

ОРСКИЙ РАБОЧИЙ

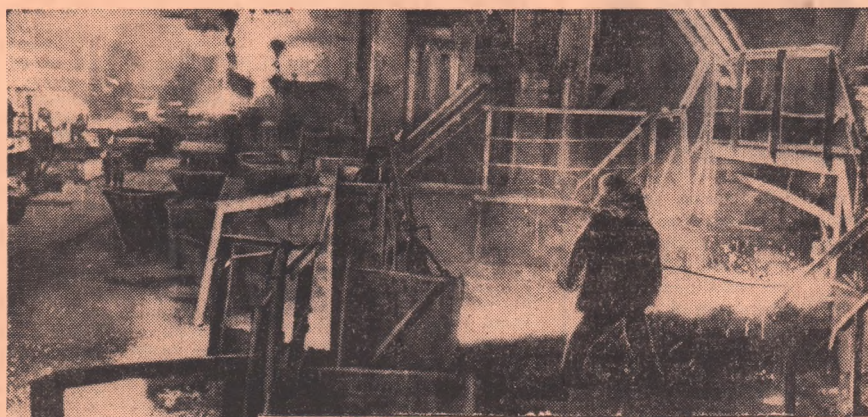
ОРГАН ОРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета издается с 1918 года.

№ 132 (11224)

СУББОТА, 6 июля 1968 года.

Цена 2 копейки.



УСПЕШНО ТРУДЯТСЯ НА ВАХТЕ ПЯТИЛЕТКИ МЕТАЛЛУРГИИ ПЛАВИЛЬНОГО ЦЕХА ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКЕЛЬКОМБИНАТА. В СНИМКЕ: ПРОБИТА ЛЕГКА. В РАЗЛИЧНЫХ КОШИ УСТРЕМЛЯЕТСЯ РАСКАЛЕННАЯ МАССА.

Фото И. Нестерова.

НЕ БУДУТ ЗНАТЬ ПРОСТОЕВ СТЕПНЫЕ КОРАБЛИ...

Ежегодно водители АТК № 117 помогают сельским труженикам вывезти зерно на хлебоприемные пункты и элеваторы. Уже шесть лет они обслуживают в период уборки комбайны совхоза «Озерный» Светлинского района. Недавно побывал в Орске заместитель директора совхоза тов. Писк Васильев.

— Будете направлять к нам водителя, обязательно командиром те Анатолия Пастушенко и Василия Алудина. Замечательно работают! — попросил он руководителя автоколонины.

Похвала заслуженная. Ударники коммунистического труда Анатолия Григорьевича Пастушенко неоднократно премировали за хорошую работу. Задания он выполняет на 140—145 процентов. Со своим ГАЗ-51 несколько лет выскочит в совхоз Василий Алудин, тоже ударник коммунистического труда.

Поедет на село и Михаил Абсалямов. Он водитель бензовоза, в совхозе во время уборки урожая управляет автомашини го ручком, как говорится, прямо в бензовозе. Производительность автотранспорта в результате повышается на 12—15 процентов.

В отличной сохранности содержится Михаил бензовоз. Три года назад дал ему машину ЗИЛ 130, и сегодня она, как новая. Весной Абсалямову поручили во время посевной обслуживать механизаторов в совхозе «Новооренбургский» Кваркенского района, доставлять горючее с нефтебазы. Несмотря на трудности, он делал в день 3—4 рейса. Дирекция совхоза объявила Абсалямову благодарность.

Многие водители АТК № 117 выедут в августе в совхоз «Озерный». Коллектив не сомневается: его посланцы оправдают доверие ельчан и товарищей по труду.

В. Никифоров, рабор,

СОБРАНИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ СОВЕТСКО-ЧЕХОСЛОВАЦКОЙ ДРУЖБЕ В ОБСТАНОВКЕ ЕДИНСТВА И СОЛИДАРНОСТИ

Дружно собрались труженики ордена Трудового Красного Знамени Южуралмашзавода на митинг, посвященный советско-чехословацкой дружбе. Горький отклик нашло у коллектива предприятия письмо участников общегосударственного актива народной милиции Чехословацкой Социалистической Республики. В этом письме участники актива подчеркивают стремление рабочего класса ЧССР к дальнейшему укреплению дружбы и плодотворному сотрудничеству с народами Советского Союза.

Митинг открыл председатель заводского комитета профсоюза А. Ганячкин. Перед машиностроителями выступили секретарь парткома завода В. Бубчиков, передовой строгальник Геннадий Клоченко, электросварщик третьего цеха Николай Паскин и другие.

— Мы, рабочие Южуралмашзавода, выражаем свою интернациональную солидарность с рабочим классом Чехословакии, авангард которого заявляет о твердой решимости отстаивать принципы социализма и дружбы с Советским Союзом, — говорит Николай Паскин. Участник Великой Отечест-

венной войны тов. Сметков сказал:

— Дружба советского и чехословацкого народов скреплена в огне освободительной борьбы против фашизма. Мы поддерживаем и одобряем усилия Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии по защите социалистических завоеваний.

Машиностроители направили Первому секретарю ЦК КПЧ А. Дубчеку телеграмму, в которой заверяют, что всегда готовы оказать любую помощь братскому чехословацкому народу в борьбе за дело социализма.

Первый рубеж взят

Металлурги ордена Трудового Красного Знамени никелькомбината уверенно вышли на рубежи первого полугодия. Задание по всем видам продукции перевыполнено. Кобальта металлического выдано 0,8 процента более плана, никеля — 0,5 процента. Основной показатель работы предприятия — реализация продукции — составила за полугодие 101,3 процента.

Успех сопутствовал людям творческой мысли, заводским умельцам. Они дали производству свыше 600 тысяч рублей условной годовой экономии, внедрили 605 ценных технических новшеств.

Спортивные горизонты фестиваля

Борис РОГАТИН, заведующий отделом ЦК ВЛКСМ



СПОРТ БУДЕТ не только зрелищным дополнением к программе фестиваля. По мнению Международного подготовительного комитета, главное — не medals и рекорды, а привлечение к занятиям физической культурой как можно большего числа молодежи, особенно африканских, азиатских, латиноамериканских стран. Именно поэтому многие спортивные акции фестиваля будут являться доступными людям, не имеющим

специальной подготовки. Легкоатлетический кросс под девизом «Солидарность», легкоатлетическая эстафета по улицам Софии под девизом «Мир», массовый забег под девизом «Дружба»... Любая делегация может испытать свои силы, участвуя в сдаче норм на спортивный значок фестиваля.

Хотя многочисленные соревнования фестиваля призваны в первую очередь отвечать все той же задаче популяризации спорта, их уровень будет в достаточной степени высок, чтобы привлечь внимание не только широкой публики, но и специалистов, изучающих растущую силу в спортивном мире перед Олимпиадой в Мехико. Многие страны, например Польша, Франция,

ГДР, Венгрия, СССР, приехали в Софию команды, состав которых мог бы сделать честь спартакиадам любого масштаба. Советский Союз будет представлен на фестивале как молодежными сборными, а в неолимпийских видах (теннис, настольный теннис, ручной мяч, художественная гимнастика, женский баскетбол) — национальными сборными командами, так и лучшими рабочими и сельскими коллективами. В состязаниях, например, выступят борцы из Якутии, баскетболисты из Донбасса, велосипедисты из Тулы.

В Софию приедут чемпионы мира по художественной гимнастике Людмила Платошниково-Савинова, чемпион Европы по боксу Вале-

На помощь путейцам приходит техника

Железнодорожники 23-й Орской дистанции пути стремятся к тому, чтобы на обслуживаемом ими участке путевое хозяйство всегда было в образцовом состоянии, чтобы поезда беспрепятственно следовали по своим маршрутам.

Участок у нас немалый — 315 километров. Мы обслуживаем железнодорожные пути от Орска до Рудного Клада, Галя, Никель-Тау, а также станционные пути ст. Никель, Орск, Новотроицк и прилегающих станций. Коллектив дистанции успешно решает поставленные перед ним задачи. По итогам работы нам вручено переходящее Красное знамя горкома КПСС и горисполкома.

Главный резерв нашего коллектива — повышение производительности труда, механизация путевых работ. За два с половиной года в этом направлении сделано немало. Переведены на автоматическое переключение стрелки станций в пределах города. В зимнее время осуществлялось пневматическое обдувание стрелок от снега, что облегчило труд путевых рабочих. 99 комплектов стрелок типа Р-43 заменены на более устойчивые в работе Р-50. Для ускорения путевых работ приобретаем сейчас пе-

редвижные электростанции более легкого типа.

Путевое хозяйство за два с половиной года пополнилось новыми механизмами и машинами. Сейчас в распоряжении путейцев десять тракторов и двадцать автомашин, высокопроизводительные снегоочистители, электрошлопоподборки.

Новая техника облегчила труд путейцев, помогла улучшить содержание железнодорожного полотна.

С. Гайнулин, главный инженер Орской дистанции пути.



Много лет работает на заводе электромонтажных изделий коммунист Валентина Александровна Махова. По специальности она слесарь, умело и с большим старанием выполняет работу. За это Валентину Александровну уважают в коллективе. Ее имя — на городской Доске почета.

Фото В. БРОДСКОГО.

рий Фролов, призеры многих крупнейших международных соревнований теннисисты Александр Метревели и Сергей Лишачев, наконец, лучшая женская баскетбольная команда мира.

Советские представители будут участвовать и в работе открывающегося в Софии впервые в истории фестивального движения спортивного клуба, где опытные тренеры и спортсмены выступят с докладами, обменяются мнениями о современной методике тренировок, о стимулировании физического развития молодежи.

Сейчас в Москве, Ленинграде, Риге, Донецке и других городах проходят соревнования, посвященные международному Форуму юности в Софии. (АПН).



Очерк

СТАН открывается неожиданно. Дорога бежит по степи, кругом зеленеющие хлеба, а с правой стороны сияет Прикильское море. Вот открылся залив, в нем затерялась степная река Таналячка.

У самой крошки берега и поставили свои палатки рыбаки Орской артели. Покачиваются на волне моторки.

— Здесь рыбацит мой сын, — говорит председатель артели С. Кудрявцев. — 12 лет на воде.

Михаил Кудрявцев — бригадир.

— Сегодня будем опробовать новый невод, — говорит он.

На берегу виднеется гряда зеленого цвета. Это и есть невод. 301 метр капроновых клеточек насажен на прочные веревки. Чтоб его тащить по воде, нужна машина.

От берега отвалила

моторка. До бортов она нагружена комбикормом, который идет на прикормку рыбы. Привычно ведет «транспорт» Владимир Никольченко. Проходит несколько минут, и гул мотора терпится втрельный замет. Мотор-

ЛЮДИ

вотнах. В дальнем затоне Владимир высылит свой груз, а вечером сюда выйдут на жировку леши, язи, подуст. Приедут и рыбаки вылавливать «урожай».

Коллектив бригады, руководимый М. Кудрявцевым, дружный. Вот они, труженики степного моря: Юрп Рубцов, Е. Николаев, П. Голованов, В. Плеханов и другие. Они влюблены в свою профессию. Здесь выдержит не каждый. Рыбакам нужны крепкие руки, которые не боятся тяжелой работы.

У воды быстро бежит время. К берегу идет моторка. Это возвращается В. Никольченко.

Рыбаки начинают готовиться к замету невода: натягивают резиненные куртки, бровки, сапоги до пояса. В лодку укладывают невод.

Решили сделать кон-

завлестело на траве... Теперь туда, где разбросали прикормку. По пути рыбаки заезжают на стап. Согреваются горячим чаем. И снова в море. Уже темнеет.

Все ближе мешок невода. Слышны всплески рыбы. Через несколько минут крупный язь бьется в прибрежной воде. На небе зажглись звезды. От воды тянет прохладой. Затерялись в темноте берега затона.

У МОРЯ

ста замета. Залив покрыт мелкой волной. Метр за метром уходит в нее невод. Кажется, ему не будет конца. Все-таки 300 метров...

Через несколько минут рыбаки берутся за веревки и медленно идут вдоль берега. Больше часа потребовалось, чтобы преийт залив. Огромное кольцо образовалось на воде «наплав». В самой середине кольца в лодке Ю. Рубцов. Он следит за неводом.

— Нормально идет, — кричит он.

А рыбаки сноровистыми движениями выбирают крылья тяжелой снасти. Если попадается мелочь — ее выбрасывают в воду: «Пускай подрастет».

Скоро живое серебро

заблестело на траве...

Теперь туда, где разбросали прикормку. По пути рыбаки заезжают на стап. Согреваются горячим чаем. И снова в море. Уже темнеет.

Все ближе мешок невода. Слышны всплески рыбы. Через несколько минут крупный язь бьется в прибрежной воде. На небе зажглись звезды. От воды тянет прохладой. Затерялись в темноте берега затона.

Решили сделать кон-

завлестело на траве... Теперь туда, где разбросали прикормку. По пути рыбаки заезжают на стап. Согреваются горячим чаем. И снова в море. Уже темнеет.

Вдали, на строительстве Иркильинской ГРЭС, видны голубые вспышки электросварки...

Рыбаки быстро укладывают снасти. На стапне дымится рыбацкое варово. Пламя костры выхватывает из темноты фигуры людей. Тени их падают на воду. Тихий разговор.

— Надо нарастить на 50 метров крыло невода, — произносит кто-то в темноте.

Все соглашаются. В берег бьет небольшая волна. Будто шепчет о рыбацкой удаче...

В. Ступин.

На снимках: слева — рыбаки готовятся к выходу в море; справа — последняя проверка невода (в центре бригадир Михаил Кудрявцев).

Фото автора.

ПОСМОТРИТЕ ЭТОТ ФИЛЬМ

«АННА КАРЕНИНА»

Более полвека роман великого русского писателя Л. Н. Толстого «Анна Каренина» привлекает внимание кинематографистов всего мира. Образ Анны воплощали крупнейшие звезды мирового экрана. На заре русского кино, в 1914 году, молодой режиссер Владимир Гардин создал первую экранизацию романа. В роли Карениной снималась актриса Московского художественного театра М. П. Германова. Несмотря на существенные недостатки, фильм пользовался большим успехом у зрителей.

Позже талантливая актриса Грета Гарбо выступила в роли Карениной, но большого успеха фильм не имел, так как Анна представляла на экране холодной, загадочной женщиной. Зритель не мог почувствовать ее драму как близкую, глубоко женственную.

В 1953 году на «Мосфильме» экранизировали «Анну Каренину», как фильм-спектакль. Роль Анны Карениной исполнила замечательная актриса театра и кино Алла Тарасова.

Роман и образ главной героини продолжают привлекать внимание многих актрис и режиссеров. Сыграть Анну Каренину мечтают Марина Влади, Софи Лорен, Элизабет Тейлор и другие звезды мирового кино.

И вот на экране снова «Анна Каренина».

Режиссер-постановщик и к. А. Зарзи говорит:

— Сквозь даль времени образ Анны Карениной несет

большую мысль: подлинная любовь учит любви к жизни, к людям, учит творить добро. Но она не может существовать в атмосфере лицемерия и продажности.

— На роль Анны Карениной пригласили Татьяну Самойлову, — продолжает А. Зарзи. — Это великодушная актриса трагического плана...

— Приглашение на роль Анны Карениной — большая радость для актрисы и вместе с тем большая ответственность, — говорит Татьяна Самойлова. — Ведь каждый зритель как бы придет со «своей» Анной, с такой, какую нарисовал в своем воображении. Наверное, многим покажется, что моя героиня не похожа на ту, которую они себе представляли. Такие несоответствия вполне возможны и естественны. Моя главная задача — перебить не букву образа, а дух его, самую сущность. Как я понимаю Анну? Меня привлекает в ней неудержимый, неистовый порыв к счастью, я люблю ее талант, вздоженный внутренний дар — способность жить бескомпромиссно, страстно, глубоко. Она предельно честна и такой же правды требует от других...

В фильме снимались талантливые артисты — Майя Плисецкая, Юрий Яковлев, Николай Гринченко, Анастасия Вертинская, Василий Лановой. Новый кинофильм «Анна Каренина» идет на экранах горда.

Г. СКРЯБИНА, работник кинопроката.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«НИ ОПЕРАТИВНОСТИ, НИ ИНИЦИАТИВЫ...»

Под таким заголовком в конце мая в «Орском рабочем» была помещена корреспонденция, в которой подвергались критике серьезные недостатки в организации социалистического соревнования на комбинате строительных материалов.

Как сообщили в редакцию секретарь партбюро комбината тов. Семенов и председатель завкома профсоюз тов. Овечкина, эта статья обсуждалась на совместном расширенном заседании партбюро и завкома и в основном признана правильной. Действительно, индивидуальное социалистическое соревнование рабочих по профессии было организовано слабо. На заседании намечены мероприятия по устранению указанных недостатков.

В настоящее время в результате активизации социалистического соревнования коллектив комбината улучшил все технико-экономические показатели. Производительность труда против плана возросла более чем на 8 процентов, себестоимость выпускаемой продукции снижена на 9 тысяч рублей.

Получено 68 тысяч рублей премии вместо запланированных 62 тысяч. По итогам социалистического соревнования за первый квартал коллективу присуждена вторая премия среди предприятий Главка и первое место среди родственных предприятий города. На комбинате завершена экономическая учеба производственников в связи с переходом на новые условия работы.

В настоящее время заводской комитет профсоюза принимает меры по развертыванию индивидуального социалистического соревнования и усилению движения за коммунистический труд. Активизируется работа общественных организаций — бюро экономического анализа, научной организации труда и других.



Быстро и всегда с большой точностью работает токарь цеха № 2 завода имени Чапаева Николай Яковлевич Мишкин. Ему присвоено почетное звание ударника коммунистического труда, которое передовик производств оправдывает добросовестным трудом.

Фото С. САВЧЕНКО.

СТИХИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

ХОРОШО!

Мы уходим
В лес—
Много встретим
Чудес.
Муравьиный
Дом
Мы поправим
За прудом.
Мы гербарий
Соберем,
Песни звонкие
Споем.
Хорошо, хорошо,
Что сегодня
Дождь прошел,
Что по полю
Мчится ветер,
Что в разгаре
Наше лето.
М. ЛАПЫГИН.

По международным вопросам

Ряд интересных новинок литературы по международным вопросам выпустило за последнее время Издательство политической литературы. Они представляют интерес для широкого читателя.

АГРАНОВСКИЙ Илья. Прочитаны впервые. Почему в первом издании Сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса есть девятнадцатый и двадцать первый тома, но нет двадцатого? Почему в 1965 году понадобилось опубликовать в совершенно новой редакции первую главу «Немецкой идеологии»?

На эти и многие другие вопросы читатель получит ответ в книге журналиста И. Аграновского «Прочитаны впервые». В ней рассказывается о том, как советские историки расшифровывают, исследуют неопубликованные или искаженные в прежних изданиях произведения Маркса и Энгельса.

Автор предлагаемой книги сумел

показать «приключения мысли» советских исследователей, сумел донести романтику их сложных поисков. Живо и доходчиво написанная книга заинтересует и специалистов-историков, и партий-

НОВЫЕ КНИГИ

ных работников, и широкие круги читателей.

МАЛИНОВСКИЙ Мария, ПАВЛОВИЧ Ежи, ПОТЕРАНСКИЙ Вацлав, ПИЕГОНСКИЙ Антони, ВИЛЮШ Мария. Польское рабочее движение в годы войны и гитлеровской оккупации. Сентябрь 1939—январь 1945 г. Книга посвящена трудной и героической борьбе польского рабочего класса в годы второй мировой войны. Авторы разоблачают антинародную политику буржуазно помещичьего

лагеря, рассказывают о широком движении Сопротивления народа Польши против гитлеровских оккупантов и о помощи Советского Союза.

Авторы книги — сотрудники Института истории партии при Центральном Комитете Польской объединенной рабочей партии.

МИРСКИЙ З. Палачи Вьетнама. Факты обвиняют. В брошюре приведены факты и документы о кровавых преступлениях США во Вьетнаме. Американская военщина превращает в руины вьетнамские города и села, сжигает напалмом стариков, женщин, детей, терроризирует мирное население, отравляет посевы. Все эти факты — суровый обвинительный акт против американских империалистов. Остановить руку палачей! Прекратить агрессию во Вьетнаме! — таково требование всех честных людей земли.



20 СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, 35 СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ

На днях в наш город приехали работники Московского ордена Трудового Красного Знамени института стали и сплавов, чтобы организовать непосредственно в Орске сдачу экзаменов для тех, кто желает учиться на очном отделении МИСиСа.

В клубе «Серп и молот» размещается филиал приемной комиссии института. Сюда приходят юноши и девушки, закончившие среднюю школу, демобилизованные воины, чтобы узнать условия приема. И, конечно, родители, которых беспокоит вопрос, где будут учиться их дети, какую дорогу выберут.

Наш корреспондент беседовал с профессором института, доктором технических наук Д. Лисовским, попросил Дмитрия Ивановича ответить на несколько вопросов.

Раскажите, пожалуйста, об институте, кого он готовит?

— Институт стали и сплавов ведет свою историю с 1918 года. Он существовал вначале в виде металлургического факультета Московской горной академии, созданной в годы гражданской войны по декрету, подписанному В. И. Лениным. С 1930 года — институт самостоятельного учебного заведения.

Наш вуз в настоящее время является ведущим в стране по подготовке инженерных и научных кадров, по проведению исследований в области металлургии и автоматизации производства черных, цветных, редких и радиоактивных металлов, полупроводниковых материалов, обработки металлов и сплавов и физики металлов.

В институте обучается свыше 5 тысяч студентов, из которых более 4 тысяч — на дневных факультетах. На 55 кафедрах института и в проблемных научных лабораториях работает 88 профессоров и докторов наук, в том числе 4 академика и члена-корреспондента Академии наук, 324 доцента и кандидата наук, 416 преподавателей и ассистентов. За выдающиеся научные труды и исследования 16 профессоров и преподавателей института удостоены высокого звания лауреатов Ленинской и Государственной премий.

И еще одно хочется отме-

тить. Институт ведет подготовку кандидатов наук через аспирантуру, которая является одной из самых крупных в стране, — в ней обучается более 500 человек. Институт проводит большую исследовательскую работу, в которой принимают участие студенты. Широко известен он и за рубежом. Из многих стран мира

обучаются у нас юноши и девушки.

В этом году по решению Министерства высшего образования, в порядке опыта, организованы приемные экзамены в четырех городах страны — Норильске, Волгограде, Череповце и Орске. Города эти индустриальные.

КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ?

Здесь будет немало желающих приобрести специальность металлурга.

На какие факультеты организован прием в Орске?

— Наш институт готовит специалистов по 20 специальностям и 35 специализациям, он имеет четыре факультета. В Орске организован прием на факультет металлургии черных металлов и сплавов, металлургии цветных и редких металлов и сплавов, физико-химический факультет. Сдача экзаменов в родном городе — хорошее дело. Те товарищи, которые успешно сдадут экзамены, будут зачислены в институт и 1 сентября приступят к занятиям в Москве.

Когда будут проводиться экзамены, по каким предметам?

— В настоящее время работает приемная комиссия, которая до 31 июля принимает документы. С 1 по 16 августа начнутся вступительные экзамены. Перед ними с 20 июля преподаватели нашего института проведут консультации по физике и

математике, с 25 — по химии.

На факультетах металлургии черных металлов и сплавов, металлургии цветных и редких металлов и сплавов профилирующими дисциплинами являются математика, физика и химия, которые сдаются устно, непрофилирующие — русский язык и литература (письменно). При поступлении на физико-химический факультет абитуриенты сдают устно и письменно математику, устно — физику и химию, а также письменно русский язык и литературу.

Награжденные по окончании средней школы золотой (серебряной) медалью или окончившие среднее специальное учебное заведение с дипломом с отличием сдают в качестве профилирующего экзамена математику (устно) — на факультете металлургии черных металлов и сплавов и металлургии цветных и редких металлов и сплавов; письменно и устно — на физико-химический факультет.

Будут ли обеспечены общежитием в Москве поступившие товарищи? На каких основаниях они получают стипендию? Где проходят студенты практику?

Все поступившие в наш институт обеспечиваются общежитием. Стипендию получают на общих условиях — все успевающие (35—50 рублей). Для отличников — повышенная стипендия.

Студенты нашего института проходят практику на заводах черной и цветной металлургии страны. После первого курса они выезжают на предприятия с целью ознакомления с металлургическими процессами (на месяц), то же — на втором курсе. На третьем они проходят технологическую практику в течение двух месяцев. После 5 курса — преддипломная практика.

Заканчивая нашу беседу, Лисовский выразил уверенность, что юноши и девушки, которые изберут профессию инженера-металлурга, будут довольны. Их ждут интересная и увлекательная работа, большие перспективы.

КОЛЛЕКТИВ — ВТОРАЯ СЕМЬЯ

Пятнадцатилетним паренком пришел в 1955 году на завод по обработке цветных металлов Василий Фадеев. Так уж сложились обстоятельства, что потребовалось уйти с первого курса техникума и поступить на работу. Но учебу не бросил, перешел на вечернее отделение.

Все на заводе было тогда для молодого рабочего необычно и ново. Обучался профессии безорезчика, в свободную минуту и после смены частенько видели любознательного паренка у электролитных печей. Подолгу стоял, присматривался к работе металлургов, постигал, как говорится, без отрыва от производства приемы работы плавильщиков цветных металлов. А ветераны спешили в техникум.

Резчик, стропальщик, шпихтовщик, плавильщик — вот профессии, которые освоил Василий за несколько лет. Поработал на каждом участке цеха, хорошо узнал производство. «Секретами» профессии плавильщика цветных металлов обучал его старший рабочий завода Виктор Васильевич Печников.

Начальником электролитного цеха был в те годы

А. Кириллов. Как-то поделился с ним мастер А. Симонов своей думкой:

— Пора, наверно, стажировать Фадеева на мастера. Организаторские способности у парня есть, знания — тоже; техникуму уже кончат. Мне ведь скоро на пенсию...

Получив «добро», Алексей Иванovich стал готовить Василия себе на смену. Учил требовательности, умения «заглянуть» в душу, находить подход к каждому. Он же дал комсомольцу Фадееву рекомендацию. Знал: Василий достоин высокого звания коммуниста.

8 лет назад Василий Антонович Фадеев возглавил смену в электролитном цехе. Коллектив молодого мастера постоянно был в числе лучших. Сейчас бригаде Фадеева доверено осваивать уникальные электролитные печи в новом цехе. С поставленной задачей она справляется.

И в каждом успехе передовой бригады электролитного цеха есть вклад опытного мастера Василия Антоновича Фадеева — коммуниста, студента последнего курса ВЗПИ, человека, любящего свой завод, свой коллектив, эту вторую семью.

К. Алешина.



ЗАВОД ИМЕНИ ЧКАЛОВА. Хорошо знает свое дело старший оператор установки 35.11 литейного цеха Павел Михайлович Железнов. Много лет работает он на предприятии. Секретами профессии опытный нефтяник цеху делится с молодыми рабочими цеха. Он — их первый помощник. За отзывчивость, широту души Павла Михайловича уважают и ценят в коллективе.
И. А. СНИЖЕНЬ, П. М. Железнов (справа) с молодыми рабочими В. Лео, Юльей и А. Силиным.
Фото С. САВЧЕНКО.

ЭТО НАДО ЗНАТЬ

Пищевые отравления — это заболевания, связанные с употреблением пищи, содержащей ядовитые вещества. Они возникают большей частью вскоре после принятия пищи.

Заболевания начинаются внезапно, часто в виде групповой вспышки, протекают в острой форме и обычно через 2—3 суток заканчиваются выздоровлением. Заболевание сопровождается тошнотой, рвотой, иногда многократная, слабость, головокружение, расстройства желудочно-кишечного тракта. Наблюдаются и тяжелые случаи со смертельным исходом.

Большинство пищевых продуктов является хорошей питательной средой для развития микробов, особенно мясные, рыбные, молочные продукты. Значительное число отравлений связано с употреблением в пищу изделий из рубленого мяса, паштета, вареного мяса, нарезанного кусками, колбас вареных и ливерных. Мясной фарш необходимо готовить только по мере потребления.

Молочные продукты при их загрязнении микробами также нередко являются причиной пищевых отравлений (чаще всего про-

стокваша — самоквас, приготовленная из сырого непастеризованного молока).

Нередко заболевания бывают связаны с употреблением овощных блюд при микробном их загрязнении после варки. В ряде случаев отравления вызываются консервами, а также кремевыми изделиями, гусиными и утиными яйцами. При кулинарной обработке скоропортящихся продуктов необходимо соблюдать санитарный режим — нельзя допускать их хранения в теплом помещении.

Для предупреждения пищевых отравлений необходимо тщательно проваривать и прожаривать мясные и рыбные изделия. Нельзя допускать соприкосновения готовых блюд с сырыми продуктами и с предметами, которые употреблялись для их обработки. Нельзя допускать до работы с пищевыми продуктами лиц, страдающих гнойничковыми заболеваниями кожи рук, ангиной, катаром верхних дыхательных путей.

Самым опасным из микробов, вызывающих пищевое отравление, является палочка ботулинуса. Яд, выделенный этим микробом, нередко вызывает смертельное отрав-

ление. Признаки отравления — расстройство зрения, сухость во рту, потеря голоса, затруднение дыхания и глотания. Токсин образуется в консервированных продуктах, рыбе вяленой, сушеной, особенно в рыбе южных морей, обработанной в домашних условиях.

В летний период высока угроза отравления, особенно среди детей, ядовитыми растениями. Очень часто рядом со съедобными грибами растут вредные, ядовитые. Даже один гриб, попавший среди съедобных, может вызвать тяжелые отравления. Опасны бледная поганка, ложные опята, мухомор. Яды этих грибов относятся к сильнодействующим и не разрушаются при варке или жарении. Собирать необходимо лишь хорошо известные съедобные грибы. Если грибы собраны детьми, надо тщательно просмотреть их.

Встречаются также растения, ядовитые по своей природе. Это широко распространенная белена, все ядовитый. Листья белены порой принимают за шавель, лебеду. Корневище вежа ядовитого принимают за свеклу, «дику морковь».

Чтобы предупредить пищевые отравления, вызванные ядовитыми растениями, не следует покупать на рынках соленых, маринованных грибов в виде смеси различных пород.

И. Тупаева,
врач санэпидстанции.

