

КАЛЕНДАРЬ

28 мая советский народ отмечает День пограничника. Протяженность наших границ в 1,5 раза превышает длину экватора. Чтобы на поезде, делающем 1000 километров в сутки, ее объехать, потребовалось бы два месяца. Наши доблестные пограничники покрыли себя славой во время Великой Отечественной войны, оставив героическое сопротивление фашистским ордам. Сейчас, в мирные дни, они обергают труд и отдых советских людей, строящих коммунизм. Декрет об учреждении пограничной охраны был подписан В. И. Лениным 28 мая 1918 года. Эта дата и отмечается ежегодно как День пограничника.

Химия — по существу новая отрасль промышленности, получившая развитие лишь в годы Советской власти. Сейчас трудно найти химический элемент, который не получил бы применения в промышленности, науке, технике. XXIII съезд КПСС предусмотрел высокие темпы развития химической промышленности. И химики успешно справляются с задачами, поставленными партией. Так, объем валовой продукции этой отрасли в 1966 году вырос по сравнению с 1965 годом на 15 процентов. Наряду с ростом выпуска минеральных удобрений, пластмасс и другой продукции намечено обеспечить большой рост производства товаров бытовой химии. К 50-летию Великого Октября намечено освоить производство 280 наименований новых изделий этой отрасли химической промышленности.

Вторая половина мая отмечена и другими событиями. В конце месяца будет отмечаться 900-летие столицы Белорусской ССР — Минска, одного из крупных административных, промышленных, научных и культурных центров нашей страны. Главные отрасли промышленности Минска, имеющие союзное значение — автомобильное, тракторо- и станкостроение. В городе находится Академия Наук БССР, 5 театров, 45 клубов и дворцов культуры, 14 вузов и другие научные и культурные учреждения. За мужество и героизм в Великой Отечественной войне и за успехи в восстановлении города и в развитии народного хозяйства город Минск в декабре 1966 года награжден орденом Ленина.

В. ПИМЕНОВ,
(ТАСС)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МАГИКИ химии из ма

Год
издания 33-й

№ 64 (2777)

СУББОТА, 27 мая 1967 г.

Цена
2 коп.

Сельские новости

Столовая в поле

По индивидуальным заказам готовят пищу для механизаторов повара Кокчетавского совхоза «Аиртавский». Столовая этого хозяйства — победитель республиканского конкурса предприятий общественного питания — всю работу перенесла в поле, на посевые. В каждой бригаде —

хорошо оборудованная кухня с газовой плитой.

Свыше тысячи молодых поваров после окончания курсов пришли работать на полевые станицы совхозов и колхозов Казахстана.

ТАСС.

Рождение нового корабля

На заводе «Россельмаш» проведена первая обкатка нового самоходного комбайна «СКФ-4».

Хлеборобам нашей и многих зарубежных стран хорошо известен самоходный комбайн «СК-4». Он назван форсированным комбай-

ном. Отсюда и его марка — «СКФ-4».

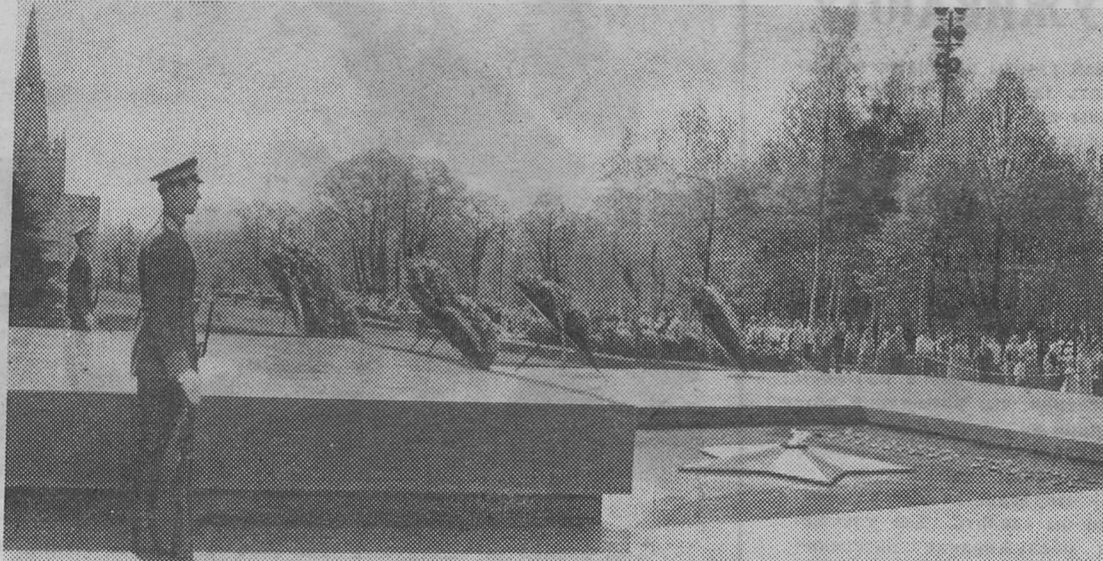
«СКФ-4» имеет существенные преимущества. Производительность его значительно выше — до 5 килограммов хлебной массы в секунду. Мощность двигателя увеличена до 100 лошадиных сил.

ТАСС.

Хлебороб встречает воду

Казаки станицы Суворовской (Ставропольский край) встретили кубанскую воду. Пройдя по каналам Калаусской системы 80-километровый спуск, она достигла берегов Кумы и стала заполнять в ущелье оросительную сеть, охватив 1800 гектаров земель колхоза «Гигант».

ТАСС.



МОСКВА. 8 мая у Кремлевской стены был торжественно открыт памятник «Могила Неизвестного солдата» с Вечным огнем славы.

НА СНИМКЕ: Почетный караул у могилы Неизвестного солдата.

Фото Л. Портера и А. Стужина.

Фотохроника ТАСС



НА ПШЕНИЧНЫХ ПЛАНТАЦИЯХ

В сельхозартели имени Кирова к 25 мая зернобобовые культуры размещены почти на 70 процентах посевной площади. Основной культурой — пшеницей засеяно более 320 гектаров. Сев ведется с прикатыванием почвы катками узкорядным способом и в крест. Быстрыми темпами ведется в хозяйстве лущение, весенняя культивация и другие работы для посева яровых.

В течение всего светового дня на полях не умолкает шум посевных и почвообрабатывающих машин.

Первенство по-прежнему удерживает посевной агрегат механизаторов И. Черных и В. Черемных. За четыре дня ими качественно засеяно 120 гектаров колосовых, задания систематически перевыполняются.

Успеху механизаторов способствует слаженная работа сеяльщиков Ю. Егорчука и Г. Куклина.

На подготовку почвы хороших показателей добились трактористы О. Черемных, Г. Слободчиков и В. Куклин.

Механизаторы сельхозартели стремятся первыми в районе закончить сев колосовых.

В. АНИСИМОВ,
агроном колхоза.

СЧЕТ 9:0

На состоявшейся 24 мая встрече футбольных команд Семигорска и карьера Коршуновского ГОКа зафиксирован самый крупный счет в начавшемся первенстве района — 9:0.

Это второе поражение семигорцев и вторая победа горняков.

П. КОРШУНОВ.

Наши интервью

ГОВОРЯТ УЧАСТИКИ СОВЕЩАНИЯ

Экономически выгодно



Александр Иванович Бринзей — старший экономист Суворово-Ангарского леспромхоза.

Основным мы считаем рентабельность. И все оборудование, пришедшее к моральному износу, передаем нуждающимся в нем другим предприятиям. Таким образом, за два прошедших года мы реализовали в общей сложности излишки на восемьдесят тысяч.

Все старые машины, пришедшие в износ, заменяем новыми. У нас начисывались транспортные средства пятнадцати марок. Сейчас осталось три. Поставили цель — перейти к одной марке транспорта — легче ремонтировать и обеспечивать запасными частями.

В прошлом, да и в этом году у нас оборудованы полумеханизированные мастерские. Это экономически выгодно, так как позволяет сократить сроки ремонта и состав ремонтных рабочих.

За прошлый год производительность труда повысилась на четыре процента. Уменьшилась статья расходов по содержанию и эксплуатации механизмов от их капитального ремонта. Ремонт проводим в своих мастерских, что удешевляет себестоимость.

Полностью перейти на новую систему планирования и экономического стимулирования наш коллектив сможет только к концу 1968 года.

Пока экспериментируем



Нина Ивановна Алмакаева — начальник планового отдела Заянского леспромхоза комбината «Леналес».

— В порядке эксперимента мы решили перевести вначале на хозяйственный расчет одну комплексную бригаду на лесозаготовках. Такое начинание члены бригады восприняли хорошо. Каждому были выданы хозрасчетные книжки. В них проведены расчеты использования вспомогательных материалов, например, троса, горючего и т. д.

В экономическом расходовании вспомогательных материалов заинтересованы и бригада, и предприятие в целом. Бережное, хозяйственное отношение принесет экономический эффект и предприятию, и членам бригады. Последние получают за это премию, а предприятие не будет терпеть убытки.

На анализе работы такой бригады попытаемся выявить резервы, сделать некоторые экономические выводы. Ведь плановый показатель доводится пока в расчетах, а экономическую эффективность покажет труд хотя бы одной бригады.

Все новое дается с большим трудом. Бригада на хозрасчете — это наша первая ласточка. По результатам и показателям ее будем строить расчеты, планы и мероприятия для перехода на новую экономическую реформу.

ФОТОРЕПОРТАЖ

ПРАЗДНИК ЮНЫХ



Звуки горна разорвали утреннюю тишину, и из подъезда Железногорской школы № 1 выссыпали мальчишки и девчонки в падной пионерской форме. Улица до отказа заполнилась шумом, песнями, смехом. Под звуки оркестра со знаменем дружины в голове колонны пионеры прибыли на спортивную площадку второй средней школы.

Слет красногалстучных откры-

ла председатель районного совета пионерской организации Л. Кацанцева.

Над притихшим стадионом разносится величавая мелодия «Гимна Советского Союза». По стойке «смирно» застыли участники пионерского парада, гости, все присутствующие.

Как только отгремели последние аккорды, над стадионом раздались усиленные громкоговорителем слова:

— Председателям советов дружин сдать рапорты!

После сдачи рапортов участников слета приветствуют секретарь районного комитета партии К. С. Калошин, председатель рудкома Коршуновского ГОКа И. А. Минайев, пионеры первой средней школы.

За активную пионерскую работу многие дружины, отряды, отдельные пионеры награждаются

ценными подарками, грамотами, буны, словно альпийский луг, расцвечены пионерскими галстуками и красными, синими, голубыми пилотками.

Празднество закончилось пионерским костром, который вспыхнул вечером на стадионе второй средней школы. До самого отбоя продолжались игры, танцы.

Так закончился этот день — праздник юной пионерии.

В. ПЕРФИЛЬЕВ.

Фото автора.

Анкета «МК»

КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

Почта, телеграф, телефон, радио являются одним из важнейших средств удовлетворения культурно-бытовых потребностей трудящихся.

Узел связи, почтовые отделения обязаны предоставлять населению весь комплекс услуг связи. Однако делается это не везде.

Для того, чтобы установить, как предоставляются населению услуги связи — почтовая, телефонная, телеграфная и радио, выявить и добиться устранения имеющихся недостатков, собрать, обобщить и помочь осуществить предложения и рекомендации трудящихся по улучшению работы отделений связи, телефонных станций, агентств и киосков «Союзпечати», районный комитет народного контроля совместно с редакцией газеты «Маяк коммунизма» организует массовую проверку предприятий связи.

С этой целью на страницах

нашей газеты начинаем публиковать заметки и другие материалы под рубрикой: «Как вас обслуживают связисты?»

Дорогие читатели, просим ответить, удовлетворяют ли вас:

— размещение отделений связи, переговорных пунктов международной связи, телефонов-автоматов, почтовых ящиков;

— время работы предприятий связи и сроки доставки печати и корреспонденции;

— обслуживание в почтовом отделении, его внешний и внутренний вид, порядок и полнота предоставления услуг, работа почтальонов;

— что делается и что следовало бы сделать для улучшения обслуживания населения услугами связи.

Ваша письма просим направлять в адрес Нижнеилимского районного комитета народного контроля или в редакцию районной газеты «Маяк коммунизма».

28 МАЯ — ДЕНЬ ПОГРАНИЧНИКА



Сорок девять лет назад — 28 мая 1918 года В. И. Ленин подписал декрет Совета Народных Комиссаров об учреждении пограничной охраны молодой Советской республики. С тех пор ежегодно отмечается День пограничника. На морях, в лесах, в горах — на тысячи километров проходит государственная граница Советского Союза, всюду воины в зеленых фуражках зорко охраняют рубежи социалистической Родины.

На снимке: на комсомольском артиллерийском посту Н-ского пограничного сторожевого корабля. Здесь все воины — пограничники добились звания классного специалиста.

Фотохроника ТАСС

НАШ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР в нашей стране осуществляется перевод рабочих и служащих на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями.

Опыт Перми, Иванова, Ангарска, других городов и рабочих поселков показывает, что подготовка к переходу на пятидневку должна способствовать выявлению и использованию всех резервов, возможностей для более эффективного использования основных производственных фондов, сокращению простоев оборудования и рабочей силы, повышению производительности труда, снижению себестоимости выпускаемой продукции и улучшению материального благосостояния трудящихся.

Чтобы добиться этого, нужно графики работы отдельных цехов, служб и в целом всего предприятия составить так, чтобы не нарушился режим производственной работы и выполнялись качественные и количественные показатели плана.

ПЯТИДНЕВКА.

В связи с этим, в масштабах города и района необходимо согласовать и обеспечить такой режим работы всех предприятий, организаций и учреждений, при котором бы работники материально-технического снабжения, транспорта и связи, финансово-банковских учреждений, торговли, всех служб культурно-бытового обслуживания четко обеспечивают нормальную работу промышленных предприятий и строительных организаций, создавали максимум удобств для трудящихся как в рабочие, так и в выходные дни. Таковы основные требования, которые следует обеспечить при подготовке к переводу предприятий, организаций и учреждений района на пятидневку.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КОМИССИИ

Для руководства работой по переводу рабочих и служащих на пятидневную рабочую неделю на предприятиях, в организациях и учреждениях создаются подготовительные комиссии. Там, где их

еще нет, надо незамедлительно создать.

В состав комиссии рекомендуется включить: руководителя (или его заместителя) предприятия, организации, учреждения (председатель комиссии); представителей партийных, профсоюзных и комсомольских организаций; руководителей основных и вспомогательных цехов, служб и отделов; передовых рабочих и служащих, представителей культурно-бытовых, торговых и детских учреждений (на тех предприятиях, где они есть). На крупных предприятиях и в строительных организациях целесообразно создать такие комиссии в отдельных цехах и подразделениях.

Основные задачи этих комиссий следующие: выбор графиков пятидневной рабочей недели и режимов работы в соответствующих конкретных условиях предприятия (цеха, подразделения); разработка организационно-технических мероприятий.

Работу комиссий на предприятиях, в учреждениях и организаций рекомендуется начинать с тщательного анализа производст-

ва, организации труда и досуга работников.

С учетом конкретных условий подготовительная комиссия отбирает из числа рекомендуемых варианты графиков пятидневной рабочей недели для введения в данном предприятии. (С различными вариантами графиков можно познакомиться в плановой комиссии райсовета).

Одобренные комиссией графики следует широко обсудить на производственных совещаниях, собраниях рабочих и служащих цехов, отделов, участков. С учетом мнений рабочих и служащих, комиссия определяет наиболее целесообразный (оптимальный) для данного предприятия график пятидневной рабочей недели (или несколько графиков, если на предприятии есть необходимость применения различных режимов труда и отдыха).

Время начала и окончания работы по сменам, а также распре-

Завтра — День химика

ГОВОРЯТ ЦИФРЫ

* День химика установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 10 декабря 1965 года и отмечается ежегодно в последнее воскресенье мая.

* В нашей стране свыше 1200 тысяч работников химической и нефтехимической промышленности. Свыше 600 тысяч строителей сооружают химические предприятия.

* За годы семилетки выпуск химической продукции увеличился в 2,5 раза. На развитие химической индустрии израсходовано больше девяти миллиардов рублей. Вступили в строй 60 новых химических предприятий, введено в действие около 800 отдельных цехов и производств.

Ширится размах социалистического соревнования строителей Коршунихи в честь своего юбилея.

На днях состоялось совместное заседание партийного, профсоюзного и комсомольского комитетов Коршуновстроя.

Строители решили до 13 августа сдать в эксплуатацию общежитие № 2, дом № 1 второго квартала, магазины №№ 42, 43 (в третьем микрорайоне), хлебозавод, здание комбината бытового обслуживания. Кроме того, коршуновстроевцы обязались к своему празднику сдать под

отделку детсад № 39, подмонтаж — новую компрессорную, закончить реконструкцию двух башен корпуза З

— 4 и двух — в корпусе обогащения, третьей и четвертой ниток пролета фильтрации. Много работ намечено завершить и по благоустройству фабрики и северной части второго квартала Железногорска.

Постановлением заседания предусмотрены меры по усилению руководства движением за коммунистический труд и индивидуальным соцсоревнованием строителей.

Агитаторам во главе с

председателем группы общества «Знание» предложено организовать регулярное проведение бесед о Дне строителя и десятилетнем юбилее Коршуновстроя в каждой бригаде, на участках и в общежитиях.

Добиться регулярного выпуска в подразделениях стенных газет, — говорится в постановлении, — «Боевых листков», «Молний» и номеров комсомольских проектировщиков.

Коллективу СМУ Промстрой-1 предложено до 1 июля закончить строительство спортивной площадки Коршуновстроя и спортивных го-

родков около общежитий, а руководству спортивного общества «Труд» — наметить ряд спортивных мероприятий.

Строители решили также ходатайствовать об изготовлении памятного нагрудного знака в честь предстоящего юбилея Коршуновстроя и о присвоении главной улице Железногорска названия «Проспект строителей».

Для подготовки и проведения 10-летнего юбилея строителей Коршунихи создана комиссия во главе с заместителем начальника строительства А. А. Березюком.

П. ЛОСЕВ.



Я иду по светлому коридору. На стенах и подставках — зелень и цветы. Вокруг — таблички с непонятными названиями. Из дверей в двери деловито снуют лаборанты в белоснежных халатах. Вообще в работе химиков есть что-то от медицины — такая же скрупулезная чистота, точность, внимательность. Останавливаюсь у дверей, читаю: «Лаборатория полных и фазовых анализов». Строгая тишина. За длинным столом, уставленным всевозможной химической аппаратурой, «колдуют» четверо лаборантов.

Знакомлюсь с ними: Праксевья Сухина — препаратор, лаборантки Татьяна Артюх, Александра Герман и Любовь Шилова. Всех объединяет любовь к своей работе, ответственность за свое дело. Недаром цех, где работают эти люди, награжден переходящим

Фоторепортаж



В ЦАРСТВЕ КОЛБ И ПРОБИРОК

вымпелом «За высокие показатели в соцсоревновании». Мне показалось, что я где-то уже видел эти лица.

— В коридоре, когда проходили мимо Доски почета, — подсказывает мне начальник химлаборатории т. Подкорытова, — это же наши лучшие люди.

Разные судьбы у этих людей. Разными путями пришли они в цех. Например, Александра Герман — после окончания школы, где она профилировалась по этому направлению. А Праксевью Сухину — из Качканара. Сухина — препаратор, но мало кто знает, как важна эта работа. Ведь она готовит рабочие растворы для всех лабораторий. От ее умения зависит конечный результат анализов нашего концентрата.

Кто знаком с metallurgiей, тот знает, как важно получить наименьший процент содержания фосфора в металле. Определяет содержание фосфора в концентрате Людмила Черняк, лаборант лаборатории паспортных анализов. Оправильности ее анализов зависит качество концентрата.

Интересна судьба Людмилы. Приехала она по комсомольской путевке из Иркутска в 1960 году. Здесь, окончив курсы химиков при УКК, нашла свое призвание. Здесь же, окончив 10 классов вечерней школы, поступила Людмила в Иркутский политехнический институт. Сейчас она успешно учится на 4-м курсе.

Часто много говорят об основных профессиях и почти совсем не вспоминают о труде тех, кто

готовит рабочие места — о работе подсобных рабочих, хотя на этих людях лежит вся ответственность за создание нормальных условий для работы. К числу этих незаметных тружеников относится подсобная рабочая Елена Александровна Сафонова. Человек очень старательный, чуткий, она откликается на все просьбы. Она не раз была награждена ценностями подарками, грамотами. Были объявлены благодарности.

НА СНИМКАХ: 1. Людмила Черняк проводит очередной анализ концентрата на фотокалориметре.

2. Лучшие работники химлаборатории П. Сухина, Т. Артюх А. Герман и Л. Шилова за работой.

3. Е. Сафонова.

А. ГОНЧАРОВ.

Фото автора.

Проблемы. Задачи.

деление дней отдыха в течение календарной недели согласуется с районной межведомственной комиссией.

Избранные для ведения графики утверждаются решением общего собрания рабочих и служащих предприятия или его структурных подразделений.

Применительно к избранному графику подготовительная комиссия при участии соответствующих подразделений предприятия разрабатывает организационно-технические и социально-культурные мероприятия, обеспечивающие использование экономических и социальных преимуществ пятидневной рабочей недели.

Для определения готовности предприятия, учреждения и организаций к переводу рабочих и служащих на пятидневную рабочую неделю подготовительная комиссия составляет пояснительную записку с расчетами и обоснованием эффективности введения пятидневной рабочей недели, назначает сроки перевода отдельных цехов (подразделений) и пред-

приятий в целом. Пояснительная записка представляется в соответствующее министерство и ведомство (по подчиненности), ЦК профсоюза и межведомственную комиссию.

Подготовительная комиссия осуществляет контроль за своевременным и надлежащим выполнением намеченных мероприятий как в период подготовки, так и в первые месяцы после перевода предприятия на пятидневку.

МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ КОМИССИЯ

Для оказания помощи исполнительному органу района по вопросам организации и функционирования рабочих и служащих на пятидневную рабочую неделю созданы районная межведомственная комиссия (председатель — секретарь райкома КПСС К. А. Сафонов, заместитель — председатель плановой комиссии исполнительного органа района М. А. Семенов), в которую можно, в случае необходимости, обращаться за справкой

и различными разъяснениями.

Межведомственная комиссия разрабатывает мероприятия по переводу на пятидневную рабочую неделю коллектива города и рабочих поселков района. С этой целью проводится работа по составлению сводного календарного плана перевода рабочих и служащих всех предприятий и учреждений города, поселков на новый режим труда и отдыха.

Для установления согласованности в часах работы между различными предприятиями и учреждениями города межведомственная комиссия организует сбор и анализ данных о времени начала и окончания работы, об установленных перерывах в труде рабочих и служащих на предприятиях в различные дни недели и в различные часы суток.

Сопоставление полученных данных от промышленных предприятий, строительных и других организаций с данными предприятий и учреждений сферы обслуживания поможет на основе объективных материалов определить наиболее целесообразные режимы работы

предприятий сферы обслуживания в различные часы суток и дни недели.

Межведомственная комиссия разрабатывает также планы улучшения отдыха и досуга населения в условиях пятидневной рабочей недели с двумя выходными днями.

На основании материалов, подготовленных комиссией, обсужденных на общих собраниях коллектива предприятия, учреждений и организаций, межведомственная комиссия окончательно определяет сроки перевода тех или иных коллективов на пятидневку и контролирует выполнение мероприятий, обеспечивающих нормальную работу всех предприятий, организаций и учреждений района в первые месяцы после их перевода на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями.

В нашем районе переведены рабочих и служащих на пятидневку, согласно указаниям вышестоящих органов, должен быть закончен в августе 1967 года. Все предприятия, организации и учреждения одновременно перейти на но-

вый режим работы не могут. Коллективы, которые своевременно и хорошо подготовятся к этому, перейдут на пятидневку раньше, чем другие. Однако разрыв между датой перевода первого коллектива и последнего (в пределах поселка, города) не должен превышать полтора — два месяца.

Работники партийно-комсомольских органов, исполнков местных Советов и других бюджетных организаций будут переведены на пятидневную рабочую неделю в последнюю очередь, но не позже августа 1967 года.

Организованно перейти на новый режим работы и отдыха, обеспечить выполнение районных условий социалистического соревнования в честь 50-летия Великого Октября — важнейшая задача исполнков и депутатов местных Советов, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций района.

М. СЕМЕНОВ,
заместитель председателя районной межведомственной комиссии по переводу на пятидневку.



Оренбургская область. Когда наступают сумерки и в колхозном клубе зажигаются огни, сюда вместе с другими участниками самодеятельности приходит Зифа Рафиковна. Вот уже несколько лет она выступает на сцене клуба, ездит с агитбригадой в соседние села, участвует в районных и областных смотрах.

Зифа хорошо исполняет татарские, узбекские, индийские и молдавские танцы. Трудится она на первой молочнотоварной ферме колхоза «Родина» Сакмарского района, куда пришла после окончания десятилетки.

Фото Г. Быкова.

Фотохроника ТАСС

ПОПРАВКА

В № 63 нашей газеты от 25 мая 1967 года в статье О. Янус «С 3 июля — на пятидневку» на 2 странице предпоследний абзац следует читать так:

«Обобщенные предложения и мероприятия комиссия при управлении Коршуновстроя и СМП-289 не позднее 15 июня представит для утверждения в межведомственную районную комиссию».

ОТДЕЛ ОБЪЯВЛЕНИЙ

Карьер Коршуновского ГОКа, систематически с 13 до 16 часов производит массовые взрывы в границах карьера ГОКа. В границы карьера входят: тяговая подстанция № 2, район пос. Старая Коршуниха, база оборудования ГОКа, мех. колонна СМП-289, а также железнодорожные пути, автодороги и пешеходные тропинки, проходящие через указанные объекты.

Примите всех граждан города Железногорска, а также прилегающих поселков быть особо внимательными, находясь в указанных районах.

Следите за предупредительными аншлагами.

Доводим до сведения, что перед взрывами подаются следующие сигналы:

один длительный — предупредительный; сирена и одна зеленая ракета.

Два длинных — боевой: сирена и две красные ракеты.

Сигналы подаются перед исполнением взрыва.

Три коротких — сигнал отбоя: сирена и три зеленых ракеты.

Во избежание несчастных случаев просим Вас не находиться в опасной зоне после подачи предупредительных сигналов, а также беспрекословно подчиняться требованиям постовых, выставляемых на границах опасной зоны.

Управление карьера Коршуновского ГОКа.

Телефоны редакции: редактора — 6-92; ответственного секретаря — 4-98; отделов — 2-92; зав. типографией и бухгалтерии 7-97.

Железногорская типография Иркутского областного управления по печати.

ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ

... В сельской местности



«Угроза радиоактивного заражения!...» Через несколько часов после ядерного взрыва территория в сотни квадратных километров по пути движения радиоактивного облака может подвергнуться заражению. По этому сигналу жители всех населенных пунктов, попавших в зону заражения, должны пройти в убежища, укрытия, в подготовленные подвалы помещения или погреба, подземные выработки и т. п. Здесь благовременно создается запас воды и продовольствия. Поэтому при высоких уровнях радиоактивного заражения люди смогут находиться в укрытии длительное время.

Население должно знать правила пользования укрытиями и быть готово в случае необходимости принять участие в их подготовке и строительстве.

Основное назначение укрытий, проводимых в сельских районах, — обеспечить защиту людей от радиоактивных излучений и пыли при заражении местности по следу движения облака ядерного взрыва. Если укрытия построены с учетом ряда требований из прочного материала — сборных железобетонных элементов, кирпича, дерева, то они могут защитить и от ударной волны. Такую же защиту обеспечивают соответствующим образом оборудованные подвалы зданий, горные выработки и подземные сооружения. Укрытия могут быть также герметизированы, что обеспечит защиту или ослабит действие отравляющих веществ.

Укрытие простейшего типа представляет собой траншею высотой 160—180 см, перекрытую бревнами, толстыми жердями или железобетонными плитами. Сверху насыпают слой земли толщиной 60—80 см. Если укрытие строится в нетвердых, сыпучих грунтах, то стены траншеи укрепляют щитами из досок, хворостяными матами, кирпичными или каменными стенами. Вход делают наклонным в виде пандуса или ступенчатым. В

полу отрывают водоотводную канавку, соединенную с водосборным колодцем при входе.

При входе навешивают два занавеса на расстоянии метра один от другого, чтобы радиоактивная пыль не попала внутрь помещения. Вместо занавесей можно установить две деревянные двери, обитые брезентом или руберойлом, картоном, клеенкой. Между дверьми (занавесами) в тамбуре в специальной нише ставят тару для отходов — переносные ящики, ведра с плотными крышками. Люди размещаются на скамейках и нарках вдоль стен. Причем, нары должны быть в таком количестве, чтобы каждый укрываемый мог лежать 7—8 часов в течение суток. Так, в укрытии, рассчитанном на 10 человек, необходимо иметь 3 места для лежания, на 20 человек — 6 мест. Для естественной вентиляции предусматриваются вытяжные короба сечением 10×10 см из расчета один короб на 10—15 человек. Зимой могут быть установлены металлические печи с дымоходом из стальных или же стяных труб с шибером.

Для строительства укрытий используются подручные материалы — круглый лес, жерди, железодорожные спицы, хворост, камни, а также сборные железобетонные детали и изделия, выпускаемые промышленными предприятиями, — бетонные блоки, стойки, ригели, перемычки, кольца. Возможно сочетание деревянных, каменных материалов с железобетонными элементами. В зависимости от строительного материала, а также от состояния грунта на участке, рельефа местности и других условий выбирают конструкцию укрытия (рамная, каркасная, щитовая, из железобетонных кирпичей и т. п.).

Учитывая, что в случае угрозы нападения противника укрытия должны быть построены в короткие сроки самим населением, следует позаботиться о предварительной подготовке и организа-

ции работ. Заранее определяют места строительства, уточняют, откуда можно получить необходимые материалы и как лучше использовать землеройную технику. Устанавливают сроки и порядок возведения укрытий, подготавливают техническую документацию по привязке сооружения и рабочие чертежи укрытия. Это позволяет избежать ошибок во время строительства.

Укрытия должны быть расположены не дальше чем в 150 м от места работы или жилья, но не ближе чем в 7 м от зданий и сооружений (во избежание завалов). Нельзя строить укрытия вблизи взрывоопасных цехов, складов, резервуаров с горючими жидкостями, а также в зонах возможного затопления. Площадка для строительства должна быть сухой (с низким уровнем грунтовых вод) и не иметь подземных коммуникаций.

Прежде чем приступить к строительству, производят трассировку — размеры сооружения в плане переносятся на местность. Разбивка котлована осуществляется так: по периметру сооружения вбиваются в землю деревянные колышки, по ним натягивают шпагат или веревку.

Для руководства строительством назначают старшего из специалистов-строителей. Отрывают котлован с использованием землеройной техники или вручную. Но для монтажа сборных железобетонных элементов нужны автокраны, лебедки и другие грузоподъемные механизмы.

Особое внимание обращают на гидроизоляцию укрытий. После засыпки котлована сверху перекрытия кладут слой мятой глины толщиной 10—15 см. Кирпичные, бетонные или железобетонные стены обмазывают горячим битумом или оклеивают однажды слоями руберойда.

Строительство укрытий простейшего типа, причем в короткие сроки, потребует от населения даже при хорошей организации

Тема вторая

работ большого напряжения сил. Поэтому следует заранее определить все пригодные для укрытия людей подвалы и другие подземные сооружения. Можно использовать подполья, погреба, силюсные ямы, овощехранилища, тоннели, подземные галереи и т. п.

Надо, чтобы помещения и сооружения, которые намечено приспособить под укрытия, удовлетворяли определенным требованиям. Одно из основных — достаточная прочность и хорошая сохранность стен и перекрытий. Кроме того, помещения должны иметь такой объем, чтобы при отсутствии вентиляции люди могли находиться там довольно длительное время.

В подвалных помещениях, приспособляемых под укрытия, при входах устраивают тамбуры с герметическими дверями или двумя занавесами. Оконные проемы заделывают кирпичной кладкой или грунтовой засыпкой между деревянными щитами. Для увеличения защитных свойств перекрытия подвалов и подпольев в домах сельского типа обсыпают слоем земли толщиной 40—50 см. Оборудуют сиденья и нары, создают запас воды и продовольствия.

В укрытие, не оборудованное средствами очистки зараженного воздуха, может снаружи попасть некоторое количество радиоактивной пыли. Поэтому воду и продукты следует хранить в защитной упаковке.

В подвалном помещении, вмещающем более 50 человек, необходимо предусмотреть простейшую вентиляцию.

После заполнения укрытия закрывают все входы и проемы, кроме вентиляционных каналов. Перед выходом на зараженную радиоактивными веществами местность надевают индивидуальные средства защиты органов дыхания, а возвращаясь в укрытие, снимают у входа верхнюю одежду или удаляют с нее радиоактивную пыль.

А. ХАРКЕВИЧ.

БОДАЙБИНСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ

проводит прием учащихся на 1967—68 учебный год.
НА ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

по специальностям: подземная разработка рудных и нерудных месторождений; разработка россыпных месторождений; горная электромеханика; планирование на предприятиях горной промышленности.

НА ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ

по специальностям: планирование на предприятиях горной промышленности; горная электромеханика.

НА ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

по специальностям: горная электромеханика; планирование на предприятиях горной промышленности; разработка россыпных месторождений.

Поступающие на первый курс сдают приемные экзамены в объеме программы восьмилетней школы: по русскому языку (диктант) и математике (письменно и устно). Поступающие на III курс заочного отделения сдают экзамены по русскому языку и литературе (сочинение) и математике (письменно и устно) в объеме программы средней школы.

Заявления подаются на имя директора с приложением: а) документа об окончании неполной средней школы (в подлиннике) или свидетельства о переводе в 9, 10 и 11 классы средней школы; б) автобиографии; в) медицинской справки (форма № 286); г) трех фотографий.

Лица, имеющие стаж практической работы, предоставляют выписку из трудовой книжки, заверенную предприятием.

Прием заявлений до 1 августа.

Приемные экзамены на дневное отделение — с 1 по 10 августа; на вечернее отделение — с 15 июня по 20 августа; на заочное отделение — с 3 мая по 20 августа.

Начало занятий 1 сентября.

Учащиеся дневного отделения получают стипендию в зависимости от успеваемости и материальной обеспеченности.

Заявления адресовать: г. Бодайбо, горный техникум.

БРАТСКОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ПЕДУЧИЛИЩЕ

ОБЪЯВЛЯЕТ

набор учащихся на 1967—68 учебный год.

Училище готовит воспитателей детских садов.

На первый курс принимаются лица, окончившие восьмилетнюю школу. Срок обучения три года.

На второй курс принимаются лица, окончившие среднюю школу (10—11 классов). Срок обучения два года.

Поступающие подвергаются проверке музыкально-звуковых данных и общеобразовательных знаний (экзаменам): а) на базе восьмилетней школы — по русскому языку (устно), по математике (устно), по русскому языку (диктант); на базе средней школы — по русскому языку и литературе (сочинение), по русскому языку (устно), по истории СССР (устно).

Документы принимаются с 1 июля по 1 августа 1967 года в приемной комиссии.

Вступительные экзамены проводятся с 1 по 20 августа.

Заявления подаются на имя директора с приложением:

а) автобиографии; б) документа об образовании; в) копии свидетельства о рождении; г) справки о состоянии здоровья; д) характеристики с места работы (для работающих); е) выписки из трудовой книжки (для работающих); ж) трех фотографий (размером 3×4).

Наш адрес: Иркутская обл., Братск-3, ул. Енисейская, № 17. Телефон 63-69.

Начало занятий с 1 сентября 1967 г.

Железногорскому комбинату бытового обслуживания срочно требуются:

шофер, кассир-приемщик, учетчики, кондуктор.

Обращаться в контору КБО в часы работы.

Администрация.