



Рассказываем о делегатах XXVII съезда КПСС

РЕКТОР ИНСТИТУТА ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Знакомьтесь: Анатолий Андреевич Лудик — ректор Новокузнецкого государственного университета...



Между прочим, мало кто знает из местных старожил-горожан, что в следующем году нашему ГИДУВу исполнится 60 лет. Он был основан в 1927 году на базе Томского медицинского института...

хуже, я оказался вроде основателем целой медицинской династии. Жена, Лариса Александровна, — акушер-гинеколог, кандидат наук, работает в нашем же институте...

В нашем институте, Анатолий Васильевич Саложников и Нина Алексеевна Барбараш из Кемеровского медицинского института. При желании тут можно обнаружить некую закономерность, если хотите...

диагностических корпусов... Улучшить обеспеченность учреждений здравоохранения лекарственными средствами...

Как это правильно и своевременно вообще, а по отношению к нашему институту и его клиникам — в частности. Дело в том, что материально-техническая база нашего института находится в неудовлетворительном состоянии...

Правда, в десятых числах января министр здравоохранения СССР предложил нам заявку на медицинское оборудование стоимостью около двух миллионов рублей...

Вот так, в разгаре зимы, мы поехали на XXVII съезд партии. Я прекрасно понимаю, сколько высокого доверия оказано мне областной партийной организацией...

с углубленной научно-исследовательской работой и практическим здравоохранением. Мы не только читаем лекции, передаем опыт, но и сами постоянно учимся, занимаемся исследованиями, накапливаем материал для обобщений и защиты диссертаций, оперируем. Ректор в данном случае не является исключением? Заботы Лудика-ректора не мешают практике Лудика-нейрохирурга? Проблема такая вообще существует. Безусловно, должность первого руководителя такого крупного института в какой-то мере мешает мне заниматься любимым делом — нейрохирургией своей специальностью. Но стараться совмещать одно с другим. И у вас это получается? Пока что получается, на мой взгляд. Помимо чтения лекций и семинарских занятий, стараюсь оперировать не реже одного раза в неделю. Раньше, правда, приходилось оперировать и чаще, иногда чуть ли не каждый день. Скажите, Анатолий Андреевич, только откровенно: стать нейрохируром — это ваша цель со студенческих скамьи или тому способствовало благоприятное стечение обстоятельств? Я окончил Кемеровский медицинский институт в 1962 году (яснати сказать, это был первый выпуск нашего совсем еще молодого тогда вуза) и как хирург был направлен в Осиновскую городскую больницу, где в кратчайшие сроки стал заведовать отделением травматологии. Сталиваясь с наиболее тяжелыми и сложными случаями повреждений нервной системы, начал самостоятельно заниматься нейрохирургией. Потом пришел вот такой же цикл специализации, какой мы проводим в нашем институте, в Ленинградском ГИДУВе, а через четыре года поступил в аспирантуру при кафедре нейрохирургии Новокузнецкого государственного университета...

НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

ТАЙГА

Достигнуто

В соревновании

Соревнование трудовых коллективов города проходит под девизом «XXVII съезду КПСС — 27 ударных недель!» Победители определены на каждую неделю и занесены на доску почета городской газеты «Тайгский рабочий». Чаше других этой чести удостоиваются коллективы локомотивного депо, швейной фабрики «Тайга», лесхоза и горбыткомбината. Весомых результатов достигли в ходе ударных работ эти коллективы. Локомотивщики проехали уже 7684 железнодорожных поездов, в которых перевезли около двух миллионов тонн груза. При этом сэкономлено 5,3 миллиона киловатт-часов электроэнергии и 106 тонн дизельного топлива. Швейники в дни предвыборной борьбы выпустили 370 тысяч рублей дополнительно к плану. Соревнование в честь предстоящего форума коммунистов страны продолжается.

119 новоселий

В одном из пунктов обязательства строителей года коллектив строителей № 1 записал в проектную смету 119 квартир к дню открытия XXVII съезда.

Слово строителям сдержали: 119 семей передовиков производства, ветеранов войны и труда на месте строительства нового жилья. А старались для них комсомольско-молодежная бригада монтажников под руководством В. М. Баранова, бригады отделочников, сантехников и электриков, возглавляемые Е. П. Вороненко, В. Г. Брахновым и В. П. Бычковым.

Рейсы передовиков

В маршрутных листах поездов бригад все чаще появляются записи: «Рейс выполнен в честь субботника, посвященного XXVII съезду КПСС».

Первые такие рейсы на сбереженных энергоресурсах совершил делегат XXVII съезда КПСС машинист Электротягопоезда В. Я. Козлов, машинисты М. Г. Кобзарь, А. Ф. Гусев и другие. Всего уже более ста локомотивных бригад проехали поезда в честь субботника.

Г. ОРЛОВ.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Швейники (велопродовольственная область) в первую очередь для животноводческих ферм выдал новый цех прежимки, установивший в строй на Швейном комбинате обкомкомхозом завод. Его мощность рассчитана на ежегодный выпуск 100 тысяч тонн белково-витаминных добавок для обогащения кормов. Премии, содержащиеся в минеральных удобрениях, в рационах животных. Новый цех — крупнейший в стране по выработке такой продукции. (ТАСС).

КУЗБАССУ ОТВЕЧАЮТ

«ТЕЧЕТ, НО НЕ МЕНЯЕТСЯ»

Партийный комитет комбината шелковых тканей на своем заседании обсудил корреспонденцию «Течет, но не меняется» (Кузбасс за 18 декабря 1985 г.) и признает критику правильной. Администрация комбината и партийный комитет не проявили должной настойчивости в решении поставленных газетой вопросов. В течение ряда лет на комбинате проводились лишь вынужденные ремонтные работы. Руководство комбината недооценило общеполитическое значение легкой промышленности СССР и управление материально-технического снабжения министерства с просьбой о выделении необходимых строительных материалов. Но, например, в 1985 году было выделено лишь 4,5 тысячи квадратных метров коврика — это 3,5 процента от общей площади.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

в угольной промышленности постоянно идет в направлении механизации двух основных процессов — очистки выемки и ведения подготовительных работ. Правильное количественное и качественное соотношение их обеспечивает устойчивую работу шахты. Одним из путей, позволяющих обеспечить интенсивную добычу угля, является широкое внедрение на шахтах Кузбасса и других бассейнов страны бесцеликовой технологии подготовки и отработки шахтных полей. Первые попытки применения ее были еще в 1937 году в шахте имени С. М. Кирова. В 40—50-х годах при отработке пологих пластов мощностью до 1,6—1,7 метра находил применение комбинированный порядок отработки, при котором нечетные горизонты обрабатывались приямком, четные — фронтальными штреками, а четные — обратным ходом с использованием сформированных штреков. Однако большие затраты на поддержание выемочных штырей при таком порядке отработки, а также значительный рост скорости подвигания подготовительных забоев, увеличение длины лав и выемочных полей в период ведения комбайновой добычи привели к преждевременному поведению выемочных штырей и их охране целителями угля. В 70-е годы внедряется механизированные комлек-

Союз науки и труда ПО НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

сы, уменьшается длина очистных забоев, увеличиваются нагрузки на них и скорости подвигания. Значит, надо быстрее проходить подготовительные выработки, увеличивать опережение сечения и поддерживать их работоспособное состояние на весь период отработки поля. С увеличением глубины разрабатываемых выемочных штырей охраны выемочных штырей 6—8 метров не обеспечивала полного управления массивом горных пород, и затраты на поддержание выемочных штырей резко возрастали. Нередко стоимость поддержания такого штыря превышала стоимость его проведения. Больше того, высокая газоопасность забоев вызывала необходимость проводить дегазационные выработки для отвода метана из действующей лавы и выработочного пространства. Кроме этого с увеличением глубины работ оставались не решенными целыми ряд проблем, являясь факторами повышенной опасности при ведении работ. Новая технология после всесторонних исследований и практической проверки зарекомендовала себя признанием. Она эффективна и безопасна. Бесцеликовая технология в последние годы стала преобладающей в Кузбассе. Если в 1970 году по ней на плас-

тах пологого падения было добыто всего 2,7 млн. тонн угля, в 1980 — 25,9, то в 1984 году объем добычи возрос до 35,1 млн. тонн, что составляет около 60 процентов от всей очистки добычи из указанных пластов. Бесцеликовая технология нашла применение и на крупном падении. В Прокопьевско-Киселевском районе по ней добывается около десяти процентов угля из очистных забоев и ежегодно повторно используется пять-шесть километров выемочных штырей. За последние два пятилетия за счет применения бесцеликовой технологии извлечено более 10,5 млн. тонн угля, ранее безвозвратно теряемого в недрах, сохранено и повторно использовано около 250 км штырей и получен экономический эффект свыше 50 млн. рублей. При новой технологии нагрузка на комплексно механизированные забои (КМЗ) превышает на 8—10 процентов нагрузку на КМЗ, в которых охрана выемочных выработок осуществляется целителями угля.

наиболее прогрессивные схемы ее с повторным использованием выемочных штырей. Использование новинки потребовало принятия ряда организационных и технологических решений. Внедрение металлической податливой крепи ИПК-3М конструкции КузНИИ и сочетании с гидротелью в сохраняемых для повторного использования выемочных штырях обеспечило безаварийное поддержание их в течение всего срока службы. При погашении забойной крепи ИПК-3М извлекается и 80—90 процентов ее рам используются повторно. Производственниками совместно с КузНИИ были разработаны и испытаны новые способы и средства охраны штырей от обвалов породы. Успешно расширяются области применения бесцеликовой технологии в сложных горно-геологических условиях, в том числе и на пластах наклонного падения в объединении «Северокузбассуголь». За 1980—1985 годы сохранено для повторного использования около 40 км выемочных выработок. Важную роль в обеспечении безремонтного поддержания выработок сыграла созданная объединением совместно с сотрудниками Института угля СО АН СССР группа горного давления под руководством инженера В. М. Силонова,

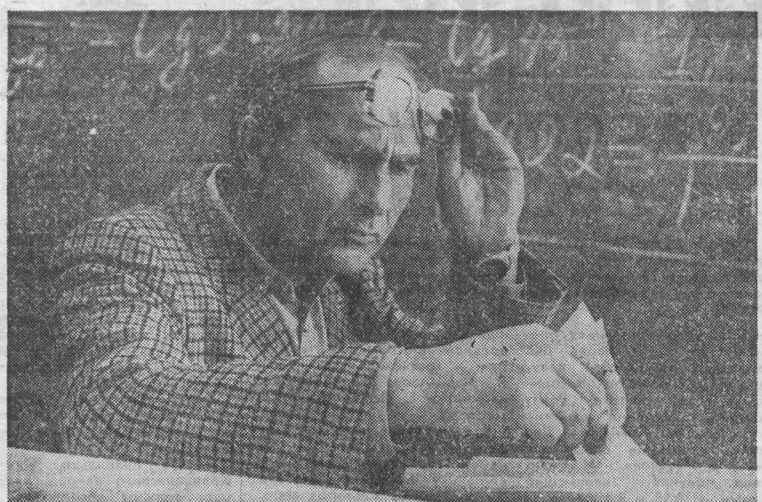
Г. ПАЗИН, секретарь парткома комбината шелковых тканей, Г. Кемерово.

В 70-е годы внедряется механизированные комлек-

Если в 1970 году по ней на плас-

Для сохранения сопряжений лав с сохраняемыми штырями рационализаторы шахты «Зырянская» разработали специальную механизированную крепь, которая получила

Фоторепортаж нашего читателя Ю. Мальцева

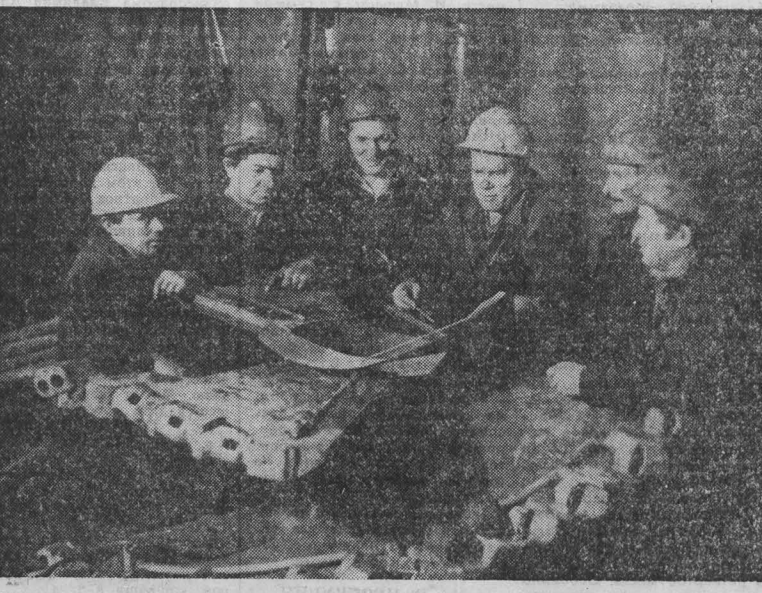


Новаторы с «Распадской»

Новая пятiletка — это всегда новые рубежи. Основной их достижение служит развитие технической базы предприятия, совершенствование технологии горных работ, новаторский поиск шахтеров.

«Распадской»

На снимках: один из лучших рационализаторов шахты В. Журавлев; свое решение по усовершенствованию угольного комбайна предлагает А. Чугунченко, П. Фокин, А. Горюхин, В. Сергеевич, В. Беронкин, И. Цапков.



СМОТРИТЕ И СЛУШАЙТЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ НЕДЕЛЕ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ
«РАМПА», 3 февраля, 18 час. 20 мин. XXVII съезд партии — огромное событие и для работников театрального искусства. Готовясь к нему, большинство театров страны осуществляют постановку новых интересных спектаклей.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ
МУРМАНСК. 1 февраля. (ТАСС). Из первого арктического похода вернулся в Мурманск автомобиль «Россия». Облегченный надстройки, ледовое шасси на палубе, потусневшая краска бортов свидетельствуют о том, что экипаж был не из легких.

ГОЛОДНЫХ СТАНОВИТСЯ БОЛЬШЕ

В 1974—1975 годах сотрудники Бразильского института географии и статистики провели необычное исследование. Они посетили 55 тысяч семей с самыми различными доходами. Ученые изучали рацион бразильцев, определили калорийность их пищи.

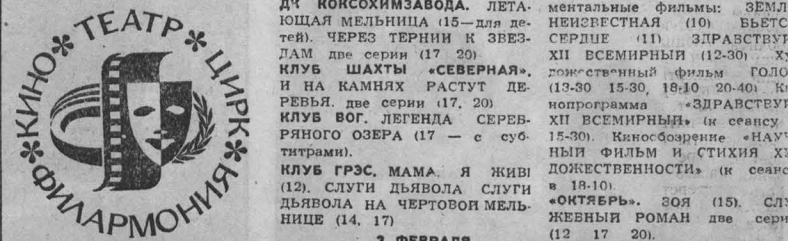
СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

ВАШИНГТОН. Продолжается исследование причин катастрофы, в результате которой взорвался американский космический корабль многоразового использования «Чалленджер» и погибли находившиеся на его борту космонавты.

СБЫТОВАЯ В ЛИВАНЕ

БЕЙРУТ, 1 февраля. (ТАСС). Израильская военщина и их наемники из так называемой армии Южного Ливана вновь подвергли варварским артиллерийским обстрелам окрестности Сайды, а также ряд населенных пунктов на юге страны.

Table with TV and radio program listings for February 2, 1986. Columns include time, program name, and channel. Programs include 'Воскресенье', 'Праздничная программа', 'Музыкальный вечер', etc.



ТЕАТР ДРАМЫ ДИКАРЬ. Начало в 19 час.
ТЕАТР ОПЕРЕТЫ. УДИВИТЕЛЬНЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ КОПИЛОВА. Начало в 12 час.

ФИЛАРМОНИЯ. Органный зал. ЭДИТ ПИАФ. Литературно-музыкальный спектакль по книге Н. Кончаловской.

ЦИРК. Атракцион «СКАЗКА В ЦИРКЕ». Оригинальные спектакли: «ДОКТОР АПОЛОН», «КОШКИН ДОМ».

ФИЛАРМОНИЯ. Органный зал. ЭДИТ ПИАФ. Литературно-музыкальный спектакль по книге Н. Кончаловской.

ФИЛАРМОНИЯ. Органный зал. ЭДИТ ПИАФ. Литературно-музыкальный спектакль по книге Н. Кончаловской.

ФИЛАРМОНИЯ. Органный зал. ЭДИТ ПИАФ. Литературно-музыкальный спектакль по книге Н. Кончаловской.

ФИЛАРМОНИЯ. Органный зал. ЭДИТ ПИАФ. Литературно-музыкальный спектакль по книге Н. Кончаловской.

