



Люди, события, факты

Первая половина февраля отмечена многими юбилейными датами, связанными с опубликованием многих важных декретов молодой советской республики, с героическими победами Вооруженных Сил нашего государства в годы Великой Отечественной войны.

25 лет назад 2 февраля 1943 года Советской Армией была завершена ликвидация группы фашистских войск, окруженных в районе Сталинграда. Сталинградская битва имела огромное принципиальное значение для всего хода второй мировой войны. Армии фашистского блока потеряли здесь более четверти всех сил, действовавших на советско-германском фронте. Победа под Сталинградом показала несокрушимую силу нашего народа, руководимого Коммунистической парти-

ей, мощь социалистического государства, совершенство советской военной науки и техники. Она вселила уверенность в окончательную победу над фашизмом.

50 лет назад 2 февраля 1918 года Совет Народных Комиссаров принял декрет об отделении церкви от государства и школы от церкви. По этому декрету религия объявлялась частным делом каждого гражданина. За каждым человеком признавалось право исповедовать любую религию или не исповедовать никакой религии, запрещалось преподавать религиозные дисциплины в учебных заведениях. В. И. Ленин отмечал, что начинать борьбу за культурное преобразование страны нужно с просвещения и духовного раскрепощения миллионов людей. В ходе культурной революции Советский Союз стал страной

сплошной грамотности. Наше государство создало новую трудовую школу с новыми, коммунистическими принципами воспитания молодежи в духе коллективизма, пролетарского интернационализма, социалистического отношения к труду.

5 февраля 1918 года в нашей стране был принят декрет о национализации торгового флота. По этому декрету подлежали передаче государству многие сотни морских и речных судов. И хотя в царской России три четверти самоходных судов были парусными, судоремонтная база была отсталой, государство получило важное транспортное средство. За 50 лет наш торговый флот неузнаваемо изменился. Морской флот на 90 процентов состоит из дизель-электроходов и теплоходов. Такие же суда ходят и по

нашим рекам. По сравнению с 1913 годом грузооборот торгового флота вырос в десятки раз, протяженность речных путей увеличилась почти на 80 тысяч километров. За 50 лет построено и введено в эксплуатацию около 15 тысяч километров искусственных водных путей таких, как Беломорско-Балтийский канал, канал имени Москвы и другие.

50 лет назад 9 февраля 1918 года ВЦИК утвердил «Основной закон о социализации земли». Этот закон, предусматривавший предоставление земли в первую очередь сельскохозяйственным коммуналам, артелям и трудовым сельскохозяйственным товариществам, явился важным мероприятием для проведения социалистических преобразований в сельском хозяйстве. Осуществление ленинского кооперативного плана, ме-

ры, принятые нашей партией по развитию сельского хозяйства, героические усилия сельских труженников в корне изменили облик деревни. Об этом, в частности, говорят только что опубликованные данные ЦСУ СССР. Валовой доход колхозов составил в 1967 году свыше 21 миллиарда рублей, или на 5 процентов больше, чем в 1965 году.

В первой половине февраля отмечают день юного героя — борца за мир против фашизма (8 февраля), 50-летие декрета об организации Рабоче-Крестьянского Красного Флота (11 февраля), 50-летие декрета о введении в нашей стране календаря нового стиля (14 февраля) и другие даты.

В. ПИМЕНОВ,
(ТАСС)

В наших газетах опубликованы итоги выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР за 1967 год.

Трудящиеся Советского Союза, — говорится в сообщении ЦСУ СССР, — претворяя в жизнь решения XXIII съезда партии, достойно встретили 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции и достигли в 1967 году — втором году пятилетки — новых успехов в создании материально-технической базы коммунизма.

В 1917 году, например, в нашей стране было получено чугуна 3 млн. и стали 3,1 млн. тонн, а в 50-м году Советской власти — чугуна 74,8, стали 102,2 миллиона тонн. — Так бурно развивается наша черная металлургия, которая дает металл для всех отраслей народного хозяйства, способствует повышению материального благосостояния советских людей, укрепляет оборонную способность нашей страны.

Несмотря на то, что металлурги все больше и больше получают чугуна, стали, проката, труб и других металлоизделий, потребность в металле в нашей стране не уменьшается, а возрастает. Вот почему партия и правительство в середине прошлого года приняли решение об ускорении ввода в эксплуатацию новых мощностей черной металлургии и горнодобывающей промышленности, в том числе и Коршунковского комбината.

В минувшем году, например, на предприятиях черной металлургии введены три доменные печи, в том числе крупнейшая доменная печь на Криворожском металлургическом заводе мощностью 1,7 миллиона тонн чугуна в год. Вошли в строй конвертер на Нижне-Тагильском метал-

МЕТАЛЛ — НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

лургическом комбинате и уникальный тонколистовой стан «1700» на Карагандинском заводе.

Эти новые предприятия дадут в текущей пятилетке значительную прибавку чугуна и стали... По почину ленинградцев и москвичей коллективы предприятий и строки нашей Родины развернули в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина соревнование за досрочное выполнение пятилетки. Это значит, что для досрочного выполнения планов и сверхпланового выпуска продукции, ввода жилья, промышленных и других объектов потребуются и сверхплановый металл, а для его выплавки — железорудный концентрат, лом и отходы черных металлов.

Вот почему райком партии, районный комитет народного контроля, партком и управление ГОКа уделяют особое внимание производству железорудного концентрата, заготовке металлолома и своевременной их отгрузке потребителям.

Как же выполняются правительственные задания по выработке железорудного концентрата, заготовке металлолома и отходов черных металлов в нашем районе? Читайте об этом на 3-ей странице сегодняшнего номера нашей газеты.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



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

Год издания 34-й

№ 13 (2882)

ЧЕТВЕРГ, 1 февраля 1968 г.

Цена 2 коп.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

КЛАД В 1,7 МИЛЛИАРДА ТОНН

— Таково количество запаса бурых углей, разведанное дальневосточными геологами на территории Амурской области.

Месторождение твердого топлива, названное «Свободное», оказалось удобным для разработки открытым способом. Здесь предполагается заложить карьер мощностью 10—15 миллионов тонн угля в год. Его эксплуатация позволит создать на Дальнем Востоке новую крупную энергетическую базу. (ТАСС).

СЕЛЬСКИЕ ВЕСТИ

ТАШКЕНТ

◆ 20 овощеводческих хозяйств столичной области в Узбекистане приступили к строительству крупных хранилищ для свежей и консервированной продукции. Ташкентские овощеводы обязались продать в новом сезоне 198 тысяч тонн помидоров, огурцов, лука, капусты, моркови и других овощей. (ТАСС).

КИРОВАБАД

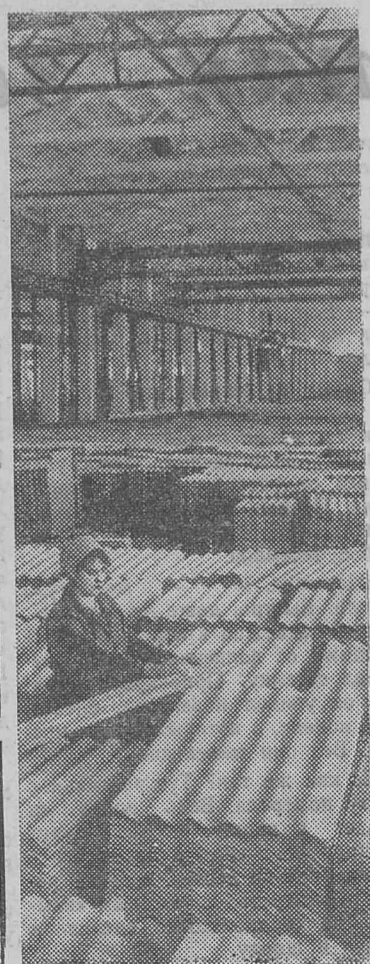
◆ СТРОИТЕЛЬСТВО ВИННОГО ЗАВОДА НАЧАЛОСЬ В СЕЛЕ КОВЛЯР ТАУЗСКОГО РАЙОНА. МОЩНОСТЬ НОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ — 5 МИЛЛИОНОВ ДЕКАЛИТРОВ НАПИТКОВ В ГОД. (ТАСС).

АРТЕМ

◆ Приморский край. Вступила в строй вторая очередь Артемовского тепличного совхоза. Общая площадь под овощными плантациями хозяйства достигла здесь почти 20 тысяч квадратных метров. (ТАСС)

МОСКВА

◆ Пять граммов порошка фосфобактерина стоимостью в две с половиной копейки дают весомую прибавку урожая зерновых: свыше двух центнеров с гектара. Отправку первого миллиона гектарных порций этого бактериального препарата завершило экспериментально-производственное предприятие главного управления микробиологической промышленности при Совете Министров СССР. (ТАСС).



МОЛДАВСКАЯ ССР. 45 миллионов плиток шифера выработал в минувшем году Рыбницкий цементно-шиферный завод.

НА СНИМКЕ: бракер комсомолка Мария Афренюк проверяет шифер.

Фото Е. Драйшнера.

Фотохроника ТАСС

ДЛЯ ТРЕТЬЕЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ...

В Иркутской области выявлены крупные железорудные районы — Ангаро-Илимский, Ангаро-Катский и Восточно-Саянский с геологическими запасами руд в недрах 4,5 млрд. тонн. Уже сейчас на базе выявленных и в значительной степени подготовленных к эксплуатации месторождений возможно проектирование и строительство горно-обогатительных предприятий с годовой добычей сырой руды 40 млн. тонн и выпуском магнезитовых концентратов 20 млн. тонн.

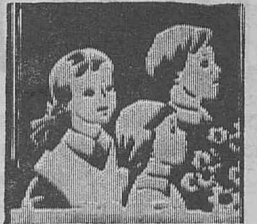
В области выявлен и необходимый для развития черной металлургии комплекс нерудного сырья.

Создана основа для строительства первенца третьей металлургической базы на Востоке страны — Тайшетского металлургического комбината.

Из иркутского «Блокнота агитатора» № 1 за 1968 год.

И школьный вальс опять звучит для нас

Старая школа ждет вас



57 лет существует Нижнеилимская школа, вначале как 4-классное городское училище, затем семилетка, а с 1936 года — как средняя. Неутомимым организатором и вдохновителем ходатайств об открытии городского училища был учитель Федор Иванович Бахарев. По его инициативе в 1908 году со стороны волостного схода было возбуждено перед администрацией Иркутской губернии ходатайство об открытии училища. Но царская администрация, не отказывая прямо на ходатайство, отвечала, что 4-классное училище в сельской местности может быть открыто, если местными силами и средствами будет сооружено соответствующее здание для училища. И волостной сход снова вынес решение: путем трудового участия местных жителей бесплатно приготовить и доставить материал для строительства здания.

Началось строительство здания. И в сентябре 1911 года состоялось торжественное открытие училища. Этот год и считается годом рождения нашей школы.

Первые учителя: Леонид Семенович Платонов, Семен Иванович Косыгин, Антон Денисович Колесов — прилагали много усилий для оборудования училища пособиями, учебниками, художественной и научно-популярной литературой. Приобретенные в то время пособия, модели в кабинете физики сохранились до сих пор (модели паровоза, паровой машины и другие).

3 ФЕВРАЛЯ — ДЕНЬ ВСТРЕЧИ ВЫПУСКНИКОВ НИЖНЕИЛИМСКОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ. В ЭТОТ ДЕНЬ МНОГО БУДЕТ СЕРДЕЧНЫХ ТЕПЛЫХ ВСТРЕЧ. ПРИДУТ И ПЕНСИОНЕРЫ, УБЕЛЕННЫЕ СЕДИНАМИ, И ЮНЫЕ ВЫПУСКНИКИ ПРОШЛОГО УЧЕБНОГО ГОДА, И ЛЮДИ СРЕДНИХ ЛЕТ. И ПОВСЮДУ УСЛЫШИШЬ: «А ПОМНИШЬ...» ТАК БУДЕТ 3 ФЕВРАЛЯ.
НО НЕМНОГО ОСТАЛОСЬ ВРЕМЕНИ ВПЕРЕДИ ДЛЯ ТАКИХ ВСТРЕЧ, ПОТОМУ ЧТО ТЕРРИТОРИЯ, ГДЕ НАХОДИТСЯ НАША ШКОЛА, ПОПАДЕТ В ЗОНУ ЗАТОПЛЕНИЯ, И ШКОЛА

Весной 1913 года училище выпустило 14 первых своих выпускников. В их числе был и всеми уважаемый нами учитель-пенсионер Иван Павлович Голубев, который работает в школе и в настоящее время.

С ОВЕРШЕННО новый этап в истории народного образования начинается со времени установления Советской власти. Быстро растет число учеников, особенно девочек. Школа пользуется всемерной поддержкой со стороны населения, органов местной революционной власти. В 30-е годы школа уже имела много параллельных классов, здание было переполнено доотказа, занятия шли в две смены.

В 1931 году строится новое здание. А в начале 1934—35 учебного года 5—7 классы переходят в новое двухэтажное здание с просторными классами, пионерской комнатой и спортивным залом, выделяются кабинеты физики, химии и биологии.

Как семилетняя, наша школа существовала ровно 25 лет — с 1911 по 1936 год. С 1936 года семилетка была реорганизована в среднюю. Пополняются наглядными пособиями кабинеты, особенно

физический. Заслуга в оснащении этого кабинета принадлежит пенсионеру, проработавшему в нашей школе 40 лет, учителю физики Ивану Калиновичу Ступпину.

Большие заслуги в оснащении кабинетов принадлежат преподавателям, ныне пенсионерам — Павлу Нестеровичу Каложину, Николаю Викторовичу Куклину, Василию Гавриловичу Москвину, Анне Васильевне Куклиной.

В ОДЫ Великой Отечественной войны воспитанники школы проявили себя настоящими патриотами нашей страны. Юноши-выпускники 1939—1943 годов по призыву матери-Родины грудью встали против озверевшего врага, проявляя подлинный героизм.

В 1942 году весь выпуск во главе с классным руководителем Иваном Аверьяновичем Жмуровым на второй день после вручения аттестатов стали воинами, почти все попали на фронт, многие из них не вернулись: погибли, защищая свою Родину.

Многие воспитанники пролили кровь на полях сражений, многие отдали жизнь за Родину. Школа их не забудет. Свято чтит

она память о летчице — комсомолке Пине Михайловне Прокопьевой, совершившей более 300 боевых вылетов. Пионерская дружина носит ее имя.

Школа не забудет имена учителей: И. А. Атапова, В. И. Владимиров, А. С. Погодаева, П. Я. Воробьева, М. Н. Прокопьева, отдавших свою жизнь за то, чтобы мы могли счастливо жить, учиться и работать.

Школа гордится своими выпускниками, которые отмечены высокими званиями, наградами за свои заслуги как в Великой Отечественной войне, так и на различных участках нашего огромного социалистического строительства. Вот они: А. К. Янгель, — генерал-майор (в отставке), И. И. Козьмин, — генерал юстиции (в отставке), Н. И. Черных — Герой Советского Союза, Д. А. Хростовский, преподаватель Московской военно-воздушной академии.

По неполным данным 116 выпускников работают учителями. Среди них директор Железнодорожной школы В. М. Щепин, учителя Железнодорожных школ В. И. Погодаева, В. Я. Погодаева, З. И. Куклина, Т. С. Бубнова, Ю. И. и

А. К. Замаратские, Н. Е. Зарубина и другие. Выпускники разных лет работают и в Нижнеилимской школе: Г. П. Перфильева, выпускница первого выпуска, В. И. Куклина, З. Х. Анисимова, Ф. П. Тараненко, Г. В. Куклина, А. И. Ступин, И. Я. Говорин, Т. П. Куклина, Н. Я. Коновалова, К. Я. Шевцова.

16 человек работает агрономами, 16 — врачами, 43 — инженерами-геологами; 22 — командиры Советской Армии, 6 — автомеханики, 7 — в райкомах и райисполкомах, 11 человек — инженеры-экономисты, 19 — техники рыбной и лесной промышленности, 135 человек учатся в различных вузах и техникумах в разных городах Советского Союза. 143 человека работают в колхозах, на промышленных стройках, в советских учреждениях.

В этом году школа выпустит из своих стен еще 55 человек. Заканчивая краткий экскурс в историю школы, я от имени коллектива учителей школы и учащихся приглашаю всех выпускников школы принять участие в «Традиционном дне школы».

Г. МУСТАФЕЕВА,
директор школы.

ЗА РУБЕЖОМ



На всю Восточную и Центральную Африку славится базар в бурундийском городке Китега, куда в воскресные дни свозят свои изделия искусные гончары из племени хуту. Из поколения в поколение передают хуту тайны изготовления огромных горшков, в которых хранят молоко, растительное масло, зерно и другие продукты питания. Редкая африканская семья обходится в хозяйстве без такого горшка, купленного на базаре в Китега.

Фото С. Кулика.

Фотохроника ТАСС

Вот так задача!

Поговорим о профессии

В этом году я кончаю школу. Мне очень нравится профессия журналиста. Я понимаю, что эта профессия не только романтическая, но и трудная.

Если можно, напечатайте этот рассказ в газете. А если нет, укажите на недостатки.

Л. ПЕТРОВА,
ученица Илимской средней школы.

Уже 10 часов вечера, а Вовка все еще не может заснуть. Да разве тут заснешь! Завтра день рождения, а он еще не решил, кого позовет. Мама утром сказала, что только десять человек, и на больше не рассчитывать, потому что чашек у нас всего десять. Санька с Валеркой могли бы попить из одной, но бабушка говорит, что и за стол больше десяти не войдет. Мой двоюродный брат Мишка согласился простоять весь день рождения на ногах за столом или посидеть на чемодане, но с нашей бабушкой вообще договориться нельзя. «У нас не зал ожидания», — твердо заявила она. Да вы ведь совсем не знаете мою бабушку. Она просто невыносимый человек. Такой нет в целом свете. Вовка уже решил, что Натасху, Таню, Валерку, Сашу и Олю пригласит обязательно. Но попробуй не позови Витьку Кириллова, он ведь тоже может не позвать. А Вовка хорошо помнит, как съел у Витьки на дне рождения четыре порции мороженого, да такого вкусного...

Все бы это ничего. Но как на-

рочно, вот уже два дня подряд соседи, сестренки Маринка и Нинка Сверстелкины, встречают его из школы и, высунув свои любопытные курносые носы в конопущах из ворот, с улыбкой говорят:

— Володя, а мы тебе уже подарок на день рождения приготовили.

Скажу по секрету, что подарком Вовка больше всего любит. Ну как тут их не позовешь? С такой мыслью он и заснул. Проснулся Вовка от резкого звука будильника. Первое, что ему бросилось в глаза — коробка, перетянутая голубой тесемкой.

«Неужели...?» — мелькнула мысль. Быстро, даже не одеваясь, Вовка подбежал к коробке и дрожащими от волнения руками развязал тесемку. Приоткрыв крышку, он увидел новенькие, блестящие коньки, о которых давно мечтал. Вот они миленькие!

Но как же так? Тут радость его сразу померкла. Ведь когда он придет в школу, — все будут поздравлять его, а пригласить можно только десять. Как на ребят-то смотреть? С тяжелым «каменем» на сердце Вовка оделся и пошел в школу.

А во втором «А» уже ждали Вовку Короленко. Груда подарков: открытки, книги, значки, рисунки — лежала на его парте. И не успел Вовка раскрыть дверь, как громкое «Поздравляем, поздравляем!» — раскатилось по всему классу. Он стоял с широко раскрытыми глазами, а ребята поздравляли его. Его, Вовку Короленко. Того самого Вовку, от проделок которого класс каждый день «стонал». А больше всех старалась

Катька, которую Вовка неутомимо дергал за косы. У него чуть слезы не брызнули из глаз при виде всего этого. Но тут все превалил залихватский звон.

Нина Петровна дала решить задачу. Задача была про какие-то огурцы. Сначала их было пятнадцать, потом двадцать, половину посолили, а соленые огурцы Вовка совсем не любил. Хорошо Нине Петровне: из двадцати можно половину выбрать, да еще огурцов. Но попробуй из тридцати пятьдесят ребят выбрать. Вовка не думал о задаче, которую задала учительница. У него была своя, которую он должен решить. Так прошло еще два урока. Вовка сидел, как «на иголках». На последнем уроке он поднял руку: «Нина Петровна, можно мне?» Вовка встал из-за парты и большими шагами, подражая своему дедушке, подошел к столу и начал: «Ребята...»

Тотчас у него перехватило дыхание.

— Ребята, — опять проговорил он, — спасибо вам большое за подарок.

У Вовки никак язык не поворачивался сказать о том, что его вот уже два дня мучило.

— У меня сегодня день рождения, — выдавил из себя Вовка.

Мальчишки и девчонки сидели не дыша и смотрели прямо в рот Вовке. Каждый думал: «Позовет или не позовет?» А ему трудно было сказать про десять человек.

Просто он не мог этого сказать. Все они такие хорошие. Ну как же выберешь? Вдруг взгляд его упал на шкаф, где в коробке на полке стояли тридцать пять чистеньких блестящих стаканов, из

которых второклассники пьют каждый день молоко или какао.

— Решил! Наконец-то решил! — закричал Вовка и, быстро надев пальто с шапкой, бросив ребятам: «Я сейчас!» — выкатился на улицу. Не замечая прохожих, именная мчался, что есть силы. Скорей, скорей к бабушке! Домой прибежал запыхавшийся, красный и сияющий. Бросился сразу на кухню.

— Неужели опять что-то натворил? И это в день рождения! — начала было бабушка, но по Вовкиному лицу поняла, что все хорошо. Внук уцепился за фарук.

— Бабушка, миленькая, хорошеночка! Пойдем скорее в школу. Ты самая добрая бабушка, самая лучшая во всем мире. Ты знаешь, тридцать пять чистых стаканов... пойдем, — захлебываясь, просил Вовка.

Бабушка сначала ничего не могла понять, а потом, сообразив в чем дело, послала внука в летнюю кухню за корзиной. Вовка принес корзину, и они начали пихать в нее все, что было приготовлено, а сверху положили большой румяный пирог. Вовка схватил корзину обеими руками, и они отправились в школу. Так и шли: впереди сияющий внук, позади — прихрамывающая на левую ногу бабушка.

Вот и школа! Ребята ждут, они уже догадались, в чем дело.

Открывается дверь класса, сначала показывается большущая корзина, а за ней Вовка со своей лучшей в мире бабушкой.

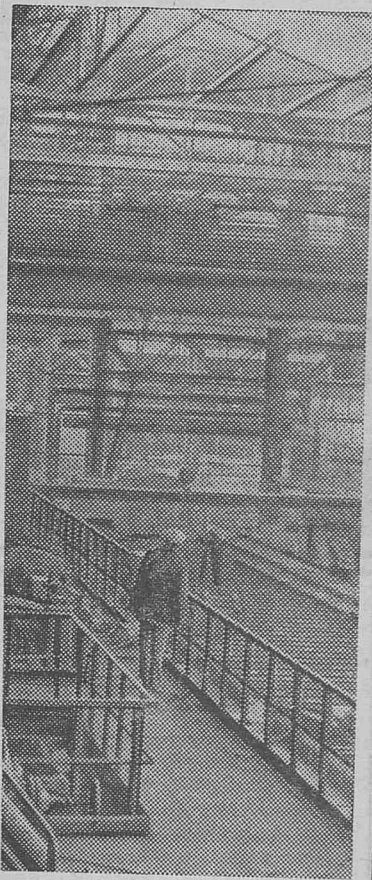
РОЖДЕНИЕ МЕТАЛЛОПЛАСТОВ

Соперником металла называют пластические массы. Веселиная химия наделила их такими свойствами, которые позволяют широко использовать пластмассы вместо железа, стали, золота и платины. Ни одна отрасль современного машиностроения не обходится без конструкционных материалов, рожденных химией. Однако пластмассы не только соперники, но и союзники металла. Вот один из новых примеров такого тесного сотрудничества двух этих материалов.

Советские ученые разработали технологию покрытия стали пластмассой. Соединение получается настолько прочным, что, по существу, рождается новый материал. Он очень стоек к агрессивным химическим жидкостям, с успехом заменяет нержавеющую сталь и цветные металлы, служит значительно дольше стали.Metalloпласты обладают также высокими электроизоляционными свойствами. Их не нужно окрашивать, и в то же время им можно придать красивый внешний вид. Наконец, немаловажное значение имеет еще одна особенность. Металл, покрытый пластмассой, выдерживает все виды обработки, включая штамповку, фальцовку, сварку и т. д. Листы из этого «двойного» материала можно склеивать, склепывать, сверлить.

М. ПАВЛОВ.

(Выставка достижений народного хозяйства СССР)



ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. На заводе имени Дзержинского в Днепропетровске сооружается мощный прокатный стан «350». Он будет выпускать фасонные профили проката. Технологическая линия предельно насыщается автоматикой и телемеханическими устройствами. Строительство стана ведется ускоренными темпами.

НА СНИМКЕ: строительство стана «350».

Фото А. Запары.

Фотохроника ТАСС

МЕТАЛЛОЛОМ — ЗАВОДАМ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР признали необходимым осуществить в 1968 году меры по дальнейшему выявлению дополнительных ресурсов лома и отходов черных металлов, усилению заготовки и отгрузки их предприятиям черной металлургии.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 6 декабря 1967 года «О дополнительном задании по заготовке лома и отходов черных металлов на 1968 год» установлено на 1968 год дополнительное задание по заготовке (сдаче) вторичных черных металлов в количестве одного миллиона тонн.

В 1967 году большинство предприятий и организаций района сумели использовать все резервы по сбору и сдаче металлического лома и обеспечить выполнение районом годового плана и дополнительного задания.

Однако отдельные предприятия и организации не выполнили государственного плана и задолжали государству 305 тонн металлолома.

Не выполнили свои задания коллективы: МК-4, МК-12, МК-70, Нижнеилимского и Тубинского СМУ и ряда других организаций.

Бюро РК КПСС и исполком районного Совета депутатов трудящихся обязали руководителей хозяйственных организаций района, уполномоченного «Вторчермет» т. Викторовича обеспечить проведение необходимых мероприятий по выявлению дополнительных резервов лома и отходов черных металлов, полному сбору и своевременной отгрузке их предприятиям черной металлургии в соответствии с дополнительным заданием правительства.

Первичным партийным организациям необходимо принять действенные меры по усилению контроля за выявлением, сбором, отгрузкой лома и отходов черных металлов, организовать социалистическое соревнование поселковых и сельских Советов по досрочному выполнению плана и дополнительного задания заготовки, отгрузки лома и отходов черных металлов.

Райкому ВЛКСМ предложено обеспечить активное участие комсомольцев и молодежи, пионеров и школьников в сборе, отгрузке металлолома, разработать и осуществить мероприятия по выполнению конкретного задания.

Районному комитету народного контроля поручено систематически контролировать выполнение плана и дополнительного задания по заготовке, отгрузке металлолома в 1968 году, обратить особое внимание на вопросы своевременного списания, разделки в лом всего неиспользованного, устаревшего металлоимущества, выделения необходимого количества автотранспорта и вагонов для доставки металлолома потребителям.

Редакция районной газеты «Маяк коммунизма» обязана систематически публиковать сводки и другие материалы о выполнении плана и дополнительного задания по сдаче металлолома.

На очередном партийно-хозяйственном активе директор Коршуновского комбината В. В. Беломоин подвел итоги работы ГОКа за 1967 год, подробно проанализировал деятельность каждого из цехов, рассказал о задачах, поставленных перед коллективом комбината в третьем году пятилетки.

Перед горняками, железнодорожниками и обогатителями комбината правительством поставлена главная задача — наращивать темпы производства концентрата, повышать его качество.

— В минувшем году, например, — подчеркнул докладчик, — коллектив комбината должен был увеличить выпуск валовой продукции в сравнении с 1966 годом на 57,8 процента, производство концентрата — на 59,5, добычу руды — на 70, вскрышу — на 28 и производительность труда — на 39 процентов.

С этой задачей коллектив комбината справился — почти вдвое по сравнению с 1966 годом увеличив все основные показатели производственной деятельности. Валовая продукция при плане 57,8 за год выросла на 72 процента. Перевыполнены плановые задания по вскрыше, добыче руды и производству концентрата. При этом значительно повысилась производительность труда, на 20 процентов снизилась себестоимость выпускаемой продукции, значительно улучшилось качество концентрата.

Всего в юбилейном году коллектив ГОКа получил три миллиона тонн концентрата.

Успешное выполнение этой главной задачи достигнуто благодаря тому, что в коллективе ГОКа проявляется постоянная забота о социальном развитии, внедрении прогрессивной технологии, опыта передовиков, о повышении уровня механизации и автоматизации производства, об улучшении организации как основных производственных процессов, так и вспомогательных работ не только в основных, но и в подсобных цехах.

Несмотря на то, что комбинат за счет сокращения сроков погрузки концентрата сэкономил за год 78727 условных вагоно-часов — 138 вертушек, он недоотправил потребителям 274 тысячи тонн концентрата; железная дорога систематически недодавала ГОКу порожняк.

В работе комбината есть и другие недостатки, промахи. По-прежнему нет четкой согласованности и ритмичности в работе основных цехов: карьера, железнодорожного цеха, фабрики. Как и в 1966 году, основная тяжесть при выполнении

ВЫПУСК КОНЦЕНТРАТА ВОЗРАСТАЕТ

С ПАРТХОЗАКТИВА

нии месячных планов этими цехами падала на последнюю декаду месяца. В качестве примера можно взять работу карьера. В первой декаде первого месяца здесь план по добыче руды выполняется, как правило, лишь на 28 процентов, а в третьей — на 38 и выше процентов. Из-за неритмичности в работе этого цеха возникает нервозность и штурмовщина в остальных цехах.

В минувшем году допускались простои механизмов и оборудования, грубо нарушались совмещенные графики работ. Были случаи, когда в отдельные сутки руда поступала лишь от одного экскаватора, хотя месячным графиком предусматривалась работа 5—6 экскаваторов.

Мощные многокубовые машины используются еще не в полную меру. Несмотря на то, что отдельные экипажи экскаваторов (старшие машинисты Н. А. Глубоков и В. А. Рябиченко) добились производительности в 215 и 125 тысяч кубометров на кубоковш, увеличили коэффициент использования своих машин до 0,68 и 0,57 процентов, этот показатель по остальным машинам остается по-прежнему невысоким.

Производительность на кубоковш по рудной группе экскаваторов составляет 101 тысячу кубометров — значительно ниже достигнутой на родственных предприятиях. Соответственно невысок (0,54 вместо 0,55 по плану) и коэффициент их использования.

Примерно такое же положение в работе обогатительных секций и другого оборудования.

Экскаваторы, например, работали только 97,6 процента планового времени, потеряв остальное в простоях. Это значит, что они на 2,5 процента снизили объем переработанной горной массы. Девять процентов планового времени потеряли также электровозы и 23 процента в простоях потеряла фабрика.

Многие из этих простоев допущены из-за недоработок диспетчерской службы, неправильной эксплуатации оборудования. Это значит, что они вполне устранимы.

Производственному отделу комбината, начальникам техно-

С ПАРТХОЗАКТИВА

логических цехов и всему коллективу в новом году необходимо их ликвидировать.

В 1968 году комбинат должен произвести 4100 тысяч тонн концентрата. Для этого нужно переработать 30 миллионов тонн горной массы, увеличить рост уровня производства против прошлого года на 25 процентов и на 23 процента повысить производительность труда.

Одновременно с этим предусматривается значительное увеличение содержания железа в концентрате и на один рубль снижение себестоимости тонны концентрата, на пять процентов увеличение средней заработной платы трудящихся.

В этом же году комбинат должен перейти на новую систему хозяйствования, закончить реконструкцию фабрики, ввести оставшиеся мощности по сырой руде и обеспечить начало строительства объектов по расширению предприятия.

Наряду с производственными задачами в текущем году будет уделено большое внимание улучшению быта трудящихся.

— В связи с передачей всего ОРСа в систему черной металлургии появилась возможность, как заявил в докладе В. В. Беломоин, (комбинат ее использует), снизить стоимость питания в столовых на 3—5 процентов, прежде всего, на фабрике и промплощадке. Будет организована в ближайшее время доставка обедов рабочим карьера, желдорцеха, лоточная торговля в цехах фабрики. Намечено также строительство 10 тысяч квадратных метров жилья и т. д.

Словом, планы на третий год пятилетки у коллектива комбината большие.

Выступившие в прениях по докладу директора комбината высказали ряд критических замечаний и внесли предложения, направленные на устранение недостатков и успешное выполнение намеченных планов.

Партийно-хозяйственный актив принял социалистическое обязательство по достойной встрече 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

И. СЕГЕДА.

Со всех концов страны

РЕКОРДЫ МЕТАЛЛУРГОВ

Корреспондент газеты «Труд» сообщил из Кемерово, что «Второй домне Западно-Сибирского металлургического завода исполнено погода. Свой юбилей она 22 января отметила рекордной выплавкой чугуна — 4083 тонны за сутки.

Конверторщики Новолипецкого металлургического завода, — сообщает из Липецка корр. Ю. Лупач, — на установке непрерывной разливки стали № 4 выдали подряд 16 плавов, и из двух тысяч тонн металла получили сляб длиной более 1300 метров.

Соревнуясь за досрочное выполнение пятилетки, липецкие конверторщики не остановились на достигнутом. Они готовятся провести круглосуточную серию плавов.

Коллектив Тульской домны-гиганта № 3, занимающий первенство в соревновании новотульских металлургов, дал в январе целый железнодорожный эшелон сверхпланового чугуна. 25 января он завершил выплавку 55 тысяч тонн металла сверх задания с начала пятилетки.

(ТАСС)

СИБИРЬ — МОЙ КРАЙ РОДНОЙ

Раздаются звуки горна, и в класс под бой барабана входит четким шагом отряд «Аэлита».

Сданы рапорта, и вот уже в торжественной обстановке звонкий голос ведущего объявляет открытие пионерского сбора.

Много слов было сказано о любимом крае, немало спето песен о Сибири. Эти слова и песни проникнуты любовью, гордостью за людей, преобразовавших этот дикий таежный край. Не забыли ребята рассказать и легенду о красавице Ангаре.

Зал был хорошо оформлен тематически.

Все это сделали учащиеся 6-го класса под руководством классного руководителя Л. М. Буниной.

Всем понравилась песня «Лесорубы» в исполнении В. Моисеева, К. Носова и Р. Петровой. Возвратило и пение группы девочек в составе Петровой, Тимошенко, Пушкиной и Ивановой.

После литературно-музыкального монтажа «Фантазеры-67» пригласили гостей на чашку кофе. И за столом не умолкали разговоры о Сибири. Гостям были заданы занимательные вопросы, разгадывались кроссворды, ребусы и загадки. В заключение были проведены подвижные игры.

Л. ВОРОНKOBA,
пионервожатая 8-летней школы.

п. Миндей

Подарок Украины

Наш класс переписывается с пионерами из села Лазоревка Украинской ССР. И вот незадолго до праздника 50-летия Великого Октября мы получили посылку, и в ней оказались яблоки, вишни, аорикосы и мак.

Мы подготовили сбор «В Сибирь за песнями» о творчестве Пахмутовой. Интересно прошел этот сбор. Мы узнали о жизни композитора, об истории создания ее песен, услышали песни и пели сами. После сбора мы полакомились. Из сухофруктов наши девочки сварили отличный компот, а с маком испекли пышные, аппетитные пироги. Самый большой и красивый пирог под оружные аппликации получил Федя Завалишин — победитель классного часа-соревнования «В мире интересного». Он сделал тринадцать интересных сообщений. Мы отлично отдохнули на этом сборе. Своих друзей с Украины поблагодарили. И скоро порадуем их нашими сибирскими ягодами и орехами.

Таня НАЗАРОВА,
7 «б» класс, с. Видим.

ОДЕВАЙТЕСЬ КРАСИВО

Как часто молодежь, да и люди солидного возраста, озорчатся из-за того, что их одежда сшита не по самой последней моде. Это понятно и простиительно. Ведь человеку свойственно желание быть красивым. А для этого нужно одеваться по моде, чтобы ваши костюмы и платья выглядели элегантно, были удобными и практичными.

Кстати, такую возможность имеют не только жители больших городов, и в районных центрах, и в отдаленных поселках есть пошивочные ателье или умельцы, хорошо владеющие иглой и ножницами. Вот оля них и предназначены Журналы мод и Альбомы моделей одежды, специально выпускаемые ленинградским Домом моделей.

МОДА 1968 ГОДА — так называются четыре выпуска красочного журнала. В них оаны рисунки и фотографии новейших моделей, разработанных специалистами ленинградского Дома моделей к весне, лету, осени и зиме. К журналам прилагаются выкройки. Цена каждого выпуска 2 руб. 30 коп.

Для юных моодниц и моодников будет издано четыре выпуска красочного АЛЬБОМА МОДЕЛЕЙ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ по цене 1 рубль 50 коп. за выпуск.

Четыре выпуска АЛЬБОМА МОДЕЛЕЙ ОДЕЖДЫ С ЧЕРТЕЖАМИ КРОЯ по цене 80 коп. за выпуск, предназначены оля тех, кто оует шить самостоятельно. Каждая модель, представленная в альбоме, сопровождается чертежами выкройки.

Если в местных магазинах нет этих альбомов, вы можете выписать их по почте. Ленинградский книжный магазин «Юность» высылат альбомы и журналы мод по мере выхода из печати наложенным платежом БЕЗ ЗАДАТКА как индивидуальным покупателям, так и по заявкам пошивочных ателье, швейных фабрик, управлений бытового обслуживания и оругих организации. Заказы направляйте по адресу: Ленинград, М-233. Проспект Космонавтов, 48, корпус 2. Книжный магазин «Юность».

С. ГЛУШКОВ,
директор магазина.

ЗЕМЛЯ СИБИРСКАЯ, ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ

Под этим названием выходит с января 1968 года журнал «Сельскохозяйственное производство Сибири и Дальнего Востока». Направление журнала, его объем и периодичность остаются прежними. Как и его предшественник, журнал «Земля сибирская, дальневосточная» — это ежемесячный научно-производственный журнал Министерства сельского хозяйства РСФСР. Он призван широко пропагандировать достижения науки и передовой опыт в сельском хозяйстве.

В журнале постоянные разделы: экономика, агрономия, мелиорация, животноводство и ветеринария, механизация, строительство, картофель и овощи, сад и пасака, наука и практика, страницы истории, критика и библиография, за рубежом.

Журнал рассчитан на всех труженников деревни. Но много интересного найдут для себя и жители городов и райцентров, занимающиеся садоводством, огородничеством, пчеловодством, охотой.

УНИКАЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ



Уникальную операцию сделал в Институте физиологии имени А. А. Богомольца Академии наук Украины известный советский патофизиолог доктор биологических наук В. П. Демихов. Вместе с сотрудниками института Н. П. Адамченко, В. П. Дорошукном, Ю. Ф. Герей и Ф. Ф. Зелинской он подсадил четырехлетней дворняжке Мухтару голову и передние конечности двухмесячного щенка.

Впервые В. П. Демихов провел аналогичную операцию в 1953 году.

НА СНИМКЕ: доктор биологических наук Владимир Петрович Демихов около собаки с подсаженной головой.

Фото Ю. Мосенжника.

Фотохроника ТАСС.

Книжная полка

ХОТИТЕ СНИМАТЬ ФИЛЬМЫ?

Съемочный киноаппарат стал в последнее время принадлежностью не только профессионалов — операторов киностудий. Многие кинолюбители охотно снимают интересные фильмы о походах по тайге и тундре, по морям и рекам, запечатлевают на кинопленке семейные торжества, коллективный отпуск, другие интересные события.

В помощь самостоятельным операторам издается специальная «Библиотека кинолюбителя». Для тех, кто уже снимает самостоятельно или только собирается заняться этим интересным делом, ленинградский книжный магазин «Юность» предлагает специальную подборку литературы. Открывается она каталогом-справочником «Киноаппараты и кинопроекторы», который содержит краткое описание и технические характеристики всех отечественных аппаратов любительского типа. Он поможет кинолюбителю в выборе аппаратуры.

В практике кинолюбителей встречаются различные неисправности и неполадки в съемочной аппаратуре. Как устранить их своими силами? Практические советы по этому вопросу дает брошюра М. Яковлева «Ремонт киносьемочной аппаратуры».

Брошюра Б. Плужникова «Комбинированные киносьемки» рассказывает о технике комбинированных съемок, о том, как добиваться необычных эффектов, снимать мультипликационный фильм и т. д. В книге разбираются только те приемы и способы, которые может осуществить кинолюбитель.

Брошюра В. Ушагиной «Кинопроекция» излагает принципы кинопроекции. Здесь рассматриваются элементы проекционного аппарата, описываются кинопроекторы для 8-и и 16-мм фильмов, даются практические рекомендации.

Брошюры «Библиотеки кинолюбителя» выпуска 1967 г. хорошо иллюстрированы. Цена всей подборки 1 р. 30 к.

Если этих книг нет в местных магазинах, вы можете получить их по почте наложенным платежом без задатка. Заказы направляйте по адресу: Ленинград, М-233, проспект Космонавтов 48, корп. 2. Книжный магазин «Юность».

Юмореска

ВЫЛАЗКА НА ЛЫЖАХ

В обеденный перерыв ко мне подбежал Витька, наш цеховой массовик и, весело хлопнув меня по плечу, выдохнул:

— Пиколои Петровичи! Хорошо, что увидел вас! Завтра у нас коллективная вылазка на лыжах. Вы идете?

Я повалялся котлетой и уставился на Витьку. Валентина Борисовна, наш счетовод, догадалась:

— Да пиколои Петрович кататься на лыжах не умеет! Ну, уж это слишком! Если бы она сказала мне оному, я бы промолчал, но при всех...

— Где соор? — спросил я таким голосом, как будто всю жизнь только и делал, что ходил на лыжах. При этом я взглянул на Валентину Борисовну. Витька одобрително хлопнул меня по плечу и исчез.

Работа после обеда никак не шла. Сначала я не мог подсчитать, сколько рабочих оней в этом месяце, а потом Валентину Борисовну назвал Борисом Валентиновичем. В голове были лыжи, лыжи и только лыжи. И я с тоской представлял завтрашний день.

Нет, я оумою, надобности говорить, что всю ночь я не спал. А по оутро мне приснился страшный сон: меня кто-то толкнул с вершины Эльбурса, и я помчался на лыжах вниз. Проснулся весь в поту и с надеждой взглянул на термометр. Увы! Всего лишь минус пять.

Напрасно я надеялся, что никто не соберется... Всю оооругу я почему-то много шутил и весело смеялся, а на канатной оороге оаже запел. Валентина Борисовна подозрительно посмотрела на меня.

И вот, наконец, все на лыжах. Все, кроме меня, — от волнения я никак не мог застегнуть их. И не застегнул бы, если б мне не помогли. Опершись на палки, я оороо взглянул на орузья, ооаясь взглянуть вниз. Витька весело крикнул:

«Все вниз! И оттолкнулся палками. За ним оттолкнулись остальные. По оу меня почему-то так отяжелели руки, как оуото я оержал не лыжные палки, а два телеграфных столба.

Все уже соехали по четыре захода, и я с надеждой оумал, что про меня забыли. По моя радость была преждевременной: ко мне подскочил разгоряченный Витька и со словами:

— Давай, Петрович! — толкнул вниз. И я помчался...

Первые три минуты я мчался с закрытыми глазами. Потом открыл левый глаз и отчетливо увидел, что справа прямо на меня летит овое мужик. Волнуясь, я открыл и второй глаз, но от этого мне легче не стало, ибо расстояние между ними катастрофически сокращалось. у меня появилось сильное желание немедленно сесть, но я не успел...

После нашей встречи мы поехали в разные стороны. Затем в течение оуух минут я проехал по ооному мужикне, соил с ног оевишку...

Мне надеели эти столкновения, и я свернул в кустарник. Отуго выскочил, как ошпаренный кипятком — моя одежда напомнила ооаяние шоеица, и лицо стало такое, оуото я орался с оесятком тигров. В голове лишь одна мысль: как остановитья! Я совсем оочаялся, кооога увидел неооольшой оуеорок, и решил, что он-то и остановит меня. Но оувы! Разве я мог знать, что это был трамплин...

Соелив в возоуде десятка оаа акробатических движений, я благополучно приземлился, если не считать, что в воздухе у меня слетела лыжа. По отсутствие лыж только увеличило мою скорость.

оуруг опереди показался забор. Он мчался навстречу с космической скоростью, и я закрыл глаза... Минувал я его оолополучно, только на снегу ооаили лежать ове доски.

Вас интересует, как я все-таки остановился? Вот чего не помню, того не помню.

М. ПЕТУХОВ.

Просим через газету выразить глубокую благодарность коллективу железнодорожного цеха Коршуновского комбината, а также друзьям и товарищам за искреннее соболезнование и помощь в порогах нашего дорогого сына и брата Мальцева Ивана Самуиловича.

МАЛЬЦЕВЫ.

Редактор И. Г. САМОДУРОВ

Адрес редакции:

г. Железнодорожск, 1 квартал.

Телефоны:

редактора — 6-92; зам. редактора и отв. секретаря — 4-98; общего отдела — 2-92; бухгалтерии — 7-97.

**НАШ АДРЕС
ТЕЛЕФОНЫ**