

С трудовой победой!

19 ноября шахта «Берёзовская» выдала на-гора миллионную тонну угля с начала года. Этот успех – заслуга всего коллектива шахты. Почти весь год горняки трудились с опережением плана по добыче. Своевременно готовили очистной фронт проходчики. По производственной программе на 2009 год стоит задача добыть 1 млн. 100 тыс. тонн угля. На эту цифру коллектив планирует выйти к середине декабря. Сегодня на шахте действует два очистных забоя, один из которых вступил в строй начале ноября. Это лава № 18 по XXVII пласту. Для нее приобретен новый высокопроизводительный комбайн «Джой», позволяющий работать с нагрузкой до 3 – 4 тыс. тонн угля в сутки. В декабре должна вступить в строй лава № 47 по маломощному XXVI пласту, который обрабатывается струговым комплексом. В целях безопасности труда проводится предварительная дегазация пласта.



Руководство ОАО «Угольная компания «Северный Кузбасс» поздравляет коллектив шахты «Берёзовская» с трудовой победой. С начала года на шахте добыто 1000000 тонн угля!

Это значимое событие для предприятия и для компании в целом. При том, что в этом году экономические условия были не очень благоприятные для угольщиков.

Выражаем искреннюю благодарность всему горняцкому коллективу за нелегкий труд и профессионализм. Уверены, и в дальнейшем вы будете работать так же творчески, умело и, самое главное, с выполнением всех норм и правил безопасного труда!

1000000 тонн угля – прекрасный результат. Но не главный. Помните наш основополагающий принцип: «Безопасность – для всех. Безопасность во всем. Безопасность превыше всего!»

Желаем всем работникам шахты крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, новых трудовых свершений и уверенности в завтрашнем дне!

Генеральный директор
ОАО «Угольная компания «Северный Кузбасс»
С. А. Лисковец

>ВЕСТИ С ШАХТ

Пошел уголь из новой лавы



Бригада Игоря Мухитова на шахтоуправлении «Анжерское» хорошими темпами начала отработку новой лавы № 27-бис. Наконец-то после двухмесячного перерыва шахта снова с углем. Это радует: значит, предприятие будет жить, значит, будет работа для горняков.

На снимке: звено Олега Спирина из очистной бригады Игоря Мухитова (участок № 3)

Интервью с исполняющим обязанности директора предприятия В. П. Куренным читайте на 3-й стр.

>НАЗНАЧЕНИЯ



Техническим директором ОАО «Угольная компания «Северный Кузбасс» назначен Иван Иванович Шемякин. До этого он возглавлял шахтоуправление «Анжерское».

Иван Иванович родился в 1957 г. в Иркутской области. Окончил Иркутский политехнический институт. Прошел трудовой путь от горного мастера до директора шахты «Инская», затем руководил шахтой «Листвяжная». Был заместителем технического директора по технике безопасности и охране труда в компании «Кузбассуголь». С февраля 2006 г. возглавлял ОАО «Шахтоуправление «Анжерское».

Кандидат технических наук (тема диссертации: «Профилактика и тушение эндогенных пожаров»). Полный кавалер знака «Шахтерская слава».

Коварный вирус не пройдет!

Заболеемость гриппом и ОРВИ в Кузбассе пока не превысила эпидемиологический порог. Но страх заразиться новым, более агрессивным вирусом А/Н1N1, который в народе именуют «свиным гриппом», заставила людей активнее использовать меры защиты от вируса. На предприятиях компании разработан комплекс мероприятий по профилактике гриппа и простудных заболеваний.

Маски, маски... Маскарад?

Одним из самых дешевых и в то же время надежных способов защиты от гриппа является медицинская маска. Одноразовые маски рекомендуются носить как уже заболевшим, так и здоровым людям. В первом случае они предотвращают распространение вируса. А во втором – защищают от опасной инфекции, которая может попасть в организм, например, при разговоре, если собеседники находятся друг от друга ближе одного метра. Эпидемиологи утверждают, что ношение защитной медицинской маски снижает риск заболеть гриппом на 50 процентов.

На руководящем комитете по программе «Безопасность для всех» было принято решение, что все сотрудники предприятий компании, которые в течении рабочего дня контактируют с большим потоком людей, должны носить марлевые повязки или специальные медицинские маски. Во время нарядов в масках должны быть и руководители участков.

Мы столкнулись с тем, что в аптеках невозможно стало купить одноразовые медицинские маски, – посоветовала мастер АБК шахты «Берёзовская» Раиса Ивановна Мефодьева. – Но мы вышли из положения: купили 30 метров марли и пошили маски сами.

Рабочая по ремонту спецодежды Галина Николаевна Матвеева нашла уже больше полсотни средств индивидуальной защиты от гриппа. Причем, 8-слойных – чтобы никакая зараза не проникла. В них одели гардеробщиц, банщиц, уборщиц, сатураторщиц. В одноразовых медицинских масках и все работники столовой.

Заведующая здравпунктом шахты «Берёзовская» О. А. Сапёлкина рассказала о принципе действия и правилах ношения защитных масок:

- Носить защитные маски от гриппа и ОРВИ нужно в закрытых помещениях, где есть больной человек, а также в местах с большим скоплением людей, например в транспорте, магазине, поликлинике. А вот на улице в мороз защищаться маской не обязательно. Но надо помнить, что неправильное ношение маски может фактически не уменьшить, а увеличить риск заражения. Чтобы этого избежать, вот несколько советов, как правильно носить защитные маски:

- Маска не должна прикрывать лишь губы, а должна плотно прилегать к лицу, закрывая не только рот, но и нос;

- Срок службы одноразовой маски – не более двух часов (т. е. в течение дня вам понадобится 4-5 одноразовых масок);

- После соприкосновения с используемой маской следует тщательно мыть руки с мылом;

- Использованную одноразовую маску следует немедленно выбрасывать в отходы;

- Марлевую повязку надо после двух-трех часов ношения постирать и прогладить с обеих сторон горячим утюгом (на смену лучше взять несколько таких масок).

АНЕКДОТ В ТЕМУ:

Последствия свиного гриппа: директор Сыктывкарского марлевого комбината попал в сотню Forbes!

Чесночный дух против заразы

Хорошим противовирусным средством считаются богатые фитонцидами и витамином С репчатый лук и чеснок. В качестве одной из профилактических мер борьбы с гриппом и простудой в столовых предприятий сотрудникам бесплатно предлагаются лук и чеснок. Каждый может воспользоваться народным средством противостоять простуде.

Врачи советуют в период эпидемии гриппа питаться сбалансировано, получать



Г. Н. Матвеева – мастерица по пошиву масок

достаточное количество витаминов. Шахтовые столовые это учтывают и предлагают много овощных салатов, свежие фрукты, фиточай.

В меню столовой шахты «Берёзовская» включены свежавыжатые натуральные соки из фруктов, ягод и овощей, богатых витаминами – апельсиновый, яблочный, морковный, клюквенный.

Также в ближайшее время шахтерам начнут бесплатно раздавать витамины. Для работников предприятий компании закуплено 3,5 тысячи упаковок поливитаминов «Ревит» на общую сумму 49 тысяч рублей. Помощь в их приобретении оказала страховая компания «Шексна-М».

Я прививки не боюсь...

Основным методом профилактики гриппа является активная вакцинация. Попросту говоря – прививки. Вирус, содержащийся в вакцине, стимулирует организм к выработке антител, которые предотвращают размножение вирусов и инфицирование клетки. Благодаря этому заболевание предупреждается еще до его начала.

- Вакцинацию лучше проводить осенью, поскольку эпидемии гриппа, как правило, бывают между ноябрем и мартом, – рассказывает заведующая здравпунктом шахты «Берёзовская» Ольга Анатольевна Сапёлкина. – Высокий

Как сообщили в Кемеровской и Новокузнецкой епархии, ввиду быстрого распространения эпидемии владыка Аристарх благословил совершать молебны «О миновании поветрия и всякой смертоносной заразы» по окончании воскресных литургий вплоть до Рождества Христова 2010 года.

титр антител, вызванный прививкой, держится несколько месяцев и начинает падать спустя шесть месяцев после вакцинации.

На предприятиях компании вакцинация началась еще в сентябре и продолжается до сих пор. Используется хорошо зарекомендовавший себя препарат «Гриппол», который защищает от сезонного гриппа. Прививку поставили 648 человек (382 работника шахты «Берёзовская», 200 работников шахтоуправления «Анжер-

ское», 55 работников шахты «Первомайская» и 11 работников СШЭМК). Кто не успел сделать прививку, еще не поздно.

Чистота – залог здоровья

Это главное правило борьбы с гриппом действует безотказно. Поэтому на предприятиях введен усиленный санитарный режим: более частая и тщательная влажная уборка коридоров, туалетов с дезинфицирующими средствами, проветривание кабинетов – каждые два часа. Закуплены влажные гигиенические салфетки, причем неспиртовые, чтобы протирать алкотестеры после каждого человека. Ими же рекомендуют протирать телефонные трубки. Руководители участков напоминают рабочим о необходимости почаще сдавать в стирку спецодежду, нательное белье.

Грипп коварен. Он находит любые лазейки, чтобы пробраться в наш организм и свалить нас с ног. Но человек-то, наверное, умнее какой-то одноклеточного микроба. Если не пренебрегать простыми правилами и поставить этой бактерии надежную преграду, то вряд ли заболеешь. Об этих правилах напоминают плакаты и листовки, развешанные на всех предприятиях. Правила очень простые:

- избегать тесных контактов с чихающими и кашляющими людьми,
- не прикасаться к глазам, ко рту и носу,
- носить марлевую или специальную маску,
- регулярно и тщательно мыть руки с мылом,
- сократить время пребывания в местах

скопления людей и в общественном транспорте,

- улучшить проветривание в помещении,
- проводить регулярную влажную уборку.

Кроме того очень важно вести здоровый образ жизни: высыпаться, хорошо и сбалансировано питаться, заниматься физкультурой, сохранять хорошее настроение.

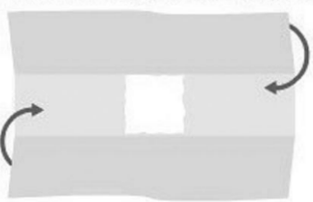
Елена ТРОФИМОВА

Сделай сам

Позволить себе пять масок в день могут далеко не все. Сделать антивирусную маску своими руками несложно.

В отличие от аптечной маски, которую можно носить не более 2-х часов, ватно-марлевую повязку можно находиться до 4-х часов, стирать и использовать многократно.

Взять марлю (90x60 см).
Вату (15x15 см, толщиной 1 см) аккуратно поместить в марлю и завернуть ее в 3 раза



Концы марли надрезают так, чтобы образовались две пары завязок



Вам понадобится отрезок марли размером 90 на 60 см и вата.

1. В средней части отрезка марлевой ткани кладется ровный слой ваты на площади 15 на 15 см. Толщина слоя – около 2 см. Вату можно заменить марлей, сложенной в 5-6 слоев;

2. Концы марли, свободные от ваты, с обеих сторон посередине разрезают ножницами, образуя две пары завязок.

3. Верхний и нижний слой марли нужно загнуть так, чтобы повязка закрывала рот и нос. При этом верхняя часть повязки должна доходить почти до ушей, а нижняя – закрывать подбородок.

> ПОЧИТАЙТЕ ВМЕСТЕ С ДЕТЬМИ

Сопя и издавая громкий хрип
И хлюпя все время носом мокрым,
Противный мелкий зверь по кличке Грипп
С надеждой приникает к нашим окнам.
Он так мечтает просочиться в щель,
Проникнуть к нам за каменные стены,
Залезть в тарелки, а потом в постель
И в нас самих пробраться постепенно.
Сперва мурлыкать будет он, как кот:
«Приляг в кроватку, отдохни скорее!»,
Потом расти, расти, расти начнёт...
Так лучше сразу гнать его в три шеи!
Скажи ему: «Гриппуля, ты замёрз,
А ну-ка, быстро выпей эту чашку!»
Из клюквы разведи горячий морс
И напои нахального бродяжку.
Он скажет: «Детка, хочешь карантин?
Так весело, когда закрыта школа!»
Не слушай! Дай ему ремантадин
И целую таблетку дибазола!
Ты привяжи на хвост ему чеснок,
В носу помажь погуше оксолинкой
И выстави паршивца за порог.
И запусти вдогонку аскорбинкой!

Пошел уголь из новой лавы

В начале октября 2008 года на шахтоуправлении «Анжерское» чествовали проходческую бригаду Виталия Геннадьевича Пономарева участка № 6 (начальник Эдуард Борисович Швецов) с досрочным выполнением годового плана по проходке горных выработок. Проходчики за девять с небольшим месяцев прошли один километр вентиляционного штрека 1-бис по пласту Румянцевскому. Все были полны радужных надежд, строили планы на ближайшее будущее и на более отдаленную перспективу, надеялись получить в ближайшее время новую проходческую технику. Предполагалось досрочное выполнение годовой программы еще несколькими бригадами. Но буквально через несколько дней грянул мировой финансовый кризис.

С начала этих событий прошел год. Как жил и трудился все это время коллектив шахтоуправления «Анжерское», каковы перспективы предприятия на ближайшее будущее? Об этом и пойдет разговор с исполняющим обязанности директора Василием Петровичем КУРЕННЫМ.

Тяжелый год

- Василий Петрович, как коллектив шахтоуправления пережил этот кризисный год?

- В октябре 2008 года цена на уголь упала более чем в два раза, снизился и спрос со сто-



роны потребителей. На складе скопилось более 100 тысяч тонн готовой продукции. И мы сразу стали бедными. Начались тяжелые дни выживания. Очистные участки дорабатывали подготовленные ранее запасы. Участок № 2 (начальник А.Н. Половинкин) лаву № 2 по пласту Коксовому а участок № 3 (начальник Г.А. Сиватов) лаву № 29 по пласту Румянцевскому. Проходческие работы были сведены до минимума.

Часть коллектива пришлось отправить в вынужденные отпуска с сохранением 2/3 заработной платы. А в марте этого года собственник принял решение о консервации шахтоуправления. Но администрации области удалось достигнуть договоренности с «Арселор Миттал» о консервации только пласта Коксового и продолжении работ на Румянцевском.

Сокращение объемов добычи повлекло и уменьшение численности персонала. В основном это коснулось тех, кто работал на Коксовом пласту: участки № 2, 5, внутришахтный транспорт. Немного пришлось «ужать» и другие участки, чтобы укладываться в те



Проходчики Владимир Чеботаев и Юрий Жеков из бригады Андрея Филандышева (участок № 4)

средства, которые мы могли зарабатывать. Но массовых увольнений удалось избежать. Сокращали преимущественно социально защищенных работников: пенсионеров, и тех работников, кто получает регрессные выплаты. Основная часть из них ушла по согласованию сторон с выплатой денежной компенсации. Коллектив участка № 2 после доработки Коксовой лавы вместе с начальником по договоренности перешел на шахту «Романовская». На сегодняшний день на шахтоуправлении «Анжерское» трудится 965 человек. Осталась самая работоспособная часть коллектива, готовая выполнять возложенные на него задачи.

Монтаж всем миром

Из добычных остался лишь третий участок. Бригада Игоря Мухитова дорабатывала лаву № 29 по пласту Румянцевскому. Работали с нагрузкой 25-30 тысяч тонн в месяц на сокращенной рабочей неделе. За восемь месяцев коллектив шахтоуправления выдал нагору 313 тыс. тонн. В августе доработали все запасы, завели комплекс под плаху и приступили к демонтажу оборудования. Демонтажом, доставкой и монтажом в новой лаве № 27-бис по этому же пласту участок занимался собственными силами. На вспомогательных работах были задействованы рабочие и других участков: № 4, 6, РВУ. Бригада Виталия Пономарева, например, занималась монтажом ленточного конвейера по конвейерному штреку № 27-бис.

Готовили лаву всем миром, чтобы в октябре сдать ее в эксплуатацию. В конце октября комиссия приняла новую лаву с запасами в 300 тысяч тонн. При месячной нагрузке 65 тыс. тонн (такой план нам установлен на ноябрь и декабрь) этой лавы нам хватит до апреля 2010 года. Такие задачи стоят перед нами на ближайшее время. Дальше мы пока не заглядываем. Перспективного плана на более длительный период у нас пока нет. Все будет зависеть от позиции собственника. Ноябрь выдался непростым, шла раскрутка всего оборудования, устранение поломок и недоделок, ведь оборудование старое. И коллективу вновь надо входить в напряженный ритм. С суточной нагрузкой

2240 тонн мы не работали больше года. Повышенные нагрузки требуют и повышенного внимания к оборудованию и более слаженной работы всего коллектива.

Для проходчиков есть работа

- Василий Петрович, а как сейчас работают проходчики?

- В сентябре начали работать по уходу две проходческие бригады: Сергея Шелепова с участка № 4 (начальник А. М. Сеньков) и Фирдоуса Низамова с участка № 6 (начальник Э. Б. Швецов). Низамов возобновил работы по проходке конвейерного штрека № 1 по пласту Румянцевскому а Шелепов ведет проходку конвейерного штрека № 27 на третьем блоке, готовит лаву для третьего участка. Обе бригады работают хорошими темпами. Низамовцы прошли 85 погонных метров штрека, а бригада Шелепова – 120 погонных метров.

Оборудовав забой, к проходке магистрального конвейерного штрека приступила бригада Андрея Филандышева (участок № 4). За месяц при плане 200 метров проходчики прошли 225 погонных метров.

В октябре приступила к работе по уходу еще одна бригада четвертого участка. Коллектив Вячеслава Ишкеева возобновил проходку вентиляционного бремсберга № 7, который был остановлен на время монтажа лавы, и прошел первые пять метров. За октябрь проходка в целом по шахте составила 307 погонных метров при плане 265. А план на ноябрь уже 350 погонных метров. Проходческая бригада Виталия Пономарева (участок № 6) занимается монтажом второго ленточного конвейера в своем забое – вентиляционном штреке № 1-бис пласта Румянцевского. В декабре тоже пойдет «по уходу». Эти два коллектива шестого участка работают на более отдаленную перспективу, готовят лаву в самом нижнем участке уклонного поля на втором блоке с запасами более одного миллиона тонн.

Но самая напряженная работа до конца этого года и в первом квартале 2010 года предстоит бригаде Сергея Шелепова. Она должна проходить за месяц не менее 130 метров, чтобы к концу января нового года сбить выработку, подготовить фронт работы для мон-

тажа лавы. Бригада Низамова будет готовить монтажную камеру. Напряженная работа проходчиков необходима, чтобы своевременно подготовить заменяющую лаву третьему участку с запасами около 650 тысяч тонн. Тогда участок будет обеспечен очистным фронтом до конца 2010 года. В отдаленное будущее мы пока не заглядываем. Главное, что сейчас есть работа забойщикам и проходчикам.

Ситуация нормализуется

- Василий Петрович, вы сказали, что выполнен проект консервации пласта Коксового. Какие работы уже ведутся?

- Институт «Кузбасстипрошахт» выполнен проект консервации пласта Коксового. Он предусматривает консервацию в течение трех лет. Сейчас проект проходит экспертизу в управлении Ростехнадзора. А пока ведутся работы по поддержанию выработок. Проветривание третьего блока пласта Румянцевского осуществляется через полевой штрек пласта Коксового, все эти выработки должны сохраняться до полной отработки третьего блока. Работы по консервации предусматривают возведение четырех изоляционных перемычек, чтобы неиспользуемые выработки отсечь от вентиляционной сети. Но запасы угля, которые остались на Коксовом пласту, пока не списываются. Если ситуация изменится к лучшему и кокс станет более востребован, может возникнуть необходимость в подготовке этих запасов.

- И последний вопрос. Как обстоят дела с отгрузкой угля потребителям?

- С августа мы начали «поднимать» свои склады. Отгрузка стала регулярной, в достаточных объемах. За октябрь отправили 61 тысячу тонн, примерно в тех же объемах планируем отгружать в ноябре-декабре. Ситуация со сбытом постепенно нормализуется. Возобновлены связи с нашими старыми потребителями – Сибирским химкомбинатом (г. Томск), ЦОФ «Березовская», ОФ «Анжерская». Ведутся переговоры с другими партнерами по заключению контрактов.

Борис КРЫСИН
Фото автора

«Зеленый свет»

- Всем начинаниям!

В цехе пассажирского автотранспорта ОАО «АрселорМиттал Кривой Рог» состоялся конкурс профмастерства среди молодых водителей.

В теоретической части конкурса участникам необходимо было продемонстрировать знания правил дорожного движения, теории конструкции автомобиля, а также найти ошибки в заполненном путевом листе. Последнее задание стало сюрпризом для молодых водителей, так как впервые было применено в конкурсе. Члены комиссии – Сергей Лукьяненко и главный ревизор по безопасности дорожного движения Сергей Ярошок – были предельно строги при проверке ответов конкурсантов.

Яркой демонстрацией высокого класса в вождении, конечно же, стала практическая часть конкурса. Ребята должны были показать свое мастерство в управлении «ГАЗелью» – не сбив фишки, выехать из «гаража», проехать через «смотровую яму», сделать разворот и въехать в «лес», сооруженный из специальных стоек. Это было самое интересное из всей программы – прокладывание правильного и безопасного маршрута к выходу. Здесь важна была не скорость, а точность, расчет и хладнокровие водителя. Уверенности в своих силах участникам добавляли болельщики – коллеги по работе.

Информация на пяти языках

Один раз в две недели корпоративный информационный бюллетень АрселорМиттал можно найти в электронной почте всех сотрудников компании, а это приблизительно 120 тысяч человек по всему миру.

В самом начале информационный бюллетень рассылался только на английском языке. Сегодня, благодаря работе небольшой группы волонтеров из команд коммуникаций разных стран, несколько тысяч сотрудников АрселорМиттал во всем мире могут ознакомиться с кратким содержанием статей информационного бюллетеня еще на 4 языках: французском, испанском, русском и польском.

Корпоративный информационный бюллетень создается в Люксембурге командой внутренних коммуникаций корпорации. Он разработан для того, чтобы информировать коллег о том, что происходит на предприятиях АрселорМиттал во всем мире. В бюллетене 8 статей, выбранных из интранет Группы www.mycarcelormittal.com, в которых освещаются цели, приоритеты, достижения компании.

Переводы статей для бюллетеня на французский язык осуществляются в Люксембурге, испанский перевод стал возможен благодаря поддержке наших коллег из АрселорМиттал Астурия. В России, Казахстане и Украине работают 80 000 сотрудников АрселорМиттал, таким образом, русский язык стал одним из широко распространенных разговорных языков Группы.

Здесь готовят шахтерские кадры

В 2010 году Анжеро-Судженский горный техникум отметит 70-летний юбилей. Он готовит специалистов базового уровня для горной промышленности и машиностроения. Практически на всех предприятиях Кузбасса работают его выпускники.

История этого учебного заведения начинается 1 июля 1940 года, когда рабфак (рабочий факультет) был преобразован в горный техникум. Он становится кузницей горняцких кадров для шахт Анжерского рудника.

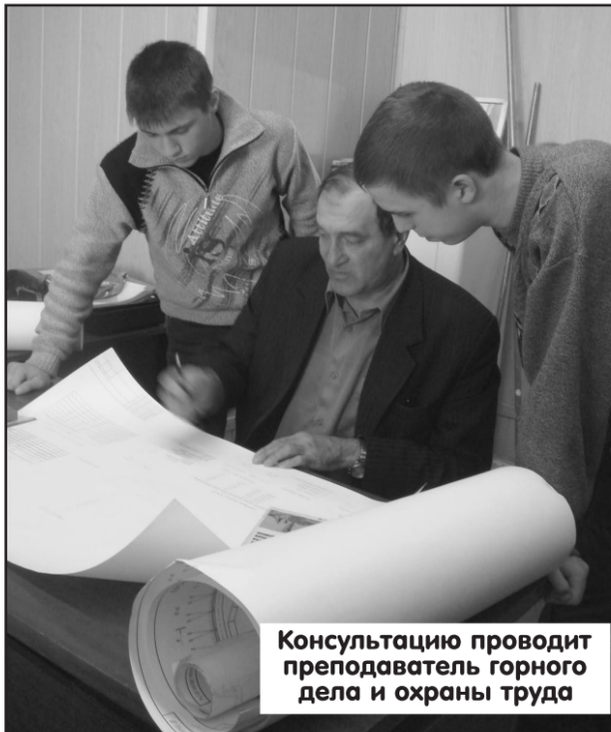
Первые студенты, а их было 20 человек, не только постигали азы будущей профессии, они были в гуще событий тех лет. Именно на них выпало испытание войной. В это время большую надежду возлагали на шахты Кузбасса, поэтому требовались специалисты горного дела. Нужно отметить, что уровень преподавательского состава был достаточно высок. Из четырнадцати преподавателей восемь имели высшее образование, четыре – неоконченное высшее, а И. А. Домнин защитил диссертацию в Ленинградской лесотехнической академии им. Кирова.

1946 год войдет в историю как год первого послевоенного выпуска специалистов и начало улучшения состояния материальной базы. В 1947 открылось новое отделение – «Бухгалтерский учет и контроль».

Накопление материалов, повышение качества преподавания и появление дополнительных площадей позволили в 1949 году открыть не только новые кабинеты, но и лаборатории: горных машин, горной механики, горной электротехники. Студенческая жизнь в эти годы не замирала ни на минуту: вечера вопросов и ответов, танцы, драмкружок и хор.

За годы существования техникум подготовил и выпустил более 17 тысяч специалистов. Востребованность выпускников техникума ежегодно растет по всем квалификациям и в настоящий момент достигает 92,1%. Значимым преимуществом техникума на образовательном рынке города является наличие на его базе филиала Кузбасского государственного технического университета.

Принципы работы горно-шахтного оборудования студенты узнают не из учебников, а в современно оснащенных лабораториях и учебных классах. Мультимедийное обеспечение, учебно-методические комплексы «Виртуальная



Консультацию проводит преподаватель горного дела и охраны труда

шахта», «Виртуальная бухгалтерия» помогают легко осваивать азы рабочих профессий. В техникуме стараются приобрести все новинки для ведения образовательной деятельности. Например, интерактивные доски, с помощью которых процесс обучения становится более эффективным.

Коллектив преподавателей под руководством директора, кандидата технических наук Ирины Николаевны Гергал активно внедряет в образовательный процесс современные технологии и методы обучения.

Качественный уровень преподавательского состава – особая гордость техникума. Среди них есть кандидат технических наук, два соискателя научной степени, 20 преподавателей имеют высшую квалификационную категорию. Преподаватели участвуют в семинарах, научных конференциях, выставках нового горного оборудования, регулярно выезжают в другие ссузы для ознакомления с опытом своих коллег, проходят стажировки на предприятиях, для которых готовят будущих специалистов.

Качество образования – это не только усвоение студентами определенной суммы знаний, обработка ими умений и навыков, но и их активная роль в образовательном процессе: умение ставить перед собой цели, планировать их достижение, оценивать результаты, а также современная материальная база, которая позволяет готовить специалистов на качественно более высоком уровне.

На сегодняшний день к услугам студентов читальный зал, библиотека, насчитывающая свыше 28 тыс. экземпляров, три компьютерных класса, с возможностью выхода в Интернет, учебные мастерские, специализированные

лаборатории: электрооборудования и электроснабжения горных предприятий, горных машин и комплексов, рудничного транспорта, гидравлики и гидропривода, горной механики, рудничной автоматизации.

Настоящая гордость техникума – учебный горный полигон, в которой студенты проходят полигонную практику. Это небольшая модель шахты. Здесь есть механизированный комплекс с очистным комбайном и лавным конвейером, откаточный штрек и вентиляционный штрек с соответствующим оборудованием и многое другое, с чем надо обязательно познакомиться будущим горнякам.

В современных условиях пополнение учебной базы невозможно без помощи предприятий. Руководство техникума с благодарностью помнит, что в 2006 году шахта «Первомайская» оказала материальную помощь для создания современного компьютерного класса с выходом в Интернет. Это позволило внедрить в учебный процесс современные информационные технологии в обучении и дало возможность ввести в учебный план для студентов горного профиля такие дисциплины, как «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Правовые основы профессиональной деятельности».

Хотелось бы и в дальнейшем продолжить такое сотрудничество, – говорит директор техникума И. Н. Гергал. – Нам не хватает современного лабораторного, учебно-тренажерного оборудования по профилю горных специальностей. Нам надо поддерживать в рабочем состоянии оборудование учебного горного полигона. Но самое главное – нашим студентам нужна практика в реальных условиях горных предприятий.

> НОВОСТИ КУЗБАССА

Электрофонтан украсит город

В Берёзовском по задумке архитекторов праздничное оформление центра города будет носить тематику «Русь новогодняя».

Снежные и ледовые фигуры будут выполняться в одном стиле. Безусловно, основным элементом станет новогодняя ель. Но в этом году в оформлении появится «изюминка» – электрофонтан, на месте существующего водного фонтана. Предположительно его высота составит 5 метров. Необычный фонтан из трёх ярусов будет светиться цветами российского флага. Кроме того, электрические «струи» будут переливаться, имитируя водяные.

В рамках подготовки города к празднованию Нового года в Берёзовском будет установлено четыре ёлки в разных посёлках города. Также планируется открыть четыре ледовые площадки с прокатом спортивного инвентаря. Особое внимание в городе также будет уделено иллюминации.

«Оставим елочку в лесу!»

Природоохранная акция под таким девизом началась в Кузбассе.

Ее организаторы – областной департамент лесного комплекса и губернский телеканал «СТС-Кузбасс». Цель акции – сбережение хвойных молодняков в лесах Кузбасса в предновогодний период, уменьшение числа браконьерских рубок новогодних елей.

От участников акции ждут фотографии живых елочек, наряженных в лесу, на приусадебном участке или в городе. Принимаются также фотографии хвойных домашних растений, украшенных новогодними игрушками. Ход акции будет освещать губернский телеканал «СТС-Кузбасс». Итоги акции будут подведены перед Новым годом. Автора лучшего снимка ждет лесной подарок от департамента.

> АНКДОТЫ

- Кто самый крутой в мире?
- Электрический ток. Он всех бьет, а его – никто.
- А почему он настолько крут?
- Потому что он умный. Всегда идет по пути наименьшего сопротивления.

У продавщиц есть несколько степеней несвежего хлеба: нормальный, сегодняшний, вчерашний, «с мороза», «внутри он мягкий», «как всегда». Но ни в коем случае не черствый!

От создателей журнала «Отдохни» – новинка: журнал «Напрягись». Самые сложные кроссворды – без ответов на последней страничке, анекдоты на японском в оригинале, а также – для самых маленьких – картинка-загадка: «Найди 8 тысяч отличий».

Совет ветеранов компании «Кузбассуголь» сердечно поздравляет с юбилеями ветеранов труда:

Нину Павловну ВОЛЫНСКУЮ,
Виктора Савельевича КУРОЧКИНА,
Валентину Ивановну УКРАИНСКУЮ,
Надежду Александровну МАКАРОВУ,
Марию Александровну КУРДЮКОВУ,
Надежду Ивановну ЕЛИЗАРОВУ,
Марию Васильевну ПЕЧЕРИНУ,
Валентину Андреевну ЛУКЬЯНОВУ,
Юлию Петровну ТУКИШ.

От всей души желаем крепкого здоровья, хорошего настроения, долгих лет жизни, семейного счастья и материального благополучия!

Направления образовательной деятельности Анжеро-Судженского горного техникума

Программы среднего профессионального образования:

- подземная разработка угольных месторождений (горный техник-технолог);
- техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (горный техник-электромеханик);
- технология машиностроения (техник);
- экономика и бухгалтерский учет (бухгалтер);
- государственное и муниципальное управление (менеджер).

Программы дополнительного образования:

- профессиональная переподготовка специалистов и повышение квалификации по специальностям техникума;
- руководство горными и взрывными работами;
- промышленная безопасность;
- охрана труда.

Профессиональная подготовка рабочих:

- горнорабочий подземный;
- машинист подземных установок;
- горнорабочий очистного забоя;
- проходчик;
- машинист горных выемочных машин;
- электрослесарь подземный;
- мастер-взрывник;
- токарь;
- фрезеровщик;
- оператор станков с программным управлением;
- оператор ЭВМ.

Если вы хотите получить современную специальность, повысить свою квалификацию, приходите к нам учиться!

ФГОУ СПО Анжеро-Судженский горный техникум

г. Анжеро-Судженск, ул. М. Горького, 30, т/ф. 4-20-51, 6-30-88.