



Жить и бороться по-ленински, значит отдавать все силы, знания, энергию самому гуманисту и справедливому делу на земле — борьбе за полное освобождение трудящихся от гнета и эксплуатации, за победу коммунистических идеалов, за лучшее будущее человечества.

(Из Тезисов ЦК КПСС «К 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина»).

День 14-й

Бакчаньеско-молодежная фронтальная Альберт Ессеева продолжает рубку рака на проходной перегородке. Уже готово четыре ряда.
Одновременно комплексная группа механизаторов под руководством коммуниста Сергея Балагурова производит выемку

СЕГОДНЯ В КОТОЛОВАНИЕ

Автомобилисты включаются в новое соревнование

Какими новыми успехами встретить день рождения В. И. Ленина? — Решить это на дне и собрании коллектива Майского автотранспортного предприятия. Предложенные собранию организационно-технические мероприятия, заранее были тщательно разработаны и обсуждены на техническом совете.

С проектом мероприятий выступили: гл. инженер АТП тов. Солдатов А. М. и начальник отдела эксплуатации тов. Кияев А. С. В обсуждении приняли участие рабочие, которые внесли несколько поправок и ценных предложений по

увеличению выпуска автомобилей на линию и улучшению работы предприятия в целом.

Коллектив решил 4-месячный план по всем объявленным показателям выполнить к 20 апреля с. г.

Кроме того, были приняты дополнительные социалистические обязательства по досрочному выполнению государственного плана 1970 г. и пятилетнего плана.

Годовой план по обязательству должен быть выполнен 29 декабря и пятилетнего — к 25 декабря. Производительность труда за год повысить на 1 процент, вывезти сверх плана — 15 тысяч тонн народнохозяйственных грузов. Высококачественно подготовить автопарк к вывозке сельхозпродуктов урожая 1970 года.

Над выполнением этих задач и трудится сейчас весь коллектив предприятия.

А. БУЛАТОВ.

ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

Социалистические обязательства рабочих и инженерно-технических

Так и весь советский народ, коллектив механических мастерских полон решимости встретить ленинский юбилей новыми достижениями в труде на благо нашей Родины.

Обсудив имеющиеся возможности и внутренние резервы, рабочие, инженерно-технические работники механических мастерских СМУ-1 встали на сподвижную юбилейную трудовую вахту и взяли на себя следующие повышенные обязательства:

1. План первого квартала 1970 года по переработке металла (70 тонн) выполнить к 18 марта 1970 года.

2. Изготовить металлоконструкции для складского хозяйства № 3 камнеобрабатыва-

коллектива работников

механических мастерских СМУ-1 Саяно-Шушенской ГЭС.

вавшего завода к 12 апреля 1970 г.

3. Изготовить и смонтировать металлоконструкции дробежевого отделения для лебедки завода в Майне к 12 апреля 1970 г.

4. Произвести ремонт строительных машин к 1 апреля 1970 г.: бульдозер — 1 шт., растворонасос — 5 шт.; самовсасывающие насосы — 4 шт., растворомешалки — 2 шт.

5. Обеспечить своевременное выполнение заказов строительных участков СМУ-1.

6. Все члены нашего коллектива будут бороться за высокое качество выпускемых изделий, за надежный ремонт машин и механизмов, а также нести коллективную ответ-

ственность за выполнение взятых обязательств. Мы выражаем уверенность, что взятые обязательства будут выполнены в срок.

Социалистические обязательства обсуждены и приняты на общем профсоюзном собрании работников механических мастерских СМУ-1 20 января 1970 года.

Коллектив механических мастерских СМУ-1 вызывает на социалистическое соревнование коллектив промышленной базы МКД-5.

Прораб механических мастерских П. ЗУБАРЬ. Секретарь партийного бюро СМУ-1 А. ПИЛИПЕНКО. Председатель месткома механических мастерских М. ЮДИН.

РОЖДЕНИЕ ТУРБИНЫ

Толстая книга в коричневом переплете. Погляди на каждую страницу — диаграммы, схемы, колонки цифр, математические расчеты. Это пояснительная записка к техническому проекту турбин Саяно-Шушенской ГЭС. Ее увидел на Металлическом заводе имени ХХII ПКПСС. И в память прошел один эпизод из воспоминаний о Ленине.

Сосланный в Шушенское, Владимир Ильин мечтал о времени, когда люди воздвигнут

здесь мощную электростанцию. Слушавшая его тогда Надежда Константиновна сказала:

— Ну, это ты уж фантазируешь!

— Как это «фантазирируешь»? — воскликнул Владимир Ильин.

— Государственную власть завоюем! Мощную технику создадим, значит, и гидростанцию построим! Непременно построим!

Главный конструктор бюро

гидравлических машин, лауреат Государственной премии Глеб Степанович Щеголев раскрывал книгу в коричневом переплете. Рассказывает:

— Первонациально предполагалось оснастить эту станцию турбинами мощностью 540 тысяч киловатт каждая. Однако в процессе работы над проектом мы пришли к выводу, что мощность агрегатов можно увеличить до 650 тысяч кило-

ватт.

650 тысяч киловатт в одном

Год издания — первый.

Правдами всех стран, соединяйтесь!

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

№ 8 (72).

Среда, 28 января 1970 года.

Цена 1 коп.

Рабочей гвардии человек



Кузнец.. Простая, незаметная профессия. Да и обладатель ее Олег Михайлович Горбатюк — скромный, обыкновенный рабочий человека. Но нет этого у Олега Горбатюка. Все поковки он ведет одни. Если деталь по весу тяжела для его сил, только тогда он просит напарника.

Делает он все: и крючья для строп, и серьги для экскаваторов, и многое другое. Считается, что кузнец должен работать с помощником-молотобойцем. Но нет этого у Олега Горбатюка. Все поковки он ведет одни. Если деталь по весу тяжела для его сил, только тогда он просит напарника.

Какие жили крепят его тело, откуда такая сила в таком небогатырском, надо сказать, сложении, — говорят о нем рабочие.

Если сказать, что он работает за двоих, то этого мало. Так трудится Олег Михайлович Горбатюк — кузнец механического цеха РМЗ, рядовой солдат армии строителей гиганта на Енисее.

На снимке: О. М. ГОРБАТЮК.

Фото А. ЕПИКОВА.

Извещение

Сегодня в Бее проходит семинар пропагандистов, лекторов, культпросветработников, работников печати, рабкоров, редакторов стендгазет.

В программе: лекция о международном положении, выступление секретаря РК КПСС, секционная работа.

АГРЕГАТЫ ДЛЯ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГИДРОСТАНЦИИ

агрегат! На современном этапе развития гидротурбостроения шушенским машинам не будет равных в мире. Американцы в будущем намерены перевооружить свою самую крупную гидростанцию Гренд-Кули турбинами мощностью в 600 тысяч киловатт.

Несмотря на исполнительскую силу, турбины по габаритам будут компактнее красноярских. Правда, в решении этой задачи создатели новой техники помогла природа: на Енисее в Карловском створе, где встанет Саяно-Шушенская ГЭС, напор воды на плотину будет вдвое больше.

Инженеры Металлического завода сумели повысить к. п. д. саяношуненских агрегатов на целый процент по сравнению с красноярским, — говорят инженеры.

чес, получить «задаром» целую Волжскую гидростанцию.

Правда, пока этот к. п. д. получена в лабораторных условиях, на модели. Чтобы сохранить его на машинах, предстоит натурное рабочее колесо сделать с такой же высокой точностью, как и модельное. Задача не из легких, если учсть, что настоящее рабочее колесо в трипнадцать раз больше лабораторного.

И, предугадывая мой вопрос, Г. С. Щеголев поясняет: сегодня нас эта проблема уже не беспокоит. Точность изготовления саяношуненских агрегатов будет настолько выше всех прежних машин.

Ю. ЗАХАРОВ,
(корр. «Правды»),
г. Ленинград.

К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина



В. И. Ленин, Демьян Бедный и делегат от Украины Ф. Панфилов на VIII съезде РКП(б). Москва, 18—23 марта 1919 года.

Фотохроника ТАСС.

В. И. Ленин в президиуме I конгресса Коминтерна в Кремле. Слева направо: Г. Эберлейн, В. И. Ленин и Ф. Платтен. Москва, 2—6 марта 1919 года.

Фотохроника ТАСС.



НАША СМЕНА

После окончания Озименской школы Владимир решил стать слесарем. Решение это он принял давно, прежде, в то время умел держать в руках зубило и молоток, а о методах представления имел мало. Поступил учеником в ремонтно-механическую мастерскую МИД-Б. Начальник

цеха Иван Тихонович Мельников и бригадир слесарей Анатолий Жданов долго поглядывались и переняли. Их застораживал возраст — сминались лет. Но вскоре пришли к общему согласию, — способен, из него получится настоящий слесарь.

В звон Виктора Турикова, это у жестянщиков, Владимир понимал чувствовал себя неважно, — вот в школе другое дело: вокруг ровесники.

Слесари приглядывались и переняли, что же ему можно поручить? Ведь в цехе любая

работа ответственна и металла при портить никому не положено. Постепенно Виктор изучил механические ножницы, сверлильный станок. Делал заготовки, из которых сварщики собирали различные детали для панелей и блоков краунпанельных домов. Друзья по работе удивлялись — откуда у парня такая смекалиш? Что бы ни показали, ни поручили — все схватывало на лету и быстро выполнял. А выдалась свободная минута, он возле слесаря Владимира Конькова,

присматривается и его рабо-

та. Шесть месяцев ученичества прошли быстро и Владимиру показал себя как разносторонний слесарь. В ноябре прошлого года Владимиру Печёру присвоили четвертый разряд. А главное — это не успокаиваться на достигнутом. Благодаря своим товарищам он сумел получить настоящую квалификацию. И сейчас старается овладеть методами электросварки.

М. ПИВОВАРОВ,
внешт. корр.

СЕКРЕТЫ МАСТЕРСТВА

БЕТОН ИЗ ГЛИНЫ

Первыми искусственными камнями, пришедшими на смену тяжелым, естественным, были сырьевые глиняные кирпичи и прародитель современного бетона, глинообетон. Некоторые пирамиды в Египте были построены из сырьевого кирпича. Его изготавливали с особой тщательностью. Высеченные на камне надписи на самой южной из пирамид в Джизире гласят: «Когда сражавшие меня с каменными пирамицами, то не преперегрьши мною, и превозложи на меня». Несколько Зевс пропускает остальные божества. В озеро погружали шест, потом собирали ту глину, которая на шесте задерживалась, из нее выделяли кирпичи, и таким образом построили меня».

Пирамиды сохранились благодаря наружной каменной облицовке. Однако и без облицовки глиняные сооружения живут долго в климате, где редко бывают дожди.

В Южной Аравии есть небольшой городок Шлябам, жители которого с древнейших времен строят дома в динадцать и больше этажей из глинообетона — кирпич, сделанных из смеси глины и соломы. За многие века этот глинообетон стал блоком по прочности к граниту.

Встречаются, однако, и более удивительные строительные материалы. Несколько лет назад в песках Сахары обнаружили развалины древнего города из больших глыб каменой соли...

СИМВОЛ ЛЮДСКОЙ ЗАНОСЧИВОСТИ

В отличие от глинообетона и сырьевых кирпичей обожженный кирпич не боится влаги. Обживать его люди научились очень давно. Например, двуэтажный храм База в Египте, окруженный стеной в несколько километров, был построен из обожженного кирпича.

Бавилонская башня («Храм семи светов земли») состояла из семи этажей, каждый из которых был посвящен одному из главнейших божеств, олицетворявших семь известных древним астрономам планет. Каждый имел цвет, присущий данному божеству: первый, черный, посвящался богу Сатурну; второй белый — Венере; третий, оранжевый — Юпитеру; четвертый, синий — Меркурию; пятый, красный — Марсу; шестой, облицованый серебряными пластины — Луне, и, наконец, седьмой, облицованный золотыми — Солнцу. Основание башни было древние вавилонией».

ло шириной 90 метров, столько же метров она имела в высоту.

На ее строительство пошло 85 миллионов кирпичей. Глазурованные кирпичи облицовки башни сворачивали на солнце. Стекловали их после возведения целого этажа, раскладывая вокруг сильный огонь.

Старателими завоевателей. Бавилонская башня представляет сейчас огромный холм мусора, засыпанный прахом веков. Но великолепный строительный материал — обожженный кирпич Навуходоносора II — послужил грядущим поколениям. «Современный город Хильхи и многие окрестные поселения целиком выстроены из кирпичей Навуходоносора. И даже современная плотина, отделяющая воду Евфрата от канала Хильхи, в основном построена из кирпичей, по которым некогда ходили древние вавилоняне».

Суд товарищей

Главное в работе товарищеских судов — предупреждение правонарушений и проступков, вносящих вред обществу, воспитание людей путем убеждения и общественного воздействия, создание обстановки нетерпимости к любым антиобщественным поступкам, на стадионах, катках, в местах массовых гуляний, а также в жилых домах, принадлежащих ЖКК, предприятиях, учреждении и организациях.

Зачастую наши уличные комитеты, домкомы проходят мимо волнивших безобразий, творимых хулиганами и другими нарушителями правил общежития. Например, в некоторых общежитиях ЖКК жильцы организуют вышки, после чего устраиваются драки, пьяницы учащут друг друга, потому не выходят на работу, прогуливают школу, тем самым наносят вред государству.

Есть случаи, когда в хорошо оборудованной Майской гостинице заезжающие туда люди распивают спиртные напитки и устраивают побоища, скандалы. Не редки случаи, когда в секции многоквартирного дома глава семьи увлекается частными гуляниями, напиваются вместе со своими собутыльниками до одурения, не дает покоя соседям, пляшет, не малая ног своих, отчего содрогается не только пол, но и стены. И все это происходит в присутствии маленьких детей. А. БУЛАТОВ,

председатель
товарищеского суда
Майского АТП.

Объявления

Механическому цеху Дивногорского ЦРМЗ требуется на постоянную работу токарь 2—5 разряда. Оплата труда сделана в размере 32 рубля 50 копеек в месяц.

Администрация.

Абаканская автошкола проводит набор на очные курсы

шофера 3 класса. Срок обучения пять месяцев. Курсантам выплачивается стипендия 32 рубля 50 копеек в месяц.

Об условиях приема спрашиваются в отделе кадров Майнского автотранспортного предприятия.

Дирекция АТП.

Заводской Дворец спорта

В канун нового года Государственная комиссия привела от строителей Дворца спорта свердловского турбомоторного завода. Надо сказать, что культура и спорт очень важны у работников предприятия. Футболисты завода играли в этом сезоне кубок города. Команда по хоккею мачом — чемпион города. Финалист кубка области. А также волейбольная команда заняла первое место среди кинематохористических предприятий области.

Но кроме стадиона, у заводских спортсменов не было такой спортивной базы. Возможность сооружения спортивного комплекса появилась в связи с переходом предприятия на новую систему планирования экономического стимулирования: средства на его сооружение были выделены из бюджета. Возводился он силами управления капитального строительства завода при активном участии самих рабочих. Строительную площадку регулярно выхаживали бригады из сомольцев и молодежи.

Рядом с заводским стадионом выросло красивое трехэтажное здание с лоджиями и витражами. Новый Дворец имеет плавательный бассейн с бортиками, с двумя вышками для прыжков в воду, два зала для занятий гимнастикой и спортивными играми. В одном из них имеются трибуны, в которых могут разместиться несколько сот зрителей.

Вход в здание нового комплекса позволяет рабочим и служащим предприятия регулярно заниматься физкультурой и спортом в любое время года. Если раньше на заводе действовали только 7 спортивных секций, теперь число их doubled до двадцати.

(АПН).

Самый молодой рекордсмен

Маленькому Андрею Аху из Кельзы (ФРГ) не исполнилось еще и года, как он стал мировым рекордсменом в плавании. Малыш дольше других своих сверстников — 8 минут 45 сек. — продержался на воде без помощи взрослых.

В этом рейском городе созданы научно-экспериментальная секция, цель работы которой — выяснить минимальный возраст для начала занятий плаванием. В этой секции находится 50 детей в возрасте от 7 недель до 12 месяцев. Одновременно родители детей, принятых в эту секцию (кстати, туда принимаются лишь ребята, которые, по мнению ученых и тренеров, имели прокрученные плавательные рефлексы), проходят специальный семинар по методике дидактике плавания грудных детей.

(АПН).

Редактор В. КОРНИЛКИН.

АЧ01022.

Адрес редакции: п. Майна, управление строительства, тел. 4-37, г. Абакан, Хакасская областная типография.

Тираж 1082.