

# ДО ЮБИЛЕЯ РОДИНЫ ОСТАЕТСЯ 50 ДНЕЙ! ВСТРЕТИМ ПРАЗДНИК ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ ВЫСОКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ В ТРУДЕ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

**СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ СТРОИ** СОЗДАЕТ МОРАЛЬНУЮ И МАТЕРИАЛЬНУЮ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ ЛЮДЕЙ В ПОВЫШЕНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА, В РАЗВИТИИ ИХ СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ. СТРЕМЛЕНИЕ СДЕЛАТЬ ДЛЯ ОБЩЕСТВА КАК МОЖНО БОЛЬШЕ И ЛУЧШЕ НАХОДИТ ЯРКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ В МАССОВОМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ, В ДВИЖЕНИИ ЗА КОМУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД, КОТОРОЕ ОХВАТЫВАЕТ ДЕСЯТКИ МИЛЛИОНОВ РАБОЧИХ, КРЕСТЬЯН, ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ.

Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

## ВЫПОЛНЯЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Труженики цеха подготовки составов, вызвав на социалистическое соревнование за достойную встречу юбилея Советской власти подготовительный состав Челябинского металлургического завода, прилагают теперь все силы к тому, чтобы справиться со своими обязательствами.

Самых лучших результатов среди коллективов дворов изложниц добилась первая бригада двора изложниц № 2, где мастером Вениамин Дмитриевич Модин, а бригадиром Анатолий Иванович Полежаин. Сменные нормы выполняются здесь не ниже 110 процентов.

Среди стрипперных отделений лидером соревнующихся является коллектив третьего отделения разведения слитков под руководством старшего рабочего Николая Антоновича Руденко. Эта бригада обеспечивает бесперебойную подачу слитков на блюминг № 3 с высокой температурой, полностью соответствующей принятым обязательствам.

**А. КАДЫРОВА, нормировщица цеха подготовки составов.**

## На соседнем предприятии

На калибровочном заводе в болто-гаечном цехе вступила в действие после реконструкции производственная линия фосфорирования. На этой линии происходит процесс обработки пружинных шайб. В результате фосфорирования они приобретают антикоррозийные свойства, значительно повышается срок их службы. Теперь все пружинные шайбы, выпускаемые заводом, будут проходить фосфорирование.

Значение новой технологии очень велико, так как пружинные шайбы с маркой калибровочного завода используются на предприятиях сельскохозяйственного машиностроения и на железнодорожном транспорте страны. Линия модернизирована в короткий срок. На ней установлено дополнительное оборудование, появились новые резервуары для фосфора. В результате производительность линии увеличилась в два раза.

Первая продукция — 46 тысяч штук фосфорированных пружинных шайб — отправлена для челябинских тракторостроителей.

**Л. БИНЕМАН.**

## Несмотря на трудности

в связи с реконструкцией, уверенно закончил первую половину сентября коллектив аглоцеха № 2. Всего с начала месяца выдано дополнительно к заданию три с половиной тысячи тонн агломерата.

Отлично трудятся все бригады. Но самого лучшего результата добился коллектив бригады № 3, где обязанности начальника смены исполняет мастер Александр Яковлевич Волобуев. 2000 тонн сверхпланового агломерата — такой вклад коллектива в общий успех. Отличного взаимодействия между собой добились в этой бригаде старший дозировщик Олег Дмитриевич Юдин и исполняющий обязанности старшего агломератчика Александр Константинович Пестряков.

**М. РУДЕНКО, экономист аглоцеха № 2.**

## ВСЕСОЮЗНАЯ ШКОЛА СТАЛЕПЛАВИЛЬЩИКОВ

**МАКЕЕВКА.** На металлургическом заводе имени Кирова начались занятия Всесоюзной межзаводской школы по изучению и распространению передового опыта работы коллектива первого мартена.

Бригады передовых сталеваров этого агрегата, возглавляемые В. Холявко, В. Никитенко, И. Приминном и Н. Коваленко, добились самой высокой в мире производительности на печи средней мощности. В минувшем году они выплавляли на 200-тонном мартене более 549

тысяч тонн высококачественной стали. Это в два раза превышает годовую производительность аналогичных печей на других отечественных и зарубежных предприятиях. Сейчас коллектив печи борется за выпуск в юбилейном году 560 тысяч тонн стали. Свои обязательства он успешно выполняет. Центральный Комитет партии одобрил опыт работы прославленных мастеров огненной профессии и рекомендовал металлургам всемерно изучить и внедрить его.

Школа рассчитана на два потока, по десять дней каждый. Ее участники прослушают ряд докладов специалистов сталеплавленного производства завода и научно-исследовательских институтов, а также выступления сталеваров первой печи. Наряду с теоретической учебной слушатели школы пройдут практическое обучение.

На занятия первого потока школы сюда съехались сталеплавильщики — посланцы пяти металлургических комбинатов и 18 заводов страны.

На вахте в честь 50-летия Октября труженики комбината добиваются больших успехов в выдаче сверхплановой продукции, экономии сырья и электроэнергии. На снимке нашего фотокорреспондента Н. Нестеренко вы видите машиниста турбины центральной электростанции Алексея Федоровича Сорокина. Ударник коммунистического труда коммунист А. Ф. Сорокин достиг высоких показателей в соревновании.

## И КАЧЕСТВО, И КОЛИЧЕСТВО

Заходя в посудно-хозяйственный магазин, сразу обращаешь внимание на горки различной посуды приятных форм и расцветок. И чем лучше сделаны эти изделия, тем меньше они залеживаются в магазине. Ведь хорошая посуда — радость для хозяйки и украшение кухни.

Много посуды поставяет городу наш коллектив, в котором немало мастеров своего дела. Звено Лидии Савушкиной «украшает» миски, покрывая их светлой эмалью. Большинство продукции хорошего качества. Да и по количеству изделий звено одно из первых. Уже то, что нормы выполняются на 140—145 процентов, говорит само за себя.

Замечательно трудятся и члены звена Раисы Гормаковой, которое эмалирует баки. До 180 процентов нормы — таков их ежедневный показатель. Все работницы обоих звеньев успешно справляются с индивидуальными обязательствами в честь 50-летия Октября.

**Н. СЕНЕЧКИНА, нормировщица производства металлоизделий.**

## ИТОГ РАБОТЫ

Каждая плавка на 9 тонн тяжеловеснее, чем было запланировано. Таков итог работы коллектива 28-й мартеновской печи в первой половине сентября. Сталевары Лаптев, Котий, Руденко и Никитенко, умело организовав технологический процесс, применяя скоростные методы, сократили среднюю длительность плавки на 19 минут.

Высоких показателей достиг коллектив 35-й мартеновской печи. С начала месяца он выплавил такое количество металла, которого достаточно для производства 40 комбайнов.

## УМЕЛЕЦ

Трудно переоценить значение газового топлива для такого металлургического гиганта, каким является наш комбинат. Это высококалорийное дешевое топливо надежно служит металлургам в выполнении многих производственных операций и с каждым годом все шире становится его промышленное применение. С ростом газовой сети прибавляется забот у коллектива ремонтного участка газового цеха. Ведь бесперебойное снабжение газом цехов комбината зависит в первую очередь от исправности газопроводов.

В газовом цехе заслуженным уважением пользуется Виктор Васильевич Трофимов. Второй десяток лет трудится он на ремонтном участке. Такого специалиста по газозлектросварочным работам, как Трофимов, трудно найти. Ему можно доверить самое ответственное задание. Да малоответственных заданий почти и не бывает у Виктора Васильевича. Газ не любит шуток, тем более с огнем. А газозлектросварщику, как известно, нельзя без огня. Нужно быть собранным и предельно внимательным, чтобы «залатать» действующий газопровод высокого давления, иначе... Любая ошибка может обернуться непоправимой бедой.

В условиях газового цеха газозлектросварщик должен не только свою работу выполнить умно и смело, но и уметь руководить работой слесарей: составить строжайшую последовательность отдельных операций, следить за неукоснительным соблюдением техники безопасности, потому что большинство работ выполняется во взрывоопасных помещениях газорегуляторных пунктов и газораспределительных станций.

В. В. Трофимов может стать к фрезерному станку, к строгальному, выполнить самую сложную слесарную работу и многое другое. Он обеими руками за то, чтобы каждый был рабочим-универсалом; сам обучил ремеслу газозлектросварщика шесть человек. Причем так научил, как не во всяком ремесленном училище учат. И общественной работы не чуждается Виктор Васильевич. Три года подряд он был бессменным профгруппоргом участка. А в свободное от работы время Трофимов — рыбак, охотник, садовод. И где бы ни был Виктор Васильевич, его никогда не покидает удивительная скромность. Словом, со всех сторон оправдывает человек звание ударника коммунистического труда, которое он носит.

**Ю. ВЫСОТСКИЙ.**



## 50 лет черной металлургии

Скоро под таким названием выйдет в свет книга, написанная большим коллективом авторов — крупных металлургов, ученых и инженеров, работников промышленности. Редакционную коллегию этого исключительно богатого фактическим материалом сборника возглавляет министр черной металлургии СССР И. Казанец.

Социалистическая индустриализация СССР — великий подвиг советского народа. Одно из слагаемых этого подвига — создание мощной черной металлургии.

В. И. Ленин считал железо одним из фундаментов цивилизации, одним из главнейших продуктов современной промышленности. Развитие человеческого общества во многом зависело и зависит от развития железодельного производства. Экономические эпохи, учит марксистско-ленинская теория, различаются не тем, что производится, а тем, какими средствами труда производятся материальные блага. Карл Маркс называл совокупность механических средств труда костной и мускульной системой производства. Металлургия служит одной из основ этой системы.

Всего лишь пятьдесят лет назад наша страна производила 4 млн. тонн стали в год, в настоящее время выплавляется 100 млн. тонн. Что может более выразительно проиллюстрировать подвиг армии металлургов — людей «огненной профессии», чем простое сопоставление этих двух цифр?

С высоты нынешних дней достижения двадцатых и тридцатых годов могут показаться скромными, но если сравнить их с тем, что оставила нам буржуазно-помещичья Россия, это были гигантские шаги роста. Не представляя прошлого, нельзя по достоинству оценить настоящее. История учит, наставляет, подводит к выводам, предостерегает от ошибок, зовет вперед. В этом актуальность и злободневность первой части книги, показывающей на конкретном историческом материале, как на каждом этапе последовательно решались все более сложные задачи становления и развития металлургии...

Успехи металлургии помогли нашей стране вывести на передовые позиции советское машиностроение, создать механизированное сельское хозяйство, занять авангардное место в создании ракет, искусственных спутников Земли, космических кораблей, в использовании атомной энергии для мирных целей. Достигнутый уровень развития позволяет советской металлургии оказывать братскую помощь другим социалистическим странам, а также народам, сбросившим цепи колониального рабства...

Техническому прогрессу в черной металлургии, современному ее состоянию, как итогу полувекowego развития, ее перспективам посвящена вторая часть книги. В ней обосновываются и раскрываются стоящие перед металлургами новые задачи, выдвинутые XXIII съездом КПСС.

Отмечая славное пятидесятилетие, металлурги сознают свою ответственность за дальнейшее быстрое увеличение производства и улучшение качества металла, что по-прежнему остается, как указано в Программе Коммунистической партии Советского Союза, одной из важнейших народнохозяйственных задач...

Задача настоящей книги — дать в пределах ее ограниченного объема развернутую картину полувекowego развития и современного состояния черной металлургии, ее успехов, трудностей и недостатков, не претендуя, однако, на исчерпывающую полноту изложения.

Меньше двух недель остается до начала учебного года в сети партийного просвещения. В партийных организациях цехов комбината в основном уже закончена подготовка к началу занятий. На заседаниях бюро и на собраниях утвержден состав пропагандистов и слушателей политических семинаров. В целом по комбинату в юбилейном году Советской власти будет действовать 49 теоретических семинаров, слушатели которых подробно изучат некоторые произведения В. И. Ленина, пройдут курсы истории партии, философии и политической экономии, а также основательно познакомятся с проблемами научного коммунизма.

Нынешний год явится уже третьим годом работы политшкол основ марксизма-ленинизма. В октябре распахнут двери 90 таких школ, в том числе одна кустовая школа в прокатных цехах, которая объединит в составе своем слушателей коммунистов кустовых цехов, обслуживающих прокатное производство. В этом звене партийной учебы будет занято свыше 1100 коммунистов. Кроме того, более двух тысяч коммунистов, комсомольцев и беспартийных активистов намечено охватить политической учебой в начальных политшколах первого, второго и третьего года обучения.

Для успешного проведения политических занятий в школах прежде всего необходим опытный

и политически грамотный преподавательский состав. В этом направлении на комбинате проведена немалая работа: подобран неплохой штат пропагандистских кадров во всех высших, средних и начальных школах политического просвещения. Около 70 процентов пропагандистов имеют высшее и

политической учебы. Задача всех секретарей парторганизаций обеспечить явку каждого пропагандиста политшколы или политсеминара, которые в обязательном порядке должны прослушать эти курсы, с тем, чтобы на высоком идейно-теоретическом уровне начать новый учебный год.

Работа по укомплектованию се-

## Овладевать знаниями

незаконченное высшее образование и богатый опыт пропагандистской работы. Будут нести политические знания коммунистам такие старейшие пропагандисты, какими являются начальник жилищно-коммунального отдела К. А. Тулупов, начальник лаборатории точного измерительного инструмента при основном механическом цехе В. В. Грязнов, заведующий столовой общепита А. Е. Семин, старший инженер отдела технического контроля А. А. Лебедев и многие другие.

Для того, чтобы вооружить пропагандистов методикой проведения занятий, осветить перед ними некоторые теоретические проблемы, помочь глубже изучить Тезисы Центрального Комитета Коммунистической партии, а также постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР, с 18 сентября проводятся двухдневные курсы пропагандистов всех звеньев пар-

тий политического просвещения проведена на нашем комбинате немалая. И результаты этой работы в основном положительные. Но вместе с тем обнаружилось и некоторые серьезные недостатки, которые имеют место в подготовке к началу занятий. Так, многие коммунисты не вошли в состав ни политических семинаров, ни средних, ни начальных политшкол. Примером цехов, в которых отдельные коммунисты оказались вне партийной учебы, являются цех ремонта металлургического оборудования № 2, энергоцех, копировый, где секретарями и т. Бочаров, Мацвай, Курдюков. А ведь всем коммунистам и тем более секретарям партийных организаций цехов должно быть известно, что от занятий в сети партийной учебы коммунисты могут освобождаться лишь по состоянию здоровья. Эту ошибку надо исправить в ближайшие дни, так

как до начала занятий времени осталось немного. Все коммунисты должны овладевать партийными и политическими знаниями.

Были случаи, когда преподавателями истории партии рекомендовались беспартийные товарищи.

В ряде цехов, таких как доменный, мартековский цех № 2, не создаются теоретические семинары, скажем, по проблемам политэкономии, истории партии, философии и т. д. Может быть, нет коммунистов или беспартийных инженерно-технических работников, желающих овладевать этими науками? Конечно же, есть. При желании найдутся и опытные руководители семинаров. Поэтому в оставшиеся дни необходимо серьезно подумать о создании в этих цехах высшего звена партийной учебы.

Хочется сказать несколько слов о массовых формах пропаганды. Как известно, в этом году начинают работать школы коммунистического отношения к труду. Укомплектовать их должны профсоюзные организации и руководители цехов. Школы начнут действовать во второй половине октября, однако, работа по их формированию недопустимо затягивается.

Серьезное внимание партийным и комсомольским руководителям комбината надо обратить на привлечение в школы политучебы широких слоев комсомольцев и молодежи комбината. В. ЕРМАКОВ, зав. кабинетом политпросвещения комбината.

## СЛУШАТЕЛЯМ И ПРОПАГАНДИСТАМ

Приближается начало занятий в системе партийной учебы. Слушателям и пропагандистам издательство политической литературы адресует новые книги и брошюры.

Массовым тиражом вышло в свет учебное пособие для начальных политических школ «Основы политических знаний». Книга написана коллективом авторов под руководством В. И. Степакова. Вторым переработанным изданием выпущена брошюра Н. Барсукова «Методические советы к изучению биографии В. И. Ленина в начальных политических школах».

И пропагандистам, и слушателям необходимы для занятий программа начальной политической школы и программа школы основ марксизма-ленинизма, которые также вышли в свет массовым тиражом.



Сотни молодых металлургов живут в интернатах. Многие из них учатся в школах рабочей молодежи. Для учебы созданы все условия, в интернатах оборудованы специальные комнаты.

НА СНИМКЕ В. Лоскутова вы видите молодежь в классной комнате.

## Идут комсомольские собрания

Небольшая комсомольская организация в цехе водоснабжения: на учете в ней состоит 28 человек. Но какие они все дружные, активные. Комсомольцы цеха хорошо трудятся на производстве, участвуют в общественной жизни.

Это они были инициаторами воскресников, субботников, проводившихся с целью сбора средств в фонд сражающегося Вьетнама. Во все дела цеха активно вторгается цеховой «Комсомольский проектор». Всегда достается от него тем, кто недобросовестно работает, нарушает дисциплину.

Комсомольская организация одной из первых произвела обмен комсомольских билетов. Много и других добрых дел на ее счету.

13 сентября в цехе состоялось отчетно-выборное комсомольское собрание. Прошло оно бурно. Выступило восемь человек. На собрании было поднято много важных вопросов.

Комсомолец Евгений Вилкул, например, указал на крайне неудовлетворительный рост рядов комсомольской организации. Если в прошлом году было принято 7 человек, то в этом не принято ни одного. А ведь среди несоюзной молодежи есть достойные парни и девушки, которые хорошо работают, не отстают от комсомольцев и в других делах.

Выступал на собрании также начальник цеха В. А. Казанцев,

который говорил о том, что слишком мало среди комсомольцев ударников коммунистического труда.

После начальника на трибуну вышел секретарь комсомольской организации Г. Ганесев. Он согласился с замечанием начальника цеха. Но не одни комсомольцы повинны в том, что мало среди них ударников коммунистического труда. Виноват в этом и цехком. Есть среди комсомольцев юноши и девушки, которые давно борются за это высокое звание, есть уже такие, которые достойны его. Но цехком итогов не подводит и вообще все это важное дело пущено на самотек.

Виктор Тарасов был обеспокоен плохой постановкой работы спортивного сектора. Нет для цеховых спортсменов ни формы, ни инвентаря.

В заключение собрания за активную работу в комсомоле 7 комсомольцев были награждены почетными грамотами и памятными подарками. Среди них Евгений Вилкул, Людмила Парфенова, Валентин Хрипучкин, Григорий Тарасов и другие.

Собрания прошли также в ЦПС, на руднике, в листопркатном цехе № 1.

А. ЦЫПЫШЕВ,  
зам. секретаря комитета  
ВЛКСМ комбината.

## ЧИТАЙТЕ, ВЫПИСЫВАЙТЕ ЖУРНАЛ „СТАЛЬ“

Журнал «Сталь», являясь органом Министерства черной металлургии СССР и Научно-технического общества черной металлургии, призван широко освещать новые достижения науки и практики в черной металлургии.

Большое место в журнале отводится вопросам повышения качества чугуна, стали, проката, труб, интенсификации металлургических процессов, использования природного газа и кислорода в металлургии.

В 1968 г. в разделе «Доменное производство» будут опубликованы статьи о рациональной подготовке сырья для доменной плавки, качестве агломерата, об усовершенствовании агломерационных установок, о производстве окатышей, интен-

сификации доменной плавки, механизации работ в доменном цехе.

Для сталеплавыльщиков будут помещены статьи о производстве стали в кислородных конвертерах, в двухванной печи, интенсификации мартевской плавки, о работе установок непрерывной разливки стали, об улучшении выплавки стали в 100-т электропечах, электрошлаковом переплаве, рафинировании металла синтетическими шлаками, внепечном вакуумировании с электромагнитным перемешиванием, качестве слитка.

По прокатному производству намечается осветить вопросы совершенствования технологии прокатки, расширения сортамента проката, улучшения ка-

либровок и службы прокатных валков, повышения качества проката.

В разделе «Металловедение и термическая обработка» будут рассмотрены вопросы качества металлургической продукции, термомеханической обработки сталей, пути снижения обезуглероживания металла при нагреве, новые композиции пержающих, быстрорежущих и др. сталей и их свойства. Предлагается опубликовать обзорные статьи по арматурным сталям, быстрорежущим, упрочняющей термической и термомеханической обработке проката.

Для экономистов в журнале будет помещен материал по опыту работы металлургических предприятий в новых ус-

ловиях планирования и экономического стимулирования и я. внедрению на предприятиях научной организации производства и труда, улучшению экономических показателей работы заводов.

Журнал будет регулярно информировать читателей о новых книгах по металлургии, о всеобщих совещаниях и конференциях по вопросам черной металлургии и помещать краткие сообщения об исследованиях лабораторий заводов и институтов.

В связи с проведением подписной кампании на газеты и журналы редакция рекомендует своевременно оформить подписку на журнал «Сталь».

Редакция журнала «Сталь».

### ● О ТЕХ, КТО ТРУДИТСЯ РЯДОМ

Из завалочных окон мартеновских печей вырываются огненные языки. Натужно гудят мощные краны, на крюках которых плывут к разливочным площадкам ковши, полные стали. Фейерверком сыплются искры.

Идет сталь Магнитки. Сталь, в которую вложен труд многих рабочих рук. Вся эта картина мне хорошо знакома, но каждый раз я в ней нахожу что-то новое, захватывающее. Я иду по вызову в другой конец цеха и думаю:

«Жаркая будет смена, всюду нужно поспеть».

Но смена только началась. Прохожу мимо своих товарищей в суконных спецодеждах — сталеваров, подручных. Серьезные, энергичные, они с самых первых минут горячо взялись за работу.

Я встретил слесарей крановой бригады. Это обслуживающий персонал сталеплавильщиков — так их называют в цехе. На ремонте стоит завалочная машина. Трещат, стора, электроды.

— Спешите, — слышу я голос бригадира Ивана Попова, — нужно во что бы то ни стало пустить завалочную машину досрочно.

Коллектив у бригадира небольшой, всего 3 человека. Но, несмотря на это, они досрочно производят почти любой ре-

монт. Я заранее уверен, что и завалочная машина выйдет из ремонта часа на два, а то и на три, раньше.

Иван Попов — человек трудолюбивый. В цехе он работает лет пятнадцать. Нет, наверное, в цехе такой машины, которой бы не касались его руки. А какой бригадир, таковы и его люди. Нет в нашем коллективе ни одного человека, который не

## В ЕДИНОМ СТРОЮ

был бы высокого мнения о бригаде Ивана Попова.

Но вот я и у мартена. Здесь меня ожидает сюрприз. В очень неудобном месте лопнула водопроводная труба.

— Жарковато придется, — подумал я, затягивая сварочный кабель на огненный свод печи. Под ногами асбестовые листы, они уже раскисли и превратились в кашу. Паром обжигает лицо. Мысль о том, что окончания моей работы с нетерпением ожидает сталевар Василий Аленкин, не покидает меня ни на секунду. Нужно спешить, ведь коллектив печи может недодать многие тонны стали.

Едва побегал огонек по трубе, как спецодежда накали-

лась. Кажется, все закончено. Но не потечет ли сквозь шов вода? Ведь было так неудобно работать, и притом я так спешил. Слесарь испарительного охлаждения Константин Стельмахов открывает задвижку. Шов оказался плотным. Я облегченно вздохнул.

В эту минуту мое внимание привлёк сталевар Василий Аленкин.

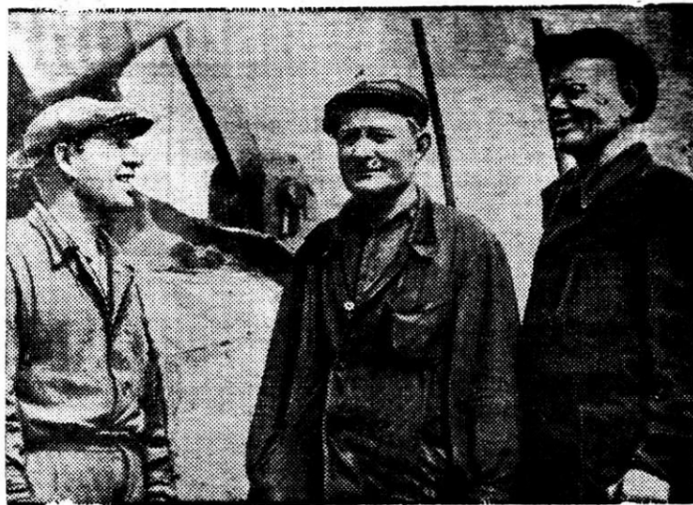
— Скорей ставим желоба, — крикнул он своему подручному Борису Чекрыжеву при виде подбежавшего чугуновоза с ковшами. Жаркие языки огня обливают спецодежду. Но несмотря ни на какие трудности, желоба были установлены быстро.

Сталевара и его подручного я тоже хорошо знаю. Оба простые, трудолюбивые люди, у которых за плечами больше десятка лет работы у мартена. Василий вырос от третьего подручного до сталевара. Вырос и закалился у мартена.

Завидная судьба и у Бориса. Кавалер трех орденов Славы, он принимал на переплавку вражеские машины. Думал ли он когда-нибудь об этом на полях сражений?

Сейчас и у сталевара и у подручного одна цель — встретить достойно юбилей Отчизны.

**А. БУРЕ,**  
электросварщик третьего мартеновского цеха.



Они работают на руднике горы Магнитной. Передовики производства показывают пример в труде, участвуют в общественной жизни рудника.

**НА СНИМКЕ:** (слева направо) электросварщик Иван Егорович Горбунов и машинисты экскаваторов Александр Егорович Рублев и Константин Афанасьевич Кротов. Фото М. Веселова.

## КТО СДВИНЕТ ЭТУ ГОРУ?

На днях электрослесарь КИП и автоматик Ф. Оборин принес к нам в редакцию заметку. Она называлась «Гора спорного происхождения». Любопытный заголовок, не правда ли? И содержание тоже интересное. Вот оно:

«Не пытайтесь искать эту гору на географической карте, вы ее не найдете. Названия она тоже не имеет, но существовать существует. Структура «породы» горы разная и самая неожиданная: цемент, асбест, кирпич, куски железа и прочие отходы стройматериалов.

Меридианами или параллелями, определяющими местонахождение ее, являются линии железнодорожных путей у солевого склада химводоочистки. Стоит гора мусора уже около двух-трех лет, и к ней так привыкли, что уж и внимание обращать перестали...».

Автор письма не указал виновника, он описал только сам факт существования так называемой горы и свои предположения, кому она может принадлежать. Телефонный звонок из редакции в цех химводоочистки: — Не ваш ли цех является «создателем» мусорной горы? Начальник цеха химводоочистки Л. П. Зябрева отвечает: — «Создателями» этой горы правильнее будет считать два цеха — наш и цех подготовки составов, так как мы сгребали об-

щие промышленные отходы. Еще года два назад начальник цеха подготовки составов т. Николаев пообещал выделить железнодорожный кран и вагон для вывоза скопившегося мусора, но до сих пор — ни обещанного крана, ни вагона. Мы же сами не имеем возможности вывезти мусор, так как у нас нет транспорта... После разговора с Зябревой мы позвонили в цех подготовки составов, чтобы окончательно выяснить, чья же все-таки эта злополучная гора. Но вопреки нашим ожиданиям разговор с заместителем начальника цеха т. Скуридиным ясности в дело абсолютно никакой не внес. Даже напротив, можно сказать, запутал его. Тов. Скуридин заявил, что цех подготовки составов не принимал участия в создании горы; правда, добавил, что, может быть, однажды камень и попали туда по недоразумению...

Как бы там ни было, кому бы мусор ни принадлежал, вывезти его надо. Ведь всем известно, что на комбинате проводится конкурс чистоты и эстетики производства. Поэтому руководители парокислородного производства и цеха подготовки составов должны скоординировать свои действия и общими усилиями побыстрее избавиться от злополучной кучи.

**Л. ГРИГОРЬЕВ.**

## ДОРОЖНЫЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ

### ОСВЕЩЬ, ОСВЕЩЬ...

Дом наших родных в Белоречье, где мы с братом отдыхали в этот выходной, находится далеко от вокзала и чтобы попасть на поезд, нам нужно было долго еще ехать на автобусе.

И вот мы на автобусной остановке вблизи сквера. Небо осеннему мурлит. На прощающихся пассажиров, на скульптуру былинного Садко, расположенную у входа в сквер, сыплется мелкая дождевая пыль. Автобус уже пришел, но тут выясняется, что дорога на вокзал по каким-то причинам закрыта.

Впрочем, нам повезло: мы поехали другой дорогой...

Остаются позади сквер, дома — автобус едет между полями, а потом лес... Сосны, тронутые первым дыханием осени березы и осины толпятся с обеих сторон дороги, взбираются на склоны гор — все выше и выше, к самому небу!

Наконец, автобус останавливается и люди гурьбой высыпают из него. Когда вышел последний пассажир, я с удивлением оглядел автобус: как столько много людей смогло в нем поместиться!

Недалеко от нашей остановки — железнодорожный мост. За ним, по склону горы, — лес. И вокруг лес. Видно, как над горами курится туман. Отдельные ключья его поднимаются до самых туч, из которых сыплется мелкий, нудный дождик.

Некоторые пассажиры остаются на поляне, у которой все еще стоит перегревшийся автобус. Многие идут в лес. Идем туда и мы с братом.

Едва проходим поляну, Геннадий говорит:

— Смотри-ка, опять!..

На старом, почерневшем от времени пенке пристроилась дружная семейка небольших рыжеватых грибов. Осень для опят — самая благоприятная пора.

Мы небольшой группой остановились под высокими раскидистыми деревьями. И потекли неторопливые рассказы. Все, в основном, о дорожных приключениях. Времени в нашем распоряжении было больше часа. А рассказам и конца не видно.

Из лесу вышел молодой чело-

век в белом плаще. В правой руке у него сумка. В левой — большой гриб:

— Что это за экземпляр? — спрашивает.

Беру, верчу гриб в руках, но ничего путного не могу ответить. Другие парни тоже. А одна девушка, озорно улыбаясь, говорит: — Это поганка.

— Ну да, поганка, — обиделся парень.

Он направился к двум пожилым женщинам. Они что-то сказали ему, и парень уверенно положил гриб в сумку.

Ходим по лесу, дышим влажным осенним воздухом, пропитанным запахами хвои, смолы и начавшей преть травы. Девушки срывают ажурные, окрашенные в различные цвета листья папоротника. Парни достают для них не менее яркие листья деревьев.

И как были удивлены проводницы поезда, увидя пассажиров, бегущих к вагонам с яркими букетами в руках. Только на близком расстоянии можно было понять, что это листья, а не какие-нибудь диковинные цветы.

Людей в нашем вагоне было совсем мало. Но на ближайшей станции ворвалась шумная группа парней и девушек. У многих в руках букеты листьев, сobleскивающими на них капельками воды, а за плечами — рюкзаки. У некоторых зачехленные ружья. Все тепло одеты: свитеры, телогрейки, бушлаты. Видно, что славно провели они время в лесу, в горах.

Рюкзаки полетели на полки. Сбились все потесней, и зазвела гитара, полились песни...

Так с шутками и песнями въехали мы в Магнитку.

...Кто они, эти парни и девчата? Я не спросил их. Да это и неважно. Может быть, студенты, а может быть, и рабочие какого-нибудь цеха. Важно, что хорошо они делают, выезжая в выходной за город, несмотря ни на какую погоду. Как бодро, наверное, чувствует себя после этой поездки каждый из них. А сколько свежих, поистине неизгладимых впечатлений!

**Ю. МИШИН.**



**НА ЭТОМ СНИМКЕ** передовик производства второго цеха огнеупорного производства сядчица Галина Дмитриевна Рыкова, ежедневно выполняющая норму на 120 процентов. Фото Н. Нестеренко.

## ЭКИПАЖ ПАРОВОЗА № 17493

Локомотив стоял на ремонте, когда я пришел на участок паровой тяги. Промысловый ремонт паровоза — это своеобразная профилактика для него: котел паровоза периодически осматривают от неизбежной накипи, которая оседает на стенках в результате длительной эксплуатации.

Машинисты и их помощники помогают ремонтникам около локомотива, проверяют исправность узлов и деталей. В депо заведено с давних пор — в ремонте участвует не только ремонтная бригада, но и сами хозяева машины.

Не отстает от этой хорошей традиции и коллектив паровоза № 17493. Правда, ремонтировать самим приходится не очень много — их машина почти всегда приходит в депо с минимальными неполадками, но проверить лишней раз тормоза или заменить сальники никогда не будет лишним. «Здоровью» машины это не повредит.

Экипаж паровоза № 17493 — один

из лучших коллективов эксплуатации паровозов. Что характерно для них, так это чистота, в которой они содержат свою машину. Работают люди без брака. Срыв у них — довольно редкая штука. Да и экипаж на паровозе подобран мировой — ребята все, как один. Взять хотя бы старшего машиниста Василия Марковича Романенко. Коммунист, партгрупорг смены паровозных бригад, в его партгруппе не меньше ста человек — и ничего, справляется. Машинисты у него толковые работники: что Юрий Степанович Белянин, что Алексей Иванович Каверов, что Семен Захарович Денисов — все машину знают, как говорится, «на зубок» и с помощников того же требуют. Работают железнодорожники высокопроизводительно. Да и как же иначе — все-таки борются за звание «Коллектив коммунистического труда».

Экипаж локомотива № 17493 обслуживает доменный цех на станции разлива чугуна. Паровозникам, кроме отличного знания

своей машины, приходится почти в совершенстве владеть технологией производства.

Станцию обслуживают два паровоза. Но иногда начальник смены забирает один из них на другие объекты, поэтому на станции остается одна машина, которая должна выполнить без опоздания и задержки все операции.

— Сейчас увеличился план грузки чугуна на экспорт, — говорит старший машинист, — немножко труднее стало с вагонами. Но чтобы не справились с планом — такого почти не бывало. Не слышали еще в депо об этом. Вот о том, что коллектив паровоза борется за увеличение межремонтного пробега, в депо знают.

Коллектив на паровозе дружный, машину друг другу передают с гарантией, все до тонкости расскажут сменщику, где что случилось и что было сделано. Хорошие люди работают на паровозе № 17493.

**Л. КРОХАЛЕВ.**

# Новости (сообщения) (события)

● В центральной городской библиотеке начался месячник технической книги. Большой популярностью пользуется открытая здесь выставка литературы на тему: «XX век — век открытий и технического прогресса». Здесь книги об освоении

● Над какими новыми произведениями вы сейчас работаете?

Этот вопрос задал наш корреспондент некоторым художникам и скульпторам города.

Вот что ответил участник зональной выставки художник Николай Петрович Рябов:

— Я пишу сейчас серию портретов первостроителей Магнитки.

А скульптор Зинаида Головасская сказала:

● У сильнейших шахматистов города сейчас напряженная пора: через несколько дней стартует шахматный чемпионат. Победитель этого турнира станет одновре-

космоса, о внедрении кибернетики в народное хозяйство. На столах и полках литература по вопросам металлургии, строительства. За неделю библиотека выдала читателям более 400 научно-технических книг.

— Заканчиваю работу над мемориальной доской, посвященной магнитогорцу Герою Советского Союза Петру Ивановичу Казакову. Она будет отлита из чугуна и установлена на улице города, носящей имя героя.

Художницы Нина Ведерникова и Нинель Боброва завершают несколько полотен по мотивам пейзажей Уральского края.

менно чемпионом города и обладателем заветной путевки на первенство области, которое состоится в январе будущего года в Челябинске.



ОСЕНЬ.

Фото Н. Нестеренко.

## ЧТО НАДО ЗНАТЬ О ГОСУДАРСТВЕННОМ 3-ПРОЦЕНТНОМ ЗАЙМЕ

Подходит к концу срок обращения трехпроцентного займа выпуска 1947 года.

30 сентября в Москве состоятся предпоследний основной 119-й тираж и последний 20-й дополнительный тираж, а 30 ноября — последний 120-й основной тираж, после которого владельцам облигаций предоставляется право на льгот-

ных условиях без уплаты курсовой стоимости обменять облигации выпуска 1947 года на облигации выпуска 1966 года. Такой обмен можно будет производить до 1 июня 1968 года.

Выигравшие облигации трехпроцентного займа выпуска 1947 года, а также невыигравшие облигации этого займа, подлежащие выкупу по их на-

рицательной стоимости, могут быть предъявлены к оплате до 1 января 1970 года. После этого срока облигации утрачивают силу и оплате не подлежат.

30 сентября в Риге состоится также тираж по трехпроцентному займу выпуска 1966 года. До конца года состоятся еще 2 тиража по этому займу

— 15 ноября и 30 декабря.

В 1968 году будет найдется в обращении только трехпроцентный заем выпуска 1966 года. Начиная с 1 января, через каждые полтора месяца будут проводиться тиражи — всего 8 тиражей в год.

**О. КРЮКОВА, инспектор сберкассы № 1693.**

(Окончание. Нач. в № 109)

Провинция Джалалабад примечательна еще и тем, что здесь в окрестностях кишлака Хагмог на территории протяженностью свыше 4—5 километров, раскинулись плантации лучшего в мире риса. В основном его вывозят за границу, также как и другое средство дохода государства — шерсть.

В этот же день, насуп ознаменовавшись с городом, мы вернулись в свой отель в Кабуле. Новый маршрут привел нас в Бамиан — местность, бывшую когда-то на протяжении 600 лет центром буддизма. Местечко Бамиан расположено в горах и туда добираться нелегко: наш автобус и американские комфортабельные машины из-за низкой посадки не в состоянии были пройти по горным дорогам. Выручила наша «Волга».

Вообще, надо сказать, что наши машины популярны за рубежом.

Но даже на такой приспособленной к езде в различных усло-

## В ГОСТЯХ У СОСЕДЕЙ

О своих впечатлениях от поездки в Афганистан рассказывает инженер цеха КИП и автоматики В. СЕЛЕЗНЕВ

вях машине как «Волга» мы добирались до Бамиана весь день.

Но как бы ни измотала нас встреча, не пожалели, что прибыли сюда. Где еще можно увидеть такие гигантские статуи Будды, высеченные в скалах? Самая высокая из них достигает 53 метров. Искусные древние мастера сделали эту статую в IV веке до нашей эры. Вторая — поменьше: ее высота 35 метров, но она на 200 лет старше. Когда-то статуи покрывала позолота, но во времена упадка буддизма и распространения другой веры — мусульманской —

статуи были разорены.

Почти отвесные скалы, где находятся уникальные памятники древней афганской культуры, источены пещерами. Это все кельи буддийских монахов и их учеников.

Мы оказались первыми советскими туристами, побывавшими в этом месте. И не отказали себе в удовольствии пройти по подземным переходам и забраться на верх самой высокой статуи, чтобы сфотографироваться.

Переночевав в небольшой гостинице, располагавшейся вблизи храмов, мы вновь вернулись в Кабул. День отдыхали: путешествие в Бамиан нас изрядно-таки утомило, затем отправились в самую длительную поездку по стране — до Герата. Нам предстояло пересечь 1200 километров пустынной, выжженной афганским солнцем территории. Конечно, мы не в состоянии были бы ехать так долго, если бы не было остановок. Первая такая станция Газни — центр Афганистана в XI—XII веках, а сейчас обычная сельская провинция. Бывший правитель Афганистана, именем которого и названа эта прежняя столица, упорно боролся с буддизмом, вел продолжительную войну с Индией.

В Газни находится его усыпальница, знамена, овеянные славой прежних сражений. В 1957 году итальянские и французские ар-

хеологи предприняли раскопки крепости Газнови.

Дальше путь лежал в Кандагар — новый и старый, известный своеобразным древним памятником — 40 ступенями Бабура — каменной лестницей, высеченной в скале, и надписью наверху, в нише, расказывающей на языке фарси об истории формирования государства узбеков.

Недалеко от Кандагара находится Бост, который славится изделиями из мрамора.

Половина дороги до Герата построена нашими советскими специалистами. Об этом содружестве строителей Афганистана и Советского Союза напоминает аллея из кипарисов.

И вот конечная цель нашего путешествия — Герат. Посетили крупнейшую в мире мечеть, которая сооружается 20 лет и закончат ее только через год-два. Нам показалось странным это нерациональное применение средств; ведь в стране так мало культурных учреждений.

Да и сам Герат нуждается в реставраторах, художниках, ибо прославил его не мечеть, а великий узбекский поэт Алишер Навои, который родился и жил в Герате. И было бы более разумным заботиться о сохранности всего, что связано с именем создателя «Лейлы и Меджнуна», «Фархада и Ширини», других творений этого художника слова, вошедших в сокровищницу мировой литературы.

Посещение Герата оставило наиболее яркое впечатление от поездки в Афганистан. Я покидал эту страну с верой, что когда-нибудь придет в расцвет культура этого государства, ибо ему оставлено богатое наследие.

**НА СНИМКЕ:** на горных дорогах Афганистана.



## СОВЕТ ВРАЧА ЕСЛИ ХОЧЕШЬ БЫТЬ ЗДОРОВ

Возбудителями эпидермофитии являются различные виды микроскопических паразитических грибов. Один из наиболее распространенных видов этого грибка поражает кожу подошвы и межпальцевых складок стоп, а также ногти на ногах.

Проявляется заболевание эпидермофитией различно. Пораженная грибком кожа краснеет, шелушится, на ее поверхности появляются пузырьки и трещины. Пузырьки, лопааясь, образуют болезненные садны, затрудняющие ходьбу. Заболевание часто сопровождается сильным зудом, что приводит к потере сна, к раздражительности.

Эпидермофития разрушает наружный роговой слой кожи, создает благоприятные условия для проникновения в нее микробов, вызывающих воспаление тканей, лимфатических сосудов и желез. В толще пораженных грибом ногтей появляются пятна и полосы желтого, а иногда белого цвета. Ногти становятся тусклыми, утолщаются, а затем крошатся.

Заражение эпидермофитией происходит в бане или душевой, а также при пользовании чулками, носками, перчатками и обувью, которую носил больной.

Как уберечься от заражения эпидермофитией? Прежде всего необходимо выполнять следующие основные гигиенические правила: тщательно и регулярно мыться и досуха обтираться полотенцем. Следить за чистотой белья, обуви, одежды и не пользоваться носками, чулками, обувью, перчатками, полотенцем, мочалками, бывшими в употреблении других людей.

В ванной комнате или душевой не следует пользоваться коврикми из губчатой резины, неокрашенными масляной краской (или нитроэмалью) деревянными решетками и скамейками. Перед надеванием носков, чулок нужно тщательно вытирать стопы ног и особенно кожу между пальцами отдельным полотенцем. Перед маникюром или педикюром требовать от обслуживающего персонала обеззараживания инструментов. Избегать потертости ног; лечиться от повышенной потливости ног. Во всех душевых, банях необходимо проводить систематическую влажную уборку с применением 0,2—0,3-процентного раствора хлорной извести.

После каждого пользования резиновые коврикки нужно подвергать дезинфекции (замачивать в 5-процентном растворе хлорной извести на 1—2 часа).

Следует помнить, если в семье кто-то заболел эпидермофитией, все совместно проживающие с ним должны срочно пройти осмотр у врача-дерматолога.

**Л. ЯНЧЕНКО,**  
помощник промышленно-санитарного врача медсанчасти комбината.

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

Редакция газеты «Магнитогорский металл» требует художника-ретушера. Обращаться по адресу: Комсомольская площадь, центральная гостиница, 2-й этаж.

Редактор В. М. ШУРАЕВ.

**ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ, ПРИХОДИТЕ**

**НАШ АДРЕС**

Левый берег, ул. Кирова, 97, (гостиница, 2-й этаж). Телефоны 3-38-04, 3-47-04, 3-31-33, 3-07-98.