



РУДНЫЙ КОВДОР

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

ПЯТНИЦА,
24 мая
1974 года
№ 28—29 (613—614)
Цены 2 коп.
Газета издается с 21 июля 1962 года.

16 ИЮНЯ — ВЫБОРЫ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

Дорогие товарищи! Центральный Комитет КПСС призывает всех граждан Союза Советских Социалистических Республик в день выборов в Верховный Совет СССР отдать свои голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных. Ваше единодушное голосование явится новым ярким выражением одобрения и поддержки внутренней и внешней политики партии и Советского государства, решимости и впредь самоотверженно бороться за осуществление величественных планов коммунистического строительства!

(Из «Обращения Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза ко всем избирателям, гражданам Союза Советских Социалистических Республик»).



Владимир Николаевич Птицын побывал на строительной площадке апатито-бадделитовой фабрики, интересовался ходом строительства, беседовал с рабочими. На снимке: первый секретарь обкома КПСС В. Н. Птицын и первый секретарь Кировского горкома КПСС Г. Г. Гильманов беседуют с начальником управления «Севзапстальконструкция» П. Н. Павлиновым и бригадиром монтажников Ковдорского участка кавалером ордена Ленина М. И. Муратовым (слева).

Фото А. ЖУКОВА.

У НИХ — СЕДЬМОЙ МЕСЯЦ

Тепличники подхоза Ковдорского горно-обогатительного комбината Т. А. Матвейкина и А. Г. Степанова обязались ко дню выборов в Верховный Совет СССР выполнить полугодовой план по выращиванию и сдаче зеленого лука. По данным на 18 мая они уже перекрыли шестимесячное задание на 55 центнеров, сдав

предприятиям отдела рабочего снабжения 222 центнера лука.

Сейчас тепличники подхоза работают в счет седьмого месяца определяющего года пятилетки.

В. ЗАХАРЧЕНКО, секретарь партийной организации подсобного хозяйства Ковдорского ГОКа.

Интересная встреча

Семнадцатого мая в агитпункте клуба «Искра» состоялась встреча избирателей с депутатами Ковдорского городского Совета депутатов трудящихся В. И. Гуликовым, В. П. Масленниковым, З. А. Ермолиной и И. Е. Шарловой.

Депутат В. И. Гуликов выступил с отчетом о работе Ковдорского горсовета, рассказал о своей депутатской работе.

Е. ГРИБОВА, заведующая агитпунктом при клубе «Искра».

НАКАЗЫ КАНДИДАТУ

В Ковдор, как известно, центральные газеты опаздывают на сутки. Поэтому избиратели Ковдора только накануне познакомились и прочли «Обращение Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза ко всем избирателям, гражданам Союза Советских Социалистических Республик» и шли на встречу со своим депутатом в Совет Союза Верховного Совета СССР под глубоким впечатлением от этого вдохновляющего документа.

20 мая в зале Дворца культуры собралось более шестисот человек. Встречу открыл первый секретарь Кировского горкома партии Г. Г. Гильманов.

Доверенное лицо кандидата в депутаты — секретарь парткома Ковдорского горно-обогатительного комбината Б. П. Соловьев подробно ознакомил участников встречи с биографией кандидата:

— Владимир Николаевич ПТИЦЫН родился в 1925 году в деревне Ягодино Гусь-Хрустального района Владимирской области в крестьянской семье. Учился в школе ФЗО, работал в родном селе, в колхозе имени Ф. Э. Дзержинского машинистом паровой машины.

Беззаботные юношеские годы закончились для Владимира Николаевича в 16 лет, в тот день, когда полчища фашистов напали на нашу Родину. Отцов и старших братьев, ушедших на фронт, заменили у станков и на колхозных полях подростки. Те, кому Конституция Советской страны гарантировала право на учебу. Но книги и тетради пришлось отложить. Для каждого советского человека линия фронта проходила через его сердце.

В 1943 году Владимир Николаевич был призван в Советскую Армию. Сокращенный по военному време-

ни курс Винницкого военного пехотного училища — и вот уже молодой офицер принял подразделение в одной из частей 3-го Белорусского фронта. Девятнадцатилетним юношей В. Н. Птицын был награжден орденом Отечественной войны II степени. Вы знаете, что по статусу этого ордена им награждались солдаты и офицеры Советской Армии за героизм, проявленный непосредственно на полях сражений. Заслуги В. Н. Птицына перед Родиной высоко оценены партией и правительством. Позднее, уже в мирные годы, Владимир Николаевич был награжден орденом Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и медалями. Но первым его орденом был орден Отечественной войны.

На войне, как известно, стрельбы. Тяжелое ранение, демобилизация. Некоторое время 20-летний ветеран войны работал преподавателем неполной средней школы.

А с ноября 1945 года В. Н. Птицын трудится на Ленинградском литейно-механическом заводе. Здесь же в 1946 году он вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза. Вы помните то тяжелое время. Страна залечивала раны, нанесенные фашистами. Поколение Владимира Николаевича отстаивало свободу Родины на полях сражений. А те, кому выпало остаться в живых, вынесли на своих плечах тяжесть годов восстановления народного хозяйства. Как и многие его сверстники, Владимир Николаевич продолжал учебу без отрыва от производства. Он закончил сначала механический техникум, а потом — Ленинградский институт точной механики и оптики.

В 1954—1956 годах Владимир Николаевич работал

главным инженером завода, на который поступил рабочим в 1945 году.

С 1956 года В. Н. Птицын на партийной работе. Он был заведующим промышленно-транспортным отделом Ждановского райкома КПСС г. Ленинграда, избирался вторым секретарем этого райкома.

А в 1959 году по направлению ЦК КПСС товарищ Птицын В. Н. прибыл в Мурманскую область. 15 лет он является членом нашей областной партийной организации, многие из нас встречались с ним по работе.

На каких бы постах Владимир Николаевич не находился, — а работал он заведующим промышленно-транспортным отделом областного комитета партии, секретарем обкома КПСС, заместителем председателя облисполкома, председателем областного комитета партийной - государственного контроля, председателем областного комитета народного контроля, председателем партийной - государственного контроля — товарищ Птицын всегда отличался вдумчивым подходом ко всем вопросам, которые ему приходилось решать. Независимо от того, был ли это проект новой большой стройки или письмо рабочего.

В 1966 году Владимир Николаевич избирается секретарем, а вскоре — вторым секретарем обкома КПСС. В мае 1971 года его избирают председателем исполкома областного Совета депутатов трудящихся. С августа 1971 года товарищ Птицын В. Н. — первый секретарь областного комитета партии.

Владимир Николаевич Птицын был делегатом XXIV съезда КПСС, является депутатом Верховного Совета РСФСР и областного Совета депутатов трудящихся. Всю свою деятельность он направляет на осуществление экономических и социально-политических

задач, поставленных XXIV съездом, с большой энергией и настойчивостью решает вопросы народного хозяйства области. Все мы знаем, как много изменений произошло в нашем заповедном крае за 3 года нынешней пятилетки.

По итогам выполнения народнохозяйственного плана на 1973 год наша область награждена Красным Знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Широкий фронт ведется в области капитального строительства. Вошли в строй первый энергоблок Кольской атомной электростанции, новые мощности на комбинате «Апатит».

За три года пятилетки более 120 тысяч северян справились новоселье, среди них и много ковдорчан. Открылось большое количество социально-культурных и торговых предприятий. Нет сомнения в том, что таких свершений после очередных выборов в Верховный Совет СССР будет еще больше. Поэтому я призываю избирателей 231 Кировского избирательного округа в день выборов — 16 июня 1974 года — отдать свои голоса за кандидата блока коммунистов и беспартийных, верного сына нашей Родины Владимира Николаевича Птицына!

На трибуне начальник штаба Всесоюзной ударной стройки Ю. А. Евдокимов:

— План прошлого года трест «Ковдорстрой» выполнил по генподряду на 103 процента, собственными силами — на 114 процентов. Производительность труда составила 106 процентов, сдано в эксплуатацию более пяти с половиной тысяч квадратных метров полезной жилой площади.

В настоящее время все силы коллектива направлены на успешное окончание строительства апатито-бад-

делевой фабрики. Уже сданы под монтаж каркаса все фундаменты корпуса обогащения, начался монтаж технологического оборудования в корпусе сушки.

Поэтому первый наказ строителям своему кандидату — помочь в обеспечении стройки всеми необходимыми материалами и оборудованием. Выступающий передает еще один важный наказ ковдорчан — Ковдор необходимо связать автодорогой с Ленинградской трассой.

Перед избирателями выступил тепло встреченный кандидат в депутаты Верховного Совета СССР, первый секретарь областного комитета партии В. Н. Птицын.

Первый секретарь обкома КПСС подробно рассказал участникам встречи об огромных достижениях советского народа в текущем году, в следующей пятилетке. Он подчеркнул важность развития рудной базы Ковдорского горно-обогатительного комбината, от состояния которой теперь будет зависеть не только наращивание выпуска железного концентрата, но и выпуск апатита и бадделита. Необходимо на каждом предприятии настойчиво бороться за ускорение научно-технического прогресса, добиваться увеличения производства продукции и роста производительности труда, эффективного использования промышленного оборудования, повышать действенность социального соревнования, укреплять дисциплину труда.

Кандидат заверил избирателей, что все их указы будут учтены. В частности, вопрос о строительстве автодороги уже фактически решен. А с будущего года к строительству подключится такая мощная специализированная организация, как «Мурманскдорстрой».

Заканчивая выступление, Владимир Николаевич Птицын еще раз выразил свою глубокую признательность за оказание ему высокого доверия и заверил избирателей, что он приложит все силы для того, чтобы оправдать это доверие.

После выступления первого секретаря обкома на развитии Ковдорского

куста. Он напомнил о тех благотворных изменениях, которые произошли за прошедшие после прошлых выборов четыре года. Но предстоит сделать еще больше. И главная задача, особенно в свете Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства зоны РСФСР» — это успешный ввод в число действующих апатито-бадделитовой обогатительной фабрики. Ее продукция занесена в планы предприятий химической промышленности на 1975 год, и дело чести ковдорчан — обеспечить апатитом потребности сельского хозяйства.

ДАЁШЬ АВОФ!

БОЕВОЙ ЛИСТОК ШТАБА СТРОЙКИ
АПАТИТО-БАДДЕЛЕИТОВОЙ ФАБРИКИ

**В НАШЕМ
РАСПОРЯЖЕНИИ
ВСЕГО
220
ДНЕЙ**

За неделю с 13 по 20 мая на строительстве АВОФ произошли такие изменения:

Уложено: 2.492 кубометра монолитного бетона;

Смонтировано: 302 тонны металлических конструкций;

Поступило: 91 тонна металлоконструкций.

Первоочередные задачи до конца месяца таковы:

Участку «Севзапстальконструкции» полностью закончить монтаж пролета в осях «В-Д», монтаж колонн по оси «Ж», установить колонны и фермы пролета «А»-«Б»;

«Промстрой-И» сдать фундаменты корпуса сушилки под монтаж металлоконструкций.

Есть серьезные претензии к предприятиям, поставляющим на АВОФ железобетонные конструкции:

Комбинат производственных предприятий треста «Ковдорстрой» недопоставил 42 кубических метра сборного железобетона; комбинат производственных предприятий треста «Кольстрой» — 34; комбинат производственных предприятий треста «Апатитстрой» — 102; Нарвский комбинат строительных материалов (Эстонская ССР) — 923; Кондопожский завод железобетонных изделий треста «Стройиндустрия» — 68 кубических метров.

За прошедшую неделю на склад капитального строительства ГОКа поступило такое оборудование для АВОФ: калориферы КСМ, КМБ — 9 штук; насосы 5ГРК-8 — 8 штук; промышленная трубопроводная арматура — 78 штук (в том числе чугунные задвижки — 34 штуки, стальные задвижки — 4 штуки, стальные вентили — 20 штук, регулирующие клапаны — 20 штук); трансформаторы ТФНД-35 м -1000/5 — 5 штук; бронированный кабель — 400 метров.

«РУДНЫЙ КОВДОР»

24 мая 1974 года

2 стр.

ПОЕХАЛИ!

Бригада коммунистических намер сушилных барабанов. К тому же, запоздалое предоставление фронта работ участку «Севзапстальконструкции» может повлечь за собой срыв выполнения плана II квартала и оставание строительства от сетевого графика.

Каждый член бригады владеет двумя-тремя смежными специальностями.

За три дня монтажники проверили оси фундаментов, установили опорные подушки и приступили к установке опорных роликов обоих сушилных барабанов.

Для обеспечения бесперебойной работы на этом объекте генподрядчику следует ускорить сдачу фундамента под монтаж опорных металлоконструкций, чтобы не сорвать сроков установки электрофильтров и разгрузочных намер сушилных барабанов.

Если смежники справятся со своими обязанностями, мы закончим установку сушилных барабанов, без наладки оборудования, к 19 июля. А может и раньше. Поскольку бригада А. А. Цахаева взяла обязательство — сократить срок монтажа на десять дней.

А. СИЛИС,

прораб участка Кировского монтажного управления треста «Металлургпрокатмонтаж».

ТЕЛЕГРАММА

Дорогие товарищи! От имени коллектива старейшей на Кольской земле апатитонепелиновой обогатительной фабрики орден Ленина и Октябрьской Революции комбината «Апатит» имени С. М. Кирова поздравляем строителей и будущих химиков Ковдорской апатито-бадделейтовой фабрики с Днем химика и желаем крепкого здоровья и личного счастья.

Уверены, что коллектив АВОФ займет достойное место в борьбе за претворение в жизнь решений XXIV съезда КПСС по выпуску сырья для производства минеральных удобрений.

А. МЕЛЬНИКОВ, начальник АНОФ-1;
Л. КРЫЖАНОВСКАЯ, секретарь партбюро;
В. ГОРИЩЕНКО, председатель профкома;
А. НИКОЛАЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ.

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОЛБЫ

Не так уж много времени осталось до того, как апатитовый концентрат будет отправляться из Ковдора в таких же вагонах, какие мы привыкли видеть на Кандакском участке Октябрьской железной дороги.

Но я уже апатит видела, мне его показал сменный мастер технологической лаборатории ЦЗЛ Василий Гурьев. Обыкновенная колбочка на столе в красном уголке опытной фабрики. Среди других своих собратьев по анализам — железного концентрата, бадделейтового — апатит выделяется какой-то благородной белизной. Колбочка намного легче других, нежнее. Видеть ее — профессиональная радость обогатителей.

На опытной фабрике фактически уже запущен действующий макет будущей АВОФ. Диаметры гидроциклонов здесь 500 миллиметров. На АВОФ будут — 1400 миллиметров — самые крупные в стране.

В этих агрегатах хвосты

мокрых магнитных сепараторов разделяются на крупный и тонкий классы. Потом они обеспыливаются, как объяснил мне В. Гурьев, еще раз в гидроциклонах, пока пудра не станет исходным питанием флотации.

А на АВОФ участок флотации будет выглядеть так: 144 рядоместных камер, 32 из них вмещают 2,5 кубометра, остальные — 6,3 кубометра.

Флотация в переводе с французского означает «плавание по поверхности воды» — дополнил начальник АВОФ Ф. И. Сычук моего экскурсовода. — Если обогащение магнетита основано на магнитных свойствах минерала, то обогащение апатита происходит на основе физико-химических свойств поверхности частиц полезного ископаемого.

Во флотационных машинах основная часть — ряд камер, в которых пудра взаимодействует с различными реагентами. Пенный реагент служит собирателем апатита. Пустые породы по-

давливаются жидким стеклом. Его мы знаем лучше всего — это обычный канцелярский клей.

Из каждой камеры пеня, вместе с плавнившим в нее апатитом, переливается в соседнюю. Мини-флотоматинна как раз и работает в технологической лаборатории ЦЗЛ, то есть на опытной фабрике. В последней из камер пенный слой больше всего начислен очищенным от примесей концентратом. Теперь можно определить, что в нем 36 процентов апатита.

На опытной фабрике продукт флотации не сушится, не складывается. У ЦЗЛ другие задачи: отработка рекомендаций для стыковки железорудной и апатитобадделейтовой обогатительных фабрик.

Количество и качество хвостов железорудной фабрики — величина непостоянная. Но, как показывают промышленные испытания, обогащать апатит можно.

Л. ДМИТРЕНКО.

Телетайп стройки

В энергопролете бригада П. Корнюха (СМУ «Промжилстрой») закончила кладку первого этажа, забетонировала перекрытия на отметке 2.70 — до оси «13». 20 мая бригада приступила к кладке ограждающих конструкций второго этажа.

18 мая звено бетонщиков В. И. Горшкова в составе Л. Рубанова, В. Должикова

и В. Медовикова уложило за смену 33 кубометра бетона. Это свыше 140 процентов нормы выработки.

Звено арматурщиков из пяти человек во главе с Виктором Воронниковым связало около шести тонн арматуры под укладку 150 кубометров бетона.

На 19 мая уже выполнено 50 процентов работ по устройству фундаментов под мельницы: уложено 800 кубометров бетона.

19 мая бригада А. Дробота завершила работы по устройству подпорной стены по оси «А» и приступила к устройству фундаментов под технологическое оборудование.

Из-за отсутствия наружных стеновых панелей прекращены работы по их навеске в ряду «А».

Такое же положение может создаться на административно-бытовом корпусе.

из-за некомплектной поставки конструкций.

С 15 мая бригада А. Даричева перешла на работу по методу бригадного подряда. Ей предстоит выполнить нулевой цикл в насосной: возвести две чаши сгустителей диаметром 50 метров каждый, фундаменты под купола чаш, надземную часть насосной, фундаменты под технологическое оборудование.

КОВДОР — ТЕЗКА АПАТИТ

Если из почвы только брать и ничего не возвращать в нее, рано или поздно она истощится, и урожаи начнут падать. Еще на заре земледелия люди начали с золы. Однако ни в одной стране не удавалось добиться заметного повышения плодородия почвы и урожайности культур до тех пор, пока не были открыты способы производства минеральных удобрений.

Первое минеральное удобрение было приготовлено в 1843 году. Оно получило название «Суперфосфат». Его получают из тонкоразмолотого апатита или фосфорита, обработанного серной кислотой. Сырьем фосфорных удобрений служат минералы апатит и фосфорит.

Почти вся фосфорная кислота, находящаяся в суперфосфате, растворяется в воде и хорошо усваивается растениями. 1 центнер этого удобрения при благоприятных для роста растений условиях может обеспечить

следующие прибавки урожая в центнерах на гектар посева: пшеницы — 4; кукурузы — зерна — 4; хлопко-сырца — 2,5; картофеля — 25; сахарной свеклы — 20; капусты — 40; помидоров — 30.

Достаточно рассмотреть возможности применения только одного элемента — фосфора — входящего в состав минерала апатита. Элементарный фосфор необходим почти везде — от спичечной промышленности до металлургии. Он используется для получения и легирования полупроводниковых материалов (германия, кремния, индия и др.), сталей, фосфоритной бронзы.

Большая часть фосфора расходуется для получения производных термической фосфорной кислоты, из которой готовят реактивы фосфаты аммония, ими пропитывают ткани, пластики, дерево для придания им огнестойких свойств. Производные кислород-

ных кислот фосфора высокой чистоты используются для приготовления пищевых и фармацевтических препаратов (фосфакол, армин и др.).

Более половины мирового производства технического фосфора перерабатывается в полифосфаты, применяемые в синтетических моющих средствах. Сульфиды фосфора необходимы в производстве флотационных реагентов, антикоррозионных добавках к маслам и горючему и так далее.

Но ведь кроме фосфора в апатите содержатся еще и фтор, и магний и другие элементы.

Сегодня о каждом из них мы говорить не будем. Скажем об уникальном Ковдорском месторождении в целом; оно является прекрасным источником сырья для химической и многих других отраслей народного хозяйства.

Ф. СЫЧУК,
начальник АВОФ.

БЕРЕМ НА БУКСИР

По просьбе руководителей строительства Кольской атомной станции мы приехали в Зашеек для оказания практической помощи отделочникам соседней Всесоюзной ударной.

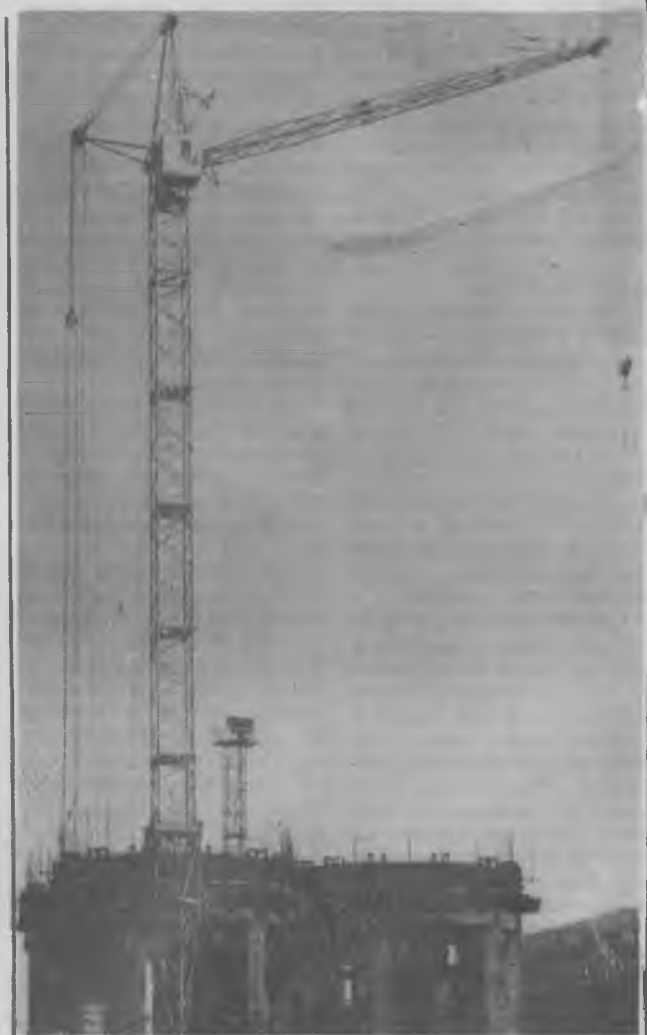
Нас приветливо встретили, а утром следующего дня все трое ковдорчанок приступили к работе в бригаде штукатуров. Инструмент и инвентарь нам сразу же по-

нравился: тяжелый и неудобный, особенно при механизированной работе. Да и не разравнивает как следует раствор.

За три дня мы познакомились с нашим методом штукатурных работ несколько бригад. Двадцать девушек из зашейковской бригады за день оштукатуривают столько, сколько мы втроем за три часа.

Однако за три дня всему не научишь. По нашему предложению и пожеланию зашейковских отделочниц мы встретимся еще раз, уже в Ковдоре. На месте легче оценить преимущества легкого, удобного инструмента, понять систему организации отделочных работ.

Н. Богомолова, Г. Стрелкова, Т. Рабкова, штукатуры-маляры строительного управления «Отделстрой».



Силосный склад АВОФ. Здесь бригада трубокладов-верхолазов Л. В. Калистратова из Таллинского управления треста «Спецжелезобетонстрой» монтирует скользящую опалубку.

Работы ведутся под руководством начальника участка Н. Ф. Хлопкова. За 6 дней, начиная с третьего июня, — намечено произвести бетонирование силосных банок. То есть, в сутки они будут «подрастать» на 4—4,5 метра. Высота банок от отметки «0» составит 31,6 метра.

Фото Н. Ганиевой.

Наука работать

На предпоследнее занятие кружка «Основы экономических знаний» собрались коммунисты рудника «Железный». За два года обучения в кружке рабочие получили навыки хозяйственного анализа дел на своем предприятии. Фактически на каждом занятии они принципиально, по-партийному оценивали состояние дел на руднике. Сегодня в плане две темы:

нормирование труда и дисциплина на предприятиях. Электрик Ю. А. Рязанов готовил первый вопрос. Он не забыл упомянуть тот случай, когда рабочие бурового участка сами выступили с предложением изменить устаревшие нормы выработки. Выступающий назвал также фамилии передовиков, ежедневно перевыполняющих нормы. Работая сразу

с тремя домкратами, экипаж бурового станка № 8, которым руководит старший машинист С. С. Тихомиров, лучше всех экономит время в подготовительном и заключительном циклах бурения. Вопрос о дисциплине труда осветил взрывник И. И. Бутянов. На заключительном занятии, 28 мая, все слушатели школы подготовят пятиминутные сообщения.

В комбинате производст-

венных предприятий треста «Ковдорстрой» 21 мая состоялось итоговое занятие слушателей школы основ марксизма-ленинизма. Директор комбината пропагандист А. С. Коротич подвел итоги нынешнего года обучения. Подробно по теме «Принципы ленинской внешней политики в действии» выступили мастер лесопильного цеха И. В. Серебряков, моторист дробильно-сортировочной установки А. П. Степанов, бригадир лесопиле-

ния Ю. Ф. Федоров. Выступающие говорили о весомом вкладе в дело улучшения мира Генерального Секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежневца, о миролюбивой политике Советского правительства. Вопросы экономки, успешного выполнения девятого пятилетнего плана осветили пилоточ лесопильного цеха М. И. Холодов и токарь механических мастерских И. А. Фролов. В заключение занятия А. С. Коротич провел заседание по темам «Социалистическое производственное предприятие» и «Сущность управления производством при социализме». Выступили бетонщики В. М. Рыдченко и Н. Я. Дружков. Слушатели оярились на конкретные примеры из деятельности своего предприятия. Дополнил выступления товарищ секретарь партийной организации КПП П. П. Фифмов.

Правофланговые

Четвертый раз подряд профком комбината присуждает первое место цеху технологического транспорта. Его коллективу решено увеличить премию на 25 процентов, вручить переходящее Красное Знамя, наградить Почетной грамотой комбината.

По второй группе цехов первое место присуждено коллективу ремонтно-механического цеха, по третьей группе цехов — коллективу отдела технического контроля. Отмечена также хорошая работа в апреле рабочих и служащих обогатительной фабрики, жилищно-коммунального отдела, электрощита.

Профком отметил невыполнение социалистических обязательств цехами заводских лабораторий и контрольно-лабораторных приборов и автоматики. Коллективу цеха подготовки производства указано на рост нарушений трудовой дисциплины, общественного порядка. Отмечено ухудшение работы в вопросах техники безопасности на руднике «Железный».

Среди сменных смен победителем вновь признана смена № 4.

Хроника

Состоялась отчетно-выборная комсомольская конференция комсомольской организации Ковдорского горно-обогатительного комбината.

Конференция рассмотрела вопрос: «Задачи комсомольской организации в свете решений XVII съезда ВЛКСМ».

С докладом выступил секретарь комсомольской организации В. Баталов.

Конференция сочла необходимым произвести довыборы в состав комитета комсомола комбината. В связи с отъездом В. Баталова секретарем комитета комсомола избрана Л. Селезнева — лаборант цеха заводских лабораторий.



«С самого утра — настройка токовых установок защиты козлового крана. Вместе с работниками цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики.

После обеда регулировали термореле основной нагревательной печи в цеховой столовой. А еще переключили все вентиляционные системы цеха с местного управления на автоматическое, заменили магнитный пускатель цепей управления на токарно-винторезном станке.

За всеми этими заботами прошла смена. Заниматься планово-предупредительным ремонтом не пришлось, т. к. один электрик в командировке, и нас в смену работало только двое.

Все задания дня мы выполнили, а планово-предупредительный ремонт будут производить в смену с 16 часов...»

Автора этих строк, старшего электрика ремонтно-механического цеха Владимира Васильевича Конева, вы видите на снимке Ю. Петрухина.

По чайной ложке

Седьмой экскаватор, на котором я работаю, стоит на вскрышном забое, расположенном на отшибе. И, видимо, поэтому у нас так редко сменя, когда есть машины весь день. Вот смена шестнадцатого. С утра нас обслуживали три КраЗАа. Маловато, но хоть что-то. Два часа грузил, а потом самосвалы перебросили на вывозку хвостов.

Четыре часа занимался другой работой, не погрузкой. Потом, за два часа до конца смены дали один БелАЗ. Прямо как в постовице: через час по чайной ложке. В результате за смену погрузил 360 кубических метров вскрыши. В то время как надо давать 1100-1200 кубометров.

В. ДАНИЛЕНКОВ, машинист экскаватора рудника «Железный».

Рокировка в разные стороны

Электрохозяйство стройки ощущает потребность в кабеле КРПТ 2,5 мм², 4 и 6 мм², который используется для подключения вибраторов, сварочных трансформаторов, лебедок, подъемников и других малых механизмов.

Электрики вынуждены обходиться обрывками, бесконечно коммутировать их, выпрашивать в различных организациях города.

Это же смешно, но в наличии вибраторов больше, чем кабеля к ним. Отсюда

Почетное призвание пропагандиста

полное использование механизмов. Зачастую приходится на одном объекте (может подождать!?) снимать кабель и подключать его на другом, а через некоторое время делать обратную перестановку.

За примерами далеко ходить не надо. Перед бригадой Масленникова с утра 14 мая стояла задача: подлить днища приямка ПР-1 и фундаменты под колонны на оси «Ж». Дневная смена под руководством звенья А. Бобкова производи-

тору досталась токоведущая ось. Через некоторое время она опять возвратится «в свои пенаты» — на ось «Ж».

А когда-нибудь и ему не пострадает: сдерут с него эту ось, и постигнет его участь тех, других. Недвижимых.

Поговорили о будущем, вспомним и о прошлом: был бы кабель в тот день — подключили бы второй вибратор — и кипела бы работа сразу на двух объектах. Только опять же: ка-бы был ка-бель... В. ЯКУНИН.

Сварщик здесь, сварщик там

При ремонте бульдозеров ДЭТ-250 без сварщика не обойтись. Случается так, что из-за его отсутствия задерживается работа слесарей. А тринадцатого после обеда прибыл срочный заказ... в двух трубах для передвижной столовой нужно было нарезать квадраты оконца. Не буду вдаваться в детали — зачем и для чего — тут важно другое: сварщику пришлось снять с основного дела — ремонта — и поставить на нарезку этих окон. Около сорока минут ушло. Когда их наварить? Сварщик и так не хватает. Эту работу не поручишь слесарю или токарю.

И. ГРИГОРЬЕВ, мастер планово-предупредительного ремонта отвалка рудника «Железный».



ла подливку фундаментов, закончить работу не успела. Пять колонн остались неподлитыми. Там же находился и подключенный вибратор.

Заступила следующая смена. Но она должна была начать с приямка. Пришлось снять с оси «Ж» вибратор. Из-за отсутствия кабеля...

С гарантией могу предсказать будущее этого вибратора-счастливчика, ко-

ТОВАРИЩ УРОЖАЙ

ГРАЧ — ПТИЦА ВЕСЕННЯЯ

После немногих солнечных дней резко похолодало. Небо свинцово нахмурилось, обещая и дождь, и снег одновременно. Задул ветер, собирая в морщинки ровную гладь весенних луж на полях.

Подождать бы недельку-другую, пока уйдет вода, и лучше прогреется почва. Да нельзя. Старожилы знают — время сева пришло. Через недельку-другую на гусеничном в поле выезжать опасно: завязнет.

Чудно было новому директору хозяйства В. С. Кузнецову начинать сев на таких полях. В Предуралье, откуда он приехал, такого наблюдать не приходилось, но

не верить специалистам нельзя. Да и мальчишки два дня назад на весь подхоз голосили: грачи прилетели! А грач — птица весенняя.

Поля уже подготовлены. Все 344 гектара пашни продискованы, на 100 из них произведено известкование. 218 гектаров многолетних трав и 23 гектара озимой ржи подкормлены смесью азотных, фосфорных и калийных удобрений.

Азотные достали буквально накануне сева. У соседей, в совхозе «Ена». Поехали за этими 35 тоннами всем «табором». Механизаторы первыми. Ведь им нынче и пахать, и сеять, и урожай

собрать. Такое в подхозе впервые. Оплата труда механизаторов теперь зависит от урожая.

Материальная заинтересованность? Не только.

Они в сапогах. По хлопчатой земле. Николай Сиротин — звеньевой, Иван Жемчугов и Владимир Никитин. В их распоряжении два гусеничных трактора и разбрасыватель удобрений минеральных. «Под минералку», как они его называют.

Перекрывает шум непогоды испытанный ДТ-54. Как и в прошлые годы, уверенно ведет трактор с прицепной сенокосилкой Николай Сиротин. Сыплется в едва оттаявшую

землю семя овса. Тридцать семь гектаров засеять за 10 дней. О себе ли сейчас, в эти холодные, но горячие дни, думать?

Мыслями о быстром завершении сева живет и другой звеньевой — Иван Стадник. У него участок дальше. И больше — 74 гектара. Их нужно сеять не овсом, горохо-овсяной смесью.

Гудят патубонные тракторы. Сев в подсобном хозяйстве начался. В холодную, ветреную субботу вышли на поля подсобного хозяйства механизаторы. От их труда зависит урожай кормовых трав. Сегодня, сейчас, они решают: быть или не быть сытой зимовке скота. Сегодня в их руках судьба хозяйства.

Б. ШАРЫПОВ.

ВЫНУЖДЕННЫ ПОВТОРИТЬСЯ

ЭХ, ДОРОГА...

В «Рудном Ковдоре» уже говорилось об отсутствии пешеходной дорожки к обогатительной фабрике (см. «И сверху, и снизу», № 35 за 1973 год). На критическую заметку редакции ответил заместитель директора комбината по капитальному строительству В. Ф. Михайлов (см. № 37 за 1973 год). Там сказано, что «приведение в порядок пешеход-

ной дорожки... будет выполнено в октябре». С тех пор прошло семь месяцев. «Персонально ответствен за эту работу начальник бюро технического надзора ОКСа М. Шахнович», видимо, только на бумаге персонально ответствен, поскольку тротуар не восстановлен, и люди вынуждены ходить по работе по проезжей части дороги, лавируя между БелАЗами, по колено в грязи. Проезжая часть от бун-

кера сухих хвостов вдоль канатной дороги находится в ужасном состоянии и требует немедленного восстановления. Работники опытной фабрики вынуждены и сейчас ходить в резиновых сапогах.

При подведении к нашему цеху питьевой воды строители разрыли одеревеневший склон, засыпали дренажную канаву. Стока воды нет, площадку заливают. Обещания начальника «Промстроя-1» В. Попытайленко,

заверенным гарантийным письмом, скоро будет год. В ответ на просьбы нашего руководства о восстановлении склона и канавы опять одни обещания. Воз, что называется, и ныне там.

По поручению коллектива опытной фабрики технологи В. ПЕТРУХИНА, Г. БАТРАКОВА, В. ТЕРЕХОВА, электрослесарь Д. МИГАЧЕВ, слесари-ремонтники А. ФАДЕЕВ, В. ВАГОН.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

СОВРЕМЕННЫЙ НАРЯД ГОРОДА

Горисполком на расширенном совещании, в работе которого приняли участие руководители предприятий Ковдора, вынес решение об утверждении трехлетнего плана благоустройства города. В нем, в частности, предусмотрена реконструкция центра, площади имени В. И. Ленина, благоустройство прилегающих кварталов, Микрорайона и т. д. В решении специально оговорена степень долевого участия Ковдорского горно-обогатительного комбината, треста «Ковдорстрой», ГОКа «Ковдорского», ТЭЦ, Ениского леспромхоза, геолого-разведочной партии и других предприятий города в выполнении и финансировании намеченных мероприятий. В отдельный пункт решения вынесена просьба к горсовету о привлечении к административной ответственности граждан, портящих внешний вид нашего города.

ПИОНЕРСКИЙ МЕТАЛЛ

19 мая в честь Дня пионерии отряды дружины школы № 17 вышли на воскресник по сбору металлолома.

Ребята поработали на славу. Только наш класс собрал две машины металлического лома. Особенно старались пионеры Т. Иванов, С. Ковин, Л. Каткова,

О. Сидорова, О. Ставчанская.

Хорошо помогал нам при погрузке и выгрузке шофер АТК треста «Ковдорстрой» В. Ромахов. Он же и отвозил собранный металлолом.

Юра КУЗНЕЦОВ, председатель совета отряда имени Лизы Чайкиной, 5 класс «В».

СТАРТУЕТ ЛЕТО

В воскресенье, 26 мая, на стадионе Ковдорского ГОКа состоится открытие летнего спортивного сезона (участвуют сборные команды цехов комбината).

В программе: бег на 60, 100, 500 и 1000 метров, эстафеты 4 x 60 и 4 x 100 метров, футбол (играют сборные команды комбината и треста «Ковдорстрой»), городки (показатель-

ные выступления чемпионов области г. Ковдора). Начало в 12 часов.

Совет ДСО «Труд».

«РУДНЫЙ КОВДОР»

24 мая 1974 года

3 стр.

Поход за чистоту продолжается

Вечером 18 мая, сразу после субботника, комиссия горисполкома проверила состояние улиц и придомовых территорий. В результате выявлены участки города, где еще необходимо навести порядок.

На территории, закрепленной за жилищно-коммунальным отделом Ковдорского горно-обогатительного комбината не убраны участки, прилегающие к кинотеатру «Юность»: сквер между детскими яслями № 6 и частными гаражами.

Придомовые территории домов № 33 по улице Кирова, № 16 по улице Строителей, № 21 по улице Гоголя захламлены мусором, дровами. Не наведен порядок на территории между частными гаражами и Домом быта.

ГОК «Ковдорслюда» не привел в надлежащий вид дворы домов № 11 по улице Парковой, № 5 по улице Ленина. На улице Ленина (от улицы Победы до



улицы Слюдяной) мусор сметен в кучи, но не увезен. Машины снова разбивают эти кучи.

Не содержится в порядке территории, принадлежащие ОРСу. Не убраны участки у ресторана «Гирвас» (двор завален тарой, мусором и металлоломом). У ларька приема стеклотары (Горняков, 6) битая посуда не вывезена и сложена у столба. К ларьку нет подхода — настил разломан. Двор овощного и хозяйственного магазинов находится в антисанитарном состоянии. К двору примыкает незаконно установленный гараж. Не вычищена терри-

тория у продовольственного магазина № 4 и его двор.

Жилищно-коммунальный отдел треста «Ковдорстрой» не убрал зимнюю свалку у дома № 15 по улице Гоголя.

Коллектив Ковдорского участка шахтопроходческого управления № 1 не вышел на субботник, и площадь Ленина вдоль домов 3, 5, и левая половина центрального сквера остались необранными.

За ковдорским участком Оленегорского ремонтно-строительного управления закреплена территория у реконструируемых зданий. В частности, между домами

7 и 11 по улице Парковой, у строящегося здания. Траншея под теплотрассу к этому строительному объекту используется как место свалки.

Жилищно-коммунальный отдел леспромхоза ответственный за придомовые территории своего жилого фонда. Во дворах всех домов разбросаны дрова и мусор.

На основании вышесказанного комиссия предложила навести порядок на всех перечисленных участках.

1 июня будет проведен еще один рейд по проверке чистоты в городе.

Фото В. Ганиевой.

ЗАБОТ ПОЛОН ДВОР

Около двухсот рабочих и управленческих работников обогатительной фабрики вышли 18 мая на субботник. Нам было поручено очистить от «зимнего» песка кварталы улиц Ленина, Ки-

рова и газоны. Мусор на автомашинах вывозили тоннами — со своей задачей справились. Когда очистили газоны, то стало заметно, как они неприглядны без цветов и де-

ревьев. Но не успели сделать очень многое. В месячник весенней уборки города придется еще поработать.

Улицы убрали, а дворы такими же грязными и остались.

Особенно плохо выглядит территория Микрорайона. Нам, кажется, стоит провес-

ти еще один массовый субботник, теперь уже убрать силами жильцов все дворы. Только тогда мы сможем назвать свой город красивым и чистым.

Н. ЖИГАЛЬЦЕВ, председатель цехкома обогатительной фабрики.

К ДРУГУ — ПО ДРУЖЕСКИ!

Не давай прикурить лесу

Пройдет немного времени, и леса оденутся в зеленый наряд. Наступит короткое полярное лето.

Леса в Мурманской области занимают большую часть территории. По своему качеству древесина Кольского полуострова является одной из самых ценных в стране. А сколько наших леса дают ягод и грибов! В урожайные годы можно встретить прямо «голубые поляны» черники и голубики. В березняках за час — полтора наберешь лукошко подберезовиков и подосиновиков, в долинах рек и ручьев отыщешь волнушки. Богат в лесах области и животный мир.

Все эти богатства необходимо оберегать и рационально использовать. Самым страшным бедствием для леса являются пожары. Сами по себе они возникают крайне редко. Основными виновниками загораний

являются люди. Неосторожная спичка, незагашенный костер, небрежно брошенная сигарета — вот причины лесных пожаров.

За пожароопасный сезон 1973 года в районе Ковдора и пригородной зоны было ликвидировано 37 лесных пожаров, и возникли они все из-за неосторожного обращения с огнем. Я думаю, все понимаю, сколько потребовалось сил, чтобы погасить эти пожары. Все лето, оставив свои рабочие места, вместе с нами дежурили группы работников Ковдорского горно-обогатительного комбината, треста «Ковдорстрой», Ковдорской геолого-разведывательной партии. Лес-то обезопасили, но ущерб, нанесенный пожарами природе, государству не возместить.

В пожароопасный сезон 1974 года мы опять будем ежедневно патрулировать на вертолете над лесными

массивами. Ковдорское отделение авиационной охраны лесов уже приступило к подготовительным работам. При тушении пожаров будем применять малогабаритные мотопомпы, ранцевые опрыскиватели, мотобуры, смачиватели, и многое другое.

Для координации действий будут использоваться полевые звуковещательные станции. Но никакое оснащение не поможет, если жители города и пригородной зоны будут продолжать небрежно обращаться с огнем в лесу.

Поэтому, мы еще раз напоминаем рыбакам и охотникам, грибникам и ягодникам, просто туристам: «Товарищи, будьте осторожны с огнем в лесу! Берегите зеленое золото нашей страны!»

Ф. СТАРОВ, летчик-наблюдатель.

ПОЗВОЛЬТЕ ВОЗМУТИТЬСЯ!

«Маленькая девочка, рвать цветы не надо»

Когда этот номер был уже подготовлен к печати, и предупреждающая статья о возможных лесных пожарах была заслана в набор, в редакцию пришло письмо от читательницы **Алексеевой:** «Красивым становится наш город: чистым, уютным, а скоро, совсем скоро, станет и зеленым. Ведь лес подступает прямо к домам, да и во дворах и на улицах много деревьев. Почка уже набухают. Осталось ждать считанные дни.

Но вот сегодня, 20 мая, мне пришлось быть свидетелем горького зрелища.

Рябятишки из детского садика «Чайка» возвращались, наверное, с экскурсии, из парка (не совсем ухоженного, неуютного, но все-таки парка у озера). И каждый нес в руках веточки с чмокающими почками. Наломали их, конечно же, с разрешения воспитательницы, ибо и воспитательницы размахивали ветками.

Разве таким способом прививают любовь к природе, разве в этом проявление любви к ней? Что же будет с нашим лесом, если все так примутся «воспитывать» подрастающее поко-

ление?».

Комментарии, как говорится излишни. И пусть урон, нанесенный детскими руками, не идет ни в какое сравнение с возможным лесным пожаром, однако эти два материала вполне можно поставить рядом. И если немного порассуждать, то еще неизвестно, что опаснее по своим последствиям. Впрочем, будем надеяться, что это просто досадный эпизод. И еще найдется кому растолковать ребятишкам и строку из стихов, вынесенную в заголовок, и многое-многое другое.

Не уверен — не выезжай!

Техническое состояние общественного автотранспорта проверяется ежегодно. В Ковдоре проверка проводилась с 15 марта по 14 мая. В основном на предприятиях Ковдорской зоны автотранспорт подготовлен хорошо. Лучшие других обстоит дело в АТК треста «Ковдорстрой» (начальник Ю. А. Кучкин, главный инженер В. Д. Радченко). Там коэффициент технической готовности транспорта равен 0,88 — на две сотых выше областного. В этом автохозяйстве даже об условиях осмотра позаботились, что говорит о том, что здесь за транспортом следят. Осмотр прошел быстро, четко и качественно.

Иная картина в цехе подготовки производства Ковдорского ГОКа. Комиссия прибыла в гараж около семи утра. Ворота были открыты, и машины выезжали на территорию без всякого контроля. Сменный механик товарищ Бутанков отсутствовал. Он прибыл только в начале девятого.

Приступили к проверке транспорта. Но о пункте для проверки руководители не побеспокоились, не подготовили его. В гараже была настоящая «пробка» из автомашин, что, естественно, создало первую обстановку и задержало осмотр.

Из 102 транспортных единиц оказались неисправными 22. Коэффициент готовности — 0,78.

Аналогичная картина в цехе технологического транспорта. Техническое состояние парка вызывает тревогу. Причина — несвоевременная и поверхностная

проверка автомобилей перед выходом на линию и перед возвращением в гараж.

Из 105 БелАЗов — 23 технически не исправны. Да еще в 20 выявлены незначительные неисправности, которые тоже могут привести к аварии.

В неудовлетворительном состоянии находится и транспорт, закрепленный за различными участками и службами горно-обогатительного комбината.

Но самая низкая техническая готовность в автохозяйстве № 2 (начальник Г. Л. Ставцев) ГОКа «Ковдорслюда». Там из 45 транспортных единиц более половины не готовы к выходу на линию.

Проверка выявила также причину того, почему автодорожные происшествия происходят с транспортом, принадлежащим мелким организациям. Там ремонт и контрольные службы практически вообще отсутствуют.

Вторым этапом ежегодной проверки технического состояния транспорта будет осмотр автомобилей и мотоциклов, находящихся в личном пользовании. Время проведения осмотра — каждая суббота и воскресенье с 18 мая по 18 июня. С требованиями, предъявляемыми комиссией по проверке, можно ознакомиться в отделе дорожного надзора милиции.

П. ОРЛОВ, лейтенант милиции, старший инспектор дорожного надзора Ковдорского отделения милиции.

Редактор Я. МАХЛИН.

Даем справку:

ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ
24 мая — Отчетный концерт коллективов детского сектора. Большой зал (19).
25 мая — Спектакль. Канда-лакшского народного театра «Обелиск» (20-30).
26 мая — Отчетный концерт детской музыкальной школы. Большой зал (12).
27 мая — Торжественное собрание, посвященное Дню пожарника. Малый зал (18).
29 мая — Беседа для молодых избирателей «Право избирать и быть избранным». Малый зал (19).
31 мая — Вечер пропагандистов, посвященный окончанию учебного года (19).

К И Н О:

26 мая — «Джюльбарс» (14); «Черный капитан» (16, 18).
27 мая — «Айболит и Бармалей» (10-30); «Надежда» (17, 19, 21).
28 мая — «Пламя любви», в двух сериях (18, 21).
30 мая — «Две капли воды» (17, 19, 21).
В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»
25-26 мая — «Али-Баба и 40 разбойников» (12, 14, 16, 18, 20, 22).
27 мая — «Любовь и слезы» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).
28-29 мая — «Принц Баян» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).
30-31 мая — «Следствие законно, забудьте» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).



Новый учебный

Ковдорская вечерняя школа объявляет набор учащихся в 5-11 классы на новый (1974-1975) учебный год.

Заявления принимаются в школе и на производственных участках.

дирекция школы.

Путь к диплому инженера

Московский ордена Трудового Красного Знамени горный институт производит прием студентов на первый курс по сле-

дующим специальностям и специализациям:

1. Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых. Специализации: а) технология и комплексная механизация подземной разработки рудных месторождений (дневное и заочное обучение); б) технология и комплексная механизация подземной разработки рудных месторождений (дневное и заочное обучение); в) организация и управление горных предприятий (дневное обучение).
2. Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых. Специализации: а) технология и комплексная механизация открытой разработки угля, руд и нерудных ископаемых (дневное и заочное обучение); б) технология и комплексная механизация открытой гидродобычи полезных ископаемых (дневное и заочное обучение).
3. Строительство подземных сооружений и шахт.
4. Маркшейдерское дело (дневное обучение).
5. Физические процессы горно-производства (дневное и вечернее обучение). Специализации: а) физика горных пород; б) радионитрометрия горных пород и массивов; в) акустическая и ультразвуковая аппаратура горных предприятий; г) разрушение горных пород взрывом; д) обогащение полезных ископаемых.
6. Горные машины и комплексы. Специализации: а) эксплуатация горных машин и комплексов подземных разработок (дневное и заочное обучение); б) эксплуатация горных машин и комплексов открытых разработок (дневное и заочное обучение); в) конструирование горных машин и комплексов (дневное, вечернее и заочное обучение); г) геолого-разведочные машины и оборудование (дневное обучение).
7. Электрификация и автоматизация горных работ. Специализации: а) электрификация и автоматизация подземных горных работ (дневное и заочное обучение); б) электрификация и автоматизация открытых горных работ (дневное и заочное обучение).

8. Автоматика и телемеханика (дневное и вечернее обучение).
9. Автоматизированные системы управления (дневное обучение).

В институте организовано подготовительное отделение. Обучение на этом отделении производится с отрывом от производства. Слушателям подготовительного отделения выплачивается стипендия в размере, установленном для студентов I курса высших учебных заведений. Слушателям подготовительных отделений, направленным на обучение в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 18 сентября 1959 г. № 1089 «Об участии промышленных предприятий, совхозов и колхозов в комплектовании вузов и техникумов, в подготовке специалистов для своих предприятий», стипендия выплачивается непосредственно предприятиями в размере на 15 процентов выше стипендии, установленной для студентов I курса.

Подготовительные отделения осуществляют подготовку слушателей только для комплектования дневного вида обучения высших учебных заведений. Отбор и направление молодежи не старше 34 лет на подготовительные отделения осуществляется непосредственно руководителями промышленных предприятий с участием партийных и комсомольских организаций, кандидатуры которых должны широко обсуждаться на производственных совещаниях и собраниях рабочих предприятий.

За справками обращаться в отдел кадров комбината.

Этот номер газеты в типографии «Кандалакшский коммунист» набирали линотипистки М. П. КОВАЛОВА, Л. В. ДЫМОВСКАЯ, Н. П. ВАРНИНА, кланье нарезал Л. Д. НАБАТОВ; верстала Н. А. ЧАРЫКОВА, корректорвала Г. П. ЗАЙКОВА, печатала К. И. АНТУШЕВА.

ВСЕГДА РАДЫ

ВАШЕМУ ПРИХОДУ: улица Ленина, управление Ковдорского ГОКа, 3 этаж.
ВАШЕМУ ЗВОНКУ: телефон 2-03 или через диспетчера комбината (3-03).
ВАШЕМУ ПИСЬМУ: 184140, Ковдор, редакция «Рудного Ковдора».