

Вечер отдыха

По инициативе цехового комитета листопрокатного цеха № 2 в минувший четверг во Дворце культуры металлургов был организован вечер отдыха трудящихся. Листопрокатчики пришли сюда со своими семьями, были приглашены также работники участка ОТК этого цеха.

Во Дворце все располагало к хорошему, веселому отдыху. Одни направились в спортивный зал, где установлена нарядная елка, вокруг которой под звуки оркестра танцевали пары; другие просто гуляли по залам, сидели, беседо-

вали на диванах; третьи усаживались за общий стол в буфете. Всюду оживление, смех, веселье. Затем для участников был дан концерт Московской эстрады. После этого желающие могли посмотреть документальный кинофильм «Америка рукоплещет советскому балету».

На всем протяжении вечера устраивались всевозможные игры, аттракционы, работали массовики и затейники.

Этим вечером листопрокатчики и их семьи остались очень довольны.

С. ФЕДИН.

Он хороший ученик

Как в дневной школе, так и у преподавателей школ рабочей молодежи бывают свои приятные неожиданности. Когда впервые я просматривала список своего класса, где мне предстояло быть классным руководителем, то невольно задумалась над фамилией Кутдусова, скрубберщика цеха пылеулавливания коксохимического производства. У него был большой разрыв в учебе. Много лет он уже не держал в руках учебник. Но привычке педагога сразу же отомстила:

— Надо будет предупредить учителей, чтобы на него обратили внимание. Такому ученику, конечно, придется трудно.

И каково же было мое удивление, когда педагоги, возвращаясь в учительскую, чуть ли не все в голос расхваливали Кутдусова. Преподаватель русского языка и литературы отмечала его грамотность, хороший стиль. Учитель математики говорил, что у Фальдаты Кутдусова точное математическое мышление, которое позволяет решить ему любой сложный пример, задачу. Большую активность проявляет Кутдусов и на уроках физики, каждый ответ по

теории он подкрепляет обязательно примерами из практики. Очень интересно он прочитал порученный ему доклад по теме «Турбины».

Наблюдая, что он всегда прекрасно знает каждое задание, аккуратно посещает все уроки, педагоги решили: видимо у Кутдусова есть все условия для нормальных занятий. И каково же было общее удивление, когда Фальдат, разоткровенничавшись однажды, рассказал:

— Вы думаете, мне просто было пойти в школу? Где там! Целую битву пришлось выдержать с женой. Семья у меня не маленькая, жене работы много. А услышав про школу, она решила, что теперь совсем ей помогать не буду. Пришлось даже дать обещание, что не оставлю забот по хозяйству. Вот теперь и разрываюсь на три части: работа в цехе, учеба, помощь дома. Ничего, пока держусь.

В таблице у Кутдусова одни пятерки и четверки, они заработаны настойчивым трудом, огромной усидчивостью.

Р. ВОРОНОВА,
преподаватель физики школы
рабочей молодежи № 9.

Вызывают на соревнование

На днях состоялось собрание физкультурников актива молодежи общежитий комбината. Молодые спортсмены обсуждали социальные обязательства на 1960 год. В обязательствах физкультурники общежитий ставят перед собой большие задачи: подготовить во втором году семилетки 100 спортсменов-разрядников и 150 — значкистов ГТО. Кроме того, они намеряют довести число членов добровольного спортивного общества до 70 процентов от общего числа проживающих в интернатах, добиться массового участия молодых рабочих во всех соревнованиях.

На этом же собрании физкультурники интернатов комбината решили вызвать на соревнование спортсменов молодежных общежитий Кузнецкого металлургического комбината.

Решающая победа

Правильно говорят, что для болельщиков — погода не помеха. Летом зрители мокрым под проливным дождем, страдают от палящих лучей солнца, а не уходят с цеховых спортивных состязаний. Зимой такая же картина во время хоккейных встреч.

В зачет зимней спартакиады, как и в прошлые годы, хорошо выступают хоккеисты общежития цеха. На днях они встречались с хоккеистами листопрокатного цеха № 3, победив их со счетом 10:2. Это серьезная, решающая победа, потому что команда листопрокатчиков считается сейчас на комбинате одной из сильных. Во время встречи, как всегда, показали хорошее мастерство хоккеисты — обжигщики В. Панащенко, Э. Луковский, капитан команды Н. Матвеев.

Иван Павлович Бардин

Телеграф принес печальную весть. Скончался выдающийся советский ученый — металлург, академик, вице-президент Академии наук СССР, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР Иван Павлович Бардин.

Вся жизнь Ивана Павловича Бардина неразрывно связана с развитием отечественной черной металлургии, с разработкой новых путей получения чугуна и стали.

Иван Павлович Бардин родился в 1883 году. Он учился в Ново-Александровском сельскохозяйственном институте, но был исключен за участие в революционном студенческом движении в 1905 году. В 1910 году окончил Киевский политехнический институт по химическому отделению.

С 1911 года Иван Павлович Бардин работал на металлургических заводах Юга России (Юзовском, Петровском и других). Выдающиеся способности, глубокое знание передовой техники и организации производства позволили ему быстро занять в русской металлургии руководящее положение.

После Великой Октябрьской социалистической революции, Иван Павлович одним из первых среди крупных инженеров всецело отдал себя служению народу, созданию советской металлургии. В первые годы советской власти он руководил восстановлением производства на заводах Юга, затем занялся их реконструкцией, выдвигая много новаторских, технических идей. В 1929 году правительство поручило Бардину руководство строительством одного из гигантов первой пятилетки — Кузнецкого металлургического комбината. Несмотря на огромные трудности строительства в далекой и промышленно не освоенной Сибири того времени, Кузнецкий комбинат вступил в строй в 1932 году.

С 1937 года Иван Павлович Бардин находился на руководящих постах в черной металлургии. Находясь на постах главного инженера, главы, председателя технического совета наркомата, заместителя народного комиссара черной металлургии и других, он принимал активнейшее участие в разработке важнейших вопросов технической политики. С 1944 года Иван Павлович Бардин возглавлял Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии Министерства металлургической промышленности СССР.

С 1932 года Иван Павлович Бардин являлся действительным членом Академии наук СССР. Он руководил институтом металлургии, Уральским филиалом Академии, отдельными важнейшими работами ее Совета по изучению производительных сил. В 1942 году Иван Павлович Бардин был избран вице-президентом Академии наук СССР.



В годы Великой Отечественной войны Иван Павлович Бардин руководил работами, направленными на мобилизацию ресурсов Восточных районов СССР для нужд обороны. Металлурги Магнитки хорошо помнят его вклад в увеличение производства чугуна, стали и проката для нужд фронта. За работу по мобилизации ресурсов Урала Иван Павлович Бардин был удостоен Сталинской премии первой степени.

Иван Павлович Бардин внес выдающийся вклад в проектирование новых мощных, полностью механизированных металлургических заводов; в создание наиболее совершенных типовых металлургических агрегатов; в интенсификацию металлургических процессов при помощи кислорода; в освоение и комплексное использование новых видов металлургического сырья.

Иван Павлович Бардин внимательно следил за работами магнитогорских доменщиков и сталеплавильщиков и неоднократно оказывал им помощь в решении актуальных проблем интенсификации металлургических процессов.

Родина высоко оценила выдающиеся заслуги Ивана Павловича Бардина, наградив его орденами и медалями СССР, а также удостоив высокого звания Героя Социалистического Труда. Он был депутатом Верховного Совета СССР всех созывов.

Память об Иване Павловиче Бардине навсегда сохранится в сердцах магнитогорских металлургов, знавших его как чуткого и отзывчивого человека, выдающегося советского ученого и общественного деятеля.

Ф. ВОРОНОВ, В. ЖИРКИН, В. ЗУДИН, В. КИСЕЛЕВ, К. ПЛИСКОНОС, В. КОТОВ, П. ГРИЩЕНКО, В. ГОРНОСТАЕВ, А. ТРИФОНОВ, М. АРТАМОНОВ, А. СОЛОВКОВ, Я. ГОНЧАРОВ, С. ВАВИЛОВ, В. КОЖЕВНИКОВ, Г. САВЕЛЬЕВ, С. ДИДЕНКО, Б. МЕЛЬНИКОВ, Е. ДИКШТЕЙН, А. МАНЬКОВ, Н. РЕИЗОВ, А. ШАТИЛИН и другие.

Редактор В. М. ЦИБЯЯ.

ВНИМАНИЮ РОДИТЕЛЕЙ!

Дети из лагеря Абзакского приезжают сегодня, 10 января, в 4 часа дня на Правобережный вокзал.

Профком.



Это интересно знать

Если в стране заменить половину всех электролампечек накаливания лампами дневного света, то это позволит снизить годовой расход электроэнергии на освещение примерно на 2,5 миллиарда киловатт-часов. Этого количества энергии достаточно, чтобы обеспечить электричеством в течение года почти сто таких комбинатов, как

«Трехгорная мануфактура».

Только одна минута работы двигателей всех металлорежущих станков СССР на холостом ходу — это не менее 100 тысяч киловатт-часов напрасно потерянной электроэнергии. За счет этого количества энергии могут работать в течение года 8—10 металлорежущих станков.

Откуда произошло название сибирских рек и морей?

Откуда пошло название реки, не всегда легко выяснить. Многие старинные названия связаны с чудесными, поэтическими народными преданиями. Например, существует легенда о красавице Ангаре, своенравной дочери сурового старика Байкала, полюбившей витязя Енисея...

Название реки Амур происходит от монгольского слова, означающего «спокойный», «тихий». Такое имя река получила за величавое течение могучих вод.

Енисей — это перелатинское на русский лад тунгусское слово «ен-неси», что значит «большая вода».

На языке коми слово «Обь» означает «бабушка». Это слово ласкательное, подобно русскому «ма-тушка». Мы часто говорим «ма-тушка-Волга». Так и великая сибирская река, кормилица многих народов, живших на ее берегах,

получила имя Обь.

Море Лаптевых названо по имени участников Великой северной экспедиции 1733—1743 годов лейтенантов Лаптевых (двоюродных братьев Харитона Прокофьевича и Дмитрия Яковлевича), которые исследовали берега этого моря.

Чукотское море названо в честь проживающего здесь народа — чукчей. Чукча — это искаженное чукотское слово «чавгу», что значит «богатый оленями».

Охотское море получило свое название от имени впадающей в него реки Охоты, как и расположенный у ее устья город Охотск.

Так от названий, данных проживающими там народами, от местности, где они расположены, или же в честь мореплавателей, путешественников-первооткрывателей и получают свои имена реки, моря, города.

Редкая операция

Тромб весом 100 граммов удален из сердца 22-летней колхозницы Орловской области Валентины Гуженковой. Этот сгусток крови обнаружил и удалил московский хирург Игорь Медведь, оперировавший пациентку в городе Орле по поводу врожденного порока сердца.

Валентина Гуженкова, которая до операции не могла работать, задыхалась при ходьбе, сейчас чувствует себя прекрасно и скоро вернется домой.

Такая операция произведена в Советском Союзе впервые.

ИНТЕРЕСНЫЙ СЛУЧАЙ

7 июня 1692 года на Антильских островах произошло страшное землетрясение. Город Кингстон был разрушен в две минуты, а порт Рояль погребен под волнами.

Еще до сих пор здесь сохранилась могильная плита некоего Гедди, который при первом ударе провалился в расщелину, тотчас же закрывшуюся над ним, но затем после второго удара, когда земля снова разверзлась, был выброшен в море. Вплавь он достиг земли. После землетрясения Гедди снова отстроил себе дом и умер через сорок лет после такого необыкновенного случая.

Адрес редакции: Гостиница, 2-й этаж. Телефоны: АТС 3-38-04 и 3-31-33

Магнитогорск. Типография ММБ.

Заказ № 103