

Книга памяти шахтеров Кузбасса. 1976-1990. Т. 4 / Администрация Кемеровской области [и др.]; ред.кол. Ю. П. Киселев [и др.]. – Омск, 2000. – С. 36-112, 116, 130-176.



АБК шахты "Зиминка"

Город продолжает расти, строиться и уверенно смотрит в будущее.

Генеральным планом предусмотрено дальнейшее развитие Кемерово как промышленного и культурного центра Кузбасса с населением 650 тыс. человек.

Угольная промышленность в городе не получит дальнейшего развития. Копры новых шахт поднимутся за Барзасской тайгой, за городской чертой в окрестностях города Берёзовского, где угольные пласты наиболее доступны для разработки.

Кузнецкий угольный бассейн. 1975 - 1990 гг.

В истории угольной промышленности Кузнецкого бассейна 1976 - 1990 гг. - один из наиболее сложных и наименее удачных этапов развития в условиях советской системы в послевоенные годы. Сложившаяся ситуация объясняется как объективными, так и субъективными факторами, характерными для всей отрасли. Несмотря на неоднократные заявления с самых высоких трибун о возрастании роли угля в экономике страны, значительном увеличении объема его добычи, особенно в бассейнах восточных районов, соотношение финансирования отраслей топливно-энер-

Кемерово. Летнее кафе на набережной реки Томи





Знаменский кафедральный собор в г. Кемерово



Пригород г. Кемерово. Поселок Кедровский, Греческая деревня

гетического комплекса складывалось не в пользу угля. Если при этом учесть ухудшение горно-геологических условий подземной добычи, медленное наращивание новых мощностей, снижение эффективности использования дорогостоящей добычной техники, разрыв фронта очистных и подготовительных работ, наконец, неритмичность работы многих шахт и разрезов и большое количество отстающих коллективов, то не стоит удивляться тому, что объемы добычи угля в стране в 1975-1990 гг. сохранились примерно на одном уровне (1975 г. - 701,1 млн. т, 1990 г. - 703,3 млн. т)¹.

В указанные годы добыча угля в Кузбассе, с учетом добычи на предприятиях местной промышленности, увеличилась на 13 млн. тонн², но в целом и здесь складывалась обстановка, близкая к общесоюзной. Однако благодаря более высоким темпам добычи негативные явления в бассейне оказались более скрытыми и только позднее всплыли на поверхность.

Неравномерность развития угледобычи в Кузбассе прослеживается уже во второй половине 1980-х гг. Первые два года девятой пятилетки были завершены с перевыполнением плана, но уже в 1978 г. вместо намеченных 153,7 млн. т на шахтах и разрезах всесоюзного подчинения было добыто только 149 млн. т. До конца пятилетки положение выправить так и не удалось, как не удалось превзойти и заветный рубеж годовой добычи в 150 млн. тонн. При этом в последние два года произошло падение добычи. В 1979 г. в бассейне было добыто 148 млн. т угля, а в 1980 г. - лишь 145 млн. т. Причины, вызвавшие отставание угольной промышленности Кузбасса, как и всей

отрасли, накапливались постепенно, но к концу 1970-х гг. отмечавшиеся и ранее негативные явления усилились: снизились темпы роста, а в 1978 - 1980 гг. и достигнутый уровень производительности труда шахтеров, ухудшились показатели использования основных фондов, не полностью осваивались производственные мощности, росло число угольных предприятий, не выполнивших годовые планы. В 1979 г. 64% шахт и разрезов не освоили производственные мощности, в результате чего было потеряно около 10 млн. т. угля. В 1980 г. более половины угольных предприятий бассейна не справились с планом, недовыполнив его почти на 8 млн. т угля³.

В Кузбассе, конечно, предпринимались меры по ликвидации отставания роста добычи от намеченных планов, но многие причины сложившейся ситуации явились наследством прошлых лет, не были ликвидированы своевременно и оказались своего рода "спланированными" в десятой и последующих пятилетках. Примером тому может служить состояние фонда угольных предприятий и увеличение мощности бассейна.

В десятой пятилетке были намечены большие работы по реконструкции угольных предприятий. На эти цели предполагалось израсходовать 2/3 капитальныхложений, направленных в угольную промышленность бассейна, завершить реконструкцию 23 шахт и трех разрезов и увеличить за этот счет мощность на 13,5 млн. т. Одновременная реконструкция большого числа угольных предприятий и ее медленные темпы привели к тому, что в 1978 г. в этом процессе было задействовано 38 из 77 шахт (почти половина) и 3 из 16 разрезов (почти 20%) Кузбасса⁴. При таком большом количестве шахт и разрезов, находящихся в процессе реконструкции, справиться с планом бассейну было, конечно, весьма затруднительно, что и подтвердилось на практике.

До конца пятилетки намечалось также начать активное освоение и Караканского месторождения и приступить к строительству самого крупного в Кузбассе Талдинского разреза мощностью 30 млн. т. Намеченная программа реализовывалась крайне медленно. Не выполнялись планы реконструкции и углубки угольных предприятий, срывались поставки оборудования и запасных частей. Не только в десятой пятилетке, за последние 20 лет в Кузбассе не началось строительство ни одного угольного предприятия, поэтому ожидать значительного прироста мощностей было просто неоткуда⁵. Если еще учесть и продолжительные сроки строительства (для шахты от 8 до 12 лет), становится очевидным, что значительную часть прироста добычи можно было обеспечить в основном за счет технического перевооружения и повышения комплексной механизации на имеющихся мощностях. Но и эти возможности реализовывались не полностью. В 1979 г. по сравнению с 1978 нагрузка на комплексно-механизированный забой снизилась на 8 т в сутки, 50% комплексно-механизированных забоев работало с нагрузкой ниже 1000 т, одна треть - ниже 500 т в сутки. Менее установленных нормативов имела нагрузку половина проходческих комбайнов, снизилась производи-

тельность экскаваторов, локомотиво-составов, технологических автомобилей на открытой добыче. Аналогичные недостатки отмечались и по итогам 1980 г.⁶.

К достижениям второй половины 1970-х гг. следует отнести дальнейшее совершенствование структуры угледобычи - повышение удельного веса открытой и гидравлической добычи с 32,5 до 35,4%, а также возрастание добычи из комплексно-механизированных забоев (по всей подземной добыче с 44,5 до 57 %, в очистной - с 50 до 70%)⁷.

В десятой пятилетке повысилась концентрация угольных предприятий, выросла среднегодовая нагрузка на шахту и разрез. В 1975 г. она составила 1215 тыс. т (шахта) и 2235 тыс. т (разрез); в 1980 г. соответственно 1269 тыс. т угля и 2686 тыс. т угля.

В 1980 г. менее 0,9 млн. т в год выдавали 16% всех шахт бассейна, от 0,9 до 2 млн. т - 43%, 2 и более млн. т - 40,8%, из них 5,7% - более 3,5 млн. т. Разрезы мощностью менее 1 млн. т составляли 5,5 %, от 1 до 3 млн. т - 39%, свыше 3 млн. т - 55%. Преобладание в угольной промышленности бассейна крупных предприятий создавало объективные предпосылки для увеличения эффективности работы и снижения себестоимости угледобычи. Однако эта возможность также оказалась упущеной, планы снижения себестоимости кузнецкого угля из года в год оставались невыполнеными⁸.

Не использовалась и реальная возможность стабилизировать обстановку за счет возрастания потребностей в энергетических и особенно в коксующихся углях Кузбасса, поскольку в них наряду с Уралом и Сибирью все более стали нуждаться и европейские районы страны, включая Украину. В 1980 г. на долю последних приходилось 30% кузнецких коксующихся и около 48% энергетических углей⁹. Рост потребностей страны в коксующихся углях Кузбасса настоятельно требовал форсировать их добычу. Однако в десятой пятилетке темпы добычи коксующихся углей (4,8%) уступали общему росту добычи угля в бассейне (5,3%). По сравнению с 1975 г. (41%) в 1980 г. не изменился и даже снизился (на десятые доли процента) удельный вес коксующихся углей в общей добыче бассейна (40,6%)¹⁰.

Несмотря на то, что результаты развития Кузбасса в десятой пятилетке оказались ниже его потенциальных возможностей, он не утратил своего положения в отрасли и оставался одним из ведущих бассейнов страны. Его удельный вес в отраслевом приросте в 1980 г. поднялся до 47,6%, и это при том, что абсолютный прирост в 1975-1980 гг. по сравнению с 1970-1975 гг. снизился в 3 с лишним раза, но сокращение прироста в отрасли в эти же годы оказалось более интенсивным - в 5,4 раза, и Кузбасс в известной степени компенсировал это снижение¹¹.

В 1980-е гг. развитие угольной промышленности Кузбасса определяли два документа: партийно-правительственное Постановление "О мерах по дальнейшему развитию Кузнецкого угольного бассейна в 1981-1990 гг." и так называемая Энергетическая программа СССР, рассчитанная на длительную

перспективу до конца XX столетия. Согласно этим документам добычу угля в Кузбассе в 1985 г. предполагалось довести до 162 млн. т, а в 1990 г. - до 193 млн. т¹². Оба эти задания впоследствии были пересмотрены и сокращены. После неоднократных изменений план добычи угля по бассейну без учета предприятий областного подчинения составил в 1985 г. 145 млн. т. Но и это значительно уменьшенное задание не было выполнено. В 1985 г. предприятия ВПО "Кузбассуголь" недодали стране 1183 тыс. т угля, разрезы объединения "Кемеровоуголь" - 2412 тыс. т¹³.

На положение дел в угольной отрасли, безусловно, повлияла вся обстановка, сложившаяся в экономике страны. В начале 1980-х гг. усилились неблагоприятные тенденции, определенно проявившиеся уже в 1970-е гг., но тогда опасность нарастания кризисных явлений не была оценена, не были приняты своевременные, быстрые и эффективные меры по их преодолению¹⁴. Не избежал этой участи и Кузбасс. Иначе как объяснить, что из года в год в течение ряда лет отмечались одни и те же причины, тормозившие рост добычи угля: отставание подготовительных и вскрышных работ, большие потери рабочего времени, неприспособленность техники к сибирским условиям, слабость ремонтной базы, медленное наращивание мощностей и т. д., а эффективные меры по ликвидации этих недостатков не предпринимались. Руководители области неоднократно с трибуны партийных съездов и печати поднимали вопрос о неоправданном ослаблении внимания к нуждам бассейна, проведении непродуманной инвестиционной политики по обновлению и наращиванию шахтного фонда, но ситуация не изменялась¹⁵.

В бассейне длительное время (более 20 лет) не закладывались угольные предприятия, от пятилетки к пятилетке сокращался ввод новых мощностей (за 1971- 1975 гг. - 19,5 млн. т, за 1976-1980 гг. - 13,8 млн.; за 1981-1985 гг. - 8 млн. т), при этом в одиннадцатой пятилетке выбытие мощностей (11 млн. т) почти в полтора раза опережало ввод¹⁶. В первой половине 1980-х гг. угольная промышленность бассейна практически топтаясь на месте. Ежегодный объем угледобычи (с учетом предприятий местной промышленности) колебался с незначительным разрывом в пределах от 1 до 4 млн. т и в 1985 г. достиг 146 млн. т, увеличиввшись по сравнению с 1980 г. на 1 млн. т. Рост угледобычи на шахтах и разрезах всесоюзного подчинения оказался еще скромнее - 141,4 млн. т (97,5% плана), прирост 1985 г. к 1980 г. составил всего 0,3 млн. т (0,2%)¹⁷.

Пример Кузбасса наглядно свидетельствовал о том, что возможности экспансивного роста оказались неэффективны. В первой половине 1980-х гг. капиталовложения в угольную промышленность бассейна выросли на 1 млрд. руб. и достигли 3,4 млрд. руб., промышленно-производственные фонды увеличились на 33%, фондовооруженность одного работника на 16%. Однако вложенные средства не окупились - прирост добычи оказался мизерным, а суммарная добыча за пять лет по сравнению с десятой пятилеткой даже сократилась на 0,3% и составила 729 млн. т¹⁸. Рост капиталовложе-



Производственное объединение "Кемеровоуголь"

ний, фондоооруженности и промышленно-производственных фондов не привел к желаемым результатам - добыча угля за пятилетку не увеличилась. Не удовлетворяли и показатели, характеризующие уровень интенсификации отрасли. По сравнению с 1980 г. упала среднемесячная производительность труда кузбасских шахтеров. По бассейну в целом она составила в 1986 г. 90,3% от уровня 1980 г., в том числе на шахтах - 57,9 т (86,4%), на разрезах - 248,2 т (90,5%)¹⁹.

Медленно повышался удельный вес гидравлического и открытого способов добычи. С 1980 по 1985 гг. он вырос всего на 3,3%²⁰. Между тем, изменение структуры угледобычи в пользу этих наиболее экономичных и выгодных технологических способов - одна из магистральных задач бассейна.

В одиннадцатой пятилетке эта задача была решена лишь частично и исключительно за счет открытой добычи. Ее объем, включая открытые участки на шахтах, за пятилетие увеличился на 10,55, в том числе в ПО "Кемеровоуголь" - на 19,5%, в то время как объем гидродобычи сократился на 11%²¹. С открытой добычей связано большинство достижений бассейна этих лет. Кузбасс - единственный в то время бассейн, добывающий коксующиеся угли открытым способом. В указанные годы их добыча на разрезах возросла почти вдвое, с 4,4 до 8 млн. т и составила 15% всей добычи производственного объединения "Кемеровоуголь".

Рост добычи коксующихся углей на разрезах и повышение их доли в добыче коксующихся углей бассейна с 7,6 до 13,2% - несомненная заслуга открытиков²².

Другое бесспорное достижение - повышение удельного веса бассейна в общесоюзной открытой добыче до 17,4% против 16,6% в 1980 г. При этом нужно иметь в виду, что доля Кузбасса в общей добыче Минуглепрома осталась практически без изменений, точнее снизилась на 0,2%²³. К достижениям бассейна можно отнести и значительное обновление горной техники, повышение уровня механизации и автоматизации производственных процессов.

В одиннадцатой пятилетке на шахтах 40% устаревших механизированных крепей было заменено более совершенными, половина всех комплексно-механизированных забоев была оснащена комплексами нового уровня. Парк механизированных комплексов на 40% стал состоять из комплексов типа МК-75, ОКП-70, КМ-130 и др. Добыча угля из комплексно-механизированных забоев за пятилетку выросла на 5% и приблизилась к 74%. На подготовительных работах удвоилось количество высокопроизводительных новых комбайнов ГПК, расширилось применение комбайнов 4ПП2, 4ПП2-СИ, в 4 раза выросло число погрузочных машин ПНБ-2. На подземном транспорте началось внедрение новых ленточных конвейеров. Проведение подготовительных выработок при помощи комбайнов выросло на 3,5%. Общий уровень механизации очистных работ достиг 78%, на подготовительных - превысил 61%, завершилась комплексная механизация на 37 шахтах. Новое высокопроизводительное горно-транспортное оборудование внедрялось и на разрезах. Это драглайны ЭШ 40/85, ЭШ 15/90, автосамосвалы грузоподъемностью 75 и 120 т, тяговые агрегаты ОПЭ-1, заменившие паровозы и электровозы.

Передовые шахтерские коллективы успешно осваивали новые прогрессивные технологические схемы добычи угля. В последний год пятилетки по этим схемам работало 83 очистных забоя, обеспечивающих более 40% всей очистной добычи и среднесуточную нагрузку на забой - 1068 т при суточной нагрузке в других забоях 900 т.

Следует несколько подробнее остановиться на трудовых достижениях шахтеров флагмана угольной промышленности страны шахты "Распадская", которая была сдана в эксплуатацию 23 декабря 1973 г. Слава о шахтерах "Распадской" облетела вначале Томусинский рудник, затем заполнила просторы Кузбасса, а вскоре ее лучших тружеников знала уже вся страна. Горняцкие коллективы, до того времени никому не известные, бесцеремонно рушили несокрушимые ранее самые авторитетные и знаменитые достижения. Уже 2 февраля 1974 г. бригада Петра Иннокентьевича Фролова с 1-го участка, перевыполнив плановое суточное задание, выдала на-гора 1040 тонн угля.

Новый рекорд рудника установила бригада П. И. Фролова в августе этого же года, выдавшая рекордное по тем временам количество угля - 2112 тонн.



Шахта "Распадская"

Второе место в соревновании заняла бригада Владимира Григорьевича Девятко.

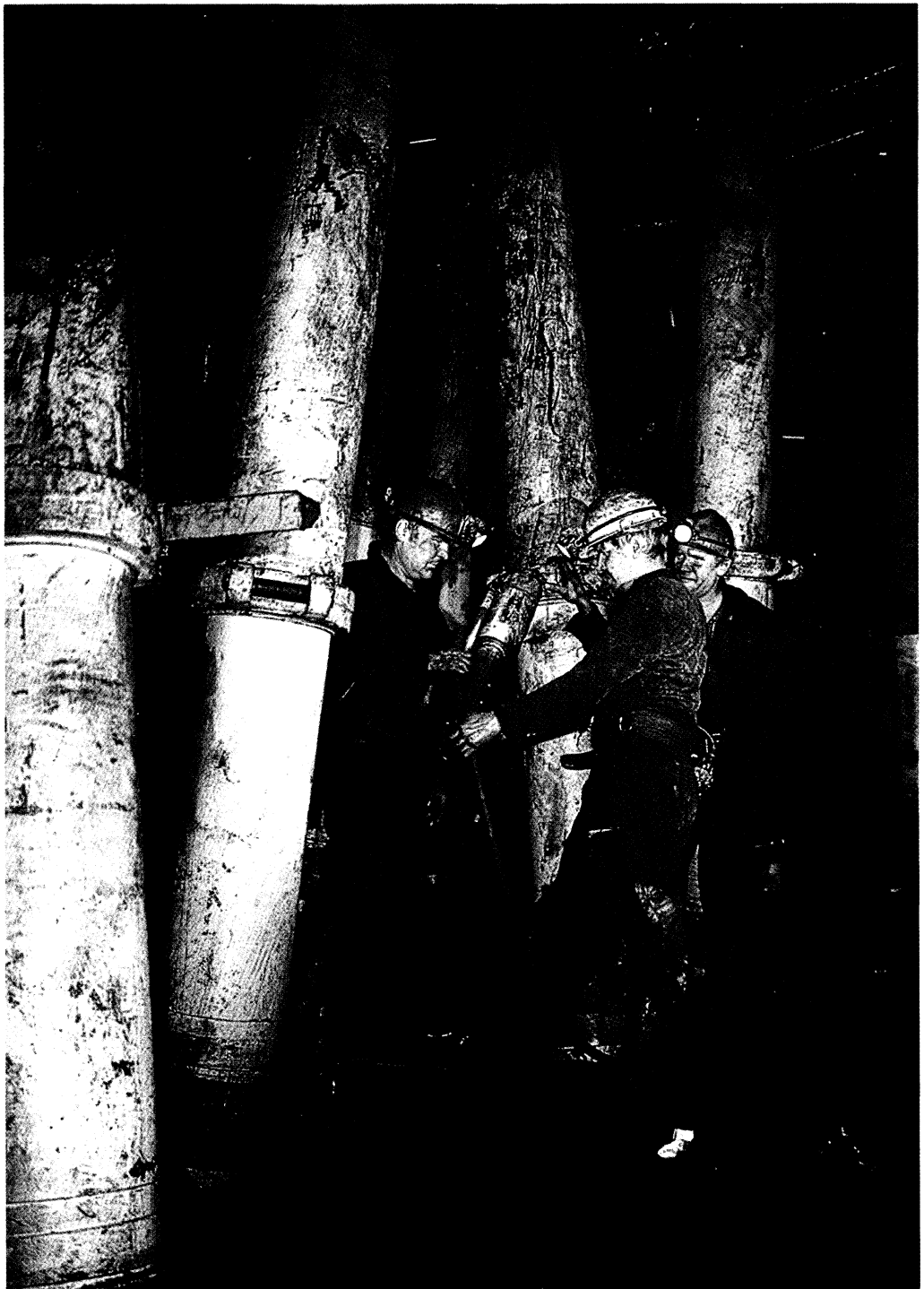
25 декабря 1980 г. в четвертую смену звено Николая Морозова бригады П. И. Фролова добило миллионную тонну угля. Ни одна угледобывающая бригада области не достигла еще таких стремительных результатов - миллион тонн за неполных десять месяцев. 1064630 тонн угля - таков годовой итог фроловцев. Пополнилась шахтерская "семья миллионеров". В 1981 г. бригады В. Г. Девятко и П. И. Фролова вновь взяли обязательства достичь миллионного рубежа.

За выдающиеся трудовые заслуги Герою Социалистического Труда В. Г. Девятко была присуждена Государственная премия СССР. 14 апреля 1981 г. бригадиру-миллионеру П. И. Фролову была вручена высокая награда страны - орден Ленина.

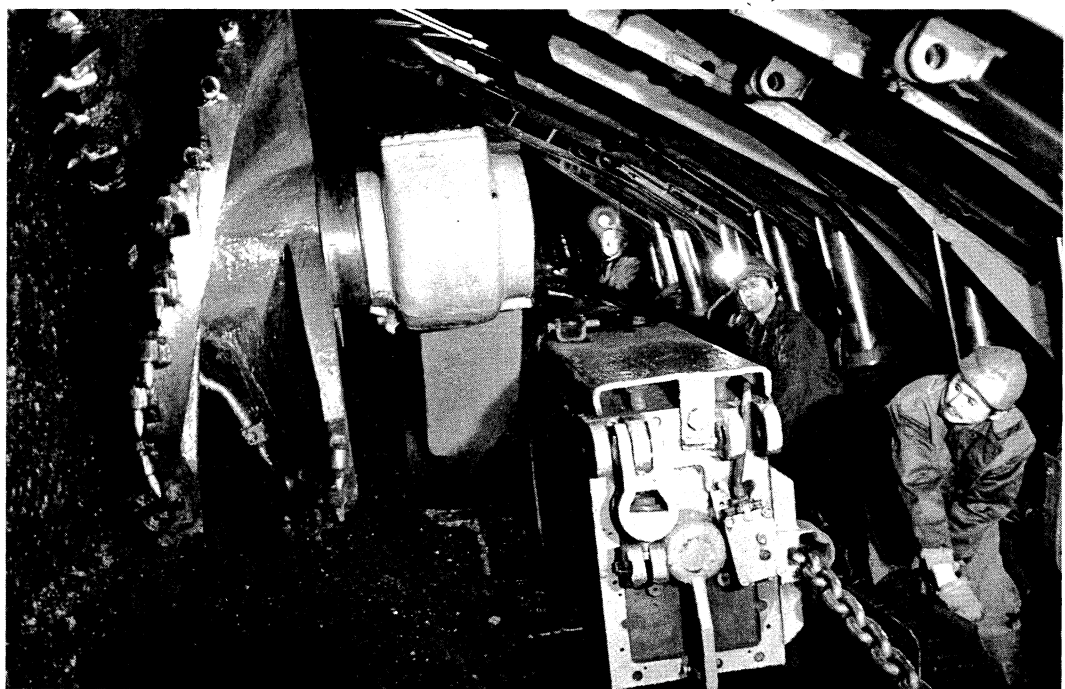
В 1974 г. пришел на шахту "Распадская" будущий прославленный бригадир-миллионер Владимир Матвеевич Гвоздев. 13 августа 1984 г. бригада В. М. Гвоздева преодолела пятисоттысячный рубеж, выполнив тем самым свое годовое обязательство. Уже в январе 1985 г. шахтеры бригады Гвоздева довели суточную норму угледобычи до 7544 тонн, установив новый рекорд страны на комплексе 4КМ-130. Прославленные горняки В. М. Гвоздева "коллекционировали" призы и премии. Бригаде присуждается переходящий Хрустальный кубок облсовпрофа и редакции газеты "Кузбасс". Бригадиру присвоено почетное звание "Лауреат премии Кузбасса" с вручением нагрудного знака и денежной премии. Его имя было занесено на областную Доску Почета.

28 ноября стало днем рождения на шахте еще одной, третьей по счету, бригады-миллионера. Коллектив В. М. Гвоздева достиг поставленной заветной цели. Страна по достоинству оценила трудовые подвиги передовиков "распадцев". Указом Президиума Верховного Совета СССР В. М. Гвоздеву было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Орденами и медалями была награждена большая группа шахтеров его бригады. На следующий год 29 сентября бригада В. М. Гвоздева добила еще одну миллионную тонну угля, став трижды миллионером.

Большим достижением шахтеров Кузбасса явилась разработка пластов с разворотом механизированных комплексов на 180 градусов, благодаря чему отпала необходимость в перемонтаже оборудования. Впервые такой способ был применен на шахте "Новокузнецкая" бригадой Героя Социалистического Труда В. Ф. Бардышева. В 1985 г. бригада П. И. Фролова с шахты "Распадская" дважды развернула крепь 4КМ-130 на 180 градусов. Применив эту технологию, бригада без перемонтажа добила 800 тыс. т угля, получив экономический эффект около 250 тыс. руб. Применение многозабойного метода проходки бригадой проходчиков Героя Социалистического Труда Л. С. Соловьева с шахты имени Дзержинского позволило в течение года проходить по 10-12 км горных выработок ²⁴. Подобных примеров тру-



Монтаж комплекса КМ-145



Трудный миллион. Комплекс 20КП-70 на миллионной вахте

довой доблести по добыче угля и прохождению подготовительных выработок было в эти годы довольно много.

Насыщение шахт и разрезов современной высокопроизводительной техникой, поиски наиболее эффективных путей ее использования, совершенствование технологии добычи угля свидетельствовали о немалых усилиях, предпринятых для преодоления отставания бассейна.

В июле 1985 г. Совет Министров СССР определил ряд дополнительных мер, направленных на дальнейшее развитие предприятий угольной промышленности Кузбасса и обеспечение стабильности их работы. Укрепление строительной базы, ежегодное направление на строительство шахт, разрезов и жилья для шахтеров до 2000 выпускников ПТУ, увеличение поставок нового оборудования и др.²⁵

В завершающем году пятилетки положение дел несколько улучшилось. По сравнению с 1984 г. на 4 млн. т увеличилась добыча всего бассейна и на 2 млн. т добыча коксующихся углей, но полностью обеспечить выполнение задания на 1981- 1985 гг. так и не удалось²⁶. Очевидно, для достижения намеченных целей недостаточно было обеспечить шахты и разрезы современной мощной техникой и добиться высоких результатов отдельными коллективами. Требовалось комплексное решение всех проблем, сдерживающих развитие бассейна, начиная от сокращения сроков строительства и реконструкции, максимального использования горной техники, в том числе за счет

сокращения потерь рабочего времени, и кончая улучшением жилищно-бытовых условий шахтеров, способствующих стабилизации трудовых коллективов, сохранению в их составе высококвалифицированных кадров.

Во второй половине 1980-х гг. в условиях новых попыток перевода экономики на путь интенсификации угольная промышленность страны должна была обеспечить прирост добычи угля только за счет роста производительности труда, в связи с чем было обращено особое внимание на усиленное развитие открытой и гидравлической добычи, возрастание удельного веса добычи из комплексно-механизированных забоев и добычи с помощью роторных экскаваторов на разрезах²⁷. Кузнецкий бассейн, являющийся, по мнению министра угольной промышленности тех лет М. И. Щадова²⁷, "одним из главных регионов, где решаются вопросы осуществления Энергетической программы"²⁸ за 1986-1980 гг., должен был довести добычу до 155-160 млн. т, добычу коксующихся углей до 65-69,3 млн. т, уровень открытой добычи в общей добыче бассейна (с учетом предприятий местной промышленности) не менее чем до 40%²⁹. Развитию открытой добычи отводилась в бассейне приоритетная роль. Из предполагаемых к вводу новых мощностей на 21,6 млн. т более 70% приходилось на открытую добычу. Намечено было продолжить строительство новых мощных разрезов "Караканский", "Талдинский", "Ерунаковский", расширить фронт работ на разрезах "Сибиргинский" и "Колмогоровский", реконструировать разрезы "Осинниковский", "Красногорский", "Бачатский" и "Киселевский". Предполагалось также начать строительство новых и реконструкцию ряда действующих шахт - "Антоновской", "Инской", "Бирюлинской-Северной", имени В. И. Ленина, "Капитальной" и других³⁰.

В начале двенадцатой пятилетки обстановка в угольной промышленности страны и Кузбасса складывалась благоприятно, чему, вероятно, во многом способствовали перемены, начавшиеся в обществе, очередная попытка проведения экономической реформы, подготовка к переходу на новые условия хозяйствования, сулившие самостоятельность предприятиям и стимулирующие рост трудовой активности шахтеров. За один только 1986 г. добыча угля на шахтах и разрезах Минуглепрома увеличилась на 3,4% (для сравнения: за одиннадцатую пятилетку - на 1,2%), производительность труда рабочего по добыче выросла на 3,1%, за счет роста производительности труда было обеспечено 92% прироста добычи. Успешно работали многие объединения в Кузбассе. В числе лучших по итогам 1986 г. было отмечено объединение "Северокузбассуголь", в объединениях "Ленинскуголь", "Южкузбассуголь", "Гидроуголь" суточная нагрузка на комплексно-механизированный забой превысила 1000 т, в то время как средняя нагрузка по предприятиям Минуглепрома достигла лишь 652 т. На шахтах Кузбасса началось применение струговой выемки, на разрезах благодаря созданию укрупненных коллективов, объединяющих экскаваторные и автомобильные бригады, совместно работающие на единый конечный результат, существенно



Горняки-ветераны, прославившие Кузбасс: В. С. Костин, П. И. Фролов, Н. Г. Кочетков, А. Ф. Никитин, Е. И. Дроздецкий, С. Д. Нагорнов, Г. Я. Болотин, Г. В. Лобачев

сократились простой экскаваторов из-за отсутствия автотранспорта³¹. В последние два года добыча продолжала расти и достигла своего пика в 1988 г., когда в стране было добыто 772 млн. т угля, в том числе в объединениях Минуглепрома 762,5 млн. т, а в Кузбассе - 159 млн. т. В числе лидеров добывчи 1988 г. оказались объединения "Северокузбассуголь" и "Южкузбассуголь"³².

Большое развитие в 1970-1980 гг. получила бригадная форма организации труда, впервые примененная еще в 1950-е гг. сначала на отдельных процессах, а затем по мере внедрения техники распространявшаяся на технологические комплексы в целом. Важное значение при этом имело внедрение узкозахватной техники и механизированных крепей. Это способствовало переходу к комплексным суточным бригадам с оплатой по единому наряду. После издания в 1979 г. Постановления ЦК КПСС "Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы" в угольной отрасли начался этап широкого развития бригадной формы организации труда. Более 60 % всех рабочих отрасли было охвачено бригадной формой работы. К концу 1982 г. в Кузбассе было создано 6598 производственных бригад, в которых трудилось 44,9% всего промышленно-производственного персонала.

При этом использовались пять основных типов бригад: комплексные, комплексно-сквозные, специализированные, специализированные сквозные и бригады, работающие в условиях хозрасчета. Труд членов бригады оплачивался либо по единому наряду, либо по конечному результату. Личный вклад каждого члена бригады в коллективный результат учитывался с помощью коэффициента трудового участия - КТУ. Вопросы руководства бригадой осуществлял совет бригады, куда входили представители всех подразделений бригады, надзора участка, бригадир и начальник участка.

Бригадная форма организации труда рождала новые аналоги. На некоторых шахтах Кузбасса были созданы бригады-участки во главе с начальниками участков. На шахте "Новокузнецкая", п/о "Южкузбассуголь" бригада известного шахтера В. Ф. Бердышева перешла на работу по единой комплексной норме. На шахтах "Распадская", имени Ленина в бригады горнорабочих очистного забоя включались электрослесари по ремонту оборудования, а также доставщики-такелажники. Такие формы применяли бригады А. Сухинина с участка № 11, П. Фролова с участка № 1 шахты "Распадская", А. Попова - с шахты имени Ленина, А. Булгакова - с шахты "Северная" п/о "Северокузбассуголь". Эффективность бригадной формы организации труда была налицо.

Примером служили бригады дважды Героя Социалистического Труда Е. И. Дроздецкого с шахты "Нагорная", М. Решетникова с шахты "Зырянов-

Рождение нового рекорда по добыче угля





19 июля 1981 г. Бригада горняков В. Елагина с шахты "Октябрьская" выдала 70-миллионную тонну угля

ская", В. Девятко с шахты "Распадская", Н. Емельянова с шахты имени 7 Ноября и многие другие.

В Кузбассе были созданы и показывали высокие результаты работы 645 комсомольско-молодежных проходческих и очистных бригад. Высоких производственных показателей добились бригады В. Бовта с шахты "Зыряновская", А. Гельбы с шахты "Новокузнецкая", Р. Стакеева с шахты "Нагорная" и другие.

С целью обучения и повышения квалификации рабочих на шахтах и разрезах Кузбасса родилось движение наставничества. Эффективность индивидуального и коллективного наставничества, как способа передачи "секретов" профессионального мастерства "из рук в руки", несомненна. На шахтах и разрезах бассейна было в эти годы создано 296 бригад-наставников.

Инициативой передовых комплексных сквозных бригад по добыче угля было рождено соревнование за достижение заранее намеченных результатов - движение "тысячников". Участники этого движения оказали значительное влияние на результаты работы отрасли в целом. Доля бригад- "тысячников" в общем объеме подземной добычи за одиннадцатую пятилетку



Шахтерская забастовка. Июль 1989 года

составляла более 40%. В Кузбассе 105 бригад-“тысячников”, составляющих всего пятую часть от общего числа очистных бригад, добыли в 1982 г. 57% всей добычи угля.

Переломным для угольной промышленности стал 1989 г. В последние годы пятилетки ситуация как в отрасли в целом, так и в Кузнецком бассейне ухудшилась. Началось падение добычи угля. К негативным факторам, тормозившим развитие отрасли в предшествующий период, прибавились новые, связанные с перестройкой.

С января 1987 г. угольная промышленность стала переходить на новые условия хозяйствования, преследующие цель усилить воздействие экономических рычагов на повышение эффективности производства. На первых порах переход на новые методы хозяйствования, по мнению руководства отрасли, способствовал улучшению ее работы, однако очень скоро стали появляться и негативные последствия этого процесса³³. Не все угольные бассейны оказались готовы к переходу на новые условия работы. На предприятиях, в объединениях и даже в Минуглепроме не все достаточно ясно представляли себе сущность новой реформы и ее конечные результаты. Несмотря на различную степень готовности к переходу на новые условия работы, министерство форсировало этот процесс, действуя привычными административно-командными методами, надеясь сохранить их в будущем. В результате сложилась обстановка, при которой сохранилась сверхцент-

рализация управления, монополия ведомства, бюрократические методы управления, а обещанного расширения прав и самостоятельности предприятий не последовало, что практически сводило на нет всю задуманную реформу, лишило горняков надежды стать действительно реальными хозяйствами производства и вызывало большое недовольство в их среде³⁴.

Между тем, в развитии отрасли стали вновь проявляться негативные тенденции, приглушенные времененным подъемом производства и дополненные теперь неудачными последствиями ускоренного перехода на новые условия работы. Недовольство трудящихся сложившейся ситуацией летом 1989 г. вылилось в грандиозную забастовку, охватившую большинство угольных бассейнов страны. У ее истоков стояли шахтеры Кузбасса³⁵.

Шахтерская забастовка 1989 г. положила начало новому отсчету в истории нашего Отечества. К этому времени резко ухудшилось положение дел в социальной сфере шахтерских городов. В продовольственных магазинах, в том числе и в г. Междуреченске, все чаще можно было увидеть пустые прилавки. Исчезла даже годами лежавшая на витринах морская капуста, не говоря уже о продуктах первой необходимости. Даже мыло шахтерам выдавали после смены по несколько граммов. О катастрофической ситуации в снабжении Кузбасса руководители области постоянно информировали руководство страны, которое об этом хорошо знало. Однако изменить уже положение оно ничем не могло. Нерешаемость социальных проблем региона закономерно привела к всеобщей забастовке в шахтерских городах. Первыми начали ее горняки города Междуреченска, которые 11 июля вышли на центральную площадь города, требуя безотлагательного решения социальных вопросов. Ее поддержали шахтеры других городов Кузбасса. К забастовке присоединились многие трудовые коллективы области, вскоре она перешагнула границы нашего региона. О своей поддержке бастующих заявили все угольные бассейны и территории страны, таким образом пополнив ряды бастующих.

Остановка шахт и предприятий области нанесла большой урон экономике Кузбасса. Только постепенно совместными усилиями рабочих и ИТР был преодолен послезабастовочный кризис.

С 1989 г. добыча угля в бассейне пошла на убыль, однако относить падение угледобычи только на счет забастовки неверно, поскольку это позволило бы вновь игнорировать уже известные ранее факторы торможения, которые оказались теперь сильнее временных стимулов успешного развития отрасли. Несмотря на то, что к концу 1980-х гг. первоначально намеченные пятилетним планом темпы и объемы добычи угля в стране и в Кузбассе были пересмотрены и сокращены, угольная промышленность не вышла на заданный уровень. По сравнению с 1985 г. в 1990 г. добыча угля на предприятиях Минуглепрома упала на 3,4%; производственные объединения Кузнецкого бассейна хотя и увеличили добычу на 2,2%, а вместе с предприятиями местного значения - на 2,7%, но даже сокращенный план был выполнен только

на 98,3% ³⁶. На фоне развития угольной промышленности страны угольная промышленность Кузбасса имела определенные преимущества, но ее потенциальные возможности по ряду причин вновь не были полностью реализованы.

Одной из основных причин явилось отсутствие средств на новое оборудование. На шахтах Кузбасса действовало около 120 очистных забоев, в том числе 80 комплексно-механизированных. Отсутствие финансирования вынудило шахты эксплуатировать со 100-процентным износом 60% механизированных крепей, более 30% очистных комбайнов, около 40% проходческих комбайнов. Средний износ ленточных магистральных конвейеров составлял 87%.

На многих угольных предприятиях было задействовано в производстве физически и морально устаревшее оборудование, срок эксплуатации которого достиг уже 15-20 лет. Для решения этой проблемы на шахтах и разрезах силами изобретателей изготавливались оборудование с грубейшими нарушениями техники безопасности, что влекло за собой аварии, пожары и взрывы с соответствующими последствиями.

Реструктуризация не привела к финансовому оздоровлению перспективных и стабильных предприятий. По существу она свелась к полному прекращению инвестиций в строительство перспективных предприятий, массовой ликвидации убыточных шахт и, соответственно, росту затрат на эти дела без должного учета интересов и особенностей угольных городов, что обострило в них социальную обстановку.

¹ Угольная промышленность Кузбасса 1721-1996. Кемерово, 1997. - С. 103; Народное хозяйство СССР в 1980 г. М. С. 156-157; То же в 1990 г. С. 397

² Кемеровская область в цифрах. 1975 -1985 гг. - Кемерово, 1986, С. 23; 50 лет Кемеровской области. - Кемерово, 1992. С. 53.

³ Кемеровская область в цифрах. 1970-1980 гг. Кемерово. 1981. - С. 37; Горизонты Кузбасса. Экономический очерк. Кемерово, 1982. - С. 59 ; Кузбасс, 1981, 8 января.

⁴ ГАКО, ф. П-75, оп. 29, д. 21, л. 14; оп. 32, 24, л. 19; оп. 35, д. 68, л. 7.

⁵ Стенографический отчет XXVI съезда КПСС. т. 2, М., 1981. - С. 45.

⁶ Кемеровская область в цифрах. 1970-1980 гг., С. 37; Шаги пятилетки. Кузбасс. 1980, Кемерово, 1981. Кузбасс. 1980, 8,9 января, 1981, 8 января.

⁷ Подсчитано по: Кемеровская область в цифрах. 1975 -1985. - С. 24; РГАЭ, ф.14, оп.1, дд. 6116,1930,1657, 6105; ЦА МУП СССР, ф. 14, оп. 3, д. 218, 236, 265,208.

⁸ Горизонты Кузбасса. - С. 56; Шаги пятилетки. Кузбасс. 1976. - С. 19, 57; Там же. Кузбасс 1977. - С. 18; Там же. Кузбасс. 1978. - С. 16 и др.

⁹ Угольная промышленность Кузбасса 1721-1996. С. 105.

¹⁰ Подсчитано по: Кемеровская область в цифрах. 1970-1980 гг. С. 37.

¹¹ Подсчитано по: Народное хозяйство СССР в 1980 г. - С. 157; РГАЭ, ф. 14, оп. 1, дд. 3092, 3094,3117; ЦА МУП СССР, ф. 14, оп. 1, дд. 6105, 6116, 6130, 6157.

¹² Основные положения энергетической программы СССР на длительную перспективу. М., 1984. С. 21-24; Кузбасс. 1980, 1 апреля; ГАКО, ф. П - 75, оп. 39, д. 133, лл. 1-28.

¹³ Уголь. 1986. № 3. С. 57.

¹⁴ XXVII съезд КПСС. Стенографический отчет. М., 1986, т. 2 - С. 6; Правда. 1987. 28 января.

¹⁵ Стенографический отчет XXVI съезда КПСС. т. 2, с. 45; XXVII съезд КПСС. т. 2, с . 115-116.

¹⁶ Кемеровская область в цифрах. 1975 -1985 гг. - С. 65; Ермаков Н.С. Кузбасс в XXII пятилетке. Курсом ускорения. Кемерово, 1980. - С. 83.

¹⁷ Подсчитано по: ЦА МУП СССР, ф.14, оп. 3, д. 132, л. 1; д. 3506, л. 5.

¹⁸ Ермаков Н.С. Указ соч., С. 58; Кемеровская область в цифрах. 1975 -1985 гг. - С.27,29,31; ГАКО, ф. П- 75, оп. 54, д. 2, л. 13.

¹⁹ Уголь. 1986. № 3. С. 58.

²⁰ Подсчитано по: Кемеровская область в цифрах. 1975 -1985 гг. -С. 24.

²¹ Подсчитано по: Кемеровская область в цифрах. 1975-1985 гг. -С. 24; Уголь. 1986. № 3. С. 57.

²² Подсчитано по: Ермаков Н.С. Указ соч. С. 60; Подсчитано по: Кемеровская область в цифрах. 1975 -1985 гг. -С. 23; ЦА МУП СССР, ф.14, оп.3, д. 208, л. 2; д. 3595, л. 2.

²³ Подсчитано по: Основные показатели работы угольной промышленности СССР за 1980 г. М., 1981. - С. 3; То же за 1986 г. М., 1986. - С. 15.

²⁴ Ермаков Н.С. Указ соч., С. 59-61; Уголь. 1986. № 2. С. 7.

²⁵ ГАКО, Ф. П-75, оп. 54, д. 40, л. 4, д.112, л.12-25.

²⁶ Кемеровская область в цифрах. 1975 -1985 гг. -С. 23.

²⁷ Материалы XXVII съезда КПСС. С. 141, 295; Уголь. 1986. № 3. - С. 4-5; 1987, № 3 - С. 58-59; Советский шахтер. 1986. № 4 - С. 2.

²⁸ ГАКО, Ф. П-75, оп. 54, д. 66, л. 5.

²⁹ Ермаков Н.С. Указ соч. С. 64; ГАКО, Ф. П-75, оп. 54, д. 112, л. 12 об; д. 3, л. 71-72.

³⁰ ГАКО, Ф. П-75, оп. 54, д. 112, л. 13.

³¹ Уголь. 1987. № 1. - С. 6; № 3. - С. 53-54.

³² То же. 1989. № 5 . - С 8-10; Народное хозяйство СССР в 1990 г. - С. 397; Шаги пятилетки. Кузбасс. 1988. Кемерово, 1989. - С. 34.

³³ Нуждихин Г. И. Задачи угольной промышленности в новых условиях хозяйствования // Уголь. 1987. № 1. - С. 4-7.

³⁴ Машковский В.П. Осуществление научно-технической политики в угольной промышленности страны в 1960-1980 гг. : Опыт и уроки. Томск, 1991. - С. 215-222.

³⁵ Костюковский В. Жаркое лето 1989 г. М., 1990; Лопатин Л.Н. История рабочего движения Кузбасса 1989-1991 гг. Кемерово, 1995; Угольная промышленность Кузбасса. -С. 203-208.

³⁶ Подсчитано по: Основные показатели... за 1985 г. - С. 5-9; то же за 1990 г., л. 3, 7, 9, 10.

P.S. Возрождение угольной промышленности в Кузбассе после негативных последствий, нанесенных непродуманной реструктуризацией, началось с августа 1999 г. Оно тесно связано с началом строительства новых шахт, разрезов, обогатительных фабрик и созданием новых рабочих мест. При этом немаловажное значение приобрело возродившееся движение бригад-миллионеров. По экономическим показателям бригады-миллионеры значительно эффективнее других. В этих коллективах самая высокая производительность труда и низкая себестоимость добываемого угля.

Инициатором этого движения горняцких коллективов в Кузбассе выступила угольная компания "Кузнецкуголь", 12 очистных бригад которой взяли обязательства работать в миллионном режиме. В прошлом году по всей России было всего три бригады-миллионера.

В августе 1999 г. впервые на миллионный рубеж добычи вышли бригады Б. В. Михалева с шахты им. Кирова угольной компании "Кузбассуголь", до-

быв 1 млн. 524 тыс. т угля из одного забоя, и бригада А. И. Каменского с шахты "Есаульская". Объем ее добычи составил 1 млн. 345 тыс. тонн угля. Это самые высокие результаты добычи угля в Кузбассе.

Всего в прошлом году 6 шахтерских бригад перешагнули миллионный рубеж. В 2000 г. 45 очистных бригад взяли задание добыть более 500 тыс. тонн угля в год, а 15 из них - миллион и более. Бригады В. В. Щербакова с шахты "Распадская" и А. И. Каменского с шахты "Есаульская" наметили выдать на-гора более 1,5 млн. тонн угля в год каждая.

В этих передовых бригадах значительно улучшены все технико-экономические показатели: производительность труда выросла на 17%, средняя себестоимость тонны угля ниже отпускной на 3-5 рублей. Заработная плата шахтеров увеличилась на 40%.

Учитывая высокую эффективность движения бригад, работающих с высокой нагрузкой, на очистном забое в Кузбассе создан первый в Сибири и в России "Клуб миллионеров", президентом которого избран губернатор Кемеровской области А. Г. Тулеев.

ШАХТЕРСКАЯ ГОРДОСТЬ КУЗБАССА

*Тем, кто посвятил свою жизнь
становлению и развитию Куз-
нецкого бассейна.*



Кузбасс всегда был в прошлом и остается в настоящем крупнейшим угледобывающим центром страны.

За этим статусом стоит самоотвёрженный труд многотысячной армии шахтеров и ее командиров, больших и малых рангов, беззаботно отдавших и отдающих трудному, но благородному горняцкому делу свои знания, навыки и опыт, творческую энергию и организаторские способности.

В послеоктябрьское время в Кузбассе выросла новая советская школа инженерно-технических кадров, талантливых руководителей угольного производства с яркими и по-своему неповторимыми научными и инженерными дарованиями.

К сожалению, многие из тех, кому посвящены эти страницы, уже ушли из жизни. Писать о них неизмеримо трудно: дневников они не оставили, пресса особым вниманием не баловала. Живые подскажут, если надо, поправят, а перед памятью ушедших особая ответственность: они не замолвят за себя ни единого слова. Поэтому все факты, даты, события, детали выверены многократно, и наша сердечная благодарность тем, кто оказал нам в этом неоценимую помощь.



АБЕН Крестьян Иванович,
начальник участка шахты им. Сталина
комбината "Кузбассуголь"



АНОХИН Василий Федорович,
горный директор административной службы
III ранга, начальник шахты "Редаково-Южная"
треста "Куйбышевуголь"



БАБАНАКОВ Митрофан Наумович,
навалоотбойщик шахты "Пионерка"
треста "Беловоуголь"



БЕГАНСКИЙ Захар Григорьевич,
начальник участка шахты им. Ворошилова
треста "Прокопьевскуголь"



БЕЛЯЕВ Петр Ильич,
почетный шахтер, бригадир-проходчик
шахты "Манеиха" треста "Прокопьевскуголь"



БЕЛОНОЖКО Павел Тимофеевич,
почетный шахтер, бригадир-забойщик шахты
"Маганак" треста "Сталинуголь"



БЕСПАЛОВ Павел Григорьевич,
забойщик шахты им. Ворошилова
треста "Прокопьевскуголь"



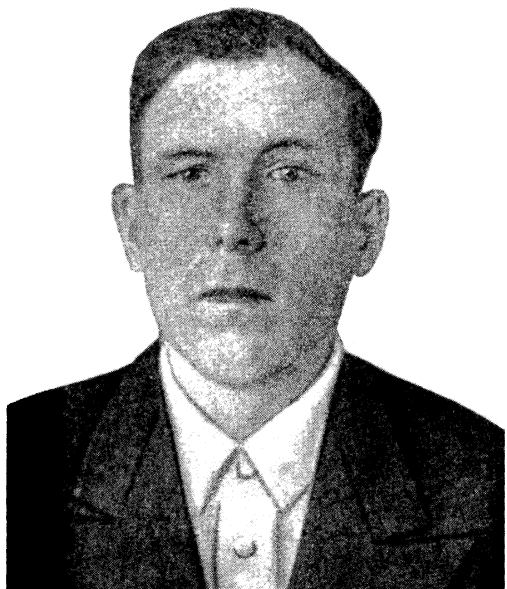
БЕРЕЗИКОВ Алексей Гаврилович,
почетный шахтер, горный мастер шахты
им. Сталина комбината "Кузбассуголь"



БУРЛОВ Егор Афанасьевич,
бригадир-проходчик шахты "Центральная"
треста "Кемеровоуголь"



БУХНИН Николай Евстигнеевич,
почетный шахтер, проходчик шахты
"Комсомолец" треста "Ленинскотуголь"



ВЕДЯГИН Игнат Степанович,
почетный шахтер, забойщик-щитовик шахты
"Зиминка" треста "Прокопьевскотуголь"



ВЕЛИЧКО Иосиф Михайлович,
бригадир-забойщик шахты "Зиминка"
треста "Прокопьевскотуголь"



ГРИГОРЬЕВ Ион Кириллович,
почетный шахтер, проходчик шахты №5-7
треста "Анжероуголь"



ГУРЬЯНОВ Иван Александрович,
начальник участка шахты "Бабанаковская"
треста "Беловоуголь"



ГУСАК Михаил Васильевич,
почетный шахтер, машинист электровоза
шахты им. Сталина комбината "Кузбассуголь"



ДЕДЕЛОВ Семен Максимович,
начальник участка шахты №5-7
треста "Анжероуголь"



ДЕДЮХИН Анатолий Леонидович,
почетный шахтер, забойщик шахты
им. Сталина комбината "Кузбассуголь"



ДОЦЕНКО Григорий Григорьевич,
почетный шахтер, крепильщик шахты
им. Сталина треста "Кузбассуголь"



КАЛЕДИН Семен Ильич,
бригадир-навалоотбойщик шахты № 9-15
треста "Анжероуголь"



КАТИН Иван Алексеевич,
забойщик шахты № 1-2
треста "Кагановичуголь"



КОВАЧЕВИЧ Петр Маркович,
горный директор, главный инженер
треста "Кагановичуголь"



КОМАРОВ Михаил Павлович,
горный директор угольной промышленности
III ранга, начальник шахты "Физкультурник"
треста "Анжероуголь"



КОНДРАШЕВ Павел Степанович,
почетный шахтер, навалоотбойщик
шахты № 5-7 треста "Анжероуголь"



КОРОЛЬ Николай Иванович,
машинист сбоечно-буровой машины шахты
им. Ворошилова треста "Прокопьевскуголь"



*КОСТЕНКО Василий Емельянович,
забойщик шахты № 3 треста
"Кагановичуголь"*



*КОТЯХОВ Василий Иванович,
горный инженер Гранга,
главный инженер шахты № 3
треста "Кагановичуголь"*



*КОШКИН Василий Иванович,
забойщик шахты № 3-3-бис
треста "Сталинуголь"*



*КРАПИВИН Сергей Васильевич,
депутат Верховного Совета СССР,
почетный шахтер, забойщик шахты
им. Вахрушева треста "Кагановичуголь"*



КРИКЛИЕНКО Константин Иванович,
почетный шахтер, бригадир-проходчик шахты
“Физкультурник” треста “Анжероуголь”



КУДРЯШЕВ Ефим Васильевич,
бригадир-навалоотбойщик
шахты “Бабанаковская” треста “Беловоуголь”



КУТИОМКИН Трофим Иванович,
почетный шахтер, бригадир-навалоотбойщик
шахты им. Кирова треста “Ленинскуголь”



ЛИХАНОВ Василий Алексеевич,
почетный шахтер, забойщик шахты
им. Димитрова треста “Куйбышевуголь”



МАШКОВ Михаил Яковлевич,
почетный шахтер, забойщик шахты
"Бадаевская" треста "Кузнецкуголь"



МОТОЛЫЦКИЙ Федор Устинович,
почетный шахтер, бригадир-проходчик
шахты им. Сталина треста "Кузбассуголь"



НОВИКОВ Яков Герасимович,
почетный шахтер, навалоотбойщик
шахты им. Кирова треста "Ленинскуголь"



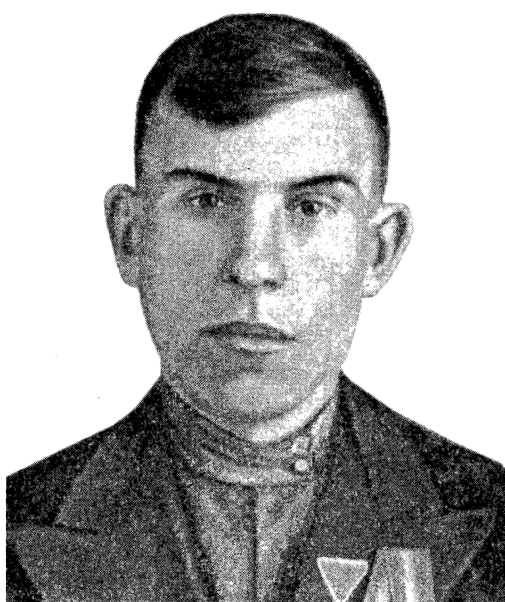
ПАВЛОВ Степан Васильевич,
почетный шахтер, бригадир-забойщик
шахты им. Ворошилова треста "Прокопьевскуголь"



ПОПОВ Георгий Иванович,
почетный шахтер, бригадир-забойщик
шахты им. Сталина
комбината "Кузбассуголь"



ПОТАПКИН Иван Архипович,
почетный шахтер, бригадир-забойщик
шахты "Северная" треста "Кемеровоуголь"



РАБ Федор Петрович,
почетный шахтер, навалоотбойщик шахты
им. Ярославского треста "Ленинскуголь"



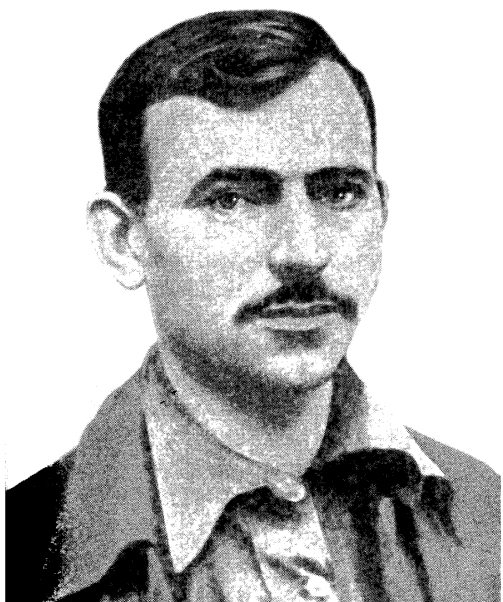
РОСТОВЦЕВ Григорий Семенович,
начальник участка шахты "Маганак"
треста "Сталинуголь"



САПРУНОВ Алексей Алексеевич,
машинист электровоза шахты "Северная"
треста "Кемеровоуголь"



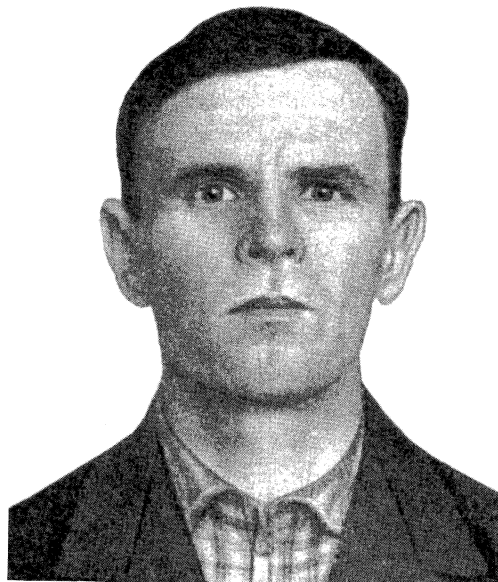
СЕМЫКИН Василий Романович,
почетный шахтер, бригадир-забойщик
шахты № 1-2 треста "Кагановичуголь"



СЕРОВ Сергей Ильич,
электрослесарь шахты "Центральная"
треста "Кемеровоуголь"



СОРОЖКИН Александр Анатольевич,
горный директор, главный инженер шахты
им. Ворошилова треста "Прокопьевскуголь"



СУХОПАРОВ Михаил Федорович,
почетный шахтер,
забойщик шахты им. Орджоникидзе
треста "Куйбышевуголь"



ТИТАРЕНКО Владимир Степанович,
горный директор I ранга,
главный инженер шахты № 9-15
треста "Анжероуголь"



ТОГОЛЕВ Иван Михайлович,
почетный шахтер, забойщик
шахты "Северная" треста "Кемеровоуголь"



ТРЕГУБОВ Василий Трофимович,
бригадир-навалоотбойщик шахты № 5-7
треста "Анжероуголь"



*ТУЗОВСКИЙ Григорий Гаврилович,
почетный шахтер, забойщик шахты
им. Вахрушева треста "Кагановичуголь"*



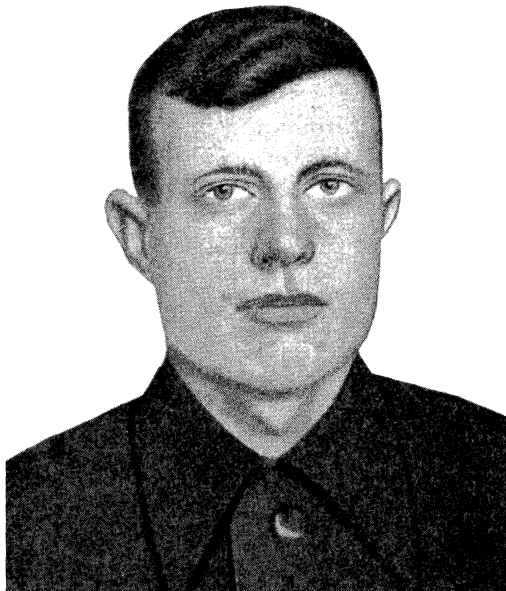
*ТЮМЕНЦЕВ Петр Иванович,
почетный шахтер, проходчик шахты
"Журинка" треста "Ленинскуголь"*



*УКОЛОВ Николай Михайлович,
забойщик шахты им. Калинина
треста "Прокопьевскуголь"*



*ФЁДОРОВ Александр Иванович,
горный генеральный директор
угольной промышленности III ранга,
управляющий трестом "Ленинскуголь"*



ХАЛИМОН Александр Филиппович,
забойщик шахты им. Орджоникидзе
треста "Куйбышевуголь"



ХАНАНОВ Заклон,
почетный шахтер, забойщик шахты
им. Калинина треста "Прокопьевскуголь"



ХОРИН Николай Васильевич,
горный директор административной службы
II ранга, начальник шахты "Бабанаковская"
треста "Беловоуголь"



ЧЕГОШЕВ Федор Егорович,
проходчик шахты "Пионерка"
треста "Беловоуголь"



ЧУЕВ Иван Михайлович,
почетный шахтер, машинист врубовой машины
шахты "Журинка" треста "Ленинскуголь"



ШАХАБУТДИНОВ Мухамутдин,
почетный шахтер, проходчик шахты № 3
треста "Кагановичуголь"



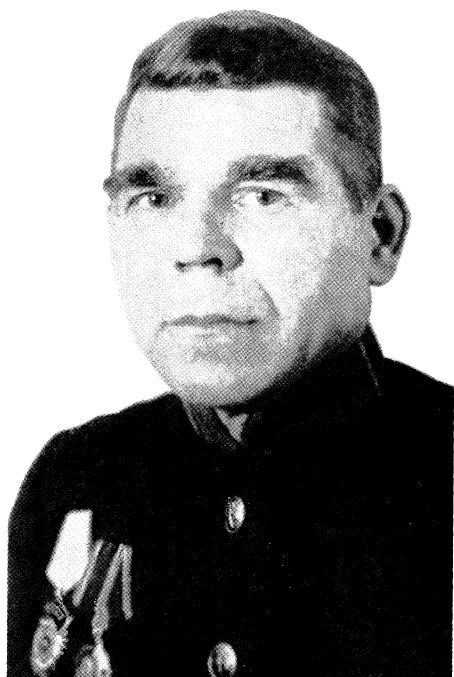
ШВАБА Александр Федорович,
слесарь шахты "Пионер"
треста "Кемеровоуголь"



ШИХАЛЕВ Константин Михайлович,
почетный шахтер, забойщик
шахты "Байдяевская" треста "Кузнецкуголь"



ЦЕРБИНИН Федор Лаврентьевич,
начальник участка шахты № 5
треста "Кагановичуголь"



ЧУСОВЛЯНОВ
Александр Алексеевич
(1906 - 1975 гг.)

Родился в 1906 году в деревне Горовка Маслянинского района Новосибирской области. Пришел на шахту "Капитальная-2", когда она сдавалась в эксплуатацию, в 1934 году.

Когда на шахте появилась новая техника, закончил месячные курсы машинистов комбайна "Донбасс" при УКК треста "Ленинскуголь".

Александр Чусовлянов уже на шахте осваивал первые азы грамоты - закончил семилетку, но на этом не остановился. Тяга к знаниям, интерес к технике сделали свое - на четвертом десятке получил он диплом техника.

В марте 1951 года он вместе с молодым комбайнером П. Трефеловым установили всесоюзный рекорд.

В 1952 году Постановлением Совета Министров СССР за освоение и внедрение в производство комбайна "Донбасс" А. А. Чусовлянов в числе четырех шахтеров "Кировки" был удостоен Государственной премии СССР.

А. А. Чусовлянов был награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени.



ПОПОВ
Алексей Тихонович

В хакасском селе Ново-Покровка в крестьянской семье в 1933 году родился А. Т. Попов.

Тяжелый физический труд познал с детства. Служил в армии. На шахте "7 Ноября" - с 1959 года. Вначале работал машинистом шахтных установок.

В 1965 году на шахту поступил первый механизированный комплекс, осваивать его доверили Алексею Тихоновичу, его же и назначили бригадиром. Первый ОМКТ, как новорожденное дитя, совсем малюткой был - всего 60 м.

Однако уже в апреле 1965 года, спустя месяц, комплексом ОМКТ было добыто 9 тыс. тонн в месяц. Через 2 года бригада Попова довела суточную нагрузку до 1 тыс. тонн, т. е. 70-е годы стали для бригады временем поисков и открытий, одновременно с освоением комплекса в бригаде испытывался комбайн АТ-1.

Первой на руднике бригада А. Т. Попова применила в гидравлической системе комплекса вместо масла эмульсию. Демонтаж комплекса стали делать без проведения демонтажной камеры. Экономия по затратам составила 30 тыс. рублей.

В 70-е годы бригада выступила инициатором областного соревнования "Каждому комплексу, машине, механизму - высокую нагрузку!" Бригада А. Т. Попова обязалась добыть за год 500 тыс. тонн угля. В эти дни на участке № 2 родилась и другая инициатива - довести месячную производительность каждого работающего на участке до 1 тыс. тонн угля. Сделали расчеты и

убедились, что это реально. План 9-й пятилетки бригада выполнила досрочно - 19 октября 1974 года. Среднемесячная производительность труда горнорабочего доведена до 1200 тонн. Это был один из лучших показателей в бассейне среди комплексно-механизированных бригад.

Одним комплексом без капитального ремонта бригада добыла 1,5 млн. тонн, сэкономив при этом более 2 тыс. рублей.

А. Т. Попов за трудовые достижения награжден орденами Ленина, Октябрьской Революции, медалью "За доблестный труд", знаком "Шахтерская слава" всех трех степеней - за большой вклад в развитие социалистического соревнования.

В 1975 году становится лауреатом Государственной премии.

В 1980 году А. Т. Попову присвоено звание Героя Социалистического Труда.



ТРЕФЕЛОВ
Порфирий Дмитриевич
(1929 - 2000)

В 1947 году после окончания ФЗО пришел Порфирий Трефелов на шахту им. С. М. Кирова. Работал сначала электрослесарем, а когда на шахте появилась новая техника, закончил курсы машинистов угольного комбайна при шахте им. С. М. Кирова.

Чтобы быстрее освоить новую машину люди не считались со временем, оставались в лаве после смены, осматривали узлы и детали машины, старались понять принцип их действия. К числу их относился и молодой комбайнер комсомолец Порфирий Трефелов.

По инициативе горняков "Кировки" началось социалистическое соревнование комбайнеров Кузбасса и Донбасса за добычу 20 тыс. тонн угля на комбайн в месяц. Порфирий Трефелов вызвал на соревнование машиниста комбайна донецкой шахты З-бис Василия Кучера.

Производительность комбайна росла из месяца в месяц. В январе 1951 г. из лавы № 30 было выдано 15170 тонн угля, а в феврале уже 15700 тонн. И вот победа. 31 марта Порфирий Трефелов закончил подрезку последних метров производственного цикла в счет принятых обязательств. Производительность комбайна за месяц составила 20050 тонн.

Горловские машиностроители, узнав о победе кировцев, прислали на шахту именной комбайн "Донбасс". На корпусе этой машины было написано: "Порфирию Трефелову от горловских друзей". В марте 1952 года за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы был удостоен Государственной премии СССР за 1951 год.



ШИЛИН
Егор Иванович

Жизнь Егора Ивановича Шилина неразрывно связана с жизнью шахты имени С. М. Кирова.

Работал бутчиком, установщиком, электрослесарем, а позже, когда уже был электрослесарем, занимался на курсах механиков.

В 1944 году - он механик участка в группе механизаторов, возглавляемой Е. И. Шилиным, доверили осваивать первый комбайн "Донбасс". С комбай-

ном не ладилось, ведь это была новинка - комбайн первый на руднике, первый в Кузбассе.

Через неделю комбайн "заставили работать". Упорство механизаторов, их вера в новую технику победили. Теперь 30-я Толмачевская лава стала полностью комбайновой.

Окончательно поверили в комбайн, когда кольцевой бар заводской конструкции был заменен шарнирным, изготовленным на шахте по чертежам рационализаторов.

Кольцевой резал пласт на высоту 1/2 метра, а на шарнирном высоту вруба можно было бы поднять на 2/2 метра. Теперь угля пошло на конвейер в 2 раза больше. У Егора Ивановича была на участке своя школа. Он учил механизаторов строить работу так, чтобы больше времени оставалось для выемки угля и чтобы комбайнеры водили машину по возможности на высокой скорости.

Ремонтно-подготовительная смена сократилась до 6 часов, время работы и скорость комбайна были увеличены.

А полгода спустя в этой лаве был установлен всесоюзный рекорд - 20050 т угля за месяц.

Механику участка Шилину Е. И. с группой товарищем за заслуги в освоении новой горной техники и ее внедрение была присуждена Государственная премия 1951 года.

В 1962 году он осваивал первый на шахте узкозахватный комбайн К-52. Потом появились комплексы.

О заслугах Шилина Е. И. в угольной промышленности говорят сами на-грады: орден Трудового Красного Знамени, орден Октябрьской Революции, медали "За трудовую доблесть", "За трудовое отличие", знак "Шахтерская слава" трех степеней.

В 1984 году Е. И. Шилин умер, но добрая память о нем живет среди шахтеров-кировцев.



СКРЯБИН
Василий Попилович
(1903 г. - 1980 г.)

Устроился Василий Попилович на шахту "Капитальная-2" (ныне ш. им. Кирова), когда ее только готовили к сдаче в эксплуатацию. Это был 1935 год. Сначала работал слесарем мехцеха.

Все его университеты - это курсы ликбеза, КРО, где давались не только горняцкие знания, но и общеобразовательные дисциплины, учеба 11 месяцев по повышению квалификации в филиале Новосибирского горного института, располагавшегося в нашем городе.

Поначалу он обслуживал врубовые машины, а в 1949 году стала на шахту поступать новая техника.

Первое время не шел комбайн, горно-геологические условия не способствовали. Обслуживание комбайна доверили опытному слесарю Скрябину В. П.

И вот здесь показал он свое мастерство и знания - "надо сделать комбайн такой, чтобы резал пласт любой мощности". Его идею поддержали. Скрябин занялся реконструкцией бара - шарнирно складывающейся. Чертежи изготовить ему помогли. И вот из баров врубовок марки КМП сделал новый. 13 дней вместе с помощниками строгал, фрезовал. Комбайн пошел. Им установили Всесоюзный рекорд, добыв за месяц - 20050 т угля.

Заслуга в этом и Скрябина В.П.

За освоение комбайна "Донбасс" в числе других шахтеров ему было присуждена Государственная премия 1951 года.

Им было подготовлено около 200 рапортов предложений по улучшению работы шахтовой техники.

Учиться профессиональному мастерству к Скрябину В. П. приезжали шахтеры из Польши, Чехословакии, Монголии, Венгрии, Вьетнама.

В Чехословакии он помогал осваивать угледобывающие комбайны.

Награжден медалями "За трудовое отличие", "За доблестный труд в Великой Отечественной войны 1941-1945 гг."



ХМЕЛЕВ
Анатолий Яковлевич
(1934 - 8 июля 1994)

Хмелев Анатолий Яковлевич родился 13 ноября 1934 в деревне Воскресенке Абаканского района Красноярского края. Образование 4 класса.

Трудовую деятельность начал в 1949 году. На шахте "Октябрьская" начал работать с 1952 года - откатчиком.

Потом с сентября 1953 года по ноябрь 1956 года служба в рядах Советской Армии. И снова шахта. По отцовской кровной линии бригадирство принял 1 августа 1958 года. Бригадир проходчиков.

Кавалер ордена Ленина (15.05.1971 г.), двух орденов Трудового Красного Знамени.

Был награжден золотой медалью ВДНХ за достижения в освоении техники, знаком "Шахтерская слава" трех степеней. Почетный шахтер, мастер-механизатор.

КОМАНДИРЫ УГОЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА



ВОРОБЬЕВ
Владимир Ильич
(4.08.1904 - 5.03.1972 гг.)

В. И. Воробьев родился на Центральном руднике Тисульского района в семье малограмотного приискователя.

После окончания рабфака поступил в Томский политехнический институт, который окончил в 1929 г. по специальности горный инженер. Свою трудовую деятельность В. И. Воробьев начал в г. Ленинск-Кузнецком на шахте "Капитальная-2" (ныне шахта им. Кирова) сменным инженером по проходке ствола. В начале войны работал начальником шахты, затем управляющим трестом "Ленинскуголь". После окончания войны в 1945 г. В. И. Воробьев был назначен управляющим трестом "Молотовуголь" г. Осинники. Вскоре получил высокое назначение - начальником комбината "Кузбассуголь", который в то время занимал второе место в стране по объему добычи угля. Именно здесь, на переднем рубеже борьбы за уголь, полностью раскрылись его инженерный и организаторский талант, светлые и привлекательные черты характера.

Работал Владимир Ильич всегда много и плодотворно. Был внимателен и прост в обращении с людьми. Мотаясь по стройкам, неделями не заглядывал в кабинет. Обладая незаурядной природной интуицией, подкрепленной богатейшей практикой, В. И. Воробьев умел быстро, технически грамотно

и просто находить решения самых сложных и масштабных вопросов угольного производства. Много внимания уделял и вопросам социального характера - строительству жилья и объектов соцкультбыта. До мельчайших подробностей вникал во все вопросы производства и постоянно требовал от своих подчиненных знания конкретной обстановки и ответственности за порученное дело.

В 1947 г. В. И. Воробьеву в числе первых десяти кузбассовцев было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

В 1953 г. в результате реорганизации комбинатов ("Кузбассуголь" и "Кемеровоуголь") В. И. Воробьев был назначен начальником главного управления по строительству шахт Кузбасса, Казахстана и Дальнего Востока Минуглепрома СССР и переехал в г. Москву.

Работа в аппарате Минуглепрома СССР не импонировала производственнику Воробьеву и в марте 1953 г. Владимир Ильич возвратился в родной Кузбасс начальником комбината "Кузбассшахтострой". В этой должности В. И. Воробьев проработал до 1971 г. Большой путь прошли шахтостроители Кузбасса за годы, которые ветераны называют "эпохой Воробьева". За два последних пятилетия ими сооружено свыше миллиона кв. метров жилья, множество производственных, коммунальных и культурно-бытовых объектов в шахтерских городах и рабочих поселках Кузбасса. После кончины Владимира Ильича в 1972 г. ул. Красноярская, где он проживал в г. Новокузнецке, по решению горисполкома получила название имени В. И. Воробьева. За заслуги перед страной и Кузбассом В. И. Воробьев был награжден четырьмя орденами Ленина, тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской Революции, Золотой звездой Героя Социалистического Труда, знаками "Шахтерская слава" I, II, III степени. Ему были присвоены звания "Почетный шахтер", "Заслуженный строитель республики". Он был делегатом XIX партсъезда, депутатом Верховного Совета СССР двух созывов. Таков был прекрасный путь этого Человека с большой буквы.



ВОЙНИКАНИС
Николай Вячеславович
(6.02.1926 - 1.09.1981 гг.)

Войниканис Николай Вячеславович родился в г. Свободный Амурской области. Свою трудовую деятельность начал в 1942 г. проходчиком на руднике "Кивда-копия" и в дальнейшем секретарем комитета ВЛКСМ.

В 1942 г. по решению ГКО и РК ВЛКСМ откомандирован в Кузбасс, где работал на одной из крупнейших шахт страны - шахте им. Сталина: забойщиком, запальщиком, горным мастером, помощником начальника участка, комсоргом, районным инженером.

В 1948 г. закончил с отличием Прокопьевский горный техникум. В 1952 г. был откомандирован на Высшие инженерные курсы при Томском политехническом институте, которые в 1955 г. с отличием закончил. По распределению был направлен в распоряжение комбината "Кузбассуголь" и назначен главным инженером шахты "Красный углекоп".

В 1955 г. назначен начальником шахты "З-3 бис", в 1958 г. решением Кемеровского совнархоза был назначен управляющим трестом "Сталинуголь".

В 1961 г., в связи с объединением трестов "Сталинуголь" и "Прокопьевскуголь" был назначен управляющим трестом "Прокопьевскуголь" и в связи с реорганизацией этого треста был назначен управляющим трестом "Кировуголь".

В 1963 г. переведен на шахту "Пионерка" на должность начальника шахты.

В 1972 г. был переведен на работу в трест "Кузбассуглестрой" и назначен заместителем главного инженера. В 1976 г. назначен заместителем главного инженера по шахтному строительству.

За период работы в системе угольной промышленности был награжден орденом Трудового Красного Знамени, знаком "Шахтерская слава" I, II, III степени, медалями "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.", "За трудовое отличие", "За доблестный труд . В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина".

За период работы в Кузбассе в течение 40 лет Н. В. Войниканис зарекомендовал себя как талантливый горный инженер, инициативный и творческий руководитель.



ДАВЫДОВ
Михаил Прокопьевич
(21.11.1908 - 20.07.1983 гг.)

Крупнейший руководитель горняков-шахтостроителей Кузбасса в годы Великой Отечественной войны.

Родился М. П. Давыдов в городе Кизеле, на Урале.

В 20-х годах начал работать слесарем на шахте, служил в погранвойсках, вступил в комсомол, в 1937 г. - в партию, окончил профтехникум.

С 1939 г. был назначен начальником Управления строительства шахт на Урале.

С сентября 1940 г. по сентябрь 1945 г. Наркомом угольной промышленности был утвержден управляющим всесоюзным трестом "Кузбассшахтстрой", самым крупным и важным в стране. Главное внимание треста уде-

лялось освоению Осинниковского, Прокопьевского, Киселевского месторождений как поставщиков коксующихся углей.

Трест располагался в г. Новосибирске, а с июля 1941 г. был переведен ближе к шахтам в г. Киселевск.

С сентября 1945 г. М. П. Давыдов был назначен управляющим новым трестом "Кемеровошахтострой", организованным правительством для строительства шахт, разрезов в Кемеровской области.

С 1946 г. назначается начальником восстановления центральной части Донбасса.

В 1947 г. М. П. Давыдов был утвержден руководителем главка по строительству шахт в г. Караганде - "Главкарагандашахтострой" и являлся членом коллегии Министерства строительства топливных предприятий СССР (постановление № 958 от 11.04.1947 г. за подписью И. В. Сталина).

Высшее образование получил в 1951 г. в Донецком индустриальном институте.

С 1954 г. назначен начальником комбината "Сталиношахтострой" в Донбассе.

В июне 1957 г. стал начальником комбината "Донецкшахтострой" и членом совета Донецкого совнархоза. За долгие годы работы под его руководством был выполнен огромный объем работ по введению и реконструкции шахт на Урале, в Кузбассе, Караганде и Донбассе.

За самоотверженный труд по строительству угольных предприятий М. П. Давыдов награждался двумя орденами Трудового Красного Знамени, двумя орденами "Знак Почета", знаком "Шахтерская слава" I, II, III степени.

В 1957 г. был удостоен звания лауреата Ленинской премии.



ЛИНДЕНАУ
Николай Иванович
(1.10.1911 - 19.10.1995 гг.)

Линденай Николай Иванович - один из крупнейших горных инженеров Кузбасса. В 1936 году окончил Томский политехнический институт. Начинал работать в гор. Прокопьевске в должности начальника участка, работал главным инженером нескольких шахт, в т. ч. ведущей шахты им. Сталина, начальником шахты "Черная гора", "З-З бис", главным инженером треста "Прокопьевскуголь", главным инженером, затем управляющим комбинатом "Кузбассуголь" в г. Прокопьевске, с 1953 г. главным инженером объединенного комбината "Кузбассуголь" в г. Кемерово.

В 1962 г. переведен в Москву в Комитет по топливу и энергетике, через три года вернулся в Кузбасс и возглавил коллектив Восточного научно-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности (ВостНИИ), которым руководил более пятнадцати лет.

Николай Иванович Линденай был исключительной личностью, воплотившей в себе глубочайшие знания угольной промышленности, блестящие способности руководства крупнейшим комбинатом, каким был комбинат "Кузбассуголь". Кроме того, это был весьма эрудированный горный инженер и очень интеллигентный человек. Эта интеллигентность в работе на такой должности создавала вокруг него атмосферу высокого интеллекта, высокого уровня творчества, высокого уровня взаимодействия между людьми. Именно он в бытность свою главным инженером комбината "Кузбассуголь" заложил основы взаимодействия угольной промышленности с отраслевой, вузовской и академической наукой. Благодаря его трудам по воспитанию ученых и организации науки в то время Кузбасс постепенно превращался в очень авторитетный в стране и на международном уровне регион, где рабо-

тали многие доктора, профессора, имеющие союзное и международное признание.

Во время руководства Н. И. Линденau институтом ВостНИИ более 100 горняков стали кандидатами наук, а семь защитили докторские диссертации. За плечами талантливого инженера-практика, ученого с глубоким аналитическим умом и постоянным творческим поиском более семидесяти опубликованных работ. Среди них талантливая монография "Происхождение, профилактика и тушение эндогенных пожаров в угольных шахтах", подготовленная совместно с В. М. Маевской и В. Ф. Крыловым. На его счету более десяти крупных изобретений, которые сберегли народному хозяйству страны миллионы рублей и спасли от неминуемой беды сотни шахтерских жизней.

За долголетний безупречный труд в угольной промышленности, научную деятельность Н. И. Линденau был награжден высшими наградами Родины: орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом "Знак Почета", многочисленными медалями и знаками, среди которых знак "Шахтерская слава" I, II, III степени. Кандидат технических наук, лауреат Государственной премии СССР, заслуженный шахтер Российской Федерации.



РЕЗНИКОВ
Лев Моисеевич
(24.08.1918 -
11.03.1991 гг.)

Резников Лев Моисеевич родился в селе Омельник Полтавской области. В 1938 г. поступил на горный факультет Донецкого индустриального института, который окончил в 1944 г. по специальности "Разработка пластовых месторождений". Л. М. Резников прошел большой и трудный производ-

ственний путь от самых низов до самых верхов. Начинал он этот путь с чертежника, ученика конструктора, горного мастера шахты № 8 на руднике Шураг Таджикской ССР. После окончания института в 1944 г. работал помощником начальника вентиляции, зам. главного инженера, начальником участка ш. им. Калинина в г. Прокопьевске. В 1947 г. был назначен главным инженером шахты "Северная-Рудаково" в гор. Новокузнецке. Затем последовательно назначался начальником шахт: им. Димитрова, "Абашевской-2", "Капитальной-1".

В 1960 г. Л. М. Резников был назначен начальником технического управления комбината "Кузбассуголь", а в 1961 г. заместителем главного инженера. В этом же году он назначается управляющим трестом "Киселевск-уголь" в г. Киселевске. В 1965 г. Л. М. Резников назначен начальником комбината "Кузбасскарьеруголь" в г. Белово, а в 1971 г. начальником этого же комбината в г. Кемерово, куда был передислоцирован комбинат.

В 1975 г. был назначен начальником комбината "Кемеровоуголь", затем генеральным директором производственного объединения по добыче угля "Кемеровоуголь".

Л. М. Резников был одним из крупнейших руководителей угольной промышленности Кузбасса. Его вклад в развитие добычи угля открытым способом неоценим. В своей работе Л. М. Резников огромное внимание уделял развитию научно-технического прогресса в угольной промышленности Кузбасса, особенно на открытых горных работах. Благодаря этому добыча угля открытым способом постепенно завоевывала передовые позиции, а угольный генерал Л. М. Резников - заслуженный авторитет и славу. Он был не только одним из лучших знатоков добычи угля открытым способом в стране, но и прекрасным товарищем, собеседником и наставником. К нему каждый руководитель и специалист мог обратиться за помощью и советом и непременно получал квалифицированные ответы. Окружающие всегда видели в нем благожелательного, но твердого и глубоко знающего инженера. Все, что он говорил в своих докладах и выступлениях, было разумно, веско и убедительно.

Его яркая жизнь, беззаветное служение угольной промышленности Кузбасса являются достойным примером для подражания многим руководителям и специалистам Кузбасса. Трудовая, общественная и научная деятельность Л. М. Резникова была высоко оценена Родиной. За долголетний плодотворный и безупречный труд Л. М. Резников был награжден двумя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской Революции, знаком "Шахтерская слава" I, II, III степени и многими медалями.

Л. М. Резников являлся делегатом XXVI съезда КПСС, избирался членом обкома КПСС, депутатом областного Совета народных депутатов, членом ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности.

Наряду с блестящими инженерными и организаторскими способностями Л. М. Резников был хорошим мужем и отцом. Воспитал трех сыновей, дал всем высшее образование и путевку в жизнь. Младший сын Евгений,

пройдя все ступени производственной лестницы на открытых горных работах, в октябре 1999 года был назначен на высокую, соответствующую его опыту и квалификации должность - генеральным директором ОАО холдинговой компании "Кузбассразрезуголь" (бывшее производственное объединение "Кузбассразрезуголь") и достойно занял кабинет и кресло своего именитого отца.



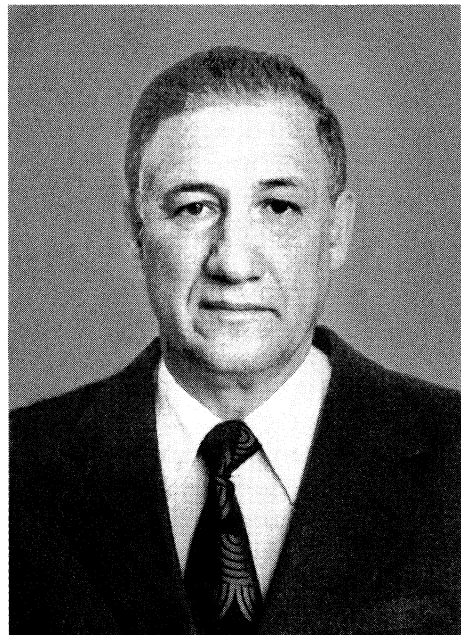
КОСТРОМОВ
Олег Семенович
(2.02.1934 - 20.02.1995 гг.)

Вся трудовая деятельность О. С. Костромова была связана с угольными предприятиями г. Ленинск-Кузнецкого. Свой трудовой путь он начал после окончания Томского политехнического института с должности газомерщика на шахте им. 7 Ноября, затем работал десятником вентиляции, горным мастером и главным инженером шахты. С 1974 по 1978 г. работал директором шахты "Полысаевская". В период организации производственного объединения "Ленинскуголь" был назначен техническим директором объединения. Под его непосредственным руководством был разработан и реализован план технического перевооружения угольных предприятий Ленинского рудника, основу которого составляли рост объемов добычи за счет механизации труда, вопросы охраны труда и техники безопасности, повышения производительности труда и снижения себестоимости добываемого угля.

Много сил, энергии и знаний вложил он в развитие угольного производства на шахтах Ленинского рудника. Менялись генеральные директора объединения, а О. С. Костромов всегда оставался на первых ролях и пользовался непрекаемым авторитетом у инженерно-технических работников и ра-

бочих. Он знал свое дело на отлично. "Когда передо мной встал вопрос пойти или не пойти генеральным директором АО "Ленинскуголь", я пошел к Костромову и только после разговора с ним дал свое согласие", - вспоминает первый замгубернатора Кемеровской области В. П. Мазикин. Когда он был рядом, было легко, всегда можно было прийти посоветоваться, учесть его замечания, предложения. А мнение Костромова всегда было аргументированным, грамотным и в высшей степени компетентным.

Костромов - этим все сказано. Неслучайно поэтому одна из наиболее перспективных шахт, строительство которой начато в Кузбассе, названа именем этого знаменитого горняка. За самоотверженный труд, направленный на развитие угольной отрасли Кузбасса и в частности Ленинского рудника, О. С. Костромов был награжден орденом Трудового Красного Знамени, орденом "Знак Почета", знаком "Шахтерская слава" I, II, III степени. Ему было присвоено звание "Почетный работник угольной промышленности".



БАРОНСКИЙ
Исаак Владимирович -
заслуженный шахтер России, профессор
(11.01.1919-22.05.1997 гг.)

Вся трудовая деятельность И. В. Баронского была связана с Кузбассом. Здесь трудно сегодня найти горное предприятие, в строительстве или реконструкции которого не участвовал бы Исаак Владимирович. Имя И. В. Баронского широко известно шахтостроителям и строителям Кузбасса.

И. В. Баронский родился 11 января 1919 г. в г. Харбине. В 1941 г. окончил Московский горный институт им. И. Сталина, получив специальность инженера-шахтостроителя, и был направлен на работу в Кузбасс.

Здесь, на угольных предприятиях Кузбасса, И. В. Баронский прошел свой

трудный, но почетный путь производственника и ученого. Начав трудовую деятельность с должности горного мастера, а затем начальника горного участка шахты "Дягилевская", он последовательно занимал должности зам. главного инженера, главного инженера строительства III горизонта ш. им. Сталина. С марта 1951 по ноябрь 1956 г. И. В. Баронский - главный инженер треста "Прокопьевскшахтострой", а с ноября 1956 по март 1963 г. - главный инженер комбината "Кузбассшахтострой".

С марта 1963 г. И. В. Баронский работает заместителем начальника "Главкузбассстроя", а с сентября 1967 г. по декабрь 1972 г. - первым заместителем.

В 1972 г. И. В. Баронский приказом Минуглепрома СССР назначается директором научно-исследовательского института строительства угольных и горнорудных предприятий - "Кузнишишахтострой". Эти годы были самыми успешными в работе института. На посту директора проявилась еще одна грань таланта И. В. Баронского. Он проделал огромную работу по становлению института как крупного научного центра отрасли. И. В. Баронский проработал на этом посту до января 1991 г.

И. В. Баронский был не только корифеем шахтного строительства, крупным ученым, но и талантливым педагогом. Являясь кандидатом технических наук и профессором кафедры строительства подземных сооружений и шахт КузГТУ, он подготовил свыше 100 горных инженеров-строителей, им опубликовано более 108 печатных работ, в т. ч. 5 монографий.

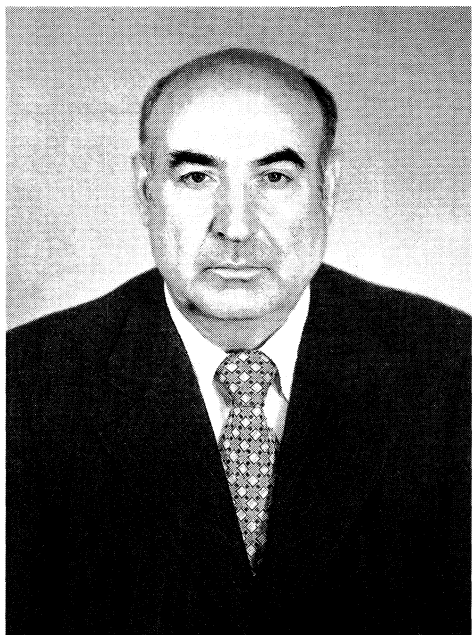
За многолетний плодотворный и добросовестный труд И. В. Баронский был награжден орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, многими медалями.

За значительный вклад в развитие угольной промышленности Кузбасса И. В. Баронскому было присвоено почетное звание "Заслуженный шахтер Российской Федерации", он награжден знаком "Шахтерская слава" трех степеней. За разработку и широкомасштабное внедрение тюбинговых крепей на шахтах МУП СССР ему была присуждена в 1984 г. премия Совета Министров СССР.

За время производственной деятельности под руководством И. В. Баронского было сдано государству в эксплуатацию 18 новых шахт, а многие горные предприятия строились и реконструировались с его непосредственным участием.

Баронский И. В. постоянно вел большую общественную работу. Он был председателем шахтостроительной секции Кемеровского областного общества "Знание", членом редколлегии журнала "Шахтное строительство", членом шахтостроительной секции Госстроя СССР. На всех постах и должностях ему была присуща высокая творческая и деловая активность.

Исаак Владимирович Баронский был одним из тех людей, чья жизнь была отдана служению любимому делу: 56 лет посвятил он однажды выбранной профессии шахтостроителя. В память о И. В. Баронском администрация г. Кемерово приняла решение установить две мемориальные доски - на здании института "Кузнишишахтострой" и на жилом доме, где жил и работал крупнейший специалист в области шахтного строительства. Одна доска уже установлена на жилом доме по адресу: Советский пр-т, 39 в г. Кемерово.



БОДРЕЦОВ
Михаил Васильевич
(7.09.1926 - 3.09.1999 гг.)

Бодрецов Михаил Васильевич начал свою трудовую шахтерскую деятельность в 1945 г. на ш. "Зиминка" в г. Прокопьевске простым рабочим-протяжчиком, а затем забойщиком. После окончания Прокопьевского горного техникума был назначен начальником очистного участка ш. "Зиминка". Через несколько месяцев участок из отстающих вышел в передовые. В 1952 г. окончил высшие инженерные курсы в Томском политехническом институте. После окончания ВИК М. В. Бодрецов был направлен главным инженером на шахту № 8, где проработал 9 лет. После чего был назначен директором ш. им. Вахрушева. С этой должности был переведен в г. Междуреченск и назначен главным инженером треста "Томусауголь", а затем управляющим трестом. Где бы не работал М. В. Бодрецов, на гора́ всегда шел сверхплановый уголь.

После расформирования треста М. В. Бодрецов вернулся в г. Прокопьевск на должность директора ш. им. Вахрушева. Пройдя все ступени производственника, он принимал активное участие во многих технических и технологических разработках, которые внедрялись не только на угольных предприятиях Кузбасса, но и за его пределами. Учитывая высокую инженерную подготовку, глубокое знание угольного производства, М. В. Бодрецова в ноябре 1972 г. назначают начальником Кузнецкого горного округа, который он возглавлял более 12 лет. Свой огромный производственный опыт и знания он трансформировал в работу по надзору за безопасностью работ на угольных предприятиях Кузбасса.

За долголетний безупречный труд в угольной промышленности М. В. Бодрецов был награжден орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, знаком "Шахтерская слава" I, II, III степени. Ему было присвоено высокое звание "Заслуженный шахтер Российской Федерации".



Командиры угольного производства Кузбасса. Верхний ряд (слева направо): П. Ф. Шарапов, В. А. Ткаченко, Р. Н. Лукашов. Нижний ряд: А. Д. Орищин, В. П. Романов, В. М. Станкус, А. А. Талалаикин



Руководители угольной промышленности Кузбасса. Верхний ряд (слева направо): П. Д. Алунтьев, В. Ф. Барабанов, В. А. Милованов, Н. В. Войникайнис, В. М. Тищенко. Средний ряд: А. С. Литвиненко, И. В. Баронский, В. П. Романов, П. В. Тумилович, П. Ф. Лукъянов, А. А. Сорошкин. Нижний ряд: И. Е. Обломский, Н. И. Лингенай, В. Я. Самородова, П. И. Кокорин, К. Б. Никитин

РЕСТРУКТУРИЗАЦИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА

Масштабное реформирование угольной отрасли началось в 1993 г., с акционирования и приватизации угольных предприятий. К концу 1993 г. были разработаны "Основные направления реструктуризации угольной промышленности России", в соответствии с которыми было намечено закрытие бесперспективных предприятий, освоение новых угольных районов, диверсификация, социальные мероприятия.

К началу реформ угольная промышленность Кузбасса насчитывала 76 угольных шахт, 24 разреза, 28 обогатительных фабрик, а также транспортные, геолого-разведочные, проектные, научные и др. организации. В 1994 г. в угольной отрасли было занято около 240 тыс. человек.

К середине 1999 г. 32 шахты прекратили добычу и находятся в стадии ликвидации. При этом потеряно около 90 тыс. рабочих мест и более 18 млн. тонн производственных мощностей. Как правило, шахты ликвидируются методом затопления, что практически не оставляет возможности их восстановления. За 4 года с шахт и разрезов было высвобождено 71 тыс. человек, из них 33 тыс. с закрытых предприятий и 38 в результате сокращения на действующих предприятиях.

Наибольший объем добычи угля в Кузбассе достигнут в 1988 г. и составил 159,6 млн. т. За прошедшее десятилетие в результате общего экономического кризиса, роста стоимости железнодорожных перевозок, сокращения государственных дотаций, закрытия шахт и т.д. уровень добычи снизился в 1,7 раза до 93,9 млн. т (1997 г.). В 1998 г. отмечен рост годовой добычи на 3,3 млн. т. За время реструктуризации произошли значительные изменения в структуре угольной отрасли Кузбасса: увеличилась доля добычи открытым способом, на 30 % повысилась средняя производительность труда (за счет закрытия наиболее убыточных шахт). Вместе с тем продолжается старение шахтного и карьерного фонда и снижение капиталовложений в отрасль.

Прогнозируемое увеличение объема поставок углей как на экспорт, так и для российских потребителей определяет перспективы наращивания угледобычи в регионе. Для развития производственного потенциала по добыче углей в Кузнецком бассейне в последние годы активно ведутся работы по освоению наиболее перспективных месторождений Восточного Кузбасса. Запасы угля отличаются благоприятными условиями залегания и могут быть отработаны с применением самых высокоэффективных современных технологий. Общий объем запасов превышает 20 млрд. т, из которых более 70% представлены энергетическими углами марок Д, ДГ, Г и более 50 % пригодны для отработки высокопроизводительным открытым

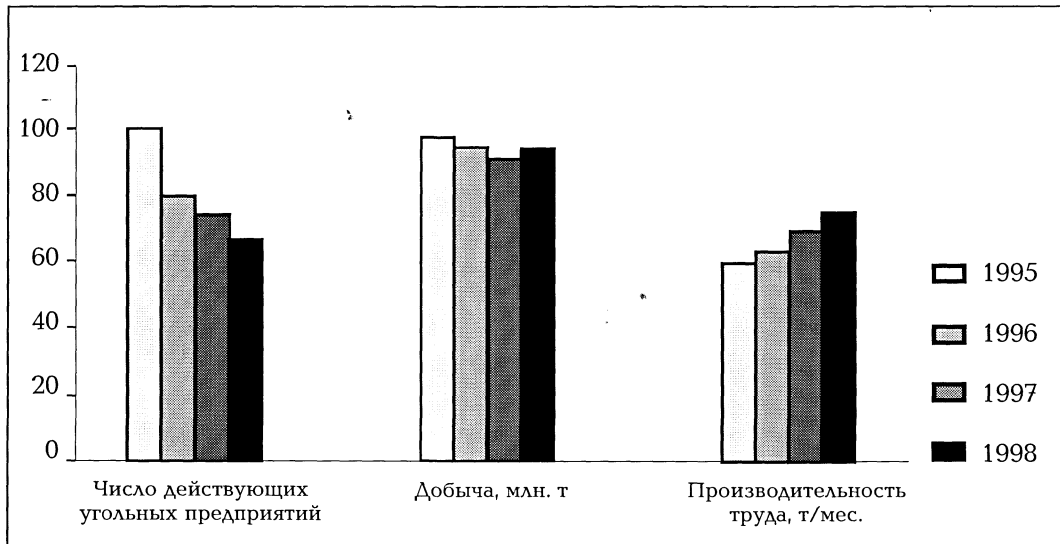


Рис.1. Технико-экономические показатели работы угольной отрасли Кузбасса

способом. Данные угли могут использоваться без предварительного обогащения, в том числе для экспортных поставок. В настоящее время себестоимость добычи на предприятиях района на 30-40% ниже, чем себестоимость добычи углей аналогичных марок в других районах Кузбасса.

Наиболее интенсивно развивается Ерунаковский угольный район. Освоение района ведется с 1974 г. В настоящее время функционируют четыре разреза (Талдинский, Ерунаковский, Талдинский-Северный и Сибуголь), две шахты (Талдинская-Западная и Кыргайская) общей проектной мощностью 19,6 млн. т/год. Объемы добычи угля в 1998 году достигли 7,5 млн. т. К 2005 г. будет построено еще 5-8 угольных предприятий. В 2005 г. прогнозируется рост добычи в районе до 32 млн. т. Это позволит создать более 4 тыс. новых рабочих мест.

В Уропско-Караканском районе расположены такие месторождения, как Караканская, Уропское, Менчерепское и др. В составе действующих в настоящее время насчитывается 4 разреза и 3 шахты суммарной проектной мощностью 11,8 млн. т/год. Их общая добыча в 1998 г. составила 7,2 млн. тонн. Предполагается построить дополнительно 5 предприятий и довести добычу до 16 млн. т в 2005 г.

Важным итогом реформ в угольной отрасли является изменение системы управления. Реальная приватизация привела к появлению компаний, способных привлекать частные инвестиции и обеспечивать высокую эффективность работы предприятий.

В мае 2000 года на Соколовском угольном месторождении вступила в строй шахта № 7. Это одна из четырех шахт, которые будут вводиться в 2000-2002 гг. инвестиционной компанией "Соколовская" взамен ликвидированных шахт "Черкасовская", "Суртаиха", "Карагайлинская", "Тайбинская" и им. Вахрушева Прокопьевско-Киселевского угольного района.

Промышленные запасы энергетического угля шахты № 7 составляют 208 млн. тонн, годовой объем добычи - 2,8 млн. тонн, производительность труда будет составлять 650 тонн в месяц на одного рабочего, что в 10 раз выше, чем в среднем по Кузбассу. Но самое главное, что новое угольное предприятие позволило создать 415 рабочих мест для горняков ликвидированных шахт Прокопьевско-Киселевского района.



Губернатор Кемеровской области А. Г. Тулеев в очистном забое шахты № 7 при запуске конвейерной линии и угольного комплекса "Джой"

В городе Междуреченске начались восстановительные работы на шахте имени Шевякова. Это крупное угледобывающее предприятие было закрыто в начале 90-х годов после взрыва метана, унесшего жизни 26 шахтеров. Возрождением шахты занимается компания "Кузнецккуголь". На новом предприятии будет создано 1500 рабочих мест. Объем годовой добычи составит 3,5 млн. тонн.

Более 9 лет успешно работает на угольном рынке ОАО "Белон". Компания известна в Кузбассе как надежный и стабильный партнер, который не только помогает шахтам и обогатительным фабрикам выйти из кризиса, но и осуществляет их техническое перевооружение. Например, Беловская ЦОФ переживает свое второе рождение. Фабрика после инвестиционной

деятельности компании "Белон" впервые за последние восемь лет переработала 500 тыс. тонн рядовых углей за месяц. Здесь создано 780 рабочих мест, более 50% работающих на фабрике - женщины.

В настоящее время единственным органом, контролирующим угольную промышленность страны, является Комитет по угольной промышленности при Минтопэнерго. В различных угольных предприятиях и компаниях государство сохранило разную долю собственности и различную степень влияния на управление. Большинство предприятий контролируется компаниями, где доля государственной собственности составляет более 51% (компании "Кузнецкуголь", "Прокопьевскуголь", "Кузбассуголь" и др.). Часть из них будет приватизирована в 2000 г. Значительная часть добычи и переработки угля обеспечивается предприятиями, не принадлежащими государству (холдинговая компания "Кузбассразрезуголь", угольная компания "Южный Кузбасс" и др.). Все это должно создать заинтересованность предприятий в эффективной работе в условиях рынка и возможности привлечения частных инвестиций.

Однако разгосударствление связано с рядом проблем, которые вызывают рост социального напряжения в городах и поселках, где угольные предприятия являются градообразующими. Основные проблемы связаны с передачей объектов социальной сферы, которая не обеспечена соответствующим финансированием местных бюджетов. Другая, не менее болезненная проблема - безработица в шахтерских городах и поселках.

Особую остроту в процессе реструктуризации вызывают проблемы, связанные с обеспечением занятости высвобождаемых работников с закрываемых предприятий.

Система социальной защиты и содействия занятости высвобождаемых работников угольной отрасли включает в себя следующие направления:

- 1) финансовая помощь в рамках упреждающей защиты;
- 2) пенсионное обеспечение (выход на досрочную пенсию);
- 3) социальная поддержка здоровья (расходы на лекарства и т. д.);
- 4) социальная адаптация и реабилитация (оказание психологической поддержки, консультативной и юридической помощи);
- 5) профессиональная подготовка и переобучение;
- 6) трудоустройство, содействие занятости и создание новых рабочих мест.

Для оперативного решения этих задач в области создана региональная Межведомственная комиссия по социально-экономическим проблемам, которая является координатором работ, проводимых на территории региона. Такие же комиссии созданы в 10 угольных городах.

Одним из механизмов поддержки занятости в угольных городах и поселках являются "Программы местного развития", осуществляемые на средства государственной поддержки угольной отрасли. Программы создания новых рабочих мест реализуются в Кемеровской области с 1995 г. По этим программам в 1995-1996 гг. было создано 1200 новых рабочих мест и сформирован механизм сквозного сопровождения проектов, обеспеченный реальным кадровым, структурным и методическим сопровождением.

В 1997 г. на реализацию программ местного развития было выделено 70 млн. руб. В 1998 г. сумма запланированных инвестиций на создание новых рабочих мест увеличилась на 50% и была полностью профинансирована. В 1999 г. на реализацию программ местного развития в области выделено 121 млн. руб. Начиная с апреля в городах проходят конкурсы инвестиционных проектов и их отбор для финансирования. Всего по программам местного развития с 1997 г. было создано около 5 тыс. новых рабочих мест.

Учитывая число уволенных с предприятий угольной отрасли, следует признать, что программа по созданию новых рабочих мест не сняла социальной напряженности в шахтерских городах. Причинами низкой эффективности работ по созданию новых рабочих мест являются:

- увольнение работающих начинается до утверждения ТЭО закрытия и при отсутствии финансовых средств на эти цели;
- средств, выделяемых на создание рабочих мест, недостаточно для нормализации ситуации на рынке труда;
- финансирование предусмотренных мероприятий по социальной защите высвобождаемых работников производится неритмично;
- механизм эффективного использования вложенных средств был сформирован не сразу.

Однако несмотря на эти общие кризисные явления в экономике страны,

*На снимке: передовые бригадиры, награжденные медалями
"За особый вклад в развитие Кузбасса": В. А. Тарасов (шахта "Распадская",
Межуреченск), Б. Г. Михалев (шахта им. Кирова, Ленинск-Кузнецкий),
С. В. Доблня (шахта "Полосухинская", Новокузнецк), В. Г. Урбах (шахта
"Распадская", Межуреченск), С. С. Критонов (шахта "Заречная", Полысаево)*



угольная промышленность Кузбасса продолжает уверенно набирать темпы движения вперед. В настоящее время в Кузбассе рентабельно работает 31 угольное предприятие.

Добыча угля за 1999 год достигла 109 млн. тонн, прирост к уровню 1998 г. составил 12,5 млн. тонн (13%). Результаты работы угольной отрасли Кузбасса в 1999 году позволили ему закрепить свое лидирующее положение в России - доля добычи угля составила 44%, а по коксующимся маркам - 74%.

Возрождение отрасли началось с августа прошлого года со строительства новых угольных предприятий. В рамках соглашения с Новосибирской областью начато строительство разреза "Караканский Южный" (Кинотек), производственной мощностью 1 млн. 700 тыс. тонн угля в год и открыто рабочее движение по железнодорожному выходу с Караканского угольного месторождения на станцию МПС Мереть.

Учитывая важность угольной промышленности Кузбасса в энергетическом балансе страны, впервые из федерального бюджета было выделено 12 млрд. рублей, в том числе в Кузбасс направлено 2,6 млрд. рублей. Для развития угольной отрасли Кузбасса в 2000 году намечено инвестировать 3 млрд. рублей собственных средств предприятий на техническое перевооружение, реконструкцию и новое строительство.

В целях увеличения добычи жирных углей ОАО "Угольная компания "Кузбассуголь" ведет строительство шахты "Костромовская" в гор. Ленинск-Кузнецком с проектной мощностью 1200 тыс. тонн угля в год. Суточную производительность очистного забоя планируется довести до 3500 тонн в сутки. Производительность труда рабочего по добыче составит 300 тонн на человека. Себестоимость 1 тонны угля не будет превышать 71 рубля за тонну. При этом будут созданы 450 новых рабочих мест.

В Новокузнецком районе ОАО "Угольная компания "Кузнецкуголь" планируется ввести в эксплуатацию во II квартале 2001 года шахту "Ульяновская". Шахта имеет суммарный запас угля около 400 млн. тонн. Производственная мощность шахты планируется 6 млн. тонн угля в год. Сегодня добыча тонны угля обходится "Кузнецкуглю" в 140-150 рублей, "Ульяновский" уголь будет дешевле на треть. На месторождении планируется построить три новых предприятия, вести сооружение второй очереди шахты. Все это позволит создать более 1000 новых рабочих мест.

Помимо этого планируется начать строительство шахты "Беловская коксовая" в г. Белово с проектной мощностью 1000 тыс. тонн в год, завершить строительство разреза "Караканский-Южный" в Беловском районе, пусковых комплексов перспективных шахт "Котинская", № 7 в Ерунавском угольном районе и "Анжерская-Южная" в городе Анжеро-Судженске. Завершение строительства названных предприятий позволит ввести дополнительные мощности по добыче угля на 6 млн. тонн угля в год и трудоустроить более 1500 шахтеров.

Открытие рабочего движения по ж.-д. выходу с Караканского угольного месторождения на станцию МПС Мереть даст возможность увеличить до-



Губернатор Кемеровской области А. Г. Тулеев забивает первый "пикет" в устье ствола шахты "Костромовская"

бычу угля в Уропско-Караканском угольном районе в 2000 году на 2 млн. тонн; позволит создать около 300 новых рабочих мест.

На базе имеющихся рабочих мощностей разрезов "Кайчакский" и "Итат-уголь" планируется довести объемы добычи бурых углей до 600 тыс. тонн в год.

Увеличение объема инвестиций на развитие угольной отрасли Кузбасса в 2000 году позволит ввести новые производственные мощности более 6 млн. тонн, создать более 4 тыс. новых рабочих мест, значительно снизить социальную напряженность в депрессивных угольных районах Кузбасса.

Травматизм на шахтах Кузбасса в годы трех последних пятилеток советской эпохи

Угольная отрасль во всем мире стоит в ряду самых неблагополучных по уровню производственного травматизма, смертности и профессиональных заболеваний. Это беда не только России и стран СНГ, но и развитых угледобывающих западных стран.

В Кузбассе ситуация усугубилась еще и целым рядом неблагоприятных обстоятельств: большим количеством особо опасных (в том числе внекатогорийных по пыле и газу) шахт. По мере отработки угольных пластов увеличивается глубина ведения горных работ, что обуславливает рост газообильности и увеличения горного давления в очистных и подготовительных выработках. Из-за отставания реконструкции вскрытие и подготовка к выемке новых запасов угля осуществлялась уклонными полями (что имеет место и в настоящее время).

Это вынуждало руководство шахт осуществлять проветривание очистных и подготовительных забоев за счет большого количества вентиляционных устройств, что приводило к снижению устойчивости проветривания горных выработок, резко сокращало его надежность, а в ряде случаев приводило к негативной газовой ситуации, которая создает реальную угрозу взрывов и вспышек метана и угольной пыли. Проветривание горных выработок по более прогрессивной бремсберговой схеме, как правило, выполнялось очень медленно. Программа перевода шахт на эту схему не выполнялась. С целью экономии денежных средств, и как следствие, отсутствием необходимого оборудования снижались объемы работ по дегазации угольных пластов, а на ряде шахт эти работы свертывались. Так, если в восемидесятых годах дегазация осуществлялась на 44 шахтах, то в 1990 г. таких шахт осталось 24, очистных забоев с дегазацией - соответственно 76 и 35, подготовительных - 23 и 8. Примерно в два раза были снижены объемы работ по предварительному увлажнению угольного массива.

Указанное обстоятельство во многом способствовало ухудшению пылевогазового режима на шахтах и явилось одной из причин создания взрывоопасных ситуаций.

Не меньшую опасность представляли подземные пожары. За исследуемый период их количество превысило 150. Высокую пожарную опасность представляли и продолжают представлять горные выработки, оборудованные ленточными конвейерами, пожары в которых трудно ликвидируемы. Они приносили невосполнимый социальный и материальный ущерб и нередко сопровождались человеческими жертвами.

К числу технических и технологических факторов, способствующих аварийности и травматизму, следует добавить предельно высокую износенность горношахтного оборудования. В те годы и по настоящее время она составляла 60-70%, а в ряде случаев - 90%. Отсутствовали передовые технические средства, связанные с обеспечением безопасности угольного производства: переносные приборы непрерывного действия для контроля содержания метана, углекислого и других газов и т. д., а также средств индивидуальной защиты: самоспасатели, более совершенные головные светильники, в том числе с сигнализаторами метана, респираторы и другие средства. Все это порождало высокий уровень производственного травматизма.

Производственный травматизм на шахтах Кузбасса в 10-ю (1976-1980 гг.), как и в 8-ю и 9-ю пятилетки, неизменно снижался, а в последующую 11-ю (1981-1985 гг.) значительно возрос, особенно по несчастным случаям со смертельным исходом (рис. 1-3). Рост смертельных исходов в одиннадцатой пятилетке произошел преимущественно из-за взрывов метана и угольной пыли (в пять раз) и в меньшей степени из-за транспортных средств (20%). Рост несчастных случаев следовал вслед за ростом числа крупных аварий - взрывов метана и угольной пыли. В эти годы произошли такие крупные аварии, как взрыв метана на шахте "Физкультурник" 14 февраля 1981 года с гибеллю 9 человек, взрыв метана и угольной пыли на шахте "Распадская" 24 октября 1982 года с гибеллю 22 человек, взрыв метана и угольной пыли на шахте "Пионерка" 30 января 1984 года с гибеллю 35 человек, взрыв метана на шахте "Байдаевская" 27 сентября 1985 года с гибеллю 13 человек и др. И обратное - снижение крупных аварий в 1986-1987 годах сопровождалось снижением травматизма со смертельным исходом.

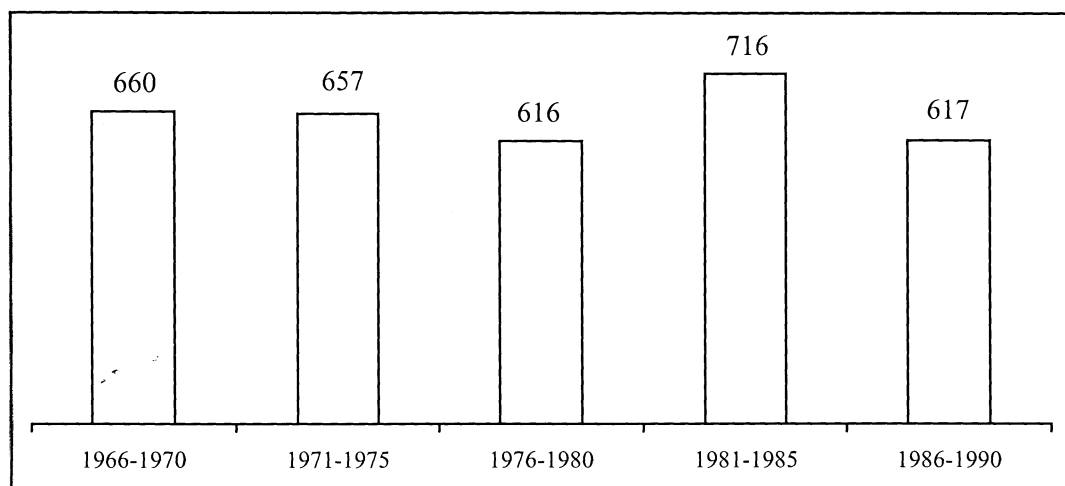


Рис.1.

*Распределение несчастных случаев со смертельным исходом
а) в угольной промышленности СССР*



Рис.2

б) на угольных предприятиях Кузбасса



Рис. 3.

С технической стороны причины роста числа и тяжести взрывов метана и угольной пыли первоначально могут показаться очевидными. Возрастало газовыделение и пылеобразование, а вместе с ростом подачи количества воздуха в шахту и ростом скорости воздушных потоков расширялась зона взрывоопасного пылеотложения и распространения взрывов метана и угольной пыли. Однако в части техники, технологии и разрабатываемых месторождений 11-я пятилетка мало чем отличалась от 10-й. Отличия содержались в социальном плане. В 11-й пятилетке по сравнению с 10-й численность персонала увеличилась почти на 30 тысяч человек. Если же учесть выбывших на пенсию, то состав работающих обновился на четверть или даже на треть.

В то же время из-за отсутствия нормального финансирования возникли серьезные проблемы в решении вопросов подготовки и повышения квалификации рабочих и ИТР. Резко сократили свою учебную деятельность Киселевский, Осинниковский, Анжеро-Судженский учебно-курсовые комбинаты, а в существующих учебных заведениях и учебных пунктах шахт годами не обновлялась учебная и материально-техническая база, что отрицательно сказывалось на качестве подготовки рабочих кадров.

Свой "вклад" в низкий уровень профессиональной подготовки руководящих кадров внес и развал отраслевой системы повышения квалификации руководителей и специалистов. Созданный в 1968 г. Кемеровский филиал Института повышения квалификации руководящих работников и специалистов с каждым годом утрачивал свои позиции. Ранее в филиале за год повышали квалификацию свыше 5 тысяч специалистов. Филиал имел великолепный учебный корпус, отлично оборудованные предметные аудитории и кабинеты, общежитие, столовую, спортивный комплекс. Учебное заведение было укомплектовано высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом. Возглавлял филиал "маршал угля", Герой Социалистического Труда Владимир Павлович Романов.

Весь учебный процесс строился на том, чтобы не только предохранить научно-технический багаж специалистов от старения, но и постоянно наполнять его новейшими данными науки и техники. Особое внимание в процессе обучения уделялось вопросам охраны труда и техники безопасности. Учебные программы по этой тематике разрабатывались с учетом конкретной специфики шахт и разрезов Кузбасса. За 30 лет существования института в его стенах прошли повышение квалификации свыше 80 тыс. руководителей и специалистов угольных предприятий.

Роковой ошибкой Минуглепрома СССР стало резкое сокращение расходов на повышение квалификации специалистов, и как следствие этого произошло резкое снижение количества слушателей и их качества.

Отсутствие новых знаний и навыков привело к потере мощного рычага воздействия руководителей и специалистов на технические, организационные и социальные изменения, происходящие на угольных предприятиях бассейна и особенно на дисциплину труда и технику безопасности.



На снимке заведующие кафедрами, деканы и руководители Кемеровского филиала института повышения квалификации Минуглепрома СССР (1982 год)

Нижний ряд: (слева направо) Корчуганов Ф. В., Киселев Ю. П., Романов В. П. - директор филиала, Герой Социалистического Труда, академик горной академии РФ, Гринев В. И., зам. директора филиала Старков С. П.

Верхний ряд: Протасов М. И., Суслаков В. П., декан факультета - Рапоцевич А. П., Якин В. С., Бежин П. М., Бутримов В. И., Федченко Ю. А. - декан факультета, а ныне ректор регионального института повышения квалификации, академик МАНЭБ

Отрадно отметить, что в годы развала системы коллектив регионального института повышения квалификации (ректор - академик МАНЭБ Ю. А. Федченко) не впал в отчаяние, работая в условиях хозрасчетной деятельности, разработал и проводит в жизнь интересные учебные и хозяйствственные программы, разработанные совместными силами, и на деле возвращает ранее утраченные позиции. Институт повышения квалификации принимает непосредственное участие в реализации президентской программы по подготовке кадров управления для народного хозяйства России. Ежегодно в Институте на его шести кафедрах повышают квалификацию и проходят целенаправленное обучение до 2500 руководителей и специалистов.

Именно большой наплыв в 11-й пятилетке слабо подготовленного персонала стал причиной возросших аварий и производственных травм. В большинстве случаев, особенно групповых, выявлялась такая причина, как нарушение производственной дисциплины. В эти годы органами государствен-

ной инспекции ежегодно выявлялось более 30 тыс. нарушителей, более 40 тыс. раз приостанавливались очистные и подготовительные работы, около 130 руководителей предприятий привлекались к ответственности.

За первые два года 12-й пятилетки (1986-1987 гг.) производственный травматизм со смертельным исходом в Кузбассе снизился более чем на треть. В техническом плане эти годы также не принесли каких либо ощутимых изменений в технику и технологию угледобычи, в технику и технологию обеспечения безопасности труда. Снижение производственного травматизма было достигнуто преимущественно организационными аспектами. Во-первых, на снижении производственного травматизма положительно сказалась общегосударственная борьба этих лет против алкоголизма. Во-вторых, поддержанная на государственном уровне призыв Д. А. Акошкова: "Нам доверено - нам отвечать" имел не столько организационный, как внутриполитический смысл тем, что позволил появиться правительстенным решениям по усилению материальной ответственности горнорабочих за нарушения технологической дисциплины, в том числе и по безопасности труда. На фоне такого движения стали возможными привлечения к уголовной ответственности за нарушения требований техники безопасности даже горнорабочих. В-третьих, в 1987 году в Кузбассе сформировалось новое по тому времени движение по совершенствованию механизма управления безопасностью труда. Лидером такого движения была шахта "Сибирская" под руководством Н. К. Крушинского, который практиковал систему ежесменных оценок каждого работника по каждому рабочему месту по двум показателям, характеризующим его ежедневный вклад в эффективность и безопасность производства.

1988 год принес Кузбассу советской эпохи наивысшую добычу угля. Вместе с тем 1988-1989 годы стали началом забастовочного движения, начальными годами социальных потрясений. Угольная промышленность Кузбасса и России в эти годы стала входить в период разрухи. В 1988 году численность персонала на угольных предприятиях Кузбасса, получивших хозяйственную самостоятельность, возросла на 40 тысяч человек. Объемы добычи угля начиная с 1989 года стали падать. Начиная с 1990 года травматизм стал возрастать.

Каждую мало-мальскую серьезную аварию на кузбасских шахтах расследуют специальные правительственные комиссии, которые раз за разом констатируют: причиной аварийности на шахтах и разрезах Кузбасса является чудовищная безответственность как рабочих, так и руководящего персонала, включая даже первых руководителей.

Что случилось с людьми? Отчего такое наплевательское отношение к человеческой жизни, в том числе и к своей? Ответ напрашивается как бы сам собой. Кем раньше, в пресловутые советские времена, был шахтер? Героем! Добытчики "черного золота" - это звучало гордо! Выйти замуж за шахтера было желанной мечтой всякой кузбасской невесты. Потому что почет и большие деньги. А что теперь? Слава, почет и деньги исчезли, как дым.

Остались воспоминания, депрессия, безразличие ко всему, неоправданный риск в работе и иллюзия безнаказанности (или принцип "авось обойдетсѧ"). Эти причины нарушения норм безопасности в той или иной степени присущи всем работающим. Нарушая несколько хронологию книги, следует обратить внимание на один вопиющий факт. Только за I квартал нынешнего года на предприятиях угольной промышленности Кузбасса произошло около 900 больших, средних и малых аварий, в результате которых погибли более 30 человек и несколько сот остались калеками.

Кардинальное улучшение ситуации на угольных предприятиях в Кузбассе возможно, если будет преодолен кризис управления безопасностью в рамках всей отрасли. Создана работоспособная система государственного управления безопасностью труда, которая позволит изменить направленность работы ведомственного надзора с переходом от стратегии "отставания" к стратегии "упреждения", когда работа надзора будет направлена на борьбу с причинами необеспечения безопасности горных работ, а не с их последствиями. Над этим следует глубоко подумать нашим ученым и производственникам. Вот тогда, непременно, уголь в Кузбассе не будет таким красным от шахтерской крови.

ХРОНИКА АВАРИЙ И КАТАСТРОФ НА ШАХТАХ КУЗБАССА с 1976 по 1990 г.

31 августа 1976 г. ш. им. Калинина (г. Прокопьевск). При вспышке метана под щитом во время бурения шпуров погибли 3 человека, двое тяжело травмированы (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, л. 1-223).

20 сентября 1976 г. ш. "Кузбасская" (г. Осинники). При взрыве метана в отработанной части лавы и обрушения верхнего сопряжения в действующей лаве травмированы 8 человек. Из них - 3 смертельно, 2 - тяжело, 3 - легко (т.а. ВостНИИ, оп.2, д. 47-51, л. 1-200).

29 сентября 1976 г. ш. "Коксовая" (г. Прокопьевск). При взрыве метана в забое горизонтального слоя травмировано 13 человек. Из них - 7 смертельно, 6 - травмы средней тяжести (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, л. 1-275).

12 марта 1977 г. ш. "Анжерская" (г. Анжеро-Судженск). Во время работы комбайна в лаве внезапно обрушившейся породой с кровли были завалены и смертельно травмированы 3 человека.

16 марта 1977 г. ш. им. Орджоникидзе (г. Новокузнецк). Во время обрушения верхнего сопряжения лавы смертельно травмированы 3 человека (т.а. ВостНИИ, оп.2, л. 1-120).

25 ноября 1977 г. ш. "Судженская" (г. Анжеро-Судженск). После производства взрывных работ в лаве, во время крепления забойной ленты произошло внезапное обрушение кровли. Травмировано 4 человека, в том числе 3 - смертельно.

16 марта 1979 г. участок управления "Кузбассэнергоуголь" (г. Белово). При столкновении автобуса-"вахтовки" с автосамосвалом "Магирус-290" травмированы 17 человек. Из них - 5 смертельно, 8 - тяжело, 4 - легко (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, л. 1-70).

5 июня 1979 г. ш. "Бирюлинская" (г. Берёзовский). От воздействия режущего органа проходческого комбайна произошел взрыв метана и угольной пыли в забое вентиляционного штрека № 2155. Смертельно травмированы 5 человек.

4 сентября 1979 г. ш. "Красный углекоп" (г. Прокопьевск). При обрушении угля при погрузке гарельника с террикона шахты травмированы 4 человека, в т.ч. двое смертельно (т. а. ВостНИИ, оп. 2, д.74, л. 1-78).

10 января 1980 г. ш. "Юбилейная" (г. Новокузнецк). Смертельно травмированы 6 человек в результате взрыва угольной пыли в забое подготовительной выработки, вызванного открытым огнем при уничтожении электродетонаторов (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.28, а. № 1).

5 ноября 1980 г. ш. "Комсомолец" (г. Ленинск-Кузнецкий). Во время пожара в шахте, от загорания ленты на конвейере травмировано 13 человек.

Из них 7 - смертельно, 6 - травмы средней тяжести (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.229, л. 1-280).

24 января 1981 г. ш. "Инская" (г. Белово). От короткого замыкания в кабеле для фары комбайна К-56МГ произошел взрыв метана в аккумулирующем штреке. При этом смертельно травмировано 5 человек (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, л. 1-184).

9 февраля 1981 г. ш. "Тайбинская" (г. Киселевск). Во время разбучивания углеспускной печи под щитом накладным зарядом произошел взрыв метана и угольной пыли. При этом травмировано 19 человек, в т. ч. 3 - смертельно, 4 - тяжело, 12 - легко (т.а. ВостНИИ, оп. 2, д.4, л. 1-243).

14 февраля 1981 г. ш. "Физкультурник" (г. Анжеро-Судженск). При производстве взрывных работ в лаве произошел взрыв метана и угольной пыли. Травмировано 22 человека: из них 9 - смертельно, 5 - тяжело, 8 - легко (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, л. 1-260).

27 июля 1981 г. ш. "Дальние Горы" (г. Киселевск). При внезапной само-посадке щитового перекрытия смертельно травмированы два человека (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.48, л. 1-40).

29 июля 1981 г. ш. "Суртаиха" (г. Киселевск). Во время внезапного обрушения пород кровли основного штрека с деформацией металлокрепи погибло два человека и двое легко травмированы (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.39, л. 1-69).

7 сентября 1981 г. ш. им. Ворошилова (г. Прокопьевск). Во время обрушения ранее отработанных камер с выбросом в действующие выработки окиси углерода, погибли от недостатка кислорода 2 человека (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.54, л.1-63).

15 сентября 1981 г. ш. "Коксовая" (г. Прокопьевск). При внезапном обрушении пород кровли очистного забоя погибли 3 человека, один тяжело травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.53, л. 1-138).

25 сентября 1981 г. ш. "Зиминка" (г. Прокопьевск). Во время разбучивания накладным зарядом углеспускной печи произошел взрыв метана и угольной пыли. При этом травмировано 11 человек, из них 7 - смертельно, 3 - тяжело, 1 - легко (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.59, л. 1-196).

10 ноября 1981 г. ш. им. Димитрова (г. Новокузнецк). Во время изоляции пожарного участка произошел взрыв метана, при этом были травмированы 11 горноспасателей. 2 - смертельно, 4 - тяжело, 5 - легко (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №53).

6 января 1982 г. ш. "Черкасовская" (г. Киселевск). При внезапной само-посадке щита погибло 2 человека (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, л. 1-51).

20 мая 1982 г. ш. "Томская" (г. Междуреченск). При вспышке метана в отработанной части лавы погибли 2 человека, тяжело травмирован - 1, легко - 4 (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.7, л. 1-180).

23 мая 1982 г. ш. "Распадская" (г. Междуреченск). Во время внезапного обрушения пород кровли и 47 рам металлокрепи в путевом уклоне погибли 3 человека, тяжело травмировано - двое (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.12, л. 1-130).

11 сентября 1982 г. ш. "Коксовая" (г. Прокопьевск). При вспышке метана и угольной пыли в мелкой нарезке под щитом смертельно травмированы двое рабочих, тяжело - двое (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.78, л. 1-136).

13 сентября 1982 г. ш. "Кузнецкая" (г. Ленинск-Кузнецкий). При вспышке метана в вентиляционном штреке смертельно травмированы два человека (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, л. 1-130).

24 октября 1982 г. ш. "Распадская" (г. Междуреченск). При взрыве метана и угольной пыли в подготовительных выработках пласта 6-бा погибли 20 человек (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, л. 1-476).

29 января 1983 г. ш. "Черкасовская" (г. Киселевск). При перепуске угля с откоса уступа в лаве перепустившимся углем смертельно травмированы 2 человека (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.28, л. 1-47).

15 мая 1983 г. разрез "Колмогоровский" (г. Белово). Во время натяжения высоковольтного провода вручную на восстановленную опору, ошибочно было подано напряжение. Смертельно травмированы 6 человек (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.11, л. 1-32).

20 января 1984 г. ш. "Юбилейная" (г. Новокузнецк). Во время изоляции экзогенного пожара силами горноспасателей произошел взрыв метана в отработанном пространстве. В результате чего было травмировано 18 человек, в том числе 2 - смертельно, 15 - тяжело, 1 - легко (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, л. 1-250).

30 января 1984 г. ш. "Пионерка" (г. Белово). При взрыве метана и угольной пыли в монтажной камере и прилегающих выработках смертельно травмировано 35 человек (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.36, л. 1-250).

3 июня 1984 г. ш. им. Ворошилова (г. Прокопьевск). При взрыве шпуровых зарядов и одновременном уничтожении оставшихся взрывчатых материалов произошло воспламенение метана в конвейерном штреке. Тяжело травмировано 8 человек (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.28, л.1-170).

1 апреля 1984 г. ш. "Юбилейная" (г. Новокузнецк). При вспышке метано-воздушной смеси в тупиковой части сбойки травмированы 3 человека, в том числе один смертельно (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, л. 1-84).

15 апреля 1985 г. ш. им. 7 Ноября (г. Ленинск-Кузнецкий). При разрушении негабаритных кусков породы накладным зарядом в забое конвейерного уклона произошел взрыв угольной пыли. Всего травмировано 9 человек, в том числе 8 смертельно (т.а. ВостНИИ, оп. 2, д.17, л.1-250).

25 июля 1985 г. ш. "Ягуновская" (г. Кемерово). Во время прорыва глины в горные выработки действующего щита погибло 3 человека (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.17, л. 1-185).

22 сентября 1985 г. ш. "Ноградская" (г. Прокопьевск). При внезапном обрушении угля с груди забоя тупиковой печи смертельно травмированы три человека (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.43, л. 1-80).

27 сентября 1985 г. ш. "Байдаевская" (г. Новокузнецк). При взрыве метана в конвейерном штреке лавы 30-31 травмированы 20 человек, в том числе 14 - смертельно, 2 - тяжело, 4 - легко (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.40, л.1-32).

5 апреля 1988 г. ш. "Северный Маганак" (г. Прокопьевск). Взрыв метана в тупиковой непрофветриваемой выработке (орт) при подаче электроэнергии на неисправный пускатель с открытой вводной коробкой. Травмировано 5 человек. Из них 2 - смертельно, 3 - тяжело (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.18, а. № 5).

28 мая 1988 г. ш. "Ягуновская" (г. Кемерово). Во время разбучивания скважины под щитом накладным зарядом произошла вспышка метана. В результате чего было травмировано 10 человек. Из них 1 - смертельно, 1 - тяжело, 8 - легко (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, л. 1-178).

30 сентября 1988 г. ш. "Зиминка" (г. Прокопьевск). В результате внезапного прорыва глины под щитовое перекрытие смертельно травмированы 3 человека (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.23, л. 1-112).

15 ноября 1988 г. ш. "Ягуновская" (г. Кемерово). При разбучивании углеспускной печи накладным зарядом произошел взрыв метана. При этом были травмированы 11 человек, в том числе 4 - смертельно, 3 - тяжело, 1 - легко (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.4, л. 1-175).

16 января 1989 г. ш. "Зиминка" (г. Прокопьевск). При внезапной посадке основной кровли верхнего подэтажа, с разрушением междущтрековых целиков, смертельно травмированы двое рабочих, занимающихся оборудованием ходовой печи лестницами и предохранительными полками (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.4, а. № 4).

18 января 1989 г. ш. "Чертинская" (г. Белово). Во время перекрепки путевого бремсберга № 15 упущенным сверху вагоном были травмированы трое рабочих. Из них двое - смертельно (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. № 3).

11 февраля 1989 г. ш. "Юбилейный" (г. Новокузнецк). Во время прохождения восстающей тупиковой выемочной печи с помощью комбайна к-56МГ произошел горный удар. Отслоившимся углем сорвало вентиляционные трубы, выработку загазовало. Все рабочие вышли на штрек. Подошедший горный мастер решил вынести из забоя датчик метана, а то он покажет загазование выработки. Ушел за датчиком и задохнулся. Двое рабочих пошли спасать его и тоже задохнулись (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. № 5).

22 ноября 1990 г. ш. "Анжерская" (г. Анжеро-Судженск). Во время взрыва шпуровых зарядов в забое вентиляционного штрека смертельно травмированы пять человек при внезапном выбросе угля и метана (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.4, а. № 11).

Взрыв угольной пыли на шахте "Юбилейная"

10 декабря 1980 года на втором районе шахты "Юбилейная" в результате взрыва угольной пыли в разрезной печи погибли мастер-взрывник, три проходчика и два горнорабочих.

Работы по подготовке очистного забоя по пласту 25 центральной панели

Взрыв метана и угольной пыли на шахте "Зиминка" в сентябре 1981 года

Разбучивание углеспускных печей накладными зарядами для шахт Прокопьевского и Киселевского месторождений Кузбасса, отрабатывающих мощные кругопадающие пласты, дело практически обыденное, и все потому, что не было и нет до настоящего времени надежного и безопасного способа ликвидации подобной аварийной ситуации. При этом надо признать, что в большинстве случаев при таком разбучивании углеспускных печей удается избежать несчастных случаев. И если иногда они и возникают, то их отличают две особенности. Во-первых, на фоне общего числа таких разбучиваний неприятные исходы крайне редки. Именно это обстоятельство вселяет в людей уверенность, что с ними ничего плохого не случится. Во-вторых, опасный исход носит локальный характер, т.е. метан и угольная пыль если и воспламеняются, то огонь распространяется, как правило, не далее устья углеспускной печи или двух десятков метров по прилегающим выработкам: в форме выгорания угольной пыли.

Поэтому то, что случилось 25 сентября 1981 года на шахте "Зиминка", когда при разбучивании углеспускной печи накладным зарядом от взрыва метана и угольной пыли погибли 7 человек и 4 получили травмы различной степени тяжести, представляет особый случай.

Первое то, что углеспускная печь, где произошло воспламенение метана, была забучена 23 сентября и на 25 сентября все еще оставалась в таком же состоянии. За это время любая печь становится загазованной до взрывоопасного уровня. Другая особенность состояла в том, что из-за одновременного открывания шлюзовых дверей на откаточном горизонте при постановке вагонов под погрузку шло накопление взрывоопасных концентраций на параллельном штреке. Таким образом, метана было достаточно много не только в углеспускной печи, но и в прилегающей выработке. Угольная пыль здесь всего лишь усилила взрыв метана.

Сведения о погибших рабочих шахты "Зиминка"

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Год рожде- ния	Профессия или должность
1	2	3	4
1	Горлатых Виктор Филиппович	1941	мастер-взрывник
2	Гулевский Виктор Николаевич	1948	забойщик
3	Калинин Александр Николаевич	1936	забойщик
4	Петров Николай Васильевич	1935	машинист бурового станка
5	Сорокин Виктор Гаврилович	1934	мастер-взрывник
6	Старченко Владимир Зиновьевич	1948	забойщик
7	Хорев Владимир Григорьевич	1948	забойщик

Карта Кемеровской области



НАВЕЧНО И ПОИМЕННО



НАПАРНИК

Было все, как всегда,
Был наряд как наряд.
Мы спустились тогда,
Ты мне больше, чем брат.

Ты — напарник, ты — тот,
Кто собой рисковал
И без лишних забот
От всех бед прикрывал.

Щит уже доходил,
Все трещало вокруг,
Ты меня не пустил,
Честный, преданный друг.

Ты пошел под щит сам,
Ты велел подождать,
Ты безумно упрям,
Ты не можешь предать.

Был удар, прорвало,
Глина ринулась вниз.
Сердце кровью взялось,
Ты был в жизни артист.

Две недели мы бились,
Тебя не нашли.
На-гора́ лишь поднялись —
В чисто поле пошли.

Там под небом поставили
Твой обелиск.
Помянули, отпели,
За тебя напились.

Завтра — новый напарник,
Но помни, мой друг,
Теперь я всегда первый...
Нескончаем тот круг.

*Сергей Субботин
г. Прокопьевск*

ПРОКОПЬЕВСК

За период с 1976 по 1990 г.
на предприятиях угольной промышленности города
погибло 462 человека





1976 г.

АРГУНОВ Арсентий Яковлевич, 1929 г. р., мастер-взрывник ш. "Красный углекоп". 18 окт. 1976 г. во время производства взрывных работ под щитом был завален углем и элементами крепи обрушенного сопряжения сбойки, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №73).

1977 г.

АНИЩЕНКО Владимир Яковлевич, 1945 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Ворошилова. 22 апр. 1977 г. во время крепления бортовых кругов в очистном забое был сбит и завален углем, обрушившимся с потолочины, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №34).

АРХИПКИН Юрий Иванович, 1937 г.р., проходчик ш. им. Ворошилова. 24 авг. 1977 г. при передвижении по крючковой печи снизу вверх был тяжело травмирован, сорвавшись с трапов (с высоты 8 м). Скончался при доставке в больницу (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.4, а. №62).

АТАЕВ Василий Максимович, 1935 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Зиминка". 14 окт. 1977 г. во время извлечения концевой секции щитового агрегата был завален обрушившейся породой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №79, 79а).

1978 г.

АЗЫДОВ Александр Андрушевич, 1952 г.р., подземный горнорабочий ш. "Тырганская". 13 нояб. 1978 г. при выполнении маневровых работ у погрузочного пункта участка был прижат между забуренными вагонами, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №15).

1979 г.

АКСЕНОВ Анатолий Иванович, 1935 г.р., подземный горнорабочий ш. "Тырганская". 21 окт. 1979 г. во время передвижения по углеспускным желобам был сбит пульпой, хлынувшей после разбучивания слоевого штрека, и заилен в желобах у входа в пульпопечь, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №11).

1982 г.

АНТОНИК Юрий Антонович, 1952 г.р., горнорабочий участка гидрозакладки ш. "Коксовая". 16 июля 1982 г. при ослаблении натяжения каната подвески закладочного трубопровода в рабочем отделении шурфа упал в шурф. Смертельно травмирован при падении (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №8).

АСТАФЬЕВ Геннадий Васильевич, 1955 г.р., горнорабочий очистного забоя уч. № 10 ш. "Коксовая". 5 сент. 1982 г. засыпан углем в результате обрушения угля, вызванного разрушением забойной печи, погиб от удушья (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 19).

1984 г.

АВРАМЕНКО Виталий Георгиевич, 1935 г.р., горный мастер ш. "Ноградская". 16 мая 1984 г. при осмотре завала на третьем параллельном штреке был засыпан повторно обрушившейся горной массой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.11, а. №10).

АНДРАХАНОВ Юрий Григорьевич, 1951 г.р., помощник машиниста тепловоза Прокопьевского ПТУ. 13 июля 1984 г. смертельно травмирован при столкновении поездов из-за аварии в тормозной системе (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №9).

АХМЕТОВ Виктор Владимирович, 1961 г.р., машинист горновыемочных машин ш. "Зенковская". 30 сент. 1984 г., после взрывных работ поднимаясь

вверх по лаве, был смертельно травмирован при обрушении пород кровли (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №42).

1985 г.

АБРАМОВ Владимир Михайлович, 1963 г.р., проходчик ш. "Зиминка". 14 авг. 1985 г. при самопроизвольном перепуске угля по скважине был засыпан углем в бункере. Извлечен без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.12, а. №29).

АНИСИМОВ Геннадий Иванович, 1944 г.р., проходчик ш. "Красногорская". 27 марта 1985 г., работая в забое подэтажного штрека, был завален внезапно обрушившимся углем. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №10).

АСТАПОВИЧ Александр Александрович, 1962 г.р., забойщик ш. "Ноградская". 22 сент. 1985 г. смертельно травмирован в результате обрушения угля и породы на конвейерном штреке в месте засечки разрезной печи (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №44).

АХМЕТОВ Риф Исмаилович, 1937 г.р., забойщик ш. "Северный Маганак". 11 апр. 1985 г. во время возведения крепи в лаве был сбит и придавлен плитой породы с кровли, тяжело травмирован. Скончался 18 апр. в больнице (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №13).

1988 г.

АНТОНОВ Юрий Васильевич, 1942 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Калинина. 28 окт. 1988 г. при производстве взрывных работ смертельно травмирован ударной взрывной волной (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.7, а. №24).

АРЖАНОВ Владимир Николаевич, 1965 г.р., машинист электровоза ш. им. Ворошилова. 6 дек. 1988 г. при подсыпке песка под колеса движущегося состава был придавлен электровозом, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №32).

АРДЫШЕВ Николай Алексеевич, 1939 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Зиминка". 30 сент. 1988 г. во время производства взрывных работ был завален глиной, прорвавшейся под щит, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.23, л. 1-112).

1990 г.

АНИСИМОВ Сергей Владимирович, 1966 г.р., проходчик ш. "Красногорская". 11 сент. 1990 г. при интенсивном выделении окиси углерода из заперемыченной части горной выработки задохнулся. Отравился окисью углерода (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №9; т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1990, л. 16).

АМЕРХАНОВ Зейтун Яалович, 1956 г.р., электрослесарь разреза "Прокопьевский". 20 апр. 1990 г. из-за несогласованности действий работающих смертельно поражен электротоком на опоре линии электропередач (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №2).



1976 г.

БОГДАНОВ Тимофей Иванович, 1935 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Центральная". 18 авг. 1976 г. во время оборки забоя под гибким перекрытием был тяжело травмирован отслоившимся комком угля. Скончался в больнице 6 сент. 1976 г (т.а. ВостНИИ, оп.2, п-к №44; ОА ЗАГС, Пр-ск, 976, №1666).

1977 г.

БОГОМОЛОВ Виталий Николаевич, 1954 г.р., электрослесарь обогатительной фабрики "Коксовая". 19 июня 1977 г. во время очистки ленты у натяжного барабана был затянут в раму концевой головки, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.4, а. №51).

БОРИСОВ Владимир Иванович, 1955 г.р., подземный горнорабочий ш. "Красный углекоп". 2 апр. 1977 г. при обслуживании лебедки во время подъема лесоматериалов с основного на вентиляционный штрек был затянут за спецодежду между канатом и барабаном, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а.№31).

БОРИСОВ Федор Михайлович, 1936 г.р., электрослесарь ш. "Коксовая". 1 июля 1977 г. во время ремонта гидроподъемника крепи на комбайне был смертельно травмирован сорвавшимся шлангом со штуцером (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.4, а. №50).

1978 г.

БЕЛЯКОВ Николай Николаевич, 1956 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Тырганская". 18 авг. 1978 г. при производстве маневровых работ для обмена груженых и порожних вагонов был прижат к креплению выработки забурившимся вагоном, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №9).

БИНДЕР Борис Оттович, 1927 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Красный углекоп". 22 марта 1978 г. при следовании на работу в вагоне подземного пассажирского поезда, высунувшись в проем двери, был придавлен к грузовому вагону, стоявшему на втором пути, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №27).

1979 г.

БАКЛАНОВ Владимир Иванович, 1979 г.р., тракторист ш. "Зенковская". 2 окт. 1979 г. во время поиска резиновой втулки от тумбомуфты конвейера на крыше электростанции коснулся проводов высокого напряжения и был смертельно травмирован электротоком (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №84).

БАРАНОВ Виктор Сергеевич, 1957 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Дзержинского. 10 июня 1979 г. по-

гиб от взрыва патрона боевика в результате несогласованных действий взрывника при ведении взрывных работ по разбучиванию углеспускной печи (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.15, а. №60).

БОГАТОВ Евгений Викторович, 1947 г.р., проходчик ШСУ №1. 6 июня 1979 г. в забое скипового ствола ш. "Северный Маганак" был придавлен лопастями грейдера к бадье, тяжело травмирован. Скончался в больнице 23 июня 1979 г (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.15, а. №4).

БУГАЕНКО Геннадий Кириллович, 1942 г.р., машинист бурового станка ш. им. Калинина. 13 апр. 1979 г. при установке расширителя для рабуривания скважины был тяжело травмирован его вращающимися частями. Скончался в больнице через 9 часов (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №38)

1980 г.

БЕЛЬТИКОВ Сергей Борисович, 1958 г.р., горнорабочий ш. им. Дзержинского. 16 марта 1980 г. был засыпан обрушившимся углем на параллельном штреке при выгрузке угля на конвейер из углеспускной печи. Извлечен без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.30, а. №15).

БОЯРКИН Александр Павлович, 1948 г.р., машинист подземных установок ш. "Центральная". 28 нояб. 1980 г. тяжело травмирован при спуске с полка в результате удара о вагон. Скончался через 9 часов (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.25, а. №99).

1981 г.

БАШЕВ Владимир Леонидович, 1952 г.р., забойщик ш. "Коксовая". 15 сент. 1981 г. во время возведения крепи в очистном забое произошло внезапное обрушение пород кровли. Был завален породой и элементами крепи, извлечен без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.12, а. №53).

БЕЛЬКОВ Александр Васильевич, 1948 г.р., проходчик ш. им. Ворошилова. 7 сент. 1981 г. в результате внезапного обрушения породы кровли в отработанных камерах был завален породой из углеспускной печи. Извлечен без признаков жизни. Смерть наступила от недостатка кислорода (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.12, а. №54).

БЕТЦ Иван Эммануилович, 1952 г.р., мастер-взрывник участка взрывных работ ш. "Прокопьевская". 16 февр. 1981 г. в момент следования по квершлагу попал в зону действия взрыва угольной пыли, возникшего при разбучивании углеспускной печи накладным зарядом. Был тяжело травмирован. Скончался в больнице на следующий день (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.35, а. №5).

БИРЮКОВ Николай Максимович, 1941 г.р., электрослесарь ш. "Красный углекоп". 20 окт. 1981 г. во время производства сварочных работ в металлической емкости, расположенной на административно-бытовом комбинате шахты скончался от недостатка кислорода (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.43, а. №7).

БОРОВ Виктор Иванович, 1931 г.р., машинист электровоза участка подземного транспорта ш. "Коксовая". 7 дек. 1981 г. во время движения на криволинейном участке пути был прижат к передней стенке электровоза батарейным ящиком, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.36, а. №74).

БУРКОВ Анатолий Виссарионович, 1940 г.р., проходчик шахтного управления треста "Прокопьевскуглестрой". 21 сент. 1981 г. на шахте "Зенковская" при разбучивании вагона был прижат к стенке выработки (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.42, а. №61).

1982 г.

БАРДУНОВАнатолий Иванович, 1955 г.р., стволовой участка ВШТ ш. им. Дзержинского. 23 февр. 1982 г. при выдаче породы из шахты был прижат вагоном с

породой к стенке клети, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.14, а. №60).

БАРКОВСКИЙ Николай Никитич, 1937 г.р., проходчик ш. "Тырганская". 22 июня 1982 г. отравился окисью углерода в результате ее проникновения в горные выработки из очагов эндогенного пожара (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №3).

БЕЛОУСОВ Михаил Павлович, 1952 г.р., проходчик ш. им. Ворошилова. 25 нояб. 1982 г. при креплении устья скважины произошло внезапное обрушение крепи штрека. Был завален элементами крепи и углем. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. 100).

БИКТАИРОВ Рафаил Насруллович, 1955 г.р., электрослесарь ш. "Зенковская". 26 мая 1982 г., находясь под грузовым отделением ската, был сбит упавшей сверху рудстойкой (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.11, а. №22).

БУРКОВ Владимир Александрович, 1949 г.р., забойщик ш. "Центральная". 4 апр. 1982 г. при разбучивании бункера углеспускной печи был тяжело травмирован упавшей сверху стойкой. Скончался в больнице 9 апр. 1982 г (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.4, а. №23).

БУЗМАКОВ Владимир Ильич, 1941 г.р., машинист горновыемочных машин ш. "Зенковская". 15 сент. 1982 г. при выгрузке угля был травмирован обрушившейся плитой породы. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д. 13, а. №5).

1984 г.

БАСКОНЧИН Николай Александрович, 1934 г.р., электрослесарь подъема ш/у им. Калинина. 21 дек. 1984 г., находясь на рабочем месте в камере калориферной установки здания главного вентилятора, упал с лестницы на бетонный пол. Смертельно травмирован при падении (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №57).

БАТОВАнатолий Иванович, 1961 г.р., проходчик ш. "Ноградская". 22 сент. 1984 г. при проведении восстающей печи тупиковым забоем в зоне высокой геологической нарушенности пласта произошло обрушение угля. Был засыпан углем и породой. Через час извлечен из под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.43, а. №43).

БИЛЮЧЕНКО Александр Дмитриевич, 1947 г.р., машинист бульдозера Прокопьевской транспортно-бульдозерной базы. 13 дек. 1984 г. на ш. "Ноградская" вместе с бульдозером опрокинулся с борта угольного склада, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №3).

БУТЮГИН Александр Николаевич, 1937 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Зиминка". 8 февр. 1984 г. во время разделки сопряжения ската с бортовым штреком смертельно травмирован обрушившейся плитой угля (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.11, а. №6).

1985 г.

БОРОВИКОВ Владимир Платонович, 1954 г.р., машинист электровоза участка транспорта ш. "Красногорская". 17 сент. 1985 г. на территории промплощадки был обнаружен без признаков жизни. Обстоятельства гибели не известны (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.9, а. №14).

БОРОВЫХ Александр Корнилович, 1940 г.р., забойщик ш. "Зиминка". 25 февр. 1985 г. с щитового забоя упал в углеспускную печь, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.9, а. №5).

БОБРЫШЕВ Николай Михайлович, 1948 г.р., проходчик ШПУ треста "Прокопьевскглестрой". 3 окт. 1984 г. во время перегона погрузочной машины был прижат к бетонной крепи в месте заниженного зазора между крепью и подвижным составом. Смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №20).

БЫЧКОВ Валерий Павлович, 1948 г.р., мастер-взрывник участка ВР ш. "Центральная". 23 апр. 1985 г. во время заряжания забоя был увлечен в печь и засыпан внезапно перепустившимся углем. Извлечен из печи без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №15).

БЫЧКОВ Виктор Григорьевич, 1947 г.р., проходчик ш. "Красногорская". 27 марта 1985 г., работая в забое подэтажного штрека, был завален внезапно обрушившимся углем. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №10).

1986 г.

БРИЛЕВ Евгений Павлович, 1956 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Зенковская". 24 авг. 1986 г. погиб при проведении взрывных работ (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 17).

1987 г.

БОГАНЧУК (Гоганчук) Сергей Александрович, 1956 г.р., проходчик ш. имени Калинина. 11 сент. 1987 г. смертельно травмирован в забое ската плахой, упавшей сверху сорванной с отшива при спуске скипа (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1987, л. 14).

1988 г.

БЕДАРЬКОВ Иван Николаевич, 1957 г.р., проходчик ш. "Красногорская". 26 февр. 1988 г. смертельно травмирован струей воды высокого давления в забое подэтажного штрека при аварии на забойном высоконапорном трубопроводе (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №3).

1989 г.

БАТУРИН Сергей Иванович, 1966 г.р., горный мастер уч. № 14 ш. имени Ворощилова. 15 янв. 1989 г. засыпан углем при ремонте крепления в лаве в результате обрушения кровли, погиб от удушья (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1989, л. 1).

БЕРЕСТОВ Олег Михайлович, 1965 г.р., электрослесарь ш. "Красный углекоп". 11 февр. 1989 г. погиб в шахте (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1989, л. 3):

БОБРОВСКИЙ Владимир Иванович, 1965 г.р., горнорабочий очистного забоя 4-го разряда ш. "Коксовая". 25 апр. 1989 г. смертельно травмирован в момент крепления забоя в результате кровли (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1989, л. 6).

1990 г.

БУБЕНАЙ Сергей Петрович, 1961 г.р., горнорабочий ш. им. Ворошилова. 6 июля 1990 г. погиб при обрушении породы и угля с висячего бока пласта (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №5).



1977 г.

ВЕРЕМЬЕВ Александр Иванович, 1951 г.р., горный мастер ш. "Ноградская". 15 марта 1977 г. во время разбучивания углеспускных труб был сбит в бункер перепустившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №27).

1979 г.

ВАТУТИН Михаил Иванович, 1939 г.р., крановщик лесного склада №1 объединения "Прокопьевскуголь". 21 июля 1979 г. при осмотре прожектора и замене сгоревшей электролампочки был поражен электротоком, упал с консоли фермы крана, тяжело травмирован. Скончался в больнице 22 июля 1979 г (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.15, а. №66).

ВЕЙДЕ Вилли Давыдович, 1955 г.р., подземный горнорабочий ш. "Коксвая". 3 нояб. 1979 г. во время передвиже-

ния под скатом смертельно травмирован выпавшей из ската спускаемой углеспускной трубой (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №100).

1980 г.

ВОРОНОВ Анатолий Иванович, 1926 г.р., подземный электрослесарь ш. "Прокопьевская". 27 нояб. 1980 г. во время уборки пыли с кабеля, питающего трансформатор центрального вентиляционного ствола, попал под напряжение, был смертельно поражен электротоком (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.21, а. №92).

1982 г.

ВАЛЕЕВ Раис Хайдарович, 1960 г.р., проходчик ш. им. Калинина. 30 июня 1982 г. смертельно отравился продуктами взрыва - угарным газом и окисью азота, в непроветриваемом туником забое ходовой печи (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №40).

1983 г.

ВИКТОРОВ Александр Викторович, 1951 г.р., подземный электрослесарь ш. "Тырганская". 4 марта 1983 г. при передвижении к месту работы в руд дворе шахты был придавлен электровозом к косяку вентиляционной перемычки, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №5).

ВЛАДИМИРОВ Владимир Владимирович, 1946 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Ворошилова. 5 апр. 1983 г. во время зачистки канавы под щитом был сбит в вентиляционную печь прорвавшейся породой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.9, а. №20).

1984 г.

ВАГИН Владимир Николаевич, 1950 г.р., тракторист совхоза "Прокопьевский". 12 сент. 1984 г. при заготовке силюса из-за потери сознания выпал из

кабины трактора и попал под комбайн, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №19).

1985 г.

ВИДЯКОВ Александр Семенович, 1957 г.р., проходчик ш. "Центральная". 29 июня 1985 г. смертельно травмирован при обрушении пород кровли в призабойной части полевого штрека (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №25).



1976 г.

ГВОЗДЕВ Владимир Ильич, 1948 г.р., машинист комбайна ш. "Коксовая". 29 сент. 1976 г. смертельно травмирован при взрыве метана в забое горизонтального слоя (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, л.1-275).

ГЕЙКО Алексей Иванович, 1927 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Калинина. 31 авг. 1976 г. смертельно травмирован при вспышке метана под щитом во время бурения и заряжания шпурков (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, л.1-22).

1977 г.

ГАЛКИН Юрий Иванович, 1946 г.р., проходчик ш. "Красный углекоп". 25 марта 1977 г. при разбучивании углеспускной скважины был завален перепустившейся угольной пульпой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №30).

1978 г.

ГАТАУЛИН Табил Гайнимухаметович, 1929 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Ворошилова. 11 окт. 1978 г. в результате внезапного обрушения целика угля между углеспускными печами был завален перепустившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №78).

ГЕРАСИМОВ Владимир Александрович, 1947 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Центральная". 15 янв. 1978 г. при разбучивании углеспускной печи был завален перепустившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №6).

1979 г.

ГЛОТОВ Юрий Алексеевич, 1938 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Красный углекоп". 11 марта 1979 г. при выгрузке угля из камеры был сбит перепустившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №5).

ГУСАРОВ Владимир Николаевич, 1950 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Центральная". 14 апр. 1979 г. при погрузке угля из очистного забоя на конвейер был завален перепустившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №39).

1980 г.

ГАРАЕВ Талгат Ваефиевич, 1940 г.р., стропальщик лесного склада №2 Управления материально-технического снабжения объединения "Прокопьевскуголь". 1 сент. 1980 г. при разгрузке леса оступился и упал на землю с железнодорожного вагона. Смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.27, а. №62).

ГОЛОВ Геннадий Егорович, 1937 г.р., проходчик ш. "Северный Маганак". 7 авг. 1980 г. при разделке сопряжения для рассечки орты с вентиляционным штреком был завален внезапно обрушившейся крепью. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.27, а. №57).

ГРЯЗНОВ Василий Александрович, 1957 г.р., ученик проходчика ш. им. Ворошилова. 30 апр. 1980 г. был засыпан углем в углеспускной печи в момент ее разбучивания. Извлечен без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.29, а. №27).

1981 г.

ГОРЛАТЫХ Виктор Филиппович, 1941 г.р., мастер-взрывник ш. "Зиминка". 25 сент. 1981 г. смертельно травмирован при воспламенении метана и угольной пыли, возникшем при разбучивании углеспускной печи накладным зарядом (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.59, л. 1-196).

ГУЛЕВСКИЙ Виктор Николаевич, 1948 г.р., забойщик ш. "Зиминка". 25 сент. 1981 г. смертельно травмирован при воспламенении метана и угольной пыли, возникшем при разбучивании углеспускной печи накладным зарядом (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.59, л.1-196).

1982 г.

ГИЛЬМУТДИНОВ Агиямутдин Гильмутдинович, 1935 г.р., забойщик ш. "Северный Маганак". 25 марта 1982 г. во время выемки приямка был засыпан обрушившейся породой в результате обрушения сопряжения штрека с лавой. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №35).

ГНЕЗДИН Александр Николаевич, 1946 г.р., проходчик ш. "Коксовая". 11 сент. 1982 г. в сбойке между углеспусканой и ходовой печью воспламенился метан и загорелась угольная пыль. Получил смертельное отравление угарным газом (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №78).

ГРИБЕННИКОВ Виталий Викторович, 1958 г.р., проходчик ш. им. Калинина. 27 апр. 1982 г. при перекрепке выработки попал под обрушение и был засыпан углем. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №20).

ГРИЦЕНКО Николай Павлович, 1956 г.р., электрослесарь ш. им. Дзержинского. 13 марта 1982 г. был прижат стрелой породопогрузочной машины к борту выработки, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №46).

ГУРЬЕВ Александр Иванович, 1941 г.р., забойщик ш. "Коксовая". 8 дек. 1982 г. при выгрузке угля из забоя на конвейер был засыпан породой, обрушившейся с кровли. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.4, а. №87).

1983 г.

ГНЕДОЙ Степан Ильич, 1933 г.р., проходчик ш. "Красный углекоп". 4 марта 1983 г. при выполнении маневровых работ с помощью электровоза на разминовке вентиляционного штрека был придавлен между забуренным и груженым вагонами, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №17).

ГРИГОРЬЕВ Владимир Петрович, 1958 г.р., подземный горнорабочий ш. "Зенковская". 30 марта 1983 г. при выгрузке угля из бункера углеспускной печи был завален прорвавшейся угольной пульпой на сопряжении конвейерного штрека, обнаружен без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.9, а. №16).

ГРИЦЕНКО Анатолий Иванович, 1939 г.р., крепильщик ш. "Красногорская". 8 июня 1983 г. во время восстановления крепления на подэтажном штреке был завален обрушившимся углем и породой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №14).

1984 г.

ГАРАФУТИНОВ Геннадий Анатольевич, 1959 г.р., забойщик ш. "Зиминка". 14 мая 1984 г. смертельно травмирован при ведении взрывных работ в сбойке (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №23).

ГОРБАЧЕВА Валентина Александровна, 1937 г.р., выборщица породы центральной обогатительной фабрики "Зиминка". 10 дек. 1984 г. при попытке слезть со смотровой площадки скипа упала на решетку бункера скипового подъема, смертельно травмирована при падении (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №30).

ГРУЗИНСКИЙ Евгений Петрович, 1936 г.р., машинист бурстанка ш. "Красный углекоп". 20 февр. 1984 г. был смертельно поражен электротоком при подключении бурстанка (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №18).

1985 г.

ГАНИЯТУЛИН Тимергаш Авхадиевич, 1955 г.р., забойщик ш. им. Ворошилова. 12 апр. 1985 г. при разбучивании входной печи был засыпан, смертельно травмирован перепустившимся углем (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №16).

1986 г.

ГОРОБЕЦ Анатолий Петрович, 1946 г.р., горнорабочий очистного забоя 5-го разряда ш. "Зенковская". 22 дек. 1986 г. засыпан углем и породой в результате произошедшего обрушения сопряжения разрезки лавы с вентиляционным штреком, погиб от удушья (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 25).

1987 г.

ГАБДРАХМАНОВ Ильяс Мухлисович, 1960 г.р., проходчик ш. "Красногорская". 21 июля 1987 г. смертельно травмирован в результате аварии на подземном транспорте (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1987, л. 11).

ГУСЬКОВ Александр Сергеевич, 1936 г.р., мастер-взрывник ш/у им. Калинина. 25 февр. 1987 г. смертельно травмирован в результате аварии на подземном транспорте (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1987, л. 3).

ГОРН Александр Андреевич, 1950 г.р., проходчик уч. № 1 ш. "Тырганская". 28 сент. 1987 г. смертельно травмирован в результате падения в неперекрытую вентиляционную печь (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1987, л. 15).

1988 г.

ГАТИН Ринат Рафкатович, 1967 г.р., электрослесарь ш. "Северный Маганак". 5 апр. 1988 г. смертельно травмирован во время взрыва метана в тупиковой подготовительной выработке (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.7, а. №5).

ГИМАЗОВ Варис Тахиятуллович, 1958 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Красный углекоп". 13 марта 1988 г. во время засечки печи с параллельного штрека был завален обрушившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №6).

ГРАНКИН Константин Васильевич, 1962 г.р., электрослесарь по ремонту оборудования Прокопьевского энергопредприятия. 21 нояб. 1988 г. во время планового ремонта и испытания оборудования ячейки случайно коснулся неизолированного контакта шинного разъединителя, находящегося под напряжением, был смертельно травмирован электротоком (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №28).

ГУТЕР Виктор Эрихович, 1953 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Центральная". 23 июля 1988 г. при осмотре щитового перекрытия во время перехода через печь упал с высоты 22 м, смертельно травмирован при падении (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №16).

1989 г.

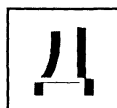
ГОРЛОВ Вячеслав Николаевич, 1951 г.р., электрослесарь уч. № 11 ш. "Центральная". 19 мая 1989 г. смертельно травмирован при маневровых работах на подземном транспорте (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1989, л. 8).

1990 г.

ГРИГОРЬЕВ Геннадий Анатольевич, 1970 г.р., рабочий ШСУ объединения "Прокопьевскуголь". 18 апр. 1990 г. смертельно травмирован сваей, сорвавшейся с крюка сваезабивочной машины у

здания котельной асфальтобетонного завода (т.а. ВостНИИ, компьютерный банк данных; QA ЗАГС, Пр-ск, 1990, №1027).

ГРИЩЕНКО Сергей Александрович, 1957 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Дзержинского. 21 сент. 1990 г. смертельно травмирован при производстве взрывных работ в очистном забое (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1990, л. 17).



1976 г.

ДЕМИДОВ Иван Егорович, 1930 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Калинина. 31 авг. 1976 г. смертельно травмирован при вспышке метана под щитом во время бурения и заряжания шпуров (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, л.1-22).

1977 г.

ДЕДЯЕВ Владимир Андреевич, 1950 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Центральная". 27 янв. 1977 г. при снятии деревянной стойки с работающего конвейера был прижат к борту выработки передним концом лесины, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №14).

1978 г.

ДИППЕЛЬ Андрей Андреевич, 1925 г.р., электрослесарь ш. "Ноградская". 20 марта 1978 г. смертельно травмирован во время аварии на водоотливе става главного водослива (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №26).

ДОНИЧ Амбросий Давыдович, 1935 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Центральная". 22 дек. 1978 г. при обрушении угля под гибким перекрытием был сбит в углеспускную печь, завален углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №95).

1979 г.

ДУПЛИНСКИЙ Виктор Михайлович, 1947 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Красный углекоп". 24 мая 1979 г. во время нахождения в камере с потолочины разрезной щели обрушился уголь. Был завален углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.15, а. №55).

1981 г.

ДЕМЕНТЬЕВ Анатолий Иванович, 1945 г.р., горнорабочий участка подземного транспорта ш. им. Калинина. 11 дек. 1981 г. в котельной шахты при осмотре места сварочных работ упал в канал мокрого шлакоудаления. Извлечен без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.36, а. №86).

ДЬЯКОВ Владимир Викторович, 1952 г.р., забойщик ш. "Зиминка". 1 авг. 1981 г. при возведении крепи в скате был смертельно травмирован упавшим сверху куском породы (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.41, а. №37).

1982 г.

ДЕНИСОВ Юрий Павлович, 1953 г.р., машинист подземных установок ш. "Зиминка". 15 окт. 1982 г. во время передвижения по штреку под погрузочным люком был смертельно травмирован обрушившимся ставом металлической трубы с углем (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.14, а. №65).

1984 г.

ДУНАК Владимир Иванович, 1955 г.р., машинист экскаватора совхоза "Прокопьевский-Тепличный". 3 сент. 1984 г. при движении в гараж опрокинулся вместе с экскаватором с обрыва. Смертельно травмирован при падении (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №17).

ДУПЛИНСКАЯ Татьяна Юрьевна, 1960 г.р., откатчица участка ВШТ ш. "Северный Маганак". 18 сент. 1984 г. была обнаружена без признаков жизни

зажатой между бортом ёкипа и затвором дозатора (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №39).

1985 г.

ДЕВЯТИЛОВ Вячеслав Иванович, 1944 г.р., машинист бурового станка ш. им. Калинина. 5 янв. 1985 г. упал из за-боя печи на конвейерный штрек с вы-соты 10 м, тяжело травмирован. Скончался в больнице на следующий день (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.9, а. №22).

1986 г.

ДОЛГОВ Валерий Николаевич, 1957 г.р., горнорабочий 3-го разряда ш. "Коксовая". 3 мая 1986 г. смертельно травмирован груженным породой вагоном в момент ликвидации аварии на подземном транспорте (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 10).

1988 г.

ДЕВЯТОВ Владимир Михайлович, 1962 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Коксовая". 17 марта 1988 г. во время приема гидрозакладки в отработанную часть слоя был завален углем, обрушившимся с потолоины наклонного слоя, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.7, а. №4).

1990 г.

ДЕМИЧЕВ Вячеслав Петрович, 1958 г.р., проходчик ш. "Северный Маганак". 15 авг. 1990 г. во время выгрузки угля был смертельно травмирован пли-той породы, отвалившейся с висячего борта пласта (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №7).



1976 г.

ЕГОРОВ Ян Михайлович, 1939 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Тырганская". 12 янв. 1976 г. при пере-пуске угля из камеры в печь был завален

углем в результате обрушения крепи со-пряжения, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №1).

1979 г.

ЕРМИЗИН Василий Давыдович, 1932 г.р., машинист бульдозера управления автомобильного транспорта объедине-ния "Прокопьевскуголь". 2 янв. 1979 г. смертельно травмирован при падении бульдозера с моста в реку (т.а. Вост-НИИ, оп.2, д.5, а. №3).

1983 г.

ЕВИШЕВ Михаил Иванович, 1955 г.р., проходчик ШСУ №1 треста "Кузбасс-шахтопроходка". 6 окт. 1983 г. во время крепления сопряжения вентиляционно-го ствола №2 с горизонтом +120 м на шахте им. Дзержинского смертельно травмирован обрушившейся плитой по-роды (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №13).

1987 г.

ЕСЬКОВ Валерий Алексеевич, 1964 г.р., газоэлектросварщик ш. им. Калинина. 24 июля 1987 г. на территории главного кор-пуса обогатительной фабрики ш. "Проко-пьевская", стоя на приставной лестнице, отрезал течку, не закрепленную полком. В результа-те падения течки вниз была сби-та лестница, газоэлектросварщик был смертельно травмирован при падении (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1987, л. 11).



1977 г.

ЖУЛЯБИН Евгений Николаевич, 1947 г.р., проходчик ш. им. Калинина. 13 июня 1977 г., управляемый электровозом, на большой скорости заехал под стрелу погрузочной машины и был придавлен к корпусу аккумуляторной батареи, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.4, а. №53).

1978 г.

ЖУКОВ Петр Дмитриевич, 1953 г.р., проходчик ш. им. Ворошилова. 7 февр. 1978 г. при выгрузке угля из-под щита был засыпан перепустившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №13).

1981 г.

ЖЕНЕВ Владимир Габдулхакимович, 1955 г.р., забойщик ш. "Ноградская". 27 авг. 1981 г. в нижней части лавы в зоне геологического нарушения при подготовке к креплению был завален обрушившейся породой кровли. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.42, а. №47).

1983 г.

ЖЕЛЕЗЦОВ Александр Федорович, 1930 г.р., электрослесарь разреза "Прокопьевский" объединения "Кемеровоуголь". 16 нояб. 1983 г. по пути с работы смертельно травмирован на технологической автодороге при столкновении автомобилей "БелАЗ" и "КрАЗ" (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №20).

ЖЕРЕХОВ Владимир Александрович, 1937 г.р., горный мастер ш. им. Ворошилова. 9 июня 1983 г. был тяжело травмирован при забуривании вагонов подземного пассажирского поезда. Скончался в больнице через 4 дня (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №32).

1986 г.

ЖУРАВЛЕВ Анатолий Федорович, 1941 г.р., проходчик ш. "Тырганская". 11 янв. 1986 г., находясь на полке, осуществлял бурение шпуров в забое ската. Тяжело травмирован при падении в результате разрушения полка отслоившимся куском породы. Скончался в больнице 6 февр. 1986 г (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 2).



1976 г.

ЗАХАРОВ Николай Федорович, 1954 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Ворошилова. 11 марта 1976 г. во время выемки угля в лаве на отбойный молоток был засыпан закладкой, прорвавшейся через органный ряд, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №17).

1979 г.

ЗЕНКОВ Александр Александрович, 1948 г.р., горный мастер ш. "Красный углекоп". 2 янв. 1979 г. смертельно травмирован при падении бульдозера с места в реку (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №3).

ЗОТИН Владимир Павлович, 1933 г.р., помощник машиниста экскаватора ш. "Красный углекоп". 15 марта 1979 г. во время возгорания декоративной облицовки в кабине экскаватора получил ожоги III степени открытых частей тела и дыхательных путей. Скончался в больнице (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №25).

1981 г.

ЗАРУБИН Виктор Владимирович, 1935 г.р., горнорабочий ш. "Центральная". 3 дек. 1981 г. смертельно травмирован во время аварии на скиповом подъеме (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.44, а. 377).

1982 г.

ЗИНОВЬЕВ Александр Тимофеевич, 1931 г.р., проходчик ш. им. Калинина. 22 июля 1982 г. во время уборки угля в печь был смертельно травмирован обрушившимся углем на сквозной сбойке (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №14).

1984 г.

ЗАЛЯЕВ Григорий Салыхович, 1953 г.р., забойщик ш. "Зиминка". 1 нояб. 1984 г. был смертельно травмирован в результате обрушения угля (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №49).

1986 г.

ЗАГРЕБИН Виктор Михайлович, 1948 г.р., горнорабочий 2-го разряда ш. им. Калинина. 17 сент. 1986 г. засыпан углем в результате произошедшего обрушения потолочкины при заряжании забоя, погиб от удушья (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 19).

ЗЛАТИН Александр Александрович, 1961 г.р., проходчик ш. им. Ворошилова. 26 дек. 1986 г. смертельно травмирован при транспортировке проходческого угольного комбайна с промквершлага в подготовительный забой (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 24).

1988 г.

ЗЕМЧЕНКОВ Олег Алексеевич, 1943 г.р., начальник участка ш. "Коксовая". 10 марта 1988 г. при осмотре очистного забоя был завален углем, обрушившимся с потолочкины наклонного слоя, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.7, а. №3).

1989 г.

ЗАГРИЕВ Фаниль Вагизович, 1960 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Кокsovaya". 29 окт. 1987 г. смертельно травмирован во время замены крепления в забое в результате произошедшего обрушения кровли (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1987, л. 15).

1990 г.

ЗАВРАЗИН Вячеслав Ильич, 1951 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Дзержинского. 21 сент. 1990 г. смер-

тельно травмирован в очистном забое при производстве взрывных работ (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1990, л. 17.)



1976 г.

ИВАНОВ Сергей Федорович, 1943 г.р., машинист механизированного комплекса ш. "Коксовая". 29 сент. 1976 г. смертельно травмирован при взрыве метана в забое горизонтального слоя (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, л.1-275).

ИВАШОВ Леонид Гаврилович, 1946 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Ворошилова. 31 янв. 1976 г во время разбучивания вентиляционной печи под щитом был сбит обрушившейся глыбой угля, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №10).

1978 г.

ИВАННИКОВ Евгений Иванович, 1978 г.р., проходчик ш. им. Калинина. 8 февр. 1959 г. при управлении электровозом был придавлен дверью шлюзовой перемычки к аккумуляторной батарее, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.11, а. №15).

ИЛЬЧЕВ Сергей Николаевич, 1953 г.р., проходчик ш. "Центральная". 18 дек. 1978 г. во время разделки сопряжения полевого штрека с квершлагом был завален обрушившейся породой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №94).

1979 г.

ИСАУЛОВ Геннадий Дмитриевич, 1935 г.р., рамщик лесного склада ш. "Тырганская". 29 дек. 1979 г. во время фиксации стойки кисть правой руки была затянута между цилиндрическими вальцами подающего механизма (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №17).

1981 г.

ИВАНОВСКАЯ Любовь Васильевна, 1952 г.р., рукоятчица ВШТ ш. "Тырганская". 29 нояб. 1981 г. была прижата к станку копра груженым вагоном при постановке предыдущего вагона в клеть, смертельно травмирована (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.44, а. №18).

1985 г.

ИБРАГИМОВ Фаат Газазович, 1933 г.р., горнорабочий ш. "Центральная". 2 нояб. 1985 г. был сбит в бункерную печь перепустившимся из углеспусочных труб обводненным углем и засыпан. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №49).

1986 г.

ИВАНОВ Владимир Николаевич, 1951 г.р., горный мастер участка внутришахтного транспорта ш. "Центральная". 8 мая 1986 г. смертельно травмирован забурившимся порожним вагоном в рудничном дворе в результате встречного столкновения двух подземных составов (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 10).

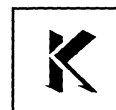
1988 г.

ИМОШНИКОВ Михаил Егорович, 1934 г.р., мастер-взрывник шахтопроходческого управления. 16 апр. 1988 г. во время производства взрывных работ смертельно травмирован в забое полевого штрека шахты "Зиминка", из-за несогласованности действий работающих (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.7, а. №9).

ИСАКОВ Александр Викторович, 1957 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Зенковская". 30 марта 1988 г. во время разбучивания скважины под щитом вместе с перепустившимся углем упал с высоты 57 м. При падении смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №7).

1989 г.

ИОНОВ Василий Владимирович, 1928 г.р., горнорабочий по ремонту горных выработок ш. имени Дзержинского 2 июля 1990 г. засыпан углем в первом параллельном штреке в результате обрушения угля (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1989, л. 11; 0А ЗАГС, Прск, 1989, № 1475).



1976 г.

КАЗАКОВ Ярослав Алексеевич, 1953 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Коксовая". 29 сент. 1976 г. смертельно травмирован при взрыве метана в забое горизонтального слоя (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, л.1-275).

КЕРЕНЦЕВ Тимофей Тимофеевич, 1927 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Дзержинского. 31 марта 1976 г. смертельно травмирован в забое печи рудсткой, упущенной сверху по скважине (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №27).

КИСЛИЦИН Африкан Васильевич, 1929 г.р., подземный горнорабочий ш. им. Дзержинского. 2 марта 1976 г. при случайном запуске в работу лебедки БГ-800 петлей каната был затянут в барабан, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №16).

КИРИЛКИН Семен Трофимович, 1931 г.р., машинист электровоза ш. "Красногорская". 1 июня 1976 г. при выполнении маневровых работ на поверхности шахты был придавлен забурившимся вагоном к батарее электровоза, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №4).

КУВШИННИКОВ Анатолий Степанович, 1931 г.р., мастер-взрывник ш. "Коксовая". 29 сент. 1976 г. смертельно травмирован при взрыве метана в забое горизонтального слоя (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, с.1-275).

КУТУМОВ Сергей Павлович, 1927 г.р., проходчик ш. "Красный углекоп". 30 дек. 1976 г. во время передвижки погрузочной машины был придавлен к креплению штрека. Смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №82).

1977 г.

КАРНАУХОВ Юрий Егорович, 1938 г.р., машинист буросбоечных машин ш. "Тырганская". 26 июля 1977 г. при освобождении застрявшего подъемного судна в скате упал с высоты 45 м. При падении смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.9, а. №12).

КЛЕПИКОВ Александр Сергеевич, 1951 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Ворошилова. 13 нояб. 1977 г. во время крепления бортовых кругов и выемки угля в очистном забое был засыпан обрушившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №83).

КОЛБУН Михаил Тимофеевич, 1928 г.р., истопник битумоварочных котлов завода ЖБИ объединения "Прокопьевскуголь". 25 мая 1977 г. при подготовке бункеров с битумом к разрезке при наклоне бункера был сбит в битумную яму, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №41).

1978 г.

КАЗАНЦЕВ Михаил Евстигнеевич, 1942 г.р., машинист электровоза ш. "Коксовая". 23 июля 1978 г. при выполнении маневровых работ в откаточном штреке был завален обрушившимся креплением и углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №56).

КАЛИННИКОВ Владимир Иванович, 1941 г.р., машинист бурового станка ш. "Зиминка". 11 сент. 1978 г. при выгрузке угля из печи под щитом упал в углеспускное отделение. При падении был смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №73-б).

КАШИН Сергей Георгиевич, 1950 г.р., проходчик ш. "Тырганская". 18 апр. 1978 г. при внезапном обрушении кровли в основном штреке был завален горной массой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №3).

1979 г.

КИРЕЕВ Петр Емельянович, 1936 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Ворошилова. 9 янв. 1979 г. смертельно травмирован при проведении взрывных работ под щитом (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №5).

КИСЛИЦИН Алексей Васильевич, 1936 г.р., машинист подземных установок ш. им. Дзержинского. 29 марта 1979 г. во время пропуска угля из лавы был завален перепустившейся горной массой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №29).

КОВАЛЕНКО Николай Иванович, 1928 г.р., проходчик ш. "Красногорская". 28 окт. 1979 г. во время передвижения по углеспускным желобам был смыт пульпой, скопившейся в очистном забое, завален кусками угля, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №13).

КОЛБИН Иван Александрович, 1917 г.р., мастер шахтостроймонтажного управления треста "Прокопьевскуглестрой". 28 июня 1979 г. при выполнении монтажных работ на базисном складе взрывчатых материалов утонул в пруду совхоза "Ясная поляна" в обеденный перерыв во время купания в пруду (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №70).

КОРОТКОВ Юрий Геннадьевич, 1953 г.р., проходчик ш. им. Ворошилова. 24 июля 1979 г. при монтаже углеспускных труб упал в грузовое отделение ската, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №79).

КОТЛЯР Геннадий Михайлович, 1952 г.р., машинист электровоза ш. "Тырганская". 11 мая 1979 г. во время сцепки вагонов на погрузочной площадке лесно-

го склада при движущемся электровозе был зажат между торцевыми стенками, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №4).

1980 г.

КАМБАЛИН Анатолий Андреевич, 1939 г.р., горнорабочий ш. "Прокопьевская". 20 янв. 1980 г. при ведении маневровых работ на погружочном пункте был придавлен к борту выработки вагонеткой, сошедшей с рельсов, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.30, а. №4).

КИСЕЛЕВ Геннадий Алексеевич, 1958 г.р., горнорабочий ш. "Прокопьевская". 30 мая 1980 г. упал в лесодоставочную печь при попытке перепустить застрявшую в ней рудстойку, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.26, а. №76).

КОСТРОМИН Борис Михайлович, 1949 г.р., забойщик ш. "Центральная". 2 нояб. 1980 г. смертельно травмирован плитой породы, отслоившейся от борта лавы при бурении шпуров (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.25, а. №89).

КРЕЧЕТОВ Геннадий Егорович, 1938 г.р., крепильщик участка ш. "Ноградская". 23 янв. 1980 г. при разбучивании угля в приемном бункере котельной был засыпан углем, перепустившимся с бортов бункера. Извлечен без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.30, а. №5).

КРИВЕНКО Владимир Михайлович, 1952 г.р., проходчик ш. им. Ворошилова. 17 окт. 1980 г. при погрузке лесоматериалов в скрап был смертельно травмирован сорвавшейся сверху лесиной в забое ската (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.26, а. №80).

КУЗНЕЦОВ Александр Сергеевич, 1952 г.р., проходчик ш. "Тырганская". 30 апр. 1980 г. при креплении ската был сбит в его грузовое отделение оборвавшимся канатом подъемной установки.

Смертельно травмирован при падении (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.28, а. №5).

1981 г.

КАЛИНИН Александр Николаевич, 1936 г.р., забойщик ш. "Зиминка". 25 сент. 1981 г. смертельно травмирован при воспламенении метана и угольной пыли, возникшем при разбучивании углеспускной печи накладным зарядом (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.59, л. 1-196).

КОРНИКОВ Анатолий Павлович, 1937 г.р., машинист бурового станка ш. "Центральная". 9 февр. 1981 г. смертельно травмирован во время аварии на буровом станке (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.44, а. №11).

КОСТЮШИНА Валентина Алексеевна, 1944 г.р., горный мастер участка вентиляции ш. им. Ворошилова. 7 сент. 1981 г. после внезапного обрушения пород кровли в отработанных лавах с выбросом окиси углерода и метана была найдена на заезде на вентиляционный штрек без признаков жизни. Смерть наступила от недостатка кислорода (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.12, а. №54).

1982 г.

КАФТАНОВ Юрий Егорович, 1938 г.р., проходчик ш. "Тырганская". 22 июня 1982 г. отравился окисью углерода в результате ее проникновения в горные выработки из очагов эндогенного пожара (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №3).

КЛЕНОВ Виктор Николаевич, 1957 г.р., проходчик ш. им. Ворошилова. 29 дек. 1982 г. был прижат между вагонами при попытке расцепить забуренный вагон от состава, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.4, а. №99).

КОЛОКОЛЬЦОВ Анатолий Павлович, 1937 г.р., машинист смесительных закладочных камер участка гидрозакладки ш. "Коксовая". 15 апр. 1982 г., находясь в нижней части бункера, был за-

сыпан породой. Извлечен без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.4, а. №15).

КОРЕТКО Сергей Яковлевич, 1945 г.р., машинист подземных установок ш. "Центральная". 25 нояб. 1982 г. при разбучивании углеспускной печи был засыпан перепустившимся углем. Извлечен без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.4, а. №91).

КОСТЕЛЬЦЕВ Геннадий Павлович, 1933 г.р., заместитель начальника участка ш. "Коксовая". 14 окт. 1982 г. на квершлаге при осмотре места обрушения был засыпан породой в результате последующего обрушения, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.11, а. №64).

КОЧКИН Сергей Иванович, 1941 г.р., горнорабочий по ремонту горных выработок ш. "Центральная". 17 окт. 1982 г. во время нахождения у дозаторной камеры скипового ствола был сбит упавшим предметом в зумпф ствола. Смертельно травмирован при падении (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №72).

КРАВЧЕНКО Леонид Сергеевич, 1949 г.р., проходчик ш. "Тырганская". 26 июня 1982 г. при возведении крепи был сбит и засыпан обрушившимся углем с борта и кровли выработки. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.12, а. №4).

1983 г.

КАРАБАЕВ Сергей Нагыметович, 1960 г.р., горный мастер участка вентиляции и техники безопасности ш. "Прокопьевская". 21 авг. 1983 г. при спуске в шахту по шурфу упал в грузовое отделение. При падении с высоты 41 м был смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №44).

КАРЕТИН Филипп Андреевич, 1929 г.р., газоэлектросварщик Черногорской автобазы объединения "Кузбассуголь". 10 окт. 1983 г. в момент пуска двигателя

бульдозера Т-100 при включенной передаче вперед упал под гусеницу и был смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №11).

КАРЫМОВ Тахир Хабибрахманович, 1947 г.р., проходчик ш. "Красный углекоп". 20 апр. 1983 г. при выезде на электровозе с квершлага на полевой штрек столкнулся с движущимся составом и при забуривании электровоза был прижат к бетонному креплению, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №24).

КРАСНИКОВ Михаил Лукьянович, 1950 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Центральная". 18 янв. 1983 г. во время перепуска угля на сопряжении печи со вторым подэтажным штреком был завален обрушившимся креплением и углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.9, а. №12).

КУЗНЕЦОВ Владимир Викторович, 1958 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Дзержинского. 2 июля 1983 г. при возведении деревянной крепи в крутопадающей лаве упал с высоты 16 м. При падении смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №30).

1984 г.

КАЖАЕВ Владимир Анатольевич, 1955 г.р., проходчик ш/у им. Калинина. 30 мая 1984 г. во время восстановления выбитого металлического крепления при взрывных работах в полевом штреке был тяжело травмирован упавшими арками крепи. Скончался в больнице 6 июня 1984 г (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №36).

КИРЬЯНОВ Николай Васильевич, 1954 г.р., забойщик ш. "Зиминка". Смертельно травмирован 14 мая 1984 г. при ведении взрывных работ в сбойке (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №23).

КОЖУХАР Николай Петрович, 1949 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Центральная". 7 июня 1984 г. при пе-

реноске рештаков на забойную ленту лавы был смертельно травмирован обрушившимся креплением и углем (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №31).

КОЛЕСНИКОВ Владимир Александрович, 1951 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Центральная". 2 дек. 1984 г. при внезапном обрушении целика в отработанной лаве был завален углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №60).

КРАВЧЕНКО Сергей Николаевич, 1958 г.р., проходчик ш. "Центральная". 11 апр. 1984 г. в момент нахождения в забое полевого штрека ковшом погрузочной машины был придавлен к борту выработки из-за несогласованности действий работающих, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №24).

КУЛАГИН Александр Дмитриевич, 1954 г.р., мастер-взрывник ш. им. Ворошилова. 29 янв. 1984 г. при передвижении под щитом был сбит в углеспускную печь обрушившейся породой с висячей стороны, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.11, а. №19).

1985 г.

КАЛИНИН Сергей Петрович, 1959 г.р., горнорабочий ш. им. Калинина. 13 авг. 1985 г. при попытке разбутить углеспускную печь был засыпан самопропизвольно перепустившимся углем. Извлечен из люка без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.9, а. №32).

КАМАЕВ Юрий Васильевич, 1961 г.р., ученик проходчика ш. им. Калинина. 22 дек. 1985 г. смертельно травмирован упавшей сверху рудничной стойкой (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №51).

КАРИМОВ Фанис Фаридович, 1957 г.р., забойщик ш. "Коксовая". 27 окт. 1985 г. в момент прохождения по конвейерному штреку под отработанным пространством смертельно травмирован при падении рудничной стойки (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.12, а. №37).

КЛИМИН Сергей Владимирович, 1954 г.р., забойщик ш. им. Ворошилова. 31 марта 1985 г. во время заделки купола в лаве был завален обрушившимся углем и породой. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №20).

КОЗМЕНКО Владимир Иванович, 1941 г.р., машинист экскаватора ш. "Тырганская". 9 окт. 1985 г. при ведении ремонтных работ был прижат ковшом экскаватора к гусенице, тяжело травмирован. Скончался в больнице во время операции (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.9, а. №18).

КОРОБОВ Николай Александрович, 1958 г.р., проходчик ш. "Тырганская". 13 апр. 1985 г., выкладывая клетку на сопряжении подэтажного штрека, попал под внезапное обрушение почвы совместно с крепью. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №7).

КРАВЧЕНКО Василий Никитович, 1953 г.р., проходчик ш. "Зиминка". 2 дек. 1985 г. во время заряжания шпурков в лаве был засыпан обрушившейся породой. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №45).

КРИЦИЙ Виктор Николаевич, 1951 г.р., проходчик ш. "Зенковская". 6 янв. 1985 г. был смертельно травмирован в забое ската упавшей сверху рудничной стойкой (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №3).

КУЗНЕЦОВ Виктор Николаевич, 1953 г.р., электросварщик ш. "Красногорская". 16 июля 1985 г. был тяжело травмирован в результате аварии при передвижении на погрузчике. Скончался в больнице 17 июля (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №13).

КУЛИГИН Владимир Иванович, 1956 г.р., горнорабочий Прокопьевского ШПУ. 4 июня 1985 г., работая на поверхностном комплексе ш. "Северный Маганак", был зажат между электровозом и

подтоварником, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №24).

1986 г.

КОМАРОВ Олег Евгеньевич, 1962 г.р., проходчик 4-го разряда Левобережной геолого-разведочной партии Южно-Кузбасской геолого-разведочной экспедиции (участок горноразведочных работ Кыргайский-5). 24 июля 1986 г. при выдаче вагонетки на поверхность произошел обрыв троса. Смертельно травмирован вагонеткой, упавшей в забой разведочного уклона (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 15).

КОШКИН Николай Данилович, 1950 г.р., проходчик ш. им. Дзержинского. 14 нояб. 1986 г. поднимался по печи с целью разбутить скважину и туниковую часть печи, забушенные при ведении взрывных работ. Из-за отсутствия проветривания погиб от нехватки кислорода (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 22).

1987 г.

КАЗАДЕЕВ Анатолий Прокопьевич, 1950 г.р., машинист электровоза ш/у имени Калинина. 17 авг. 1987 г. смертельно травмирован в результате аварии на подземном транспорте (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1987, л. 13).

КОПЫЛОВ Владимир Николаевич, 1953 г.р., горный мастер уч. № 14 ш. "Зиминка". 10 февр. 1987 г. обнаружен в ходовой печи действующего щита без признаков жизни (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1987, л. 2).

КУДРИН Игорь Дмитриевич, 1951 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Зиминка". 30 мая 1987 г. при попытке перепустить уголь на конвейерном штреке после проведения взрывных работ был засыпан перепустившимся углем, погиб от удушья (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1987, л. 8).

1988 г.

КИРИЧЕНКО Михаил Викторович, 1966 г.р., проходчик ш. им. Дзержинского. 27 мая 1988 г. во время выполнения маневровых работ на разминовке полевого штрека был придавлен электровозом к стреле породопогрузочной машины, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.7, а. №13).

КЛЕПИКОВА Александра Михайловна, 1953 г.р., породовыборщица ш. им. Ворошилова. 4 апр. 1988 г. во время обслуживания ленточного конвейера на техкомплексе шахты была затянута между отклоняющим роликом и лентой, смертельно травмирована (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.7, а. №11).

КОРОТЫШЕВ Анатолий Гаврилович, 1944 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Ворошилова. 16 марта 1988 г. во время бурения шпуров в лаве смертельно травмирован плитой угля, внезапно обрушившейся с кровли. Смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №10).

КРЫЛОВ Андрей Борисович, 1963 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Коксовая". 16 дек. 1988 г. во время крепления бортовых кругов был завален углем, обрушившимся с потолочины наклонного слоя, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.7, а. №33).

1989 г.

КОТЕНКОВ Виктор Тихонович, 1946 г.р., горнорабочий очистного забоя уч. № 2 ш. "Зиминка". 8 окт. 1989 г. смертельно травмирован в результате падения в ходовую необорудованную печь (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1989, л. 15).

КРАВЦОВ Александр Васильевич, 1948 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. имени Калинина. 20 мая 1989 г. смертельно травмирован в результате внезапной самопосадки щита (т.а. Госгор-

технадзора Кузнецкого округа, 1989, л. 9).

КУДРЯВЦЕВ Владимир Прокопьевич, 1943 г.р., горный мастер уч. № 8 ш. имени Ворошилова. 31 янв. 1989 г. смертельно травмирован в результате обрушения крепления в очистном забое (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1989, л. 1).

1990 г.

КАНИЩЕВ Геннадий Викторович, 1947 г.р., начальник участка ш. "Красногорская". 11 сент. 1990 г. при интенсивном выделении окиси углерода из заперемыченной части горной выработки задохнулся. Отравился окисью углерода (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №9; т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1990, л. 16).

КЛЯНОЧКИН Владимир Иванович, 1953 г.р., горнорабочий ш. "Ноградская". 12 февр. 1990 г. при следовании с работы после окончания смены на квершлаге был сбит движущимся электровозом, смертельно травмирован (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1990, л. 4).

КУЗМИНЫХ Петр Алексеевич, 1951 г.р., заместитель директора по производству ш. "Красный углекоп". 30 мая 1990 г. при обрыве каната свободно падающим склоном был разбит отшив ската. В результате аварии смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №4).

КРУПНИЦКИЙ Дмитрий Павлович, 1965 г.р., забойщик участка №6 ш. "Коксовая". 16 мая 1990 г. погиб в результате обрушения породы висячего бока пласта в конвейерном штреке (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №3).



1976 г.

ЛЫСЦОВ Анатолий Степанович, 1936 г.р., машинист электровоза ш. "Тырган-

ская". 20 июня 1976 г. при прохождении грузового состава был прижат забурившимся электровозом к кирпичному проему вентиляционной перемычки, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №5).

ЛЮБИНЦЕВ Владимир Иванович, 1952 г.р., машинист шахтных машин и установок ш. "Зиминка". 12 мая 1976 г. при доставке материалов с промплощадки в склад был придавлен к земле скатившимся рулоном транспортерной ленты, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №35).

1978 г.

ЛОДНЯ Михаил Николаевич, 1951 г.р., машинист электровоза ш. "Ноградская". 15 марта 1978 г. при разбуривании вагона был придавлен между щитком электровоза и торцевой стенкой вагона, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №24).

ЛЫСЕНКО Кирилл Федорович, 1930 г.р., проходчик ш. им. Калинина. 24 окт. 1978 г. во время крепления рассечки под щитом был сбит обрушившимся углем в углеспускную печь, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.11, а. №81).

1979 г.

ЛЕГЧИЛО Александр Павлович, 1946 г.р., стропальщик лесного склада №15. 12 февр. 1979 г. во время выгрузки рудстойки из железобетонных вагонов был придавлен к шахтному вагону упавшей пачкой рудничных стоек, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №13).

ЛЕТЯГИН Павел Александрович, 1935 г.р., проходчик ш. им. Калинина. 5 окт. 1979 г. при взятии приямков под стойки металлического подхвата в рассечке для щита был придавлен обрушившимся креплением, тяжело травмирован. Скончался в больнице 6 окт. 1979 г. (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №97).

1980 г.

ЛОКШИН Владимир Иосифович, 1952 г.р., подсобный рабочий производственной парокотельной механического завода объединения "Прокопьевскуголь". 26 мая 1980 г. при уборке угля с железнодорожных путей над ямой привозных углей упал в бункер и был засыпан углем, извлечен без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.20, а. №32).

1981 г.

ЛИМОНОВ Юрий Дмитриевич, 1949 г.р., крепильщик ш. "Центральная". 6 марта 1981 г. при выпуске угля из углеспускной скважины на конвейер обрушилось сопряжение штрека. Был завален углем и креплением, извлечен из под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.44, а. №17).

ЛЬВОВ Василий Николаевич, 1953 г.р., электрослесарь ш. "Северный Маганак". 30 окт. 1981 г. смертельно травмирован в углеспускной печи, упавшей сверху крепежной стойкой с работающего конвейера (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.42, а. №68).

1982 г.

ЛИТВИНЕНКО Николай Васильевич, 1940 г.р., проходчик ш. "Тырганская". 7 сент. 1982 г. из-за несогласованности действий с мастером-взрывником попал под действие преждевременно взорвавшихся шпуровых зарядов, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №10).

ЛОРЕНТУС Андрей Федорович, 1935 г.р., мастер-взрывник участка взрывных работ ш. им. Дзержинского. 29 сент. 1982 г. при передвижении по подэтажному штреку попал под внезапное обрушение сопряжения штрека с печью и ортой. Смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.11, а. №77).

1983 г.

ЛАНИН Александр Александрович, 1961 г.р., горный мастер участка вентиляции и техники безопасности ш. "Прокопьевская". 10 июля 1983 г. при исследовании промежуточного штрека упал в неприкрытую скважину. При падении с высоты 42 м был смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №31).

1984 г.

ЛИТВИНЕНКО Павел Александрович, 1953 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Северный Маганак". 5 апр. 1984 г. во время производства взрывных работ в забое промквершалга, будучи на посту, был завален обрушившимся от ударной волны креплением и углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.11, а. №20).

ЛОГИНОВ Юрий Петрович, 1955 г.р., грузчик обогатительной фабрики "Северная". 21 авг. 1984 г. во время зачистки течки при самопроизвольном включении пробоотборника был прижат ковшом пробоотборника к его валу, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №15).

1989 г.

ЛУКЬЯНОВ Игорь Анатольевич, 1964 г.р., проходчик ш. имени Дзержинского. 30 авг. 1989 г. был захвачен зубками режущей головки комбайна, смертельно травмирован (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1989, л. 12; ОА ЗАГС, Пр-ск, 1989, №402).

1990 г.

ЛАКТИОНОВ Федор Ильич, 1932 г.р., стволовой ш. им. Дзержинского. 20 апр. 1990 г. накатившимся вагоном был прижат к клети центрального вентиляционного ствола, смертельно травмирован (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1990, л. 7).



1976 г.

МАРКОВ Юрий Филиппович, 1935 г.р., горный мастер ш. "Коксовая". 29 сент. 1976 г. смертельно травмирован при взрыве метана в забое горизонтального слоя (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, л.1-275).

МОНОГОШЕВ Василий Петрович, 1953 г.р., грузчик угля обогатительной фабрики ш. "Зиминка". 31 дек. 1976 г. во время выгрузки угля из железобетонных вагонов смертельно травмирован упавшей с монорельса электроталью (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №15; ОА ЗАГС, Пр-ск, 1977, №22).

МУХАМЕДЗЯНОВ Ханиф Шаймухометдинович (Шаймухометович), 1946 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Калинина. 16 марта 1976 г. обрушившимся углем был сбит в углеспускную печь в результате аварийной самопосадки щита. При падении смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, п-к №20-а; ОА ЗАГС, Пр-ск, 1976, №500).

1977 г.

МАЛИКОВ Ильгизяр Амирович, 1957 г.р., машинист бурового станка ш. "Прокопьевская". 9 марта 1977 г. при перемещении к месту работы по территории промплощадки шахты был смертельно травмирован металлической лестницей, сброшенной с корпуса обогатительной фабрики (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №26).

МИННУЛИН Хайрулла Миннулинович, 1929 г.р., стволовой ш. им. Ворошилова. 17 февр. 1977 г. при сцепке платформы с грузом к движущемуся составу был прижат к клети на нижней приемной площадке у клетевого ствола, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №17).

МИРОНОВ Владимир Тимофеевич, 1945 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Коксовая". 20 дек. 1977 г. смертельно травмирован при внезапном обрушении угля во время крепления забоя ската (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №92, 92а).

1978 г.

МАЛЕЙ Валерий Рэмович, 1954 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Дзержинского. 17 марта 1978 г. во время подъема по ходовому отделению шурфа сорвался со стремянок, смертельно травмирован при падении (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №2).

МОКИН Александр Андреевич, 1937 г.р., горный мастер ш. "Красногорская". 17 нояб. 1978 г. при производстве взрывных работ на подэтажном штреке был смертельно травмирован горной массой, выброшенной взрывом из забоя (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №14).

1979 г.

МАЛЬЦЕВ Владимир Степанович, 1940 г.р., машинист бурового станка ш. "Зенковская". 8 июня 1979 г. при бурении скважины штифтом штанги был зацеплен за куртку и получил множество тяжелых телесных повреждений, в результате которых скончался на месте (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.15, а. №58).

МИХАЛЕВ Владимир Николаевич, 1951 г.р., проходчик ш. "Зенковская". 24 февр. 1979 г. был завален углем, отслоившимся от груди забоя в верхней части лавы, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.15, а. №14).

МУХАРЯМОВ Фанил Сафиевич, 1940 г.р., проходчик ш. им. Калинина. 13 июля 1979 г. во время передвижения в кабине электровоза в качестве пассажира был придавлен к борту выработки, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №69).

1980 г.

МИНАКОВ Николай Алексеевич, 1950 г.р., забойщик ш. "Тырганская". 3 нояб. 1980 г. при управлении гидромонитором по выемке угля был засыпан внезапным обрушением подэтажного штрека. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.28, а. №14).

МУНИРОВ Геннадий Габдулович, 1945 г.р., электрослесарь подземного транспорта ш. "Смычка" объединения "Прокопьевскуголь". 24 дек. 1980 г. находясь на нижней приемной площадке наклонного ствола, был сбит упавшей сверху лесовозной вагонеткой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.20, а. №16).

1981 г.

МЯСНИКОВ Валерий Леонидович, 1955 г.р., горнорабочий лесного комплекса ш. им. Дзержинского. 25 сент. 1981 г. был прижат между корпусом электровоза и бетонной крепью квершлага, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.42, а. №55).

1982 г.

МАКАРКИН Виктор Степанович, 1940 г.р., горный мастер ш/у им. Калинина. 10 окт. 1982 г. был зажат между опорным целиком угля и металлической основой гибкого перекрытия при внезапной самопосадке гибкого перекрытия. Смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.11, а. №63).

МАЛИНОВСКИЙ Владимир Кузьмич, 1946 г.р., машинист экскаватора участка Толдинский разреза "Прокопьевский". 12 янв. 1982 г. смертельно травмирован в результате аварии на бурильно-крановой машине (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №6).

МИНГАЗОВА Марзия Матыгулловна, 1940 г.р., горный мастер участка ВТБ ш. "Красногорская" 14 нояб. 1982 г.

смертельно травмирована в результате взрыва метана в очистном забое (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №12).

МИРГАЛИЕВ Шархмула Миргалиевич, 1939 г.р., горнорабочий РМУ ш. "Коксовая". 9 нояб. 1982 г. был зажат между трубопроводом и батареей управляемого им электровоза, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.14, а. №66).

1983 г.

МАЕВСКИЙ Виталий Николаевич, 1937 г.р., машинист подземных установок ш. им. Калинина. 5 янв. 1983 г. при разбучивании устья углеспускных труб вместе с углем упал в грузовое отделение ската, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №1).

МАКАРОВ Анатолий Федорович, 1935 г.р., горный мастер ш. "Тырганская". 22 июня 1982 г. отравился окисью углерода в результате ее проникновения в горные выработки из очагов эндогенного пожара (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №3).

МИРЧЕНКО Валерий Федорович, 1946 г.р., подземный горнорабочий ш. "Коксовая". 18 нояб. 1983 г. при выходе из клети упал в ствол, обнаружен без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №57).

1984 г.

МАКСИМОВ Николай Степанович, 1935 г.р., электрослесарь участка ВШТ ш. "Коксовая". 7 окт. 1984 г. при замене проводников упал в ствол. Смертельно травмирован при падении (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №45).

МАЛИН Леонид Семенович, 1954 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Коксовая". 31 янв. 1984 г. при производстве работ по перекрепке бортовых рам в очистном забое был завален углем, обрушившимся с потолочины борта, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.11, а. №3).

МОКИН Петр Петрович, 1959 г.р., водитель головной автобазы объединения "Прокопьевскуголь". 25 авг. 1984 г. на участке открытых горных работ попал под колеса автомобиля "БелАЗ", движущегося задним ходом, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №37).

1986 г.

МАХНЕВ Валентин Григорьевич, 1953 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Калинина. 14 сент. 1986 г. во время обрушения угля между сбойками был затянут угольной массой в углеспускную печь, засыпан углем, погиб от удушья (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 19).

МИКРЮКОВ Сергей Владимирович, 1954 г.р., горнорабочий 3-го разряда ш. им. Калинина. 22 апр. 1986 г. находился в скате, где производил ремонт отшива между ходовым и грузовым отделениями. Тяжело травмирован лесиной, упавшей при спуске леса в склоне с вентиляционного штрека. Скончался в больнице 27 апр. 1986 г (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 9).

МОРОЗОВ Павел Владимирович, 1950 г.р., помощник машиниста тепловоза Прокопьевского ПТУ. 13 июля 1984 г. смертельно травмирован при столкновении поездов из-за аварии в тормозной системе (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №9).

1987 г.

МАРКОВ Александр Александрович, 1950 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Ноградская". 4 апр. 1987 г. после взрывных работ перепускали уголь в забою, в котором было выбито 3 стойки крепления. Смертельно травмирован в результате внезапного обрушения угля (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1987, л. 6).

1988 г.

МОЩЕНКО Виталий Владимирович, 1946 г.р., машинист горновыемочных

машин ш. "Коксовая". 22 окт. 1988 г. при извлечении металлокрепи в квершлаге был придавлен к борту выработки сорвавшейся с места лебедкой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.7, а. №22).

1990 г.

МАРТЫНЕНКО Дмитрий Иванович, 1933 г.р., заместитель начальника участка профилактики и техники безопасности ш. "Коксовая". 29 марта 1990 г. во время поиска не вышедшего из шахты рабочего погиб от удушья в непроветриваемой тупиковой части подготовительного забоя. Рабочего при этом удалось спасти (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.7, а. №1).



1976 г.

НАУМОВ Геннадий Иванович, 1937 г.р., машинист комбайна ш. "Коксовая". 29 сент. 1976 г. смертельно травмирован при взрыве метана в забое горизонтального слоя (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, л.1-275).

НЕСТЕРОВ Николай Дмитриевич, 1949 г.р., составитель поездов ПТУ объединения "Прокопьевскуголь". 3 марта 1976 г. при переходе между вагонами упал под движущийся вагон, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №21).

1977 г.

НЕХАЕВ Николай Васильевич, 1928 г.р., мастер-взрывник ш. "Центральная". 21 мая 1977 г. во время заряжания шпуров в лаве был сбит обрушившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №42).

1978 г.

НЕКОНЕШНЮК Валерий Павлович, 1947 г.р., проходчик ш. "Тырганская". 18

апр. 1978 г. при внезапном обрушении кровли в основном штреке был завален горной массой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №3).

1979 г.

НОСОНОВ Николай Васильевич, 1942 г.р., машинист экскаватора ш. "Красный углекоп". 4 сент. 1979 г. во время погрузки "гарельника" был завален породой, обрушившейся с террикона шахты, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3.а. №74).

НУРГАЛИЕВ Харис Нургалиевич, 1934 г.р., крепильщик по ремонту ш. "Северный Маганак". 23 окт. 1979 г. во время ремонта поломанного крепления на промштреке был придавлен обрушившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №105).

1981 г.

НАДЫМОВ Александр Сергеевич, 1941 г.р., горнорабочий ш. им. Дзержинского. 22 нояб. 1981 г. был прижат между вагонами смежных составов при возвращении к стволу по окончании смены, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.36, а. №70).

НЕЧАЕВ Анатолий Иванович, 1937 г.р., проходчик ш. им. Дзержинского. 9 дек. 1981 г. при столкновении электровоза с лесовозной платформой был прижат к батарее, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.35, а. №78).

НОВИКОВ Александр Николаевич, 1955 г.р., горный мастер ш. "Зенковская". 25 февр. 1981 г., находясь на приемной площадке лесоспусканой печи, был сбит брошенной сверху плахой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.35, а. №6).

1982 г.

НИЖНИН Владимир Григорьевич, 1948 г.р., забойщик ш. "Коксовая". 19

июля 1982 г. был застигнут внезапным обрушением пород кровли и угля на сопряжении лавы с конвейерным штреком, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №7).

1984 г.

НИКИТИН Вячеслав Михайлович, 1938 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Зиминка". 25 марта 1984 г. при подготовке к креплению устья вентиляционной печи был засыпан обрушившимся углем на сопряжении с рассечкой на промштреке, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №9).

НИКОЛАЕВ Анатолий Викторович, 1956 г.р., проходчик ш. "Ноградская". 22 сент. 1984 г. при проведении восстающей печи тупиковым забоем в зоне высокой геологической нарушенности пласта произошло обрушение угля. Был засыпан углем и породой. Через час извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.43, а. №43).

1985 г.

НАРТОВ Николай Дмитриевич, 1949 г.р., забойщик ш. "Зенковская". 14 дек. 1985 г. во время выгрузки угля из лавы был завален обрушившимся сопряжением и породами кровли. Извлечен из под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №50).

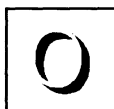
1986 г.

НИЗАМУТДИНОВ Ильгинзар Фасахович, 1952 г.р., проходчик ш. им. Ворошилова. 6 нояб 1986 г. смертельно травмирован в результате обрушения кровли в момент ремонта крепления конвейерного штрека (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 22).

1988 г.

НАГИБИН Владимир Григорьевич, 1954 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Ворошилова. 20 сент. 1988 г. был

завален внезапно обрушившимся углем при выемке угля в забое дренажной печи, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №19).



1976 г.

ОЛЕЙНИК Валерий Кириллович, 1952 г.р., машинист электровоза ш. "Зиминка". 2 нояб. 1976 г. смертельно травмирован при внезапном обрушении кровли в откаточном штреке (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №74).

1977 г.

ОКОРОКОВ Сергей Васильевич, 1952 г.р., подземный горнорабочий ш. "Центральная". 24 мая 1977 г. во время постановки порожних вагонов на погрузочный пункт участка был придавлен забуренным вагоном к креплению выработки, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №38).

ОЧИРГОРЯЕВ Николай Борисович, 1951 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Коксовая", 9 окт. 1977 г. был завален горной массой, обрушившейся с потолочины уступа во время выгрузки угля из очистного забоя на конвейер, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №75).

1980 г.

ОВЧИННИКОВ Геннадий Иванович, 1956 г.р., горнорабочий ш. "Красный углекоп". 13 окт. 1980 г. во время проезда на электровозе под погрузочным пунктом был прижат между корпусом электровоза и деревянной стойкой люкового крепления. Смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.26, а. №84).

1982 г.

ОВЧИННИКОВ Александр Тимофеевич, 1951 г.р., горнорабочий ш. "Зенковс-

кая". 26 дек. 1982 г. при управлении электровозом был прижат батареей электровоза к стреле погрузочной машины. Смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.4, а. №97).

ОГОРОДОВ Тимофей Иосифович, 1932 г.р., забойщик ш. "Красногорская". 14 нояб. 1982 г. был смертельно травмирован в результате взрыва метана в очистном забое (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №12).

1983 г.

ОРЕХОВ Александр Сергеевич, 1954 г.р., проходчик ш. "Красногорская". 13 дек. 1983 г. смертельно травмирован при вспышке метана в забое промквершлага (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №19).

ОРЕШКИН Вячеслав Владимирович, 1938 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Кокsovaya". 3 марта 1983 г. при возведении дополнительного крепления был придавлен к креплению ската, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №6).

1988 г.

ОГУРЦОВ Виктор Иванович, 1945 г.р., горный мастер ш. "Тырганская". 6 нояб. 1988 г. во время передвижения по желобам гидроквершлага на погрузочный пункт был сбит настигнувшим его потоком пульпы. Заилен на рештаке, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №25).

ОСИНЦЕВ Анатолий Тимофеевич, 1949 г.р., водитель Черногорской автобазы. 10 июня 1988 г. на участке открытых работ ш. "Красный углекоп" поднял кузов автомобиля для профилактического осмотра под линией электропередач, смертельно поражен электротоком (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №14).



1976 г.

ПЕРЕВАЛОВ Юрий Васильевич, 1950 г.р., машинист комбайна ш. "Коксовая". 29 сент. 1976 г. смертельно травмирован при взрыве метана в забое горизонтального слоя (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, л.1-275).

ПЕТРОВ Анатолий Иванович, 1954 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Северный Маганак". 21 апр. 1976 г. во время подготовки лесоматериалов для крепления сбойки был завален углем, внезапно обрушившимся на сопряжении с печью, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №30).

ПОЛОВОДОВА Галина Сергеевна, 1938 г.р., горный мастер вентиляции и техники безопасности ш. "Центральная". 4 марта 1976 г. во время спуска по разрезной печи была завалена обрушившимся углем, смертельно травмирована (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №15).

ПРИГОДИН Виктор Алексеевич, 1928 г.р., электрослесарь обогатительной фабрики ш. "Зиминка". 13 мая 1976 г. во время текущего ремонта обезвоживающего элеватора был прижат между кожухом и ковшом в момент его запуска. Смертельно травмирован из-за несогласованности действий работающих (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №3).

1978 г.

ПАРАЧНЕВ Сергей Никитич, 1955 г.р., машинист горновыемочных машин ш. "Коксовая". 20 июня 1978 г. во время крепления потолочины травмирован обрушившимся углем (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №50).

ПРОВАЛОВ Михаил Васильевич, 1928 г.р., горнорабочий ш. им. Калинина. 11 апр. 1978 г. при сооружении перемычки в отработанной части конвей-

ерного штрека задохнулся от недостатка кислорода (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №33).

1979 г.

ПЛАТОВ Виталий Константинович, 1941 г.р., проходчик ш. "Центральная". 25 марта 1979 г. во время ремонтных работ в грузовом отделении ската упал с высоты 60 метров, при падении был смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №28).

ПРИГАРИН Михаил Семенович, 1930 г.р., крепильщик ш. "Прокопьевская". 12 марта 1979 г. во время ремонта отшивки ската из бадьи упал вместе с бадьей с высоты 50 м в результате обрыва каната, при падении смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №26).

1980 г.

ПЕШКОВ Владимир Винадьевич, 1959 г.р., горнорабочий ш. им. Дзержинского. 5 февр. 1980 г. при выгрузке угля из углеспускной печи был смертельно травмирован деревянной стойкой, упущенной проходчиками в углеспускную печь (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.30, а. №10).

1981 г.

ПЕТРОВ Николай Васильевич, 1935 г.р., машинист бурового станка ш. "Зиминка". 25 сент. 1981 г. смертельно травмирован при воспламенении метана и угольной пыли, возникшем при разбучивании углеспускной печи накладным зарядом (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.59, л.1-196).

1982 г.

ПОНОМАРЕВ Владимир Афиногенович, 1937 г.р., горнорабочий ш. "Северный Маганак". 3 февр. 1982 г. был смертельно травмирован при попытке выйти из сошедшего с рельсов пассажирского вагона (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.14, а. №59).

ПТИЦИН Виктор Павлович, 1938 г.р., проходчик ш. "Тырганская". 7 сент. 1982 г. попал под действие преждевременно взорвавшихся шпуровых зарядов из-за несогласованности действий с мастером-взрывником, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №10).

1984 г.

ПЕЧЕНКИН Валерий Павлович, 1949 г.р., проходчик ш. "Зенковская". 3 мая 1984 г. при усилении крепи сопряжения печи с конвейерным штреком был смертельно травмирован, обрушившимся углем, элементами крепи и породой (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.11, а. №22).

ПЕШКОВ Олег Николаевич, 1961 г.р., машинист подземных установок ш. им. Ворошилова. 16 июня 1984 г. был завален внезапно обрушившимся углем во время нахождения под сопряжением слоевого штрека с очистным забоем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №32).

ПОДПУЖНЯК Александр Васильевич, 1949 г.р., электрослесарь ш. "Ноградская". 16 июня 1984 г. во время разбучивания разгрузочной ямы в крытой галерее на поверхности был засыпан обрушившимся с бортов углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №38).

ПУСТОВГАР Петр Павлович, 1942 г.р., мастер-взрывник ш. "Центральная". 2 дек. 1984 г. при внезапном обрушении целика в отработанной лаве был завален углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №60).

1985 г.

ПИНДЕЕВ Владимир Александрович, забойщик ш. "Центральная". 30 апр. 1985 г. во время крепления забоя параллельного штрека был сбит в сбоечную печь углем, обрушившимся с кровли выработки. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8. а. №22).

ПОРШНЕВА Надежда Васильевна, 1952 г.р., дежурная стрелочного поста Прокопьевского ПТУ. 10 нояб. 1985 г. при передвижении по путям попала под движущийся состав, тяжело травмирована. Скончалась в больнице (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.9, а. №15).

1986 г.

ПЕТРОВ Петр Гаврилович, 1938 г.р., горнорабочий очистного забоя 5-го разряда ш. "Зиминка". 28 февр. 1986 г. погиб при ведении взрывных работ (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 5).

1987 г.

ПАВЛОВЕЦ Иван Яковлевич, 1935 г.р., стволовой ш/у им. Калинина. 5 янв. 1987 г. в момент спуска клети по склону-клетьевому стволу один из рабочих, находившихся на нижней приемной площадке, открыл решетку, что вызвало остановку клети на расстоянии двух метров от площадки. При спуске с клети упал в зумпф, смертельно травмирован при падении (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1987, л. 1).

ПАСЕВИЧ Владимир Васильевич, 1927 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Ворошилова. 31 июля 1987 г. засыпан углем в результате обрушения массива угля с груди забоя, погиб от удушья (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1987, л. 11).

ПОЧЕПКИН Сергей Петрович, 1957 г.р., проходчик уч. № 6 ш. им. Ворошилова. 13 апр. 1987 г. при подъеме в склоне смертельно травмирован сорвавшейся сверху лесиной (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1987, л. 6).

1988 г.

ПАТРУШЕВ Сергей Владимирович, 1966 г.р., проходчик ш. им. Калинина. 17 окт. 1988 г. при попытке отцепить погружные вагоны от груженых без спе-

циального приспособления был смертельно травмирован забурившимся вагоном (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.7, а. №21).

Поляков Михаил Иванович, 1942 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Ворошилова. 12 апр. 1988 г. при осмотре забоя ходовой части печи после взрывных работ был завален обрушившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.7, а. №12).

1989 г.

ПОЦЕЛУЕВ Виталий Михайлович, 1946 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Зиминка". 8 февр. 1989 г. при попытке уничтожения взрывчатых веществ с помощью топора смертельно травмирован в результате взрыва ВВ (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1989, л. 4).

1990 г.

ПЕРШИН Виктор Александрович, 1950 г.р., машинист электровоза участка ВШТ ш. "Центральная". 24 июля 1990 г. в результате аварии с электровозом был прижат к вагону, сошедшему с рельс, получил смертельную травму (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №6).



1976 г.

РАКОВ Константин Степанович, 1951 г.р., проходчик ш. "Зиминка". 17 февр. 1976 г. во время доставки леса в шахту смертельно травмирован рудстойкой, упущенной сверху (т.а. ВостНИИ, оп.2, п-к №6; ОА ЗАГС, Пр-ск, 1976, №298).

РЫТИКОВ Петр Филиппович, 1919 г.р., машинист электровоза ш. "Зиминка". 7 окт. 1976 г. был прижат к бетонному креплению выработки забурившимся пассажирским вагоном во время маневровых работ на групповом

штреке, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №66).

1977 г.

РУДИН Петр Сергеевич, 1954 г.р., доставщик-такелажник центрального лесного склада. 30 сент. 1977 г. при доставке лебедкой круглого леса к пилораме был сбит с ног подаваемой рудстойкой, при падении смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.9, а. №16).

1978 г.

РОМАНОВ Николай Михайлович, 1951 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Зиминка". 27 февр. 1978 г. при осмотре забушенной печи под щитом был сбит перепустившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №9).

1980 г.

РОМАНОВ Владимир Иванович, 1955 г.р., машинист электровоза ш. "Прокопьевская". 19 дек. 1980 г. смертельно травмирован сдвинувшейся аккумуляторной батареей при столкновении двух электровозов (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.21, а. №107).

1982 г.

РАССОМАХИН Валерий Иванович, 1951 г.р., забойщик ш. "Коксовая". 11 сент. 1982 г. в сбое между углеспускной и ходовой печью воспламенился метан и загорелась угольная пыль. Получил смертельное отравление угарным газом (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №78).

1984 г.

РАГУЛИН Владимир Борисович, 1956 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Центральная". 10 июня 1984 г. при оборке забоя после взрывных работ был сбит глыбой породы, вывалившейся из крови, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №30).

1988 г.

РАПОПИН Александр Иванович, 1946 г.р., мастер-взрывник ш. "Зиминка". 30 сент. 1988 г. во время производства взрывных работ был завален глиной, прорвавшейся под щит, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.23, л. 1-112).

1989 г.

РАСУЛОВ Фанур Шаянович, 1940 г.р., машинист электровоза ш. "Коксовая". 10 нояб. 1989 г. был зажат клетью в приемной площадке клетевого ствола, смертельно травмирован (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1989, л. 16).

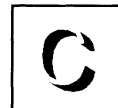
1990 г.

РАДАЙКИН Николай Федорович, 1948 г.р., мастер-взрывник ш. "Зенковская". 3 июля 1990 г. при передвижении по ходовой печи сбит обрушившейся породой, смертельно травмирован (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1990, л. 12).

РОГОЗИН Сергей Александрович, 1950 г.р., проходчик участка №5 ш. "Коксовая". 28 авг. 1990 г. при выемке угля комбайном был смертельно травмирован обрушившимся закладочным массивом (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №8).

РОМАНЦЕВ Иван Иванович, 1938 г.р., горнорабочий участка №19 ш. "Коксовая". 27 нояб. 1990 г. во время очистки полка от угля погиб при обрушении бортовых кругов (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №14).

РЫЧКОВ Валерий Петрович, 1951 г.р., монтажник-такелажник лесного склада №3 управления центрального склада объединения "Прокопьевскуголь". 28 мая 1990 г. при передвижении по эстакаде оступился, упал на бревна, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, компьютерный банк данных; ОА ЗАГС, Прск, 1990, №1390).



1976 г.

СКУБАКОВ Виктор Иванович, 1941 г.р., машинист бульдозера автобазы объединения "Гидроуголь". 17 авг. 1976 г. во время перехода через железнодорожные пути обогатительной фабрики ш. "Зиминка" был сбит тепловозом, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №8).

1977 г.

САДЫКОВ Габдуллаян Садыкович, 1935 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Красный углекоп". 10 окт. 1977 г. во время крепления забойной ленты в лаве тяжело травмирован прослойкой породы, отслоившейся с кровли. Скончался в больнице 18 окт. 1977 г (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №72).

САДЫКОВ Фарит Файзрахманович, 1943 г.р., подземный горнорабочий ш. им. Калинина. 9 окт. 1977 г. во время погрузки угля в вагоны был завален прорвавшейся угольной пульпой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №71).

СИДОРКИН Александр Васильевич, 1940 г.р., слесарь-монтажник ЩСУ №2. 22 июня 1977 г. смертельно травмирован при падении с фермы строящегося гаража (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №1).

СТРАУКА Зигмас Павлович, 1942 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Зиминка". 14 мая 1977 г. в период подготовки к монтажу металлической основы щита был завален породой, внезапно обрушившейся с кровли рассечки, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №45).

1978 г.

САЛЯХОВ Гарафутдин Галимович, 1952 г.р., подземный горнорабочий ш.

"Зиминка". 10 нояб. 1978 г. при доставке лесоматериалов через углеспускную печь был смертельно травмирован в результате падения в углеспускные трубы (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №73).

СМЫШЛЯЕВ Иван Петрович, 1937 г.р., мастер-взрывник ш. "Центральная". 7 дек. 1978 г. при внезапной самопосадке гибкого перекрытия между печами был придавлен горной массой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №89).

1979 г.

САВВАТЕЕВ Владимир Валерьянович, 1930 г.р., грузчик материального склада обогатительной фабрики "Коксовая". 12 апр. 1979 г. после разгрузки секций скребкового конвейера смертельно травмирован задним бортом автомашины (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №33).

САРЫЧЕВ Иван Петрович, 1929 г.р., машинист электровоза ш. "Зиминка". 15 янв. 1979 г. во время маневровых работ на лесном складе, при перегоне к уклону платформы с погрузочной машиной, ее стрелой был придавлен к кабине электровоза, тяжело травмирован. Скончался в больнице через десять часов (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №8).

1980 г.

СЛЕПЦОВ Виктор Алексеевич, 1939 г.р., забойщик ш. им. Калинина. 26 окт. 1980 г. перепустившейся горной массой был затянут в печь, засыпан и смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.26, а. №87).

СОНИЧКИН Владимир Алексеевич, 1958 г.р., горнорабочий ш. им. Ворошилова. 26 авг. 1980 г. при проезде на электровозе совершил наезд на погрузочную машину, был зажат между стрелой конвейера погрузочной машины и электровозом. Смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.27, а. №69).

1981 г.

САРКИЕВ Николай Васильевич, 1937 г.р., горный мастер ш. "Прокопьевская". 15 мая 1981 г. при попытке расцепить забуренный вагон был прижат между торцевыми стенками вагонов, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.36, а. №25).

СЕМАХИН Николай Васильевич, 1950 г.р., горный мастер ш. "Коксовая". 15 сент. 1981 г. во время возведения крепи в очистном забое произошло внезапное обрушение пород кровли. Был завален породой и элементами крепи, извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.12, а. №53).

СКОЗЫРЕВ Иван Алексеевич, 1956 г.р., забойщик ш. "Коксовая". 15 сент. 1981 г. во время возведения крепи в очистном забое произошло внезапное обрушение пород кровли. Был завален породой и элементами крепи, извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.12, а. №53).

СКРЕБКОВ Валерий Николаевич, 1946 г.р., бурильщик Прокопьевского участка Сибирского СМУ треста "Союзшахтостройосушение". 16 апр. 1981 г. смертельно травмирован в результате аварии на буровой установке (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.40, а. №3).

СОРОКИН Виктор Гаврилович, 1934 г.р., мастер-взрывник ш. "Зиминка". 25 сент. 1981 г. смертельно травмирован при воспламенении метана и угольной пыли, возникшем при разбучивании углеспускной печи накладным зарядом (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.59, л.1-196).

СТАРКОВ Владимир Иванович, 1936 г.р., горный мастер ш. "Прокопьевская". 10 дек. 1981 г. скончался в результате падения с блока сбойки, упал в ходовой печи при внезапно возникшей острой сердечной недостаточности (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.36, а. №79).

СТАРЧЕНКО Владимир Зиновьевич, 1948 г.р., забойщик ш. "Зиминка". 25

сент. 1981 г. смертельно травмирован при воспламенении метана и угольной пыли, возникшем при разбучивании углеспускной печи накладным зарядом (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.59, л.1-196).

СУРКОВА Анна Федоровна, 1932 г.р., горный мастер участка вентиляции ш. "Коксовая". 30 дек. 1981 г. смертельно травмирована в результате наезда электровоза в проеме вентиляционной двери (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.35, а. №80).

1982 г.

САБИТОВ Рафкат Иншарович, 1954 г.р., стволовой участка ВШТ ш. им. Дзержинского. 10 апр. 1982 г. был прижат скрипом к посадочной балке в момент очистки ее от угля, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.14, а. №57).

СИНИЦИН Николай Васильевич, 1937 г.р., забойщик ш. "Красный углекоп". 12 июля 1982 г. при уборке породы на конвейерном штреке попал под обрушение сопряжения с монтажной лавой. Был тяжело травмирован. Скончался в больнице (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.4, а. №58).

СЛЫНКО Владимир Дмитриевич, 1940 г. р., маляр Прокопьевского ШСУ №9 треста "Кузбассшахтостроймонтаж". 29 янв. 1982 г. умер от отравления окисью углерода в помещении, находящемся в зоне действия подземного пожара (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №1).

СУВОРОВ Евгений Степанович, 1957 г.р., проходчик ш. "Тырганская". 7 янв. 1982 г. при возведении крепи был смертельно травмирован обрушившейся породой кровли (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.12, а. №1).

1983 г.

СОРОКИН Николай Михайлович, 1937 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Калинина. 15 окт. 1983 г. во время монтажа основания щита в рассеч-

ке был завален обрушившейся горной массой и элементами крепи. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №47).

СТАРЧЕНКО Николай Петрович, 1947 г.р., проходчик ш. им. Ворошилова. 6 мая 1983 г. при установке постоянного крепления в забое откаточного штрека был придавлен обрушившимся углем, тяжело травмирован. Скончался в больнице 6 мая 1983 г (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №26).

1984 г.

СЕРИКОВ Виктор Александрович, 1939 г.р., горный мастер участка ВШТ ш. "Ноградская". 14 дек. 1984 г., управляемый электровозом, ударился головой об элемент крепи горной выработки, выпал из кабины, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №58).

1985 г.

САВИНОВ Сергей Николаевич, 1959 г.р., вальцовщик котельного цеха Прокопьевского механического завода. 31 янв. 1985 г. был зажат между ползуном и матрицей пресса. Тяжело травмирован. Скончался в больнице 17 февр. 1985 г (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.9, а. №1).

СЕЛИЩЕВ Сергей Павлович, 1956 г.р., электрослесарь ш. "Коксовая". 8 янв. 1985 г. был прижат вагоном к борту выработки и смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.7, а. №1).

СИНЯВСКИЙ Александр Григорьевич, 1956 г.р., забойщик ш. им. Ворошилова. 24 сент. 1985 г., работая на подэтажном штреке, при обрушении подэтажного целика упал в камеру. Смертельно травмирован при падении (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №40).

1986 г.

СТАРОВОЙТОВ Николай Андреевич, 1962 г.р., подземный электрослесарь ш. "Тырганская". 25 янв. 1986 г. смертель-

но травмирован в результате падения при спуске по ходовой печи (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 2).

СТРУСЕВИЧ Виталий Васильевич, 1960 г.р., подземный горнорабочий 3-го разряда уч. № 15 ш. им. Ворошилова. 29 апр. 1986 г. смертельно травмирован в результате аварии на подземном транспорте (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 9).

СУЭТИН Виталий Иосифович, 1941 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Красный углекоп". 29 сент. 1986 г. был сбит в углеспускную печь отслоившимся углем в результате внезапной посадки щита, смертельно травмирован (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 20).

1988 г.

СКОТНИКОВ Юрий Николаевич, 1953 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. им. Ворошилова. 20 нояб. 1988 г. был завален углем, обрушившимся с потолочины во время крепления очистного забоя поперечно-наклонного слоя, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №27).

СТАРКО Олег Иванович, 1966 г.р., ученик горнорабочего очистного забоя ш. им. Дзержинского. 17 авг. 1988 г. во время разбучивания углеспускной печи был завален перепустившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №17).

СТАРКОВ Александр Андреевич, 1954 г.р., горнорабочий ш. "Коксовая". 31 марта 1988 г. при отцепке движущегося вагона на породном опрокидывателе был придавлен к стойке опрокида, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.7, а. №8).

1989 г.

СОЛОДОВНИКОВ Вячеслав Юрьевич, 1963 г.р., горнорабочий очистного

забоя уч. № 8 ш. имени Калинина. 11 окт. 1989 г. обрушившимся углем сбит в печь и засыпан, погиб от удушья (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1989, л. 14).

СУРМА Геннадий Леонтьевич, 1949 г.р., электрослесарь уч. № 15 ш. "Центральная" НПО "Прокопьевскуголь". 6 мая 1989 г. смертельно травмирован при включении конвейера после ремонта с целью выявления его готовности к работе (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1989, л. 8).



1976 г.

ТОКАРЕВ Валерий Иванович, 1942 г.р., проходчик ш. "Центральная". 29 дек. 1975 г. во время выгрузки угля из забоя промежуточного штрека был тяжело травмирован обвалившейся плитой породы. Скончался в больнице 3 янв. 1976 г (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №92).

ТОЛМАЧЕВ Виктор Иванович, 1933 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Прокопьевская". 23 авг. 1976 г. смертельно травмирован во время самоподсадки арочного щита (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №43).

ТРОФИМОВА Алексей Иванович, 1935 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Центральная". 2 авг. 1976 г. во время выгрузки угля из печи на конвейер был завален переспутившейся горной массой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №41).

ТРОФИМОВА Анна Максимовна, 1925 г.р., машинист насосной установки спецпартии, спецуправления объединения "Прокопьевскуголь". 15 апр. 1976 г. при набивке сальников в насосной установке упала, ударившись головой о корпус электродвигателя углесо-

са. При падении смертельно травмирована (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8. а. №87).

1977 г.

ТРУШНИКОВ Анатолий Михайлович, 1932 г.р., горнорабочий ш. "Красный углекоп". 23 нояб. 1977 г. при разбучивании углеспускных труб был засыпан в бункере перепустившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №91).

ТУМАШЕВ Владимир Кузьмич, 1935 г.р., проходчик ш. "Коксовая". 14 янв. 1977 г. во время крепления восстающей выработки был завален внезапно обрушившимся углем и породой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №8).

ТАЛОВСКИЙ Николай Климентьевич, 1941 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Коксовая". 20 дек. 1977 г. смертельно травмирован при внезапном обрушении угля во время крепления забоя ската (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №92, 92а).

1979 г.

ТОНЧУК Анатолий Васильевич, 1958 г.р., помощник машиниста экскаватора ш. "Красный углекоп". 4 сент. 1979 г. во время погрузки "гарельника" был завален породой, обрушившейся с террикона шахты, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №74).

1981 г.

ТЕЛЕГУЗОВ Анатолий Алексеевич, 1954 г.р., горнорабочий ш. "Тырганская". 11 марта 1981 г. при доставке вентилятора получил смертельную травму по голове обломком плахи, упавшей с верхней приемной площадки лесоспусочной печи (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.43, а. №6).

1983 г.

ТРЕНЬКОВ Владимир Сергеевич, 1949 г.р., горнорабочий очистного забоя

ш. "Ноградская". 22 апр. 1983 г. во время заряжания шпуров под щитом был сбит в углеспускную печь, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.9, а. №21).

1984 г.

ТУЗОВСКИЙ Валентин Николаевич, 1937 г.р., машинист подземных установок ш. "Центральная". 2 дек. 1984 г. при разбучивании вагонов с помощью электровоза в руд дворе шахты был придавлен вагоном к почве выработки, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №55).

1985 г.

ТАРАКНАВСКИЙ Николай Петрович, 1942 г.р., забойщик ш. "Прокопьевская". 22 сент. 1985 г., работая в крутопадающей лаве, сорвался с крепи, упал вниз. Смертельно травмирован при падении (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №26).

ТОВТ Анатолий Васильевич, 1956 г.р., горный мастер ш. "Зенковская". 31 авг. 1985 г. был засыпан в бункере перепустившимся с углеспускной печи углем. Извлечен без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.9, а. №31).

ТРИПУС Юрий Иванович, 1946 г.р., забойщик ш. "Центральная". 25 февр. 1985 г. смертельно травмирован при обрушении угля и породы на сопряжение лавы и обрезного штрека (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №4).

ТЮТЮННИКОВ Олег Евгеньевич, 1956 г.р., начальник участка ш. "Зенковская". 1 июля 1985 г. зашел в углеспускную печь и попытался перепустить уголь, но был сбит перепустившимся углем, упал на параллельный штрек. Смертельно травмирован при падении (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №59).

1986 г.

ТЕЛЕГИН Владимир Леонидович, 1954 г.р., горнорабочий очистного забоя

ш. им. Дзержинского. 17 сент. 1986 г., возвращаясь к стволу в пассажирском вагоне состава, на ходу высунул голову и ударился о стоявший на разминовке вагон, смертельно травмирован (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 19).

1988 г.

ТЕЛЕГИН Владимир Александрович, 1950 г.р., помощник начальника участка ш. "Красногорская". 9 окт. 1988 г. из-за внезапного рассоединения высоконапорных труб в шахте был сбит струей воды и смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №20).



1983 г.

УСТИНОВ Михаил Васильевич, 1936 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Красный углекоп". 18 июня 1983 г. во время разбучивания углеспускной скважины под щитом упал с высоты 30 м. При падении смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №30).

1985 г.

УЛЯНОВ Николай Павлович, 1938 г.р., проходчик Прокопьевского шахто-проходческого управления. 2 окт. 1985 г. при погрузке породы в стволе был смертельно травмирован упавшим сверху отслоившимся элементом бетонной крепи (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.12, а. №9).

1986 г.

УСОВ Анатолий Никодимович, 1939 г. р., горнорабочий очистного забоя 5-го разряда уч. № 14 ш. "Зенковская". 15 авг. 1986 г. смертельно травмирован в результате внезапного обрушения кровли лавы (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 16).

1987 г.

УСТЮГОВ Николай Антонович, 1938 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Северный Маганак". 12 февр. 1987 г. в момент выгрузки угля в конвейерном штреке был завален породой и остатками крепления в результате внезапно произошедшего обрушения. Погиб от удушья (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1987, л. 2).

1990 г.

УДАЛОЙ Валерий Ильич, 1945 г.р., проходчик ш. "Коксовая". 16 янв. 1990 г. смертельно травмирован при внезапном обрушении горной массы в подготовительной выработке (т.а. ВостНИИ, компьютерный банк данных; ОА ЗАГС, Пр-ск, 1990, №160).



1976 г.

ФОМКИН Василий Михайлович, 1938 г.р., мастер-взрывник ш. им. Калинина. 31 авг. 1976 г. смертельно травмирован при вспышке метана под щитом во время бурения и заряжания шпуров (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, л.1-22).

1978 г.

ФЕДИН Николай Григорьевич, 1951 г.р., водитель автомобиля "БелАЗ" разреза "Прокопьевский". 29 сент. 1978 г. при движении к шагающему экскаватору "БелАЗ" опрокинулся под откос с высоты 19 м. При падении водитель был смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №20).

ФИЛКОВ Геннадий Степанович, 1941 г.р., механик технологического комплекса ш. "Красный углекоп". 6 апр. 1978 г. при передвижении по ходовому отделению угольной эстакады упал с высоты 15,5 м. При падении смертель-

но травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №32).

ФРАНКО Иван Николаевич, 1938 г.р., мастер-взрывник ш. "Центральная". 17 апр. 1978 г. при внезапном обрушении верхнего борта лавы был завален углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №36).

1982 г.

ФИЛЕВ Юрий Федорович, 1937 г.р., горнорабочий ш. "Коксовая". 4 марта 1982 г. был сбит с верхняком крепи при обрушении в лаве, тяжело травмирован. Скончался в больнице 9 марта 1982 г. (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №6).

1984 г.

ФАХРЕТДИНОВ Рашид Насипович, 1939 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Коксовая". 16 мая 1984 г. во время заделки купола в забое наклонно-поперечного слоя был завален обрушившимся креплением и углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.10, а. №25).

ФЕДОТОВ Иван Федотович, 1931 г.р., машинист тепловоза Прокопьевского ПТУ. 13 июля 1984 г. смертельно травмирован при столкновении поездов из-за аварии в тормозной системе (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №9).

ФРОЛОВ Григорий Михайлович, 1958 г.р., проходчик ш. "Ноградская". 22 сент. 1984 г. при проведении восстающей печи туниковым забоем в зоне высокой геологической нарушенности пласта произошло обрушение угля. Был засыпан углем и породой. Через час извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.43, а. №43).

1986 г.

ФУРМАНСКИЙ Анатолий Анатольевич, 1956 г.р., горнорабочий 2-го разряда ш. "Зиминка". 17 марта 1986 г. при транспортировке водопроводных труб

был тяжело травмирован. Скончался в больнице на следующий день (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1986, л. 6).

1989 г.

ФЕДОТОВ Виктор Игнатьевич, 1947 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Центральная" п/о "Прокопьевскуголь". 8 июня 1989 г. на сопряжении конвейерного штрека со скатом во время заделки купола смертельно травмирован вылетевшей стойкой (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1989, л. 10; ОА ЗАГС, Пр-ск, 1989, № 1289).



1977 г.

ХАЛИКОВ Геннадий Минисабирович, 1952 г.р., электрослесарь ш. "Тырганская". 3 марта 1977 г. при передвижении по вентиляционному штреку упал в неперекрытую углеспускную печь, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.9, а. №5).

ХИСМАТУЛИН Нурислам Хисматуллович, 1930 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Зиминка". 14 окт. 1977 г. во время извлечения концевой секции щитового агрегата был завален обрушившейся породой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №79, 79а).

1978 г.

ХАЛИКОВ Валерий Зинурович, 1954 г.р., проходчик ш. "Красный углекоп". 30 мая 1978 г. при осмотре забоя камеры-лавы был смертельно травмирован обрушившимся углем (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №54).

1979 г.

ХАЛКОВСКИЙ Владимир Иванович, 1948 г.р., горнорабочий очистного забоя

ш. им. Калинина. 15 дек. 1979 г. во время работы под щитом был сбит в углеспускную печь, смертельно травмирован внезапно обрушившимся углем (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13. а. №111).

ХРАМЦОВА Екатерина Ивановна, 1931 г.р., машинист конвейера центральной обогатительной фабрики "Зиминка". 2 сент. 1979 г. во время обслуживания баков технической воды упала в открытый люк с высоты 3-х метров. При падении была смертельно травмирована (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №9).

1981 г.

ХАЙРУЛИН Груам Гарифуллович, 1935 г.р., проходчик ш. им. Ворошилова. 25 дек. 1981 г. смертельно травмирован в монтажной рассечке внезапно обрушившейся крепью (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.36, а. №83).

ХОРЕВ Владимир Григорьевич, 1941 г.р., забойщик ш. "Зиминка". 25 сент. 1981 г. смертельно травмирован при воспламенении метана и угольной пыли, возникшем при разбучивании углеспускной печи накладным зарядом (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.59, л.1-196).

1982 г.

ХАМИДУЛИН Хафиз Валиулович, 1933 г.р., крепильщик РВУ ш. им. Ворошилова. 2 апр. 1982 г. при извлечении металлокрепи был завален обрушившейся породой. Извлечен без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №101).

ХАРИНА Александра Прокопьевна, 1935 г.р., столовая рукоятница ш. им. Калинина. 24 февр. 1982 г. была прижата к корпусу клети вагоном под действием толкателя. Смертельно травмирована во время аварии (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №34).

1983 г.

ХАЛЕЕВ Иван Петрович, 1930 г.р., горнорабочий подземного транспорта

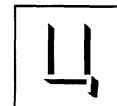
ш/у им. Калинина. 16 янв. 1983 г. во время зачистки зумпфа скипового ствола смертельно травмирован упавшим скипом при обрыве подъемного каната (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №13).

ХАММАТОВ Радис Раисович, 1957 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Ноградская". 28 нояб. 1983 г. во время обуривания забоя под щитовым перекрытием был сбит в углеспускную печь обрушившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №60).

1985 г.

ХАЙБУЛЛИН Наиль Авхадуллович, 1955 г.р., забойщик ш. "Ноградская". 22 сент. 1985 г. смертельно травмирован в результате обрушения угля и породы на конвейерном штреке в месте засечки разрезной печи (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №44).

ХАНАНОВ Каугей Хаянович, 1938 г.р., горный мастер ш. им. Калинина. 27 мая 1985 г. упал с погрузочного полка под углеспускной печью на кромку вагона, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.12, а. №23).



1978 г.

ЦАП Иван Михайлович, 1946 г.р., проходчик ш. "Северный Маганак". 5 июля 1978 г. при забуривании аккумуляторного электровоза упал под переднюю пару колес, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №47).

1979 г.

ЦЕМЕНЦЕВА Александра Александровна, 1924 г.р., монтер пути ПТУ объединения "Прокопьевскуголь". 7 марта 1979 г. во время передвижения к месту работы, для очистки от снега стрелковых переводов, была сбита тепловозом,

смертельно травмирована (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №23).

1987 г.

ЦУРИКОВ Сергей Васильевич, 1962 г.р., мастер-взрывник уч. № 19 ш. "Коксовая". 16 сент. 1987 г., находясь на борту забоя, сматывал магистральные провода после проведения взрывных работ. Засыпан углем в результате обрушения бортовых кругов, погиб от удушья (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1987, л. 14).



1976 г.

ЧУМАРЗОВ Виктор Александрович, 1952 г.р., подземный горнорабочий ш. "Северный Маганак". 6 апр. 1976 г. во время доставки леса, увязанного канатом в пачку, тяжело травмирован сорвавшимся блочком. Скончался в больнице 22 апреля 1976 г (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №25).

1977 г.

ЧЕРНОВ Юрий Миронович, 1938 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Центральная". 26 дек. 1977 г. при внезапной самопосадке гибкого перекрытия был придавлен к массиву угля, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №96).

1978 г.

ЧЕРНОВ Григорий Николаевич, 1953 г.р., проходчик ш. "Тырганская". 18 апр. 1978 г. при внезапном обрушении кровли в основном штреке был завален горной массой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №3).

1979 г.

ЧАЙКИН Виктор Васильевич, 1942 г.р., горнорабочий очистного забоя ш.

им. Дзержинского. 30 июля 1979 г. при попытке сесть на груженый вагон движущегося состава был придавлен к порожним вагонам, стоявшим на разминовке, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №27).

1980 г.

ЧЕРНОВ Сергей Анатольевич, 1955 г.р., проходчик ш. "Центральная". 22 окт. 1980 г. во время отцепки порожнего вагона в руддворе шахты был придавлен к торцевой части барабана опрокида, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.21, а. №91).

ЧЕРНЫХ Виктор Михайлович, 1932 г.р., электрослесарь ш. "Центральная". 7 февр. 1980 г. во время ремонта электрооборудования при возникновении искры и воспламенении метана был отброшен взрывной волной в грузовое отделение ската, упал с высоты 25 м. Смертельно травмирован при падении (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.30, а. №6).

1981 г.

ЧЕХ Федор Власович, 1931 г.р., забойщик ш. "Прокопьевская". 5 нояб. 1981 г. при бурении шпуров для выемки угля из надштрекового целика был завален внезапно обрушившимся углем и породой. Скончался в больнице 7 нояб. 1981 г (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.36, а. №69).

1982 г.

ЧЕРНЯВСКИЙ Владимир Федорович, 1957 г.р., забойщик ш. "Красный углекоп". 22 июля 1982 г. при заряжании шпурков был засыпан углем из-за внезапной самопосадки гибкого перекрытия. Извлечен из-под завала без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №42).

ЧУГУЕВСКИЙ Анатолий Викторович, 1960 г.р., проходчик ш. "Тырганская". 20 апр. 1982 г. упал на цементный пол с перекладины, предназначенный для развещивания спецодежды в гряз-

ной раздевалке, не приходя в сознание, умер (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.12, а. №11).

1984 г.

ЧЕРБАЕВ Валерий Андреевич, 1954 г.р., проходчик ш. "Тырганская". 14 мая 1984 г. при осмотре забоя ската упал в грузовое отделение ската. Смертельно травмирован при падении (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.4, а. №7).

1985 г.

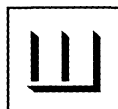
ЧЕРКАСОВ Александр Михайлович, 1928 г.р., горнорабочий ш. "Коксовая". 1 авг. 1985 г. был смертельно поражен молнией во время грозы на сенокосе (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.12, а. №30).

1988 г.

ЧЕРКЕЗ Юрий Иванович, 1957 г.р., электрослесарь ш. "Красный углекоп". 18 дек. 1988 г. смертельно травмирован при взрыве метана во время ремонта пускателя в подземных условиях (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.08, а. №34).

1989 г.

ЧУНЕНКО Виктор Сергеевич, 1952 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Коксовая". 25 июня 1989 г. во время откачивания угля из забоя в конвейерный штрек попал под завал в результате обрушения угля и крепи, погиб от удушья (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1989, л. 10).



1976 г.

ШАЛЕНОВ Михаил Максимович, 1943 г.р., проходчик ш. им. Ворошилова. 19 янв. 1976 г. при спуске по разрезной печи был завален обрушившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №4).

ШАПОШНИКОВ Дмитрий Андреевич, 1930 г.р., грузчик техкомплекса ш. им. Дзержинского. 16 нояб. 1976 г. смертельно травмирован во время аварии на технологическом комплексе шахты (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №75).

ШЕРИН Владимир Яковлевич, 1946 г.р., горный мастер ш. "Центральная". 24 янв. 1976 г. во время разбучивания печи был завален перепустившимся углем, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №9).

1979 г.

ШАДРИН Александр Григорьевич, 1956 г.р., подземный электрослесарь ш. "Северный Маганак". 23 дек. 1979 г. во время ремонтных работ на пересыпке двух скребковых конвейеров был затянут под приводную головку при случайному включении назад, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.21, а. №114).

ШАШЛОВ Владимир Иванович, 1932 г.р., электрослесарь ш. "Зенковская". 16 окт. 1979 г. при подключении фидерного автомата был смертельно поражен электротоком из-за несогласованности действий работающих (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №85).

1981 г.

ШМЕЛЬПЛЕ Сергей Фридрихович, 1952 г.р., забойщик ш. "Коксовая". 11 дек. 1981 г. при креплении разрезки был засыпан обрушившимся углем и элементами крепи. Извлечен без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.36, а. №75).

1982 г.

ШАЙХИСЛАМОВ Фанави Султанович, 1939 г.р., электрослесарь ш. "Северный Маганак". 25 янв. 1982 г. при погрузке оборудования в вагон был прижат между бортом вагона и балкой погружочного полка из-за несогласованности действий работающих, смертельно

травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №4).

ШАЛАБОДОВ Владимир Николаевич, 1958 г.р., проходчик ш. "Прокопьевская". 4 мая 1982 г. при выгрузке угля под щитом упал в углеспускную печь. Смертельно травмирован при падении (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.13, а. №45).

ШМЫРИН Евгений Иванович, 1956 г.р., проходчик ш. "Центральная". 13 сент. 1982 г. был засыпан в печи при обрушении сопряжения печи с вентиляционным штреком. Извлечен без признаков жизни (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.3, а. №75).

1983 г.

ШАБАЛИН Сергей Викторович, 1956 г.р., горный мастер ш. "Коксовая". 5 авг. 1983 г. при расстыбовке става скребкового конвейера рабочей цепью был придавлен к креплению выработки, тяжело травмирован. Скончался в больнице 6 авг. 1983 г (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.1, а. №39).

1984 г.

ШАКИРОВ Алексей Астахович, 1954 г.р., подземный горнорабочий ш. "Красногорская". 30 мая 1984 г., выполняя наряд по переноске гидромонитора, труб, решеток от заходки, прорвавшейся водой из отработанного пространства был сбит и смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.11, а. №20).

1985 г.

ШАНДАЕВ Анатолий Юрьевич, 1963 г.р., машинист бульдозера государственной обогатительной фабрики "Красногорская". 28 мая 1985 г. при проталкивании угля бульдозер скатился в воронку. Смертельно травмирован в результате аварии (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.2, а. №9).

1988 г.

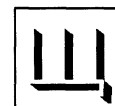
ШАЙХРАЗИЕВ Альберт Хасангалиевич, 1965 г.р., проходчик ш. "Красногор-

ская". 24 июня 1988 г. во время крепления забоя параллельного штрека был завален обрушившимся углем и породой, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.7, а. №15).

ШЕЙНФЕЛЬД Альберт Александрович, 1947 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Зиминка". 30 сент. 1988 г. во время производства взрывных работ был завален прорвавшейся под щит глиной, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.23, л. 1-112).

ШУРИНОВ Виктор Васильевич, 1950 г.р., горнорабочий очистного забоя ш. "Коксовая". 23 авг. 1988 г. во время крепления очистного забоя был смертельно травмирован куском угля, обрушившимся с верхнего борта уступа (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №18).

ШИРОКОВСКИЙ Владимир Владимирович, 1956 г.р., проходчик Прокопьевского ШСУ. 15 июля 1988 г. во время спуска металлической опалубки в забой центрального ствола ш. "Коксовая" был сбит оторвавшейся секцией, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №7).



1985 г.

ЩЕГЛОВ Ефим Ефимович, 1960 г.р., машинист бульдозера тракторно-бульдозерной базы. 28 дек. 1985 г. умер от переохлаждения (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.12, а. №57).



1977 г.

ЭПОВ Виталий Ильич, 1932 г.р., горный мастер ш. "Центральная". 21 фев. 1977 г. при производстве маневровых

работ на погрузочном пункте участка был прижат между вагонами, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.6, а. №22).



1979 г.

ЮРТУМБАЕВ Нажип Нажипович, 1956 г.р., машинист подземных установок ш. "Центральная". 27 мая 1979 г. при вытягивании груженого состава забурившимся вагоном был прижат к борту выработки (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.15, а. №53).

1987 г.

ЮРЧУК Виктор Ильич, 1951 г.р., горный мастер уч. № 15 ш. имени Калинина. 18 нояб. 1987 г. был зажат в скважину перепустившимся углем (т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1987, л. 16).



1976 г.

ЯКОВЛЕВ Василий Никифорович, 1937 г.р., плотник стройгруппы обогатительной фабрики "Красногорская". 28 сент. 1976 г. при выполнении строительных работ на новом жилом доме упал с перекрытия второго этажа, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.8, а. №9).

1988 г.

ЯСИНКИН (ЯСИНСКИЙ) Анатолий Алексеевич, 1937 г.р., подземный горнорабочий ш. "Красный углекоп". 2 янв. 1988 г. при сцепке вагона к движущемуся составу был придавлен к креплению выработки на погрузочном пункте участка, смертельно травмирован (т.а. ВостНИИ, оп.2, д.5, а. №1; т.а. Госгортехнадзора Кузнецкого округа, 1988, л.1).



ШЕХРАЗИЕВ Альберт Хасанович



БЕДАРЬКОВ Иван Николаевич



ГРИЦЕНКО Анатолий Иванович



КАНИЩЕВ Геннадий Викторович



КАРЫМОВ Касим Расулович



ШАКИРОВ Алексей Асхатович