



Иду в рабочий класс!

Сегодня в 19 часов во Дворце культуры имени 50-летия Октября — вечер для выпускников 8 и 10 классов, посвященный выбору профессии.

Пролетарии всех стран, соединитесь!



РУДНЫЕ КОВДОР

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ, ПРОФКОМА И КОМИТЕТА ВЛКСМ КОВДОРСКОГО ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА

СРЕДА,
18 мая
1977 года
№ 39 (912)
Цена 1 коп.

Газета издается с 21 июля 1962 года

Пропуск в Ковдорский горно-обогатительный комбинат

Ковдор — город горячий. И немало ребят уже за школьной партией подумывают о том, чтобы стать рабочими горно-обогатительного комбината. Профессий множество — от водителя до лаборанта, от машиниста установок и агрегатов до слесаря-ремонтника. Каждая требует определенной общеподготовительной подготовки. Но нужны и знания специальные, какие в школе не приобретешь. Труд квалифицированного рабочего все больше сближается с трудом техника, инженера.

Выпускники школы при поступлении на работу в Ковдорский ГОК обязательно проходят курсы при учебно-курсовом комбинате по избранной специальности. Таких курсов ежегодно бывает до тридцати. В прошлом году мы готовили электромонтеров, слесарей по ремонту автомобилей, лифтеров, водителей БелАЗа, лаборантов-геофизиков, сепараторщиков, флотаторов. В мае нынешнего года планируем открыть курсы радиометристов, лаборантов химического анализа, аппаратчиков-машинистов возду-

разделения, аппаратчиков химводоочистки, машинистов сушильных барабанов.

Если контингент учащихся невелик, то курсы заменяются консультациями, которые проводят опытные специалисты. При отсутствии в годовом плане подготовки курсов наш учебный комбинат организует по необходимым специальностям индивидуальное обучение, привлекая опытных специалистов. Посылаем мы молодых рабочих для подготовки или повышения квалификации и на родственные предприятия. В этом году двое наших рабочих получают профессию лаборанта спектрального анализа на Донецком металлургическом заводе. Через учебный комбинат Ковдорский ГОК направляет также рабочую молодежь в Свердловский и Днепропетровский институты обучения рабочих, в Центральный учебный комбинат в Челябинске. Там молодое пополнение получает специальность машиниста экскаватора, взрывника, бульдозериста, сварщика, буровика, электрослесаря.

Ну а передовые молодые рабочие, имеющие двухлетний стаж работы в ГОКе, направляются через учебный комбинат в Московский горный институт, с преимущественным правом зачисления. Кроме того, мы можем направлять передовиков в Новосибирский институт народного хозяйства для обучения специальности «Бухгалтерский

учет в промышленности». Стипендия таким студентам выплачивается за счет предприятия и на 15—20 процентов выше обычной (в зависимости от факультета).

Е. ШЕВЧЕНКО,
директор учебно-курсового комбината Ковдорского ГОКа.

Чтобы строить, надо знать

Благодаря кому встают в городе дом за домом, новые детские сады, общежития, новые заводские корпуса? Понимаю, что вопрос риторический, но не спешите с ответом.

1.227 рабочих разных специальностей подготовил за годы девятой пятилетки учебно-курсовой комбинат треста «Ковдорстрой». В прошлом году еще 250 молодых строителей приобрели у нас специальность.

Ежегодно мы проводим до 30—35 курсов. Накоплено, и в немалой мере силами работников УКК, неплохая учебная база — классы и кабинеты, оснащенные многочисленными пособиями.

Хорошо зарекомендовавшие себя во время учебы рабочие направляются в строительные техникумы и вузы. Среди тех, кого в свое время мы рекомендовали для поступления в институт, есть и хорошо известные ныне инженерно-технические работники про-

рекомандации учебного комбината в Московском инженерно-строительном институте учится наша выпускница Е. В. Наместникова.

Хотите стать строителями — начинайте с нашего учебно-курсового комбината! Здесь за 5—6 месяцев вы сможете получить строительную квалификацию: плотника, бетонщика, штукатур-маляра, машиниста автомобильного и башенного крана, машиниста кранов на пневмоколесном и гусеничном ходу, машиниста строительных машин и механизмов, столяра, каменщика, монтажника, плиточника облицовщика.

Д. ШИРЯЕВА,
завуч учебного комбината треста «Ковдорстрой».

Профессия: слюдообывчик

На комбинате «Ковдор-слюда» выпускники десяти классов могут приобрести специальность: проходчика, буровика, крепильщика, взрывника, машиниста экскаватора, машиниста компрессорных установок, машиниста насосных установок, машиниста электровоза, машиниста крана, машиниста котельной, слесаря, электромонтера, электросварщика и другие.

Все вновь принятые на комбинат рабочие, не име-

ющие производственной специальности, проходят профессионально-техническую подготовку. Подготовка новых рабочих проводится путем индивидуального, бригадного, курсового обучения непосредственно на производстве или в учебно-курсовых комбинатах с отрывом от производства.

Вчерашним десятиклассником, направляемым на курсы, выплачивается 50 процентов должностного оклада (тарифной ставки), а также стоимость проезда. Сроки подготовки новых рабочих устанавливаются в пределах до шести месяцев с учетом сложности профессии и специальности. При производственном обучении каждый из подготавливаемых рабочих прикрепляется к квалифицированному рабочему-инструктору. Теоретические занятия и производственное обучение проводятся в пределах рабочего дня, установленного законодательством о труде. Индивидуальное, бригадное и курсовое обучение новых рабочих заканчивается квалификационными экзаменами.

Рабочим, успешно сдавшим квалификационные экзамены, выдается свидетельство по единой форме, установленной Государственным комитетом Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию и ВЦСПС.

С. КАПУСТИНА,
мастер производственного обучения ГОКа «Ковдорслюда».



Мельников готовят обычно из помощников машиниста мельниц на курсах при учебно-курсовом комбинате Ковдорского ГОКа. Это ответственная работа. От мельника (обслуживающего в смену иногда все 10 мельниц) зависит весь процесс обогащения руды.

Владимир Ильич Удачин (на снимке) давно стал опытным машинистом мельниц на предприятиях цветной металлургии.

В Ковдоре он специализировался по обогащению железной руды.

Мечта — рядом

Еще в школе решил: стану горняком, как отец. После армии отправился в Ленинград. Поступать в горный. Неудача. Конечно, переживается такое нелегко. И у меня на какое-то время упало настроение. Мол, все. Конец мечте детства.

О том, что открываются при учебном комбинате ГОКа курсы помощников машинистов узнал случайно. И загорелся. Думал: поработаю, посмотрю, что к чему, а на следующий год — снова в институт...

Работаю помощником машиниста уже полгода, убеждаюсь на каждом шагу: ох как поверхностно представление, будто труд рабочего — «невелика хитрость». Каждый случай ремонта машины — новая задача, каждый раз убеждаешься, что знаний и умений надо очень много. Поначалу, в самый первый ремонт (кажется, промвал «полетел») так даже гадал, какой стороной крышку на место ставить. Но всегда, при необходимости, приходит на помощь машинист, объясняет, показывает. А ведь ответственность, начинаю чувствовать, на мне большая: фабрика ждет руду, а тут стоишь один на один с неисправной машиной, и от того, насколько глубоко, в каких тонкостях и деталях ее знаешь, зависит, когда она вернется в строй.

Нет, не жалею, что выбрал эту специальность. Поработаю помощником, а там — буду учиться на машиниста. Разве это не исполнение моего школьного желания?

А. УВАРОВ,
помощник машиниста экскаватора рудника «Железный».

Сто путей, сто дорог

Ниточки путей-дорог. Десятки, сотни. Прочерчены они выпускниками 17-й школы. Мы горды тем, что многие из бывших наших учеников уже носят — или готовятся носить — высокое звание: рабочий. Современный рабочий, высокой квалификации, обширных знаний.

Многие едут «за тридевять земель» именно для того, чтобы потом грамотными специалистами вернуться в свой город. Кстати на Ковдорском горно-обогатительном комбинате немало молодых рабочих, окончивших горные специальные учебные заведения в разных городах страны. Адреса некоторых из них: СГПУ № 1, г. Губкин Белгородской области (специальности: машинист экскаватора, машинист бульдозера, электрослесарь по ремонту оборудования, машинист буровой установки и другие); СГПУ № 16, г. Железнодорожной Курской области (слесарь по ремонту бурового и горного оборудования, обогатитель широкого профиля, слесарь по ремонту автомобилей); СГПУ № 33, г. Коркино Челябинской области (машинист экскаватора, электрогазосварщик, слесарь по ремонту и монтажу теплотехнического

оборудования, электрослесарь по ремонту оборудования и другие).

СГПУ № 6, г. Киселевск Кемеровской области (электрогазосварщик, электрослесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, обогатитель широкого профиля).

Где можно получить высокую квалификацию? Спросите об этом, например, выпускника нашей школы Виктора Кичагого. Получите ответ: в Ленинграде, в судостроительном техническом училище № 14. Недавно он закончил его, получив специальность сборщика корпусов металлических судов, а вместе с нею — работу в Ленинграде, на Балтийском заводе. Кстати, в училище овладевают интересными профессиями не только ребята (дипломированные электро- и электрогазосварщики, судовые маляры по металлу, слесари-ремонтники), но и девушки — судовые изолирующие, учетчики грузов. А работа выпускники этого училища и в других отраслях



В ремонтно-механическом цехе Ковдорского ГОКа изготавливается и ремонтируется горно-промышленное оборудование. В цехе есть участки: механический, сборочно-разборочный (по ремонту экскаваторов), металлоконструкций с кузнечным и участок корундирования и ремонта насосов.

Разными путями пришли девушки к своим рабочим специальностям.

В профтехучилище постигала азы специальности Любовь Благовестная. А Валентина Дербина выучилась вначале на фрезеровщицу, а затем на токаря-револьверщика на одном из ленинградских заводов. Валентину Мудрецову подвела к токарному станку наставник Муза Борисовна Жданова здесь же, в ремонтно-механическом цехе. Ученица оказалась достойной учителя: Муза Борисовна награждена орденом Трудового Красного Знамени, а Валентина — орденом «Знак Почета».

На снимке тожари ремонтно-механического цеха Ковдорского ГОКа: коммунист Любовь Благовестная (слева), комсомолка Валентина Мудрецова (справа) и в центре — секретарь бюро ВЛКСМ цеха Валентина Дербина.



Современный электрослесарь должен разбираться и в электронике, и в оборудовании мощных двигателей.

На снимке: дежурный электрослесарь участка гравитации — обогатительного комплекса В. М. Оберемко (слева) получает задание от сменного мастера участка С. Г. Наталича.

Стойкая формула

В 1971 году поступила на работу в химическую лабораторию выпускница Черкасского технического училища Соня Куценко. В лаборатории пришлось заново переучиваться, осваивать специальность лаборанта-химика. Новая работа понравилась. И Соня не жалеет о такой перемене. Все эти годы работает в «железной» группе (т. е. в группе, где анализируется железный концентрат), в совершенстве освоила все анализы. Много времени отдает Соня общественной работе. Большая личная заслуга ее в создании первого в ЦЗЛ комсомольско-молодежного коллектива. Была первым комсоргом этой смены. В настоящее время — вожак комсомольной химлаборатории.

Путь в лаборатории у Ерофеевой Нади был долгим. Любовь к химии зародилась у Нади еще в восьмилетней школе. Пришла проситься на работу в химическую лабораторию, но ей ответили: «Подрости надо, девочка, до 18 лет не берем». Училась в вечерней школе и работала в ОРСе. И вот, наконец, 8 августа 1973 года сбылась ее мечта — Надю приняли учеником лаборанта. «Первые дни я шла на работу, как на праздник», — вспоминает Надя. И эта влюбленность в работу отличает ее и сейчас. Успешно освоила все анализы. С таким же удовольствием включилась Надя и в общественную жизнь лаборатории. Ей поручили организовать общественную библиотеку. И Надя отлично справляется с этой нагрузкой. А в прошлом году Надя поступила на заочное отделение Щелковского химического техникума (Московская область).

Света Урманова закончила восемнадцатую школу. Еще в школе посещала химический кружок, который вела Елена Михайловна Шевченко, ныне директор учебно-курсового комбината. И выбор был сделан. Только немного не таким был путь к профессии химика, как представлялось за партой. После окончания школы — неудачная попытка поступить на химфак Саратовского университета («засыпала» физику). Поступила там же в Саратов, в ГПТУ № 7. Через год окончила училище с аттестатом лаборанта-химика 4-го разряда. Вернулась в Ковдор. С марта 1975 года работает в химической лаборатории, готовится к экзаменам, думает учиться заочно в Щелковском химическом техникуме.

«Глаза и уши комбината» — так называют химическую лабораторию ЦЗЛ. И теперь вы знаете, благодаря кому технологи и мастера вовремя получают экспресс-анализы качества руды и концентратов.

Е. ЕРЕМИНА,
инженер цеха заводских лабораторий Ковдорского ГОКа.

Пламя в ладонях

Забил трубу на корпусе сушки МОФ Мороз лютой. Ветер. Чтобы устранить аварийное положение, нужно разрезать трубу. Что ж, только один выход — срочно послать резчика и двух слесарей. С заданием справились.

По диплому, полученному в Вологодском судоремонтном техникуме училище, я сварщик-судоремонтник. Пришел туда после восьмилетки, в общем-то, наугад. Может, разве что, красная форма привлекла. Но мне повезло: работа пришлась по душе. Работал и на судоремонтном в Вологде, и позже в Череновце, (монтировали знаменитый стан «2000»), и на стройке, и в армии специальность пригодилась.

На участке сушки, какой бы ремонт ни производился — обязательно к сварщику. А чтобы быть еще нужнее, выучился в свое время на резчика. В комплексной бригаде умение подменить товарища в большой цене.

Когда-то приобрел, на всякий случай, специальности киномеханика, шофера. Но теперь-то знаю твердо: свое дело ни на что не смеяю.

А. ДЕМЕНСКИЙ,
сварщик-резчик участка сушки обогатительного комплекса.



Игорь Колодин (на снимке справа) пришел в цех технологического транспорта из армии со специальностью шофера. Здесь стал ремонтником и полюбил эту специальность. Стремится освоить все агрегаты. Не доверяли сначала ремонтировать коробки гидромеханической передачи — сам настоял, научился. Для его напарника Александра Хлущина, вчерашнего десятиклассника, должность слесаря-ремонтника — первая рабочая профессия. Сегодня Александр будет торжественно посвящен в рабочие.

КИРПИЧНЫЕ УЗОРЫ

Там степь обугленная, там полстены, там пустая коробка дома, крыша проломлена. Заваленные шахты, столбы какие-то и пустые башни на месте завода.

«Пойдете — восстанавливать?». Пошли восстанавливать. Так что не я, пожалуй, выбрала себе профессию. Это она меня в 43-м, в полуразрушенном Кривом Роге, выбрала. Но я об этом нисколько не жалею: отличным делом занимаюсь всю жизнь.

После курсов ФЗУ девчат определили штукатурками. А я все с завистью поглядывала, как парни поблизости кладут кирпичи. Недолго терпела — попросилась в каменщики: узорная работа. Это только незнающему кажется, что кирпичный ряд однообразный. На самом деле, где ряд тычковый, где ложкавый и перевязка бывает разная. А на Кандалякском алюминиевом заводе довелась мне и вовсе ювелирная работа, впригонку до миллиметра, шамотным кирпичом (особая специальность: каменщик-шамотчик).

Радостно, что в Ковдоре с 57-го года множество домов построено бригадами, где я работала. А ведь поначалу, когда приехала сюда, не хотели даже принимать: мол, чего нам бабу

в бригаду... После первой очереди Ковдорского ГОКа меня «перевоспитали» на строительство жилья. Сздали из 37 женщин бригаду: 36 разнорабочих, и только я одна, бригадир — каменщик с опытом! «Ничего», говорю, девушки: со временем меня за пояс заткнете». Все было. И слезы, и тайком по ночам заваленные углы перекладывали. Многие из той бригады теперь хорошие, грамотные строители.

А все же был такой случай, что отказалась было я от своей профессии. В самом начале. Подруги и знакомые все подмешивались: мол, мужичья у тебя работа, смотри, замуж оюзаешь. Вот я и засомневалась. Когда оформлялась на работу в 47-м, на Ниве-3, назвалась разнорабочей (даже трудовую книжку под каким-то предлогом не показала). А рядом, на электростанции, работали каменщики. Гляжу — новички. Мастер раз подошел — разломал, другой подошел — разломал. В третий я не выдержала. Сама шпур натянула. Угол заложил. «Вот как падо». Подошел мастер: «Ну, рука профессионала!». И переманил в эту бригаду.

Никуда от любимого дела не уйдешь — всюду достигнет.

А. ПОНОМАРЕНКО,
каменщик «Промжилстрой», кавалер ордена «Знак Почета».

ПОДЕЛИСЬ УЛЫБКОЙ

Прилавок: место нежданных встреч, стол переговоров, граница дружественных держав, барьер дуэлянтов.

Работа продавца не ограничена одним прилавком. Это и контрольное взвешивание, и расфасовка, и прием товаров, и учет. И все-таки наша профессия танцует, так сказать, от прилавка. В нем главная сложность. В нем, может быть, главный интерес.

В руках продавца — строение многих людей. Воспоминается одна очень буйная очередь. Магазин закрывать пора, а люди все идут. Продавцы изнервничались, да и очередь тоже. Тогда мы вышли из-за прилавка и — сказали, что нет причин для излишних волнений, всем достанется. Общая взаимность спала. Спокойно, за полчаса, при полном порядке обслужили весь длинный «хвост». Хотя пришлось-таки сделать исключение и закрыть магазин на полчаса позже.

Тем, кто задумывается над профессией продавца, я бы сказала так: пусть идет за прилавком тот, кого тянет работать с людьми. Такие в нашем деле очень нужны. И им, думаю, будет интересно.

Г. КЛИМОВА,
продавец продовольственного магазина № 20 ОРСа Ковдорского ГОКа.

Сто путей, сто дорог

(Начало на 1-й стр.)

индустрии, на самых разных предприятиях, стройках. А в ГПТУ № 16 при том же заводе учится сейчас другой наш выпускник, Виталий Тихомиров.

Вот несколько адресов профессионально-технических заведений этого профиля:

Ленинградское СГПТУ № 30 (токарь, фрезеровщик, слесарь-ремонтник, слесарь механосборочных работ и др.).

Ленинградское СГПТУ № 25 (токарь, фрезеровщик, слесарь-монтажник, электромонтажник по обслуживанию электрооборудования и др.).

Ленинградское техническое училище № 84 (малар по металлу, электросварщик ручной сварки, сборщик корпусов металлических судов и др.).

Выборгское СГПТУ № 3 (сборщик корпусов металлических судов, токарь, сборщик-достоверщик судовой, электрогазосварщик).

Мурманское СГПТУ № 12 (токарь, газосварщик, слесарь-судоремонтник, судокорпусник-ремонтник).

Выпускника школы Сергея Иосифова «ниточка» ведет во Львов. Сейчас Сергей готовится к защите диплома в Львовском техническом училище № 5, по окончании которого он сможет работать на Львовском автобусном заводе — базе этого учебного заведения.

Для различных отраслей машиностроения готовят квалифицированных рабочих:

Ленинградское училище № 2 (токарь, фрезеровщик, слесарь-механосборочных работ, чертежник-конструктор, слесарь-ремонтник).

Ленинградское СГПТУ № 21 (токарь, фрезеровщик, слесарь-инструментальщик, слесарь-сборщик двигателей).

Ленинградское СГПТУ № 108 (слесарь-инструментальщик по штампам и пресс-формам, токарь, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, наладчик токарных автоматов и полуавтоматов).

Кандалякское ПТУ № 9 (токарь, слесарь механосборочных работ).

Апатитское СГПТУ № 11 (слесарь-ремонтник, слесарь по ремонту автомобилей, электрогазосварщик, токарь, электрослесарь).

Олег Горбунов и Саша Кустов выбрали стройку. В 81-м СГПТУ Ленинграда, куда они поступили после 8 класса, готовят механизаторов строительства — машинистов башенных кранов, компрессорщиков, экскаваторщиков. Успешно учится в Ленинградском СГПТУ № 89 недавно окончивший школу Александр Корепин.

Строительные специальности можно приобрести во многих профессионально-технических заведениях:

Мурманское СГПТУ № 4 (каменщик-монтажник конструкций, малар судовой, повар речной).

Апатитское СГПТУ № 17 (машинист экскаватора, электросварщик, слесарь по ремонту автомобилей, малар, столяр строительный, машинист автокранов, арматурщик-электросварщик, водитель автомобиля с квалификацией слесаря).

Мончегорское СГПТУ № 1 (каменщик-монтажник конструкций, плотник, арматурщик-бетонщик, водитель автомобиля с квалификацией слесаря).

Мончегорское СГПТУ № 5 (электрослесарь, слесарь-сантехник, слесарь-вентиляционный, электромонтажник, слесарь-монтажник по аппаратам автоматического контроля, плотник).

Мурманское ГПТУ № 6 (малар, арматурщик-бетонщик, слесарь-сантехник, машинист башенных кранов и автокранов, электромонтажник).

ГПТУ № 7, поселок Мурманш (малар, штукатур, плотник, арматурщик-электросварщик).

ГПТУ № 18, поселок Полярные Зори (арматурщик, электросварщик, малар, штукатур, электрогазосварщик, электромонтер по монтажу и ремонту оборудования электростанций, подстанций и ЛЭП).

Североморское ГПТУ № 19 (малар, штукатур, столяр строительный, плотник, электромонтер по освещению).

Наверное, немало интересных рассказов о своей будущей специальности Марины Бодракова и Ирина Лебедева. Обе они недавно закончили школу с хорошими оценками, а сейчас

овладевают сложной профессией рабочих радиоэлектронной промышленности в Новгородском техническом училище № 14, где готовят контролеров электронной техники, наладчиков-монтажников испытательного оборудования, сварщиков полупроводниковых приборов и микросхем, сборщиков-настройщиков полупроводниковых приборов. Девушки отлично зарекомендовали себя в училище, учатся на «хорошо» и «отлично».

Сфера обслуживания. Наша выпускница Лариса Никитинская по окончании технического училища № 10 в Костроме (оно готовит портных и парикмахеров) думает вернуться в Ковдор и работать швеей. Швей готовят в техническом училище № 6 г. Рузаевка (Мордовская АССР), где сейчас учатся окончившие нашу школу Лена Нестерова и Света Ворончихина.

Адреса некоторых других училищ сферы обслуживания:

Торгово-кулинарное ГПТУ № 3, г. Кировск (продавец промышленных и продовольственных товаров, повар, кондитер).

Строительное ГПТУ № 18, пос. Полярные Зори (повар, кулинар).

Петрозаводское техническое училище № 18 (портной, обувщик по индпошиву, парикмахер).

Вологодское ГПТУ № 14 (портной мужского и детского костюма, портной мужских и детских брюк).

Между прочим, интересные специальности для девушек предлагают и училища смежного со швейным производством профиля — текстильные. В Ленинграде это СГПТУ на базе прядильно-ниточного комбината «Красная нить», которое готовят прядильщиц, намотчиц, тростищиц для текстильной промышленности. Другое ГПТУ, № 13, г. Вышний Волочек Калининской области — учебное заведение с 50-летней историей. Здесь готовят прядильщиц, ткачих, сьемщиц, помощников мастера, ровничниц.

Есть, к сожалению, мнение, будто поступить в ПТУ — значит конец дальнейшей учебы. Совершенно неверно. Наоборот: если специальность понравится и будет желание совершенствоваться в ней дальше — пожалуйста. При многих ПТУ имеются курсы по подготовке в вузы и техникумы по профилям этих училищ. А те, кто хорошо учился в школе и хорошо зарекомендовал себя в училище, имеют право на льготы при поступлении в вузы и техникумы по своей специальности. К нам в школу приходят известия о том, что к поступлению в вузы на льготных основаниях рекомендованы наши бывшие ученики Марияна Бодракова и Ирина Лебедева (Новгородское электронно-техническое училище № 14), Сергей Марченко (Северодвинское ГПТУ № 28).

Мы, учителя, будем рады, если среди наших выпускников будет все больше отличных, грамотных и любящих свое дело рабочих, работников общественного питания, службы быта, торговли. Пусть учатся, работают в разных концах страны. А вернутся, чтобы пополнить ряды рабочего класса своего города — еще лучше.

Счастливо выбрать верную дорогу, ребята!

Ф. СЕМЕНОВА,
директор средней школы № 17.

Редактор **Я. МАХЛИН.**



«... должен знать: назначение теодолита, нивелира и уровня; основные методы и порядок маркшейдерской съемки и нивелировки; основы ведения горных работ; методы обработки материалов маркшейдерской съемки и геодезические знаки; правила переноски отметок на местность...». Это — из программы по подготовке замерщиков на маркшейдерских и геологических работах. Рабочими в маркшейдерский отдел рудника «Железный» приходят нередко выпускники школ. Некоторых из них, как в свое время Н. Каменеву, ныне маркшейдера экспедиции «Гипроруды», направляют, по желанию, в высшие горные учебные заведения.

На снимке: замерщица 2-го разряда Вера Абрамова, Галина Шульга и исполняющая обязанности маркшейдера Любовь Чуб. Идет маркшейдерская съемка на руднике «Железный».

В этом номере использованы снимки Ю. Петрухина.