бригадира послать туда людей с косами.

С большим уважением относятся рабочие к механизатору Калинин. Его скромности, трудолюбия может позавидовать каждый из них.

— Труд кормит и облагораживает человека, — говорит он. — Без него и жить неинтересно.

Е. Иванов.

УСПЕХОВ В ЖИЗНИ И ТРУДЕ

Много замечательных грузчиков работает на Ефановском деревообрабатывающем заводе. Проходит период становления этого предприятия как самостоятельной единицы. Много еще нерешенных хозяйственных вопросов, но они решаются. Но то, что ДОЗ его продукцией весьма нужное предприятие для района — это бесспорно.

В коллективе завода много умельцев, любящих свое дело и работающих с полной отдачей сил. Взять, к примеру, столяров-сборщиков Александра Ивановича Швецова и Василия Владимировича Майорова. Они собирают столы: однотумбовые и двухтумбовые, скамьи, диваны, шифоньеры и другую продукцию. А как собирают? Без увеличения скажем — отличия! Почему? Да хотя бы потому, что оба мастера имеют личное клеймо. А это уже признак профессионального мастерства рабочих. И доверие коллектива столяров-сборщиков оправдывают. Продукция, сделанная их руками, как и положено, выходит отличного качества.

Или взять, к примеру, Владимира Ивановича Бобылева. Он разметчик. В

его обязанность входит точно произвести разметку различных деталей столов, диванов, шкафов. Все это он делает превосходно. Но кроме этого, Владимир Иванович устанавливает и отлаживает станки — режущие и фрезерные. В. И. Бобылев не просто разметчик. Он бригадир разметчиков и это доверие оправдывает.

Михаил Павлович Гаврилин — возчик. Его задача — вовремя доставить заготовки для стульев, диванов, столов и другой продукции. И свое дело Михаил Гаврилович исполняет добросовестно.

Хорошо трудятся на заводе Вера Павловна Савелкина — обойница мягкой мебели, Мария Николаевна Бобылева — обойница стульев, Татьяна Александровна Муромцева, Нина Алексеевна Спиридонова и многие другие рабочие завода.

Во всех цехах, где бы ни побывали, кипит напряженный труд тех, кто делает красивую мебель и обстановку для наших тружеников.

Хотелось бы пожелать вам, друзья, успехов в жизни и труде.

Хомяков.

ПРИНЯТО КОНКРЕТНОЕ РЕШЕНИЕ

На состоявшейся сессии Ефановского сельсовета обсуждался вопрос о состоянии здравоохранения, торговли и работе клубов. Докладчик — председатель сельсовета Александр Павлович Гаврилин и депутаты сельсовета справедливо отмечали, что за последнее время культурно-бытовое обслуживание трудящихся в населенных пунктах Коробково, Ефаново, Ефремово, С-Бодячено несколько улучшилось.

План товарооборота по Ефановскому сельхозу в основном выполняется. По сравнению с 1964 годом населению значительно больше продано хлебобулочных изделий, сахара, макарон, крупы, сливочного и растительного масла, кондитерских изделий. Улучшилось медицинское обслуживание колхозников, оживилась работа клубов. Финансовый план сельсоветом перевыполняется, за что ему вручено переходящее Красное знамя.

Но наряду с положительными примерами в работе магазинов, клубов и других культурных очагов имеется много недостатков. Ряд магазинов, например, требует внутреннего и наружного ремонта. В Корниловке необходимо строительство нового магазина. Не обеспечивает население доброкачественным хлебом Ефановская пекарня. Сессия сельсовета приняла конкретное решение, направленное на устранение отмеченных недостатков.

Г. Яшин, пенсионер.

ИТОГ РАБОТЫ ЖИВОТНОВОДОВ

Плодотворно прошел 1965 год у животноводов нашего района. За 11 месяцев надоели от каждой коровы 1437 килограммов молока. Это на 123 килограмма больше прошлогоднего.

Нельзя не отметить результаты у телятниц и свинок, которые ведут откорм животных. Благодаря их стараниям районом продано 941 тонна мяса, т. е. на 171 тонну больше, чем в прошлом году. Годовой план продажи мяса район выполнил на 135 процентов.

Справились с годовым заданием овцеводы. Они выполнили план по сдаче шерсти на 105 процентов.

Н. Чернов.

Говорят механизаторы

С гордостью рапортуют о своих достижениях работники Навалинской МТС. План гидридных работ составляет 247 тысяч рублей, выполнен он на 262 тысячи рублей. Освоена площадь под сельхозугодья при плане 780 гектаров — 913 гектаров, вывезено торфа при плане 80 тысяч тонн — 90, срезано кустарников при плане 250 гектаров с площади 370 гектаров.

В СТРОЮ НОВАЯ ТЕХНИКА

Ускорение технического прогресса — одна из главных задач социалистической промышленности. Много внимания освоению новой техники уделяет коллектив судостроительного завода.

Только за прошедший год судостроители освоили производство трех проектов новых судов. Это речные суда типа «Волго-Дон» с отечественными двигателями и пневматической системой дистанционного автоматического управления. Модернизация судна позволила уменьшить состав экипажа на пять человек, а это, в свою очередь, увеличило производительность труда каждого члена экипажа.

Судостроители освоили строительство секционного речного судна. При прежнем составе экипажа грузоподъемность секционного судна возросла почти в два раза. Производительность труда на каждого члена экипажа и на этих судах значительно повысилась.

Главным судном можно считать и океанский теплоход «Якутсклес». По сравнению с прошлыми океанскими судами, выпущенными заводом, в нем имеются значительные изменения.

Совершенствуется и заводское производство. Оборудован и сдан в эксплуатацию новый механизированный участок гальванических покрытий. Закачан-

вается строительство речной электростанции, которая улучшит бесперебойное обеспечение производства кислородом. В ближайшее время будет сдана в эксплуатацию углекислотная станция.

При строительстве головных судов осваиваются испытания их главных двигателей на акватории завода. Уже испытаны главные двигатели речного судна. Главные двигатели секционного и океанского судов будут также испытываться на акватории завода.

Многие преимущества дает обстройка жилых помещений судов цитами с насыщением, изготовленными в цехе. Такая обстройка уже освоена судостроителями. Она позволяет снизить трудоемкость, улучшить качество обстройки.

Много пломатериала расходовалось раньше на строительство судовых лесов. Сейчас изготовлены и внедряются постоянные съемные металлические леса. Их эксплуатация даст не только экономию пломатериала, но и экономию трудовых затрат при строительстве судов.

Все эти работы на заводе проходят по линии бюро новой техники завода, которым руководит инженер Сергей Михайлович Гусев. В техническом прогрессе производства — его большая заслуга.

С. Холопов.



Во Владивостокской бухте Диомид разразился грандиозный пожар. Запылало старое списанное китобойное судно «Слава-1». «Поджигателями» оказались... пожарники и ученые. Они проводили производственные испытания нового метода тушения огня на морских судах.

Коллектив ученых Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР под руководством лауреата Ленинской премии члена-корреспондента Академии наук СССР Б. В. Войцеховского переоборудовал универсальную установку «Г-6», применяющуюся как гидродвигатель, в гидротрансформатор.

Приводя в движение поршневой насос, он выбрасывает струю воды под давлением в 30-40 атмосфер. Обычно же пожарные автомашины подают из шланга воду под давлением в 8-10 атмосфер. При новом способе тушения пожаров из шлангов выходит мельчайшая водяная пыль. Распыляется она в виде факела диаметром в 3 метра — в 150 раз больше, чем у водяной струи. Во столько же раз увеличивается и площадь тушения огня.

Ликвидация «пожара» на «Славе-1» показала, что новый способ выгоден еще и тем, что воды расходуется в 5-6 раз меньше прежнего.

На снимке: момент тушения пожара на китобойном судне «Слава-1». Фото Н. Назарова. Фотохроника ТАСС.

Уверенным шагом

В трудовые успехи советского народа свой вклад вносят и железнодорожники станции Навашино. Коллектив станции досрочно, 22 декабря, выполнил годовой план по погрузке и выгрузке. Сверх плана перевезено более 70 тысяч тонн народнохозяйственных грузов.

Большое применение у работников станции метод уплотненной погрузки. Он позволил улучшить использование подвижного состава. В результате — за год вывобождено больше 500 вагонов.

Внедрен новый технологический процесс по работе с предпринятиями, имеющими свои подъездные пути. Используя метод станции Антрацит, навашинские железнодорожники добились хороших результатов по улучшению оборота вагонов, по снижению местного простоя. Задание

по обороту вагонов снижено на 1 час.

Значительно улучшено обслуживание пассажиров. Работают кассы предварительной продажи билетов. Пассажирам, едущим через Москву, не надо тратить время на комбинирование билетов при пересадке. Следует особенно отметить улучшение работы общественных инспекторов по безопасности движения поездов и технике безопасности, а также по сохранности грузов при перевозках.

Трудовые победы коллектива — это его люди, их самоотверженная работа. Среди железнодорожников станции широко развернулось движение за звание ударников и коллективов коммунистического труда. Лучшие показатели у смены, которую возглавляет дежурный по станции Б.М. Крутов.

Хорошие успехи по снижению местного простоя у

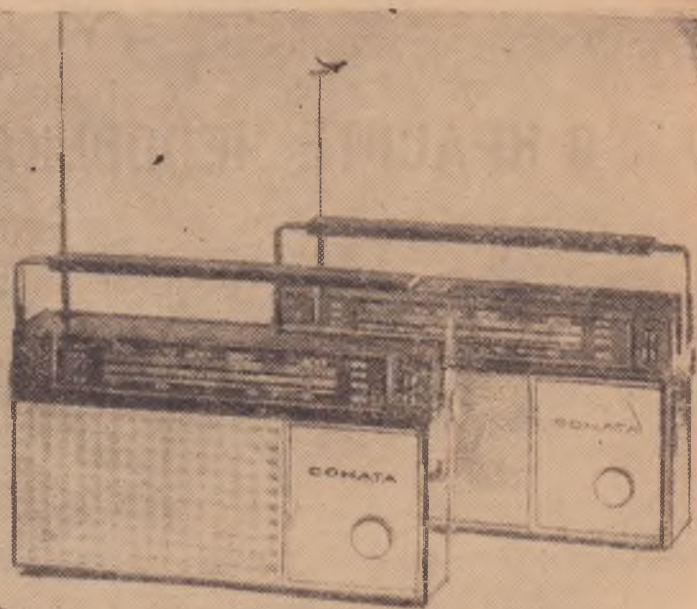
смены дежурного по станции В. В. Дубовой. По сравнению с другими она добилась снижения простоев на 2-3 часа.

Замечательно работают составители поездов Н. И. Ермаков, И. И. Аристов, помощники составителей А. С. Филиппов, С. Я. Бойко, старшие весовщики Н. М. Клименко, З. А. Колпакова, весовщик В. И. Шкрушина, старшие стрелочники А. В. Лушина, И. Я. Воробей, билетный кассир А. М. Караулов, технический инструктор В. С. Цаплева и многие другие.

Совершенствуя методы работы, коллектив станции Навашино уверенным шагом идет от одной победы к другой. Надо полагать, что и наступивший 1966 год будет для него не менее плодотворным.

А. Мартынов,
начальник станции
Навашино.

„Соната“ на прилавках радиомагазинов



Ленинград. Новый транзисторный приемник «Соната» с пометкой «Сделано в Ленинграде» скоро появится на прилавках радиомагазинов. «Соната» современна по оформлению, она меньше и легче популярной «Спидолы», и, пожалуй, займет не меньшую славу.

Штыревая телескопическая и магнитная антенны обеспечивают хорошую слышимость на всех четырех диапазонах волн: двух коротких, средних и длинных.

На снимке: радиоприемники «Соната». Фото М. Блохина.

Фото М. Блохина.

НАШ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Механиком и начальником цеха Навашиноской инкубаторной станции Николай Николаевич Казаков работает три года.

Многое зависит от этого специалиста. И результаты работы налицо. За сезон 1964 года инкубаторная станция добилась лучших результатов в области и заслуженно стала первой. Вместо плановых двух тысяч здесь выращено 15 тысяч цыплят, а за три квартала 1965 года вместо плановых пяти — 17 тысяч.

До этого станции в течение 12 лет была убыточной. А вот последние годы процент выполнения плана возрос.

Николай Николаевич не считает себя каким-то особенным человеком, хотя пользуется в коллективе

авторитетом. Да и как не уважать этого человека, если успех станции — его успех. Стоит чуть познакомиться: перегрев, недогрев, и государственные деньги, как говорится, вылетят на ветер. За качеством яйца тоже глаз да глаз нужен и за воспитание птицы до суточного возраста Казаков тоже отвечает. Добросовестность во всем — главная черта Николая Николаевича.

Александра Васильевна Широкова, директор станции, в своем небольшом рассказе отмечала именно это в характере механика.

— Такой он во всем, наш Николай Николаевич, — говорят о нем на станции. Наш — это ли не заслуженная юбка. Наш!

Ю. Беньковский

РАСТЕТ ЧИСЛО ПОДПИСЧИКОВ

Ежегодно в нашей стране увеличивается число подписчиков на периодические издания.

Если на 1-ое января 1965 года наши читатели выписывали двадцать две тысячи пятьсот девятьсот шесть экземпляров газет и журналов, то на 1-ое января 1966 года это число значительно возросло и составляет 32110 экземпляров.

Труженики сельского хозяйства, рабочие и служащие проявляют интерес к своей районной газете «Приокская правда». Эту газету будут читать свыше трех тысяч человек.

М. Денисова,
начальник
агентства „Союзпечать“.

С НОВОСЕЛЬЕМ — В НОВЫЙ ГОД

В канун Нового года семья механизатора Валентина Логина из колхоза «18 лет Казахстана» отпраздновала новоселье.

Дом, где поселился Логин, — по счету двести пятидесятый, предоставленный правлением сельхозартели колхозникам в кредит. Оплатить его стоимость они должны в течение 10-15 лет. Почти половина села Новокубанки состоит из таких красиво отделанных коттеджей. В каждом — три-четыре комнаты, кухня, кладовая, водное отопление от котельной, электрическое освещение, газовая плита.

Поставили их с Урала по договору с колхозом

Юпальцевский домостроительный комбинат. В готовом виде коттедж со всем оборудованием обходится владельцу в 1870 рублей. Часть расходов принимает на себя правление артели.

— Укрепление экономики колхоза, рост доходов хозяйников позволяет им быстро оплатить кредит, — рассказывает председатель колхоза Кап Де Хан. Более тридцати новых владельцев уже рассчитались за жилища. В новом году мы думаем построить еще несколько десятков домов.

Д. Попель
корр. ТАСС.

ЭКОНОМИТЬ энергетические ресурсы

Судостроительный завод является довольно энергоемким производством и расходует значительное количество топлива. Основная технологическая операция на заводе — электросварка. На нее расходуется до 30 процентов всей электрической энергии, потребляемой заводом. При применении автоматической электросварки расходуется в полтора-два раза меньше электроэнергии, а на заводе до 40-50 процентов сварных швов варится вручную. Необходимо снизить расход электроэнергии при сварочных работах — это главный перерасход электроэнергии. Нужно сократить брак сварочных работ. Не оправданно длинные провода, плохие контакты в них, нарушение изоляции при-

водит к ненужным потерям электроэнергии.

Большое значение имеет подготовка швов под сварку. Плохо подготовленные, с увеличенными зазорами сварные швы требуют большей наплавки присадочного металла и ведут к прямому перерасходу электроэнергии.

Для привода машин, станков и средств механизации расходуется 20-25 процентов электроэнергии. Большое количество электроэнергии в станках и машинах тратится на трение движущихся частей, поэтому необходимо содержать машины в чистоте, хорошо смазывать трущиеся части, качественно ремонтировать машины. Часто можно видеть, что станки и машины имеют

рых станках обрабатываются мелкие детали. Заготовки обрабатываемых деталей имеют большие припуски. Все это — недопустимый перерасход электроэнергии.

Сжатый воздух — удобный энергоноситель, на который затрачивается до 25 процентов всего расхода электроэнергии предприятия. Экономить его — значит экономить электроэнергию. Нужно избегать применение сжатого воздуха для всевозможных обдувок мусора, снега и влаги с судовых секций, площадок, помещений и трюмов, не допускать утечки воздуха в магистральных трубопроводах и пневмоинструменте, добиваться рациональной работы компрессорного оборудования.

Кислород, как энергетический газ, нашел широкое применение. На выработку кислорода тратится значительное количество электроэнергии.

По-хозяйски расходовать кислород — значит экономить электроэнергию, а у нас наблюдаются случаи неправильного использования кислорода. Часто газорезательные машины работают вхолостую, горелками плавят лед на металлоконструкциях и даже в технологиче-предусмотрена просушка соединений под сварку. Большое количество кислорода тратится на технологическую правку и подрезку металлоконструкций.

Очень важно, когда во время освещения используется рационально. Однако в цехах и отделах наблюдаются случаи, когда завываются мощности электроламп, а при работе малое количество работающих ламп. Иногда свет выключается и тогда в помещениях не горит. Например, в

раздевалочных помещениях в рабочее время до 10 ламп по 150 ватт не выключаются, а в кабинете заместителя начальника цеха № 8 — 4 лампы, каждая по 150-200 ватт, освещают дневной свет.

Или взять цех № 7. Две мощные прожектора, каждый по 500 ватт, предназначены для освещения всего цеха.

**В ЧЕЛОВЕКЕ ДОЛЖНО БЫТЬ
ВСЕ ПРЕКРАСНО**

О КРАСОТЕ ЧЕЛОВЕКА

Чем красив человек? Не так просто коротко и исчерпывающе ответить на такой, казалось бы, простой вопрос. Чему отдать предпочтение: духовной ли, телесной ли красоте? Какой мерой измерить столь драгоценное качество?

Человечество издавна ведет настойчивый поиск красоты, то есть истины. Джордано Бруно, Конерник, Галилей — могучие великие разум, восставшие против церковного мракобесия, не одно столетие опутывавшего людей. Вольтер и Гете, Ломоносов и Ньютон, Пушкин и Моцарт, Чернышевский и Циолковский — разве кто-нибудь искал в них черты физической красоты? Человечество склоняется перед красотой перед истинной истиной.

В наши дни всякий понимает: красота — это и телесное совершенство и в то же время — высокая духовность. Красивый человек — это человек коллективист, для которого каждый член общества — друг, брат и

товарищ, для которого интересы коллектива, интересы Советской Родины ближе, чем его личные интересы.

В любом возрасте человек должен самоусовершенствоваться, воспитывать свои чувства, уметь различать добро и зло. Красивый человек в нашем современном понимании — это всесторонне и гармонически развитый человек.

Очень подробно и много сказано о красоте человека в книге «Эстетика поведения». Эта книга о красоте поведения. О тайнах и границах. О спорте и мужестве. Об убранстве комнаты и чувстве прекрасного. О косметике и красоте. Книжки — «За здоровый быт», «За коммунистический быт», «Будь настоящим человеком», «В человеке должно быть все прекрасно» — рассказывают также о красоте человека, человека будущего коммунистического общества. Эти книжки вы найдете в библиотеке. Прочитайте эти книжки.

Е. Кулева,
зав. библиотекой клуба им. Горького.

СЕВАН ОСТАНЕТСЯ В БЕРЕГАХ

Севан — одно из красивейших озер мира. Его голубые волны плещут на высоте двух тысяч метров над уровнем моря. Озеро занимает площадь в 1.400 квадратных километров. Оно стало мощным источником не только для орошения полей, но и базой целого энергетического комплекса. На единственной вытекающей из озера реке Раздан построен каскад гидростанций. Сложная система сооружений позволила одновременно оросить 120 тысяч гектаров ранее неиспользовавшихся земель.

Такая «нагрузка» привела к тому, что озеро начало отступать от берегов. Возникла «севанская проблема». Чтобы решить ее, армянские специалисты предложили изменить течение реки Арпы. С этой целью началось строительство уникального тоннеля в горах длиной 48 километров. По нему воды Арпы потекут в озеро. К 1970 году — времени окончания строительства — Севан будет получать «дотацию» в 300 миллионов кубических метров воды.

Ереван. Корр. ТАСС.

НАШ „КАРМАЦКИЙ“

Совхоз наш расположен в Голышмановском районе Тюменской области. Молодое растущее хозяйство расширяет возможности. Все населенные пункты находятся возле реки Вагай. Рядом лес, луга, озера, богатые рыбой. Наше хозяйство оснащено новейшей техникой. В колхозе есть средняя школа, клуб, библиотека, детские ясли, магазины. Места у нас очень красивые, в лесу много грибов, ягод, дичи.

Весной этого года в наш совхоз прибыло 29 семей из Горьковской области, 7 семей из городов Выксы и Паванива. Это Анатолий Колчев, Василий Солдянкин, Борис Демин, Борис Шинкин, Юрий Канирин, Федор Чернышов, Николай Букапов. Все они получили новые добротные дома, обзавелись коровами, поросятами, птицей. Членикам выделены приусадебные участки размером в 30 соток. Осенью они собрали хороший урожай овощей и картофеля. Для скота заготовлено достаточное количество кормов.

Села у нас все электрифицированы и радиофицированы. В настоящее время мы строим 25 новых домов. Один 16-квартирный и один восьмиквартирный — дома для переселенцев, которые придут к нам в начале 1966 года. Заработки в колхозе хорошие. Мужчины зарабатывают от 90 до 120 и более рублей, женщины — от 60 до 80 рублей. Работой обеспечим всех.

И. Цылин,
директор совхоза.

Н. Колотушкин,
секретарь парторганизации.

От редакции: Желающие переселиться для оформления документов могут обратиться по адресу: г. Выкса, ул. Гоголя, отдел переселения.

Первая опытная установка



Шерловгорский горнообогатительный комбинат — одно из крупнейших предприятий Читинской области. Сотнями тонн ежегодно из Шерловой Горы отправляются на фабрики страны концентраты, содержащие олово и свинец. В этом году здесь пущена электрическая печь — фьюминг-установка. Пуск первой опытной установки позволил начать отправку потребителям слитков чистого забайкальского олова.

На снимке: слева — лучшие плавильщики Владислав Березин и Петр Бартольс; справа — 25-килограммовые слитки чистого олова на складе готовой продукции.

Фото Э. Брюханенко. Фотохроника ТАСС

Письма в редакцию

Материнское спасибо

19 декабря прошедшего года мой сын Сергей Зайцев нечаянно переломил левую руку. Пришли мы с ним в больницу. Дежурная врач Валентина Александровна Питерова встретила нас вежливо и чутко, вызвала врача-рентгенолога Александру Михайловну Белякову, которая быстро сделала снимок руки и обнаружила перелом кости.

Сергей Александрович Дыдыкин, хирург райболь-

ницы, без промедления оказал медицинскую помощь. Вскоре мой сын почувствовал себя намного лучше и даже мог смотреть телевизор, беседовать с друзьями. В настоящее время наш сын быстро идет на поправку. Просим через газету «Приокская правда» выразить нашу сердечную благодарность всем врачам, которые оказали Сергею своевременную помощь.

К. Зайцева.

Помогите изжить скуку

Заскучали жители в деревне Книзеево. Просим вас помочь в работе клуба. Мы не помним, когда было кино. Правление Новошешинского колхоза не обращает на это никакого внимания. Сколько раз мы обращались к парторгу т. Игнатьеву, но у него всегда ответ: «Стройте кинобудку, кино будет». А материала нет. Мы и на воскресники собирались, но из ничего ки-

нобудки не построили. А что представляет из себя сам клуб? Забытое здание, где, кроме домино, ничего нет, да и домино-то разных размеров и цвета. Помогите нам изжить скуку!

Б. Ануфриев.

**Редактор
С. А. КАРНАЕВ.**

Телевидение

5 ЯНВАРЯ
Первая программа, 11.00 — Телевизионные новости. **В дни школьных каникул.** 11.15 — Новогодний эстрадный концерт. Передача из Таллина. 11.40 — «Капитан Тенкеш». Телевизионный художественный фильм. (7-я серия). 12.10 — «Школа начинающего спортсмена». Рассказ о борьбе между школьными хоккейными командами на приз «Золотая шайба». 12.55 — Г. и Л. Новогрудские «Маленький Тук едет в Москву». Телевизионный спектакль. 16.55 — Программа передач. 17.00 — «Наука — производству». Телевизионный журнал. 17.30 — «Рассказы о героях». Выступление писателя С. С. Смирнова. 18.00 — Международные соревнования по конькобежному спорту. СССР — Норвегия. Передача из Ленинграда. В перерыве — Телевизионные новости. 20.50 — «Сокровища рядом с нами». Рассказ о ценных исторических документах. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — В эфире — «Молодость». «Горизонт». Передача из Ленинграда.

С огнем шутить нельзя

Пожар легче предупредить, чем потушить. Эта истина всем известна. Однако отдельные руководители колхозов, предприятий, организаций и граждане халатно относятся к соблюдению правил пожарной безопасности. Мамлейском Богатинском колхозе...

стоянии. Аналогичное положение в Ломовском, Шилловском колхозах и некоторых других.

Серьезные нарушения правил пожарной безопасности выявлены в помещениях торгового (директор тов. Порошков Н. К.) Электроремонтная в магазинах не отвечает требованиям пожарной безопасности, допускается чрезмерная загроможденность помещений, топка печей, инструкций о мерах пожарной безопасности нигде нет. Новые склады на базе построены без соблюдения противопожарных требований, воды для целей тушения нет. Требования органов госпожнадзора о выполнении на базе пожарной водоёма не выполняются с 1960 года.

Неудовлетворительно выполняются противопожарные мероприятия на судостроительном заводе. Несмотря на то, что на заводе имелись противопожарные мероприятия по руководству...

наведению противопожарного порядка не принимается.

Халатно относятся к соблюдению правил пожарной безопасности и отдельные граждане, что нередко приводит к пожарам, которым причиняется большой материальный ущерб народному хозяйству. Особенно участились пожары в Навашинском районе с наступлением осенне-зимнего периода.

Причинами пожаров являются: неисправность печей, дымоходов и электропроводки, детская шалость с огнем и другие. Достаточно указать, что только от неисправности электропроводки и нарушения правил пожарной безопасности при пользовании электроплитками в октябре и ноябре сего года произошло в районе 8 пожаров (с. Родиониха, Коробково, Дедово).

Чтобы не допустить новых пожаров, необходимо принять необходимые меры по выполнению противопожарных мероприятий.

вести в полную исправность и боевую готовность пожарную технику и средства пожаротушения. Не допускать применения открытого огня в животноводческих и других пожароопасных помещениях, следить за исправностью электрооборудования.

Все граждане должны строго соблюдать установленные правила пожарной безопасности, не производить топку неисправных печей, дальше прятать спички от детей. Борьбе с пожарами должна уделять внимание вся общественность района.

Пожары можно и нужно предупреждать. Для этого требуется немного — повысить ответственность руководителей и граждан за точное соблюдение и выполнение правил и норм пожарной безопасности.

В. Орлов.