

ШАХТЕРАМ-БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА

«Нашу цель можно сформулировать так: от техники безопасности — к безопасной технике. Мы встали на этот путь и будем идти по нему неуклонно».

Л. И. БРЕЖНЕВ.

Наши интервью

ЧТОБЫ РАБОТАТЬ БЕЗ ТРАВМ И АВАРИЙ

Из года в год растет угольный поток с шахт и разрезов бассейна. Естественно, что в этих условиях повышается и ответственность тех, кто стоит на страже жизни и здоровья шахтеров. В первую очередь Восточного научно-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности.

Редакция газеты обратилась к директору института, лауреату Государственной премии СССР, кандидату технических наук Василию Сергеевичу Есееву с просьбой ответить на ряд вопросов.

— Каковы, Василий Сергеевич, главные направления в научной деятельности коллектива института?

ВостНИИ — единственный научный центр на востоке страны, решающий комплексно проблемы безопасности. Мы обслуживаем более 20 производственных объединений и комбинатов. Именно здесь самая высокая в мире газообильность, большая геологическая нарушенность пластов, внезапные выбросы газа и пыли, повышенная самоопасность угля. Вот почему становится очевидной необходимость постоянного и пристального внимания к месторождениям Сибири, Севера, Дальнего Востока, Казахстана. Но несмотря на такую обширную географию, две трети научной тематики посвящены проблемам Кузнецкого бассейна. Здесь самобытная геология, разнообразный арсенал систем разработок. На одном лишь Прокопьевско-Киселевском месторождении есть все: «булет противоречий» горной науки. Приходится искать возможности опередить или обойти опасность взрыва или пожара, обрушения или выброса.

У шахт Севера своя особенность: постоянные отрицательные температуры воздуха под землей способствуют росту простудных заболеваний. В Приморье и на Сахалине нужно учитывать постоянное воздействие сейсмичности.

Создавал средства техники безопасности, нормативно-методические документы по безопасному ведению горных работ, мы стремимся в наших рекомендациях предусмотреть также социальные факторы. Рабочее место должно иметь максимум удобств, создавать хорошее настроение.

— Какие наиболее важные проблемы решены в лективе в последние годы? Их несколько. Возьмем проветривание и борьбу с метаном. Впервые в стране разработаны и применяются проветривающие метод прогноза газообильности при различных системах и способах разработки, метод расчета вентиляционных сетей с помощью ЭВМ, надежные и эффективные способы проветривания подготовительных и очистных забоев. Сегодня повсеместно внедряется система резервирования местного проветривания в комплексе с аппаратурой «Ветер».

Другой, на наш взгляд, важной работой явилось создание комплексной аппаратуры местной автоматики «Кама», серийный выпуск которой начался в прошлом году. «Кама», установленная в особо опасных тупиковых выработках газовых шахт, предусматривает резервирование системы местного проветривания и управляет газовазонами.

Совместно с КузНИИ, КИИИИ в Прокопьевском завод шахтной автоматики специалисты института разработали управляющее логическое устройство местного проветривания.

— Какую практическую ценность имеют эти работы?

ПОВЫШАЕМ УРОВЕНЬ РАЗРАБОТОК

В годы десятилетия в институте резко увеличилось количество работ, направленных на создание новых средств и способов обеспечения техники безопасности. Так, за три года охраноспособность тематики возросла с 49 до 67 процентов. Это потребовало коренной перестройки всей научно-исследовательской работы. Если раньше основной целью было выявление цели, то теперь поставлена цель: создать новшество на высоком научно-техническом уровне с соблюдением требований патентной чистоты.

В чем заключалась задача патентных исследований? Прежде всего нужно было направлять и корректировать разработку на каждой стадии: стимулировать создание принципиально новых средств и методов создания безопасных условий труда шахтеров.

Сейчас патентными исследованиями охвачены все охраноспособные работы. Это позволяет установить мировой уровень и наметить верные ориентиры для проведения запланированных разработок.

Результаты не замедлили сказаться. Резко увеличилось количество заявок и свидетельств по ним. Так, если в 1971 по 1978 году институтом было подано 274 заявки на изобретения и получено 126 авторских свидетельств, то только за два последних года по 104 заявкам получено 62 авторских свидетельства.

Внедрение разработок, выполненных на уровне изобретения, дает не только социальный эффект, но и экономический. Так, в 1978 году от внедрения

Сегодня мы рассказываем о том, над чем работают ученые ВостНИИ

СОДРУЖЕСТВО

Внезапные выбросы угля и газа на некоторых шахтах и сейчас дают о себе знать. Они мешают вести ритмичную добычу угля, постоянно угрожают жизни рабочих. Вот почему перед нами была поставлена задача — отыскать оптимальные решения, чтобы, не снижая темпов и уровня угледобычи, обеспечить безопасность отработанных выработок. И решение было найдено. Специалисты отдела борьбы с внезапными выбросами угля и газа доктор технических наук О. Чернов, кандидат технических наук В. Пузырев и другие предложили изменить технологию ведения горных работ, перевести подготовку очистного фронта на комбайновую прокладку с дополнительным применением специальных методов защиты. Это привело к полному прекращению внезапных выбросов на шахтах.

Работа была выполнена для условий Воркуты. Однако она имела толчок к развитию направлений исследований в области создания специальных технологических схем для особо сложных условий мощных

выбросоопасных пластов и в Кузбассе. Сегодня мы можем сказать, что на 80 процентах отработанных пластов выбросов не происходит. В свое время ВостНИИ совместно с КузНИИ шахтостроем впервые разработал для шахт технологические схемы вскрытия выбросоопасных пластов вертикальными стволами и квершлагами. Работу поддержали в министерстве, к ней подключился ряд институ-

тов. Разработанные технологические схемы отличаются прежде всего тем, что они были выполнены на уровне современных требований к безопасной и экономичной разработке выбросоопасных пластов. С 1977 года эти схемы успешно внедряются на шахтах Кузбасса, Печерского и Карагандинского угольных бассейнов, Партизанского месторождения Приморского края. Недавно была успешно завершена подготовка по новым



вершена подготовка по новым сдеема наиболее глубокого горизонта — 135 метров на шахте «Коксовая» в Прокопьевске. Подобная же работа ведется научными подразделениями института в Печерском и Карагандинском бассейнах, на шахтах Дальнего Востока. Коллектив сотрудников отдела борьбы с выбросами по итогам работы за прошлый год награжден дипломом ВЦСПС и Госкомитета по науке и технике при Совете Министров СССР.

Е. РОЗНЦЕВ, заведующий лабораторией внезапных выбросов угля и газа, кандидат технических наук.

Предлагает ВостНИИ

ПРИБОР ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Каким образом можно, не подвергая себя и окружающих опасности поражения током, испытать изоляцию высоковольтного подземного электрооборудования? В помощь шахтерам научные сотрудники В. Гришин, В. Басанков и А. Юрьев разработали аппарат АИИИ. Проводятся обесточенные кабельные линии 6 кВ с бумажно-масляной, резиновой или пластмассовой изоляцией.

Прибор удостоен серебряной медали ВДНХ СССР. Его изготавливает опытно-экспериментальный завод института.

НАДЕЖНОЕ УСТРОЙСТВО

Чтобы бесконтактным способом измерить время срабатывания аппаратуры защиты от утечек в шахтных сетях переменного тока напряжением 127, 220, 380, 630 вольт, научные сотрудники В. Анохин и А. Каймаков предложили устройство ИВЭИ-3. Испытания, проведенные на шахтах Ленинского рудника, показали, что прибор позволяет проводить измерения общей емкости времени отключения поврежденной сети и собственного времени срабатывания отключающего аппарата. Отличительная особенность ИВЭИ-3 — наличие двухканальной системы измерения с вспомогательным устройством. Прибор изготовлен в Ленинском руднике, он отмечен серебряными медалями ВДНХ СССР. Его изготавливает Прокопьевский завод шахтной автоматики.

УДОБНО И ПРОСТО

Шахтерам нередко приходится работать в неудобных условиях, в выработках круглогодично низких температур, ремонтировать стволы, копы и выполнять другие работы на высоте. Научные сотрудники А. Паршин и Я. Варшавский разработали новую конструкцию шахтерского пояса ПШ.

Для изготовления пояса использован более прочный и долговечный полиамидный материал. Оригинален и способ пристегивания пояса. Срок службы новых шахтерских поясов в три-пять раз больше, а вес в три-четыре раза меньше применявшихся ранее.

Ю. ДОНСКОВ, заведующий сектором патентов, лицензий и изобретательства.



ПРОЕКТ ЕСТЬ, КТО ВОЗЬМЕТ ЗАКАЗ?

Известно, сколько опасностей таит в себе пыль подземелий. Она вредна для здоровья, может взорваться. Мы стремимся установить самую тесную связь с производством. Это позволяет выполнять работы наиболее злободневные. Так, в содружестве с институтом Сибгипроурал был создан комплекс оборудования для предварительного увлажнения угольного массива, который серийно изготавливается на Киселевском и Анжерском машинозаводах и широко применяется на шахтах страны. Совместно с ИГД им. А. А. Скочникова разработана экваторная система орошения для прокатных комбайнов ПК-3М. Ее серийно изготавливает Копейский завод им. С. М. Кирова. Сегодня уже 800 комбайнов работают в эжекторах. На шахтах применяются пылемеры ДПВ-1, созданные институтом в содружестве с Новосибирским приборостроительным заводом им. В. И. Ленина. По нашим

рекомендациям на бакинском заводе «Нефтехимприбор» делают счетчики расхода воды СРВД для контроля за параметрами предварительного увлажнения угольного массива. В последние годы у нас в институте был заключен цикл научных исследований по перспективному способу обеспыливания воздуха при работе комбайнов. На их основе Гипроуралом создан шахтные малогабаритные пылесосы ПШ. Испытания их на выемочных комбайнах дали хорошие результаты.

Вместе с конейскими машиностроителями специалистами отдела созданы виброгидроакустический пылеуловитель, обеспечивающий очистку воздуха от пыли до предельно допустимых концентраций. Пылеуловителем предполагается комплектовать передвижные пылеулавливающие установки АПН.

Коллектив института концентрирует усилия на усложнении результатов научных исследований. Одним из важных рычагов решения этой проблемы является привлечение производственников в сферу науки. У нашего отдела установилась хорошая связь с рядом проектно-конструкторских институтов и заводов. Это позволяет в какой-то степени ускорить внедрение разработок. Вместе с тем эта проблема требует дальнейшего решения.

Институт испытывает значительные трудности с размещением на заводах заказов на изготовление новых образцов техники, особенно мелких партий. Поэтому ряд разработок долгое время не находят путь к шахтам. Так, не изготавливаются серийный пылеподаватель ППР-60, гидрататоры трения, быстроразъемные соединения рукавов систем орошения, резы для бурения шпуров с минимальным пылеобразованием и другие.

Следует подумать о том, как сократить сроки создания новой техники, ее внедрения. И здесь не последнее слово за производственными объединениями, заводами, предприятиями.

Е. ОНТИН, заведующий отделом борьбы с пылью, кандидат технических наук.

Предлагает ВостНИИ

ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОЖАРОВ

Группа научных сотрудников под руководством кандидата технических наук Ю. Миллера разработала прибор ИТВ-1 для контроля за процессом самонагрева угля в выработках и отработанных участках, в кюветах и закрепленном пространстве горных выработок, в целинах и сподельных разрыхленных масс угля по динамике изменения температуры. Диапазон контроля температуры от 5 до 90 градусов, дальность передачи информации 200 метров, напряжение 1,5 вольт.

После успешных промышленных испытаний опытно-экспериментальный завод института организовал серийное производство ИТВ-1.

СОЕДИНЕНИЯ ГИБКИХ РУКАВОВ

Чтобы сократить трудоемкость при сборке отрезков гибких водопроводов оросительных и водосборных систем при работе механизированных комплексов в очистных и подготовительных забоях и других горных выработках шахт, научные сотрудники А. Трубицын и Г. Васильев предложили новую конструкцию соединения гибких рукавов СПР. Внешняя часть соединения исключает зацепления за элементы крепи, конвейера и другого оборудования при перемещении рукавов. Срок службы соединения три года.

ПЫЛЕПОДАВИТЕЛЬ ГИДРОРЕАКТИВНЫЙ

Разработаны в лаборатории, руководимой кандидатом технических наук Ю. И. Ледковским. Назначение его — орошение, отсос и обеспыливание воздуха в шахтах при различных производственных процессах. В отличие от существующих пылеподавателей обеспыливание и орошение мест образования пыли. Испытания на шахтах производственных объединений «Ленинск-уголь» и «Южкузбасс-уголь» показали, что эффективность очистки воздуха достигает 98 процентов.

ФОРСУНКИ ДЛЯ ОСАЖДЕНИЯ ПЫЛИ

Гидравстическую форсунку ФФ-3 разработали кандидаты технических наук В. Медведов и Д. Диканев. Она применяется для осаждения тонкодисперсной пыли при ведении горных работ.

Новая форсунка испытана на шахтах производственного объединения «Прокопьевск-уголь». Эффективность пылеподавления с ее применением в полтора — два раза выше.

По вопросам заказов на данные средства безопасности и охраны труда просьба обращаться по адресу: 650020, Кемерово, ул. Институтская, 3, телефоны 4.29-10, 4.14-15.

ОКАЗАТЬ ПОМОЩЬ? ПОЖАЛУЙСТА

С увеличением глубины разработок ухудшаются санитарно-гигиенические условия на рабочих местах. А что сделать, чтобы предотвратить это? Известно, что вентиляция остается основным средством обеспечения безопасности и комфорта труда горнорабочих. Вот почему отдел аэрологии института большое внимание уделяет вопросу повышения надежности и эффективности проветривания шахт. За последние годы был выполнен ряд важных научно-исследовательских работ, которые способствовали улучшению состояния вентиляционных систем.

Вот, например, «Капитальная», представляющая объединенную сеть бывших трех шахт — «Осинниковской», «Кузбасской» и «Кайтагской». Институт заключил с ней договор о научно-техническом сотрудничестве. На шахту передана специальная электронная установка ЭМВС-6, предназначенная для решения вентиляционных задач. Работники участка вентиляции прошли курс обучения на этой установке.

Особое внимание уделяется шахтам, обладающим наиболее сложными вентиляционными системами. Например, «Капитальная», представляющая объединенную сеть бывших трех шахт — «Осинниковской», «Кузбасской» и «Кайтагской». Институт заключил с ней договор о научно-техническом сотрудничестве. На шахту передана специальная электронная установка ЭМВС-6, предназначенная для решения вентиляционных задач. Работники участка вентиляции прошли курс обучения на этой установке.

В. ПОНОВ, заведующий лабораторией, кандидат технических наук.

50 ЛЕТ

ПЕРВОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

ЭТО НАЧИНАЛОСЬ ТАК... ТВ

16, ПОНЕДЕЛЬНИК

Годы первой пятилетки вошли в историю страны как период закладки фундамента социалистической экономики СССР...

Пленум ЦК партии, состоявшийся в сентябре-октябре 1932 года... Январский Пленум ЦК ВКП(б) 1933 года подвел основные итоги первой пятилетки...

В целом же угольная промышленность Сибири за первую пятилетку широко шагнула вперед... Только три рудника в Кузбассе — Судянский, Кольчугинский и Прокопьевский добывали за месяц в 1932 году почти столько же угля, сколько было добыто в Кузбассе за весь 1917 год.

ПРОГРАММА, Москва («Орбита»), 10,00 «Время», 10,40 Утренняя гимнастика, 11,05 Эстрада — джем, «Путь в космос»... Живописный телефильм, 12,10 «Очевидное невероятное», 13,10 Новости, Передача 16,00, Москва («Орбита»), 16,00 Новости, 16,20 Программа документальных фильмов...

Ленинские идеи индустриализации Сибири получили развитие в документах Коммунистической партии и Советского государства... XVI конференция ВКП(б) (апрель 1933 г.) одобрила первый пятилетний план...

Изменения на площадке Кузнецкстрой происходили буквально на глазах... В 1930 году индустриальное строительство в Кузбассе вошло в эксплуатацию 24 шахт... Набольшее развитие получили угольные рудники с запасами коксующихся углей...

Значительное развитие получила электроэнергетическая база сибирской промышленности... Мощность всех электростанций Сибири за годы пятилетки увеличилась в 4,5 раза... В Сибири до первой пятилетки уголь добывался вручную...

ПРОГРАММА, Москва («Орбита»), 18,35 В. Моцарт, Струнный квартет ре-минор, Кемерово, 19,00 «Два школьника», «Твой друг Светофор»... 17, ВТОРНИК

СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И АПИ ПЕРЕДАЮТ

МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Куба: укрепление народной власти • Иран: весна революции • Китайского бума не получилось

В ОБСТАНОВКЕ большого политического подъема 9 апреля на Кубе прошли выборы в муниципальные ассамблеи — местные органы народной власти...

В Иране весна революции. Семей же знаменательный ее день, бесспорно, — 1 апреля. Это тот день, навскинула в бытие просуществовавшая дав с половин тысячелетия иранская монархия...

Для устранения этих негативных явлений и ускорения выполнения всех задач революции требуются совместные усилия всего иранского народа...

Всего в выборах приняло участие 96,9 процента всех зарегистрированных избирателей... Подготовка к выборам и их проведение убедительно продемонстрировали высокую политическую сознательность и активность кубинского народа...

В Иране весна революции. Семей же знаменательный ее день, бесспорно, — 1 апреля. Это тот день, навскинула в бытие просуществовавшая дав с половин тысячелетия иранская монархия...

В-первых, указывают на то, что послы о размещении огромных китайских заказов в Японии, США и Западной Европе совпали по времени с установлением Пекином политических отношений с этими странами...

Вторых, кое-кому в Пекине стало ясно, что принятый совсем недавно 8-летний план развития народного хозяйства КНР на 1978—1985 гг., в том числе и вышеупомянутые четыре модернизации...

Всего в выборах приняло участие 96,9 процента всех зарегистрированных избирателей... Подготовка к выборам и их проведение убедительно продемонстрировали высокую политическую сознательность и активность кубинского народа...

В Иране весна революции. Семей же знаменательный ее день, бесспорно, — 1 апреля. Это тот день, навскинула в бытие просуществовавшая дав с половин тысячелетия иранская монархия...

В-первых, указывают на то, что послы о размещении огромных китайских заказов в Японии, США и Западной Европе совпали по времени с установлением Пекином политических отношений с этими странами...

Вторых, кое-кому в Пекине стало ясно, что принятый совсем недавно 8-летний план развития народного хозяйства КНР на 1978—1985 гг., в том числе и вышеупомянутые четыре модернизации...

ЗАЯВЛЕНИЕ Ж. ФРАНСУА-ПОНСЕ

ПАРИЖ, 14 апреля. (ТАСС). Выступая в комиссии Генассамблеи ООН по международным делам, министр иностранных дел Франции Ж. Франсуа-Понсе подчеркнул, что предстоящие переговоры президента Франши Ж. Жискара д'Эстана в Москве с советскими руководителями будут иметь важное значение для дела продолжения политики разрядки.



Ла-Пас — политический и экономический центр Боливии, ее фактическая столица, хотя официально считается город Сукре. Ла-Пас — самая высокогорная столица мира, она расположена в Андах на высоте почти 3 400 метров над уровнем моря на Боливийском нагорье, в ущелье реки Ла-Пас.



На СИНМКАХ: традиционная ярмарка в Ла-Пасе — самая высокогорная столица мира, она расположена в Андах на высоте почти 3 400 метров над уровнем моря на Боливийском нагорье, в ущелье реки Ла-Пас.

Зарубежный калейдоскоп

СИГАРЕТА-СИМВОЛ ЭМАНСИПИРОВАННОСТИ

Такой вывод содержится в недавно опубликованном в США обземе докладов главного хирурга страны Д. Рейчмонда, посвященном проблеме курения...

Распространение этой привычки среди слабого пола привело к плачевным результатам. Число заболевших раком легких среди женщин по сравнению с 1955 годом увеличилось в пять раз...

В КИНО И В ДЕЙСТВИИ

Побережье провинции Нань в ЮАР печально известно наивысшим аул на людей. Его воды частично засолены — белые аулы, тигровые аулы и другие, известные своим пресипеванием...

ПОДСЧИТАЛИ — ПРОМОЛЧАЛИ

Уже много не удаляют катастрофы с очерками таинственности. Но факты, становящиеся достоянием гласности, не могут не вызвать возмущения...

Уже много не удаляют катастрофы с очерками таинственности. Но факты, становящиеся достоянием гласности, не могут не вызвать возмущения...

ПРОГРАММА, Москва («Орбита»), 10,00 «Время», 10,40 Утренняя гимнастика, 11,05 Эстрада — джем, «Путь в космос»... Живописный телефильм, 12,10 «Очевидное невероятное», 13,10 Новости, Передача 16,00, Москва («Орбита»), 16,00 Новости, 16,20 Программа документальных фильмов...

ПРОГРАММА, Москва («Орбита»), 18,35 В. Моцарт, Струнный квартет ре-минор, Кемерово, 19,00 «Два школьника», «Твой друг Светофор»... 17, ВТОРНИК

ПРОГРАММА, Москва («Орбита»), 18,35 В. Моцарт, Струнный квартет ре-минор, Кемерово, 19,00 «Два школьника», «Твой друг Светофор»... 17, ВТОРНИК

ПРОГРАММА, Москва («Орбита»), 18,35 В. Моцарт, Струнный квартет ре-минор, Кемерово, 19,00 «Два школьника», «Твой друг Светофор»... 17, ВТОРНИК

ПРОГРАММА, Москва («Орбита»), 18,35 В. Моцарт, Струнный квартет ре-минор, Кемерово, 19,00 «Два школьника», «Твой друг Светофор»... 17, ВТОРНИК

ПРОГРАММА, Москва («Орбита»), 18,35 В. Моцарт, Струнный квартет ре-минор, Кемерово, 19,00 «Два школьника», «Твой друг Светофор»... 17, ВТОРНИК

ПРОГРАММА, Москва («Орбита»), 18,35 В. Моцарт, Струнный квартет ре-минор, Кемерово, 19,00 «Два школьника», «Твой друг Светофор»... 17, ВТОРНИК

ПРОГРАММА, Москва («Орбита»), 18,35 В. Моцарт, Струнный квартет ре-минор, Кемерово, 19,00 «Два школьника», «Твой друг Светофор»... 17, ВТОРНИК

ВОСКРЕСНАЯ СТРАНИЦА



Репортаж ЗДРАВНИЦА НА БЕРЕГУ ЛЕБЯЖЬЕЙ

Испло... 10 лет со дня открытия санатория-профилактория «Лебяжье» — зарпанцы сельских труженников Юргинского района. Впрочем сейчас в это лечебное учреждение, которое сооружа... на долевых началах колхозы и совхозы одного района, приезжают за здоровьем труженники сельского хозяйства всей области. Популярная сельская здравница способна в год принять в время отпуска более тысячи человек.

СОСНОВЫЙ БОР у деревни Беженово, принявший под своим пологом корпуса профилактория, и сам по себе нецелесообразен: воздух здесь — не надыхающийся. Живописна и говорлива на перекатах речушка Лебяжья. Буть в этом удивном месте даже просто дом отдыха, и тот наверняка бы давал солидную отдачу.

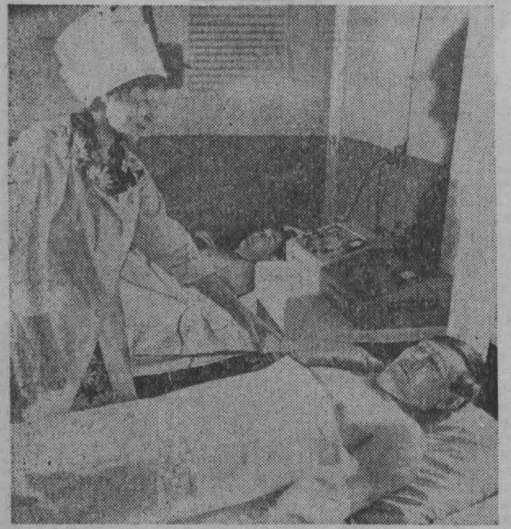
Но с первого месяца здесь был задуман санаторий. Санаторий-профилакторий «Здравница» в которой сейчас довольно эффективно лечат заболевания нервной системы, опорно-двигательного аппарата, органов дыхания, сердечно-сосудистой и желудочно-кишечные заболевания.

Врачи сельского санатория работают в деловом контакте

это служит здесь здоровью пациента.

Перед горячей порой весны здесь прошла отправка «Лебяжье» механизаторы Юргинского района А. Н. Волобуев, М. Р. Кунц, Л. К. Дель, П. П. Карабутов, а также С. П. Герасимов и И. В. Гончаренко из совхоза «Заря» Промышленновского района. Третий раз отдыхала и лечилась в любимой здравнице докторка совхоза «Лебяжье» З. Н. Лузина, шестой раз провела здесь свой отпуск работница Юргинского крупнозавода И. М. Шульц и пролавец из села Ново-Романово В. И. Водопьянова.

С первых лет работы санатория — профилактория в санаторном бору на берегу Лебяжьей не прекращается строительство. Теперь тут пять спальных корпусов, а шестой, самый комфортабельный, сегодня проектируется. Вырос клуб на 150 мест, танцевальный зал, зал лечебной физкультуры, массажный. Надо строить и новую тридцатилетнюю. Директор совхоза «Лебяжье» Юргинского района А. Е. Дорфневский считает санаторий-профилакторий цехом здоровья хозяйства, всегда оперативно откликается на его нужды, просьбы врачей. И хотя «география» отдыхающих расширяется, в нее включаются все чаще Промышленновский, Беловский, Ленинский-Кузнецкий, Чебулинский и другие районы. Труженники совхоза «Лебяжье» и других хозяйств Юргинского всегда привилегия: они получают путевки в первую очередь.



В. ОЛЕНЕВА,
спец. корр. «Кузбасса».

НА СНИМКАХ: отдыхающие на прогулке; медсестра физиотерапевтического кабинета В. Д. Абрамова лечит механизаторов Н. Д. Байзюга и А. Л. Чезоверова.

Фото П. Костюкова.
Юргинский район.

БЕРЕГИТЕ УЧЕБНИКИ

Еще идет четвертая четверть, но родители и учителя уже волнуют вопрос, как будут обеспечены учащиеся в новом учебном году школьными учебниками.

В соответствии со статьей 45 Конституции СССР и постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О переходе на бесплатное пользование учебниками учащимися общеобразовательных школ» вводится бесплатное пользование учебниками.

Переход этот должен быть осуществлен в течение 1978—1983 годов. Министерство просвещения СССР и Госкомиздат СССР утвердили специальный график.

В 1979—1980 учебном году будут полностью обеспечены учебниками из бюджетных фондов учащиеся 1—3 классов.

Назвать по классам, в каком количестве и какими учебниками мы будем располагать. Будущая выпускается ежегодно на 100 процентов учащихся и остается по окончании первого класса у школьников. Для 4—5 классов переиздаются учебники изданий прошлых лет.

Как правило, учебник должен использоваться не менее четырех лет. Ежегодно бюджетный фонд частично будет пополняться новыми учебниками, но необходимо пользоваться и старыми.

Новыми учебниками для шестых классов «Геометрия», «География материков» и «Физика» учащиеся будут обеспечены полностью. По другим предметам обеспеченность новыми учебниками составит 50 процентов.

Учебники для седьмых классов переиздаются, обеспеченность — 50 процентов. Для восьмых классов на полный контингент будет издан учебник «Алгебра», обеспеченность остальных составит 70 процентов. Учебники для 9—10 классов получены на полный контингент учащихся, они продаются свободно во всех книжных магазинах.

Пособие «Чертежи» для средней школы, а также все названия из разделов: «Дидактические материалы», «Хрестоматия», «Книги для чтения», «Пособия по факультативным курсам для учащихся», «Учебные пособия для учащихся», «Методические руководства к

учебникам» направляются в школьные библиотеки и учебные кабинеты.

Тиражи учебников для 4—8 классов определены с учетом максимального использования и сохранения, поэтому необходимо сохранять те учебники, по которым ребята учатся сейчас.

Продажа учебников на новый учебный год начинается в апреле и будет проводиться только по школам. В книжных магазинах новые учебники для 1—8 классов продаются не будут, но магазины свободно продают закупленные у ребят.

Пионеры, комсомолы, все учащиеся обязаны относиться к учебникам как к государственному достоянию. Действительно, учебники коллективы в этом направлении должны возлагать пионерские и комсомольские организации, органы ученического самоуправления. Они должны стать инициаторами соревнования в школе за бережное отношение к книгам.

З. НОВИКОВА,
товаровед
облдинторга.
г. Кемерово.

ШУМ проходящего поезда волновал Васю Галушкина: мандала вдале стальная дорога... Детская мечта определила выбор профессии — после семи классов он поступил в железнодорожное училище. И быть бы ему потомственным железнодорожником, если бы не началась война.



В июне 1941 года из Знаменки училище было эвакуировано в Кузбасс. Здесь, в г. Белове, Василий Галушкин успешно закончил его и стал мастером производственного обучения. Молодой специалист за короткий срок подготовил две группы питейщиков.

Но в железнодорожном училище № 5 никто не догадывался, что В. М. Галушкин неоднократно просил военкомат отправить его на фронт и наконец добился своего.

Потянулись месяцы учебы в Кемеровском пехотном училище — походы, маршировки, форсирование реки, стрельбы и ночные тревоги...

Летом 1943 года эшелон с курсантами училища пошел на запад. На станции Арбузово влился в 75-ю гвардейскую стрелковую дивизию. Галушкин был зачислен в 9-ю роту 212-го стрелкового полка.

Много военных километров отшагал Галушкин, закалился его воля в боях за освобождение Кустской, Брянской, Сумской и Тернопольской областей, преодолел два водных рубежа — Сейм и Десну.

Близость Днепра и столицы Советской Украины воодушевляли воинов на новые подвиги. До Киева оставалось не более сорока километров.

На устах каждого бойца, командира и политработника дивизии, в листовках, на дорожных столбах, на указателях были слова: «Не дать врагу опомниться, громить его днем и ночью. Вперед! — Днепр. Киев! Освободим столицу Советской Украины!».

Остановка требовалась, но задерживаясь, форсировать Днепр, захватить на правом берегу плацдарм и развернуть наступление на правобережье реки.

Вот и Днепр! 212-й полк с ходу начал форсировать его.

Бойцы 9-й стрелковой роты

Подвиги отцов — крылья сыновей. ПОМНЯТ И ГОРДЯТСЯ

Много лет совет ветеранов бывшей 75-й гвардейской дважды Краснознаменной, ордена Суворова Бахменской стрелковой дивизии рассказывает воспитанник Кемеровского пехотного училища. Публикуем рассказ об одном из них — Герое Советского Союза Василии Максимовиче Галушкине, отличившемся при форсировании Днепра в 1943 году.

тами он истребил 6 фашистов, взял в плен немецкого пулеметчика. Не успели закрепиться, как гитлеровцы начали контратаку.

Непрерывные бои шли почти двое суток. Рота несла потери, не осталось в строю ни одного офицера. Галушкин принял командование на себя. Остатки роты продолжали удерживать занятый плацдарм. За этот бой В. М. Галушкин было присвоено звание Героя Советского Союза.

Война разбросала людей, и о дальнейшей судьбе Героя Советского Союза Василия Максимовича Галушкина никто из нас, оставшихся в живых, не знал. Наконец многолетний поиск увенчался успехом. Оказался, Василий Максимович после Днепра воевал на Житомирском направлении, в Белоруссии был дважды ранен и контужен. После госпитализации в 2-м и 3-м Украинских фронтах. Позже окончил Киевское высшее командное пехотное училище. По состоянию здоровья в звании капитана в 1959 году был уволен в запас. Освоил Василий Максимович сугубо мирную профессию, работает старшим инженером крупного строительного треста в Кировограде. «Вот уже двадцать лет я строю новые жилые дома для советских людей», — пишет в своем письме В. М. Галушкин. — Где бы я ни находился, я всегда помню Кузбасс, Белово, бывшее Кемеровское пехотное училище и рассказываю о мужестве и героизме сибиряков в годы Великой Отечественной войны школьникам, студентам, рабочим и колхозникам Кировоградщины».

Помнит о Василии Максимовиче Галушкине многие его ученики-железнодорожники, работающие на станциях Белово и Прокопьевск, гордится своим учителем. Ученица школы № 11 г. Белова, курсантка Кемеровского высшего военного командного училища связь ведет поисковую работу о боевом пути Василия Максимовича Галушкина, они хотят как можно больше узнать о Герое.

НА СНИМКАХ: Герой Советского Союза В. М. Галушкин.

И. ГРИГОРЬЕВ,
ветеран 75-й гвардейской стрелковой дивизии.
г. Кемерово.

ВСТРЕЧА С ЦЕЛИННИКАМИ

В Белгородской средней школе прошла конференция по книге Л. И. Брежнев «Целина».

Отмечая 25-летие освоения целинных и залежных земель, школьники подготовили книжную выставку «Народ и партия едины».

На встрече с ребятами пришли бывшие целинники Е. А. Губина и В. П. Пастух, проживающие в с. Белгородка. Их рассказы о подвиге первоцелинников были выслушаны с большим интересом.

Учащиеся после окончания школы намерены остаться в родном совхозе.

П. ГЕРАСИМОВ,
Маринский район.

Наши гости. Высшее совершенство

Контакт со зрительным залом возникает с первых же аккордов, и властное очарование исполнительского чуда не отпускает до конца — вот основное ощущение от знакомства с прославленным Московским камерным оркестром. Оркестром виртуозов, русским чудом, союзом уникальных называет зарубежная пресса московичей — музыкантов камерного оркестра. «Была бы такая высота музыкального исполнения, которую едва ли можно выразить словами... Высшее совершенство, элегантность, легкость, оптимистическая бодрость, многогранная, студенческая динамика, доведенное до пределов слышимого пианиссимо, — качества, которые характеризуют Московский камерный оркестр», — пишет «Штутгартер цайтунг».

Московскому камерному оркестру чуть больше двадцати лет, но его популярность и емкости биографии может позавидовать коллектив с самым богатым традициям. Возродил к жизни подзабытые формы старинного камерного оркестра XVII века, москвичи оживили многие преданные забвению и малоизвестные шедевры музыкального наследия прошлого. Сейчас репертуарный диапазон коллектива охватывает и проникновенные страницы великих мастеров прошлого и лучшие музыкальные сочинения композиторов XX века.

В гастрольной афише наших гостей имена Визгалды и Д. Шостаковича, Баха и С. Прокофьева, Гайдна и Кара-Караева, Моцарта и Б. Чайковского, Глюка и Р. Бунуа, Боккерия и Ю. Левитина. Высокая ансамблевая культура, чуткость к стилю, увлеченность исполнением, эмоциональность наполняют старинную музыку современным содержанием.

Человеку свойственно стремление к прекрасному, именно поэтому бессильны капризы предрешения молты перед бесмертием великих музыкальных творений. И трудно переоценить роль прославленного коллектива в пропаганде камерной музыки.

Неоднократный участник и дипломат международных фестивалей, Московский камерный оркестр не отступает зрительское и слушательское внимание от первой до последней ноты филигранностью мастерства и уникальной сбалансированности.

Д. ЗАКРЖЕВСКАЯ,
г. Кемерово.



Рис. В. Илиндева.

Адрес редакции и издательства: 650630, ГСП, г. Кемерово-99, ул. Ногрдакская, 3. Телефоны: приемной редактора 6-69-74, заместителей редактора 6-65-74, 6-70-82, ответственного секретаря 6-68-81, зам. ответственного секретаря 6-65-63, отделов редакции: партийной жизни 6-61-83 и 6-02-08, пропаганды 6-66-73, 6-44-22, Советов народных депутатов 6-64-84, тяжелой индустрии 6-69-44, 95-51-02, 6-62-37, общественной и легкой промышленности 6-65-86, 6-38-49, сельского хозяйства 6-67-82 и 6-90-71, культуры 6-62-01, 6-47-44, строительного 6-67-46 и 6-02-00, писем и абонементов 6-90-52, 6-78-97, 6-87-68, 6-60-72, информации и спорта 6-62-61, 95-58-76, 6-62-37, еженедельника «Панорама» 6-63-02, объявлений 6-68-72, фотокорреспондентов 6-90-63, приема информации 6-88-85, общественной приемной 6-66-52, бухгалтерии 6-89-53, директора издательства 6-69-23. Собственные корреспонденты: в Новокузнецке — 7-02-04, Ленинск-Кузнецком — 2-03-21, Белове — 2-01-43, Междуреченске — 33-04, Юрге — 2-06-09.