

1997-2007 гг.



# Ударные десятилетки

Специальный выпуск, посвященный 70-летию празднования Дня шахтера



■ Госсовет, прошедший в Междуреченске в августе 2002 года, определил важнейшие направления развития российского углепрома. Фото из фондов Госархива Кемеровской области.

## Возрождение отрасли

**Постперестроенная волна схлынула. И всего за несколько лет в регионе произошли кардинальные перемены. 29 августа 2002 года на заседании президиума Государственного совета по проблемам развития угольной отрасли в кузбасском городе Междуреченске президент страны Владимир Путин сказал: «Уже можно подвести главный итог развития угледобывающей промышленности – это ее практически полное и успешное вхождение в рыночную экономику».**

### Поворот на рост

Первые позитивные перемены после упадка эпохи «рельсовых войн» в угольной промышленности региона случились в 1998 году. А в 1999-м,

когда впервые с 1993 года кузбасские шахтеры смогли преодолеть 100-миллионный рубеж добычи, стало окончательно понятно, что отрасль оживает. Сложный период реструктуризации был завершен.

В период этой «шахтерской десятилетки», с 1997-го по 2007 год, в угольную промышленность Кузбасса было вложено 134 млрд рублей, построено 46 новых предприятия по добыче и 17 по переработке угля, создано 15 тысяч рабочих мест. А заработная плата шахтеров увеличилась в три раза.

Отдельно стоит остановиться на инвестициях в современное оборудование: благодаря новым технологиям к 2007 году по сравнению с 1998-м была почти в три раза увеличена среднесуточная нагрузка на очистной забой (с 772 до 2204 тонн), а количество очистных забоев в то же время уменьшилось с 256 до 88. В целом к 2010 году основное горно-шахтное оборудование на предприятиях Кузбасса было обновлено на 70-80%.

Кроме того, мимо наших угольщиков не прошли и новые на тот момент технологии. Например, в 2001 году Кузбасс первым в России начал внедрять в угольной отрасли использование глобальной навигационной

спутниковой системы (ГЛОНАСС). Такое оборудование, установленное на технологическом и специальном транспорте шахт и разрезов, позволяет определять координаты и скорость движения автомобилей, что повышает эффективность контроля за использованием техники в режиме реального времени. Ведётся постоянный контроль использования топлива, повышается трудовая дисциплина, минимизируется риск возникновения ДТП и проч. На сегодняшний день практически все угольные компании Кузбасса оснащены таким навигационным оборудованием. Тогда же это было настоящим прорывом.

Еще одно важнейшее направление – безопасность шахтерского труда. Уже к 2007 году объем годовой добычи «черного золота» открытым способом (то есть на разрезах) в общекузбасском угольном котле составлял более половины – 53% или 97,7 миллиона тонн. Тогда как в советское время, накануне перестройки, этот показатель был равен 42%. Переход на открытую добычу позволил сделать горняцкий труд более безопасным – ведь здесь исключены взрывы газа метана, приводящие к катастрофам.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. II

### // ПРИЗНАНИЕ



#### ГЛАВНАЯ НАГРАДА РЕГИОНА

#### ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ

#### ГЕРОЙ КУЗБАССА

**В ПЕРИОД «УДАРНОЙ ДЕСЯТИ-ЛЕТКИ» 1997-2007 ГОДОВ УДО-СТОЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТНИКИ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ**

**Николай Дорофеев**, машинист экскаватора «Кедровского угольного разреза» (г. Кемерово). Награда была вручена в августе 2006 года. А в 2005-м его бригада установила суточный рекорд по отгрузке горной массы – 383% от норматива!

**Николай Ерилов**, начальник ОТК шахты «Байдаевская» (г. Новокузнецк). Награжден в 2007 году за подвиги во время Великой Отечественной войны. В 1944 году он, будучи стрелком 4-го Украинского фронта, истребил одиннадцать гитлеровцев, в 1945-м командир отделения Ерилов, воюя на 1-м Белорусском фронте, отразил контратаку противника, позже форсировал реку Шпрее, участвовал во взятии Берлина. Полный кавалер ордена Славы, награжден орденами Отечественной войны I степени, Красной звезды.

**Сергей Лапин**, горнорабочий очистного забоя шахты «Заречная» (г. Полысаево). Награда вручена в августе 2007 года. Тогда бригада Сергея Лапина выдала на-гора 535 тысяч 500 тонн угля.

**Виктор Лихалет**, машинист экскаватора разреза «Черниговский» (г. Березовский). Награжден в августе 2007 года. В 2007 году его бригада установила рекорд бассейна. Ими было переработано 450 тысяч кубометров горной массы.

**Борис Михалев**, бригадир очистного забоя ОАО «Шахта имени С.М. Кирова» (г. Ленинск-Кузнецкий). Награжден в августе 2006 года. Очистная бригада Бориса Владимировича в 1998 году выдала на-гора почти 600 тысяч тонн угля, через год – 1 миллион 400 тысяч тонн, и потом много лет держала столь же высокую планку.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. II



// СОБЫТИЕ

# Возрождение отрасли



ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. I

## Знаковая встреча

На заседании президиума Госсовета, прошедшем 2002 году в Междуреченске, были определены основные векторы развития угольной отрасли. Владимир Путин, который встретился на шахте «Распадская» с собственниками крупных компаний и представителями областной администрации, отметил, что угольщики за это время достигли замечательных результатов, «которых в советское время не было».

Он отметил тенденцию к укрупнению компаний, создание современных интегрированных производственных комплексов. «Успех предпринятых шагов очевиден – стабильность, которую мы видим в Кузбассе и Ростовской области, тому яркое подтверждение. Из глубокого кризиса отрасль вышла на уровень рентабельности, которого не было во времена СССР. Что меня, честно говоря, особенно радует, так это темпы роста производительности труда, – сказал президент России. – При этом разительный контраст сохраняется между частными структурами и теми предприятиями, которые до сих пор не отказались от государственной опеки и устаревших методов хозяйствования».

Шел разговор и о проблемах. В частности, об «отстающем» законодательстве, которое было необходимо менять. «Угольная отрасль перестанет быть интересной и привлекательной, если мы не будем отказываться от устаревших норм», – подчеркнул Владимир Путин.

Говорилось также о дисбалансе ценовой политики «газ – уголь». Уже тогда «голубое топливо» было дешевле угля, что ущемляло возможности угольщиков на внутреннем рынке. И президент сказал: «Дешевый газ – это явление временное. Неизбежно произойдет выравнивание мировых и внутренних цен. Предприятия, потребляющие газ, уже сегодня должны думать о такой перспективе. Кроме того, объемы запасов газа на порядок уступают разведанным объемам запасов угля. Иначе говоря, уголь – это еще и весомый фактор безопасности и энергетической устойчивости нашей экономики. А значит, его активному включению



■ В это время активно возводятся новые предприятия. На снимке: первый колышек на месте строительства шахты «Распадская-Коксовая», 15 августа 2003 года. Фото из фондов Госархива Кемеровской области.

в топливно-энергетический баланс страны нет альтернативы». В контексте нынешних нападков на уголь в рамках Парижского соглашения эти слова 15-летней давности актуальны как никогда.

Кроме того, глава государства подробно остановился на факторах, сдерживающих рост экспортного потенциала угольной отрасли. В их числе – недостаточное развитие интегрированных транспортных схем, включающих морские и речные перевозки. «Ни один из российских морских портов технологически в полной мере не отвечает потребностям угольного экспорта. В целом они нуждаются в серьезной модернизации», – отметил Владимир Путин.

И, конечно же, говорилось о необходимости развития глубокой переработки угольного сырья. «Здесь многое будет зависеть от науки, разработки новых технологий. Перспективными окажутся и интегрированные комплексы, включающие как добывающие, так и перерабатывающие предприятия. Здесь, кстати, залог успеха – снижение расходов на транспорт и так далее. Здесь мы об этом сегодня тоже говорили – лучше возить продукт первичной переработки, чем руду».

За 17 лет угольщики серьезно

продвинулись в этом направлении. Так, начиная с 2002 года добыча угля в России выросла в 1,5 раза, с 258 до 385 млн тонн. При этом объемы обогащения угля за тот же период увеличились более чем в два раза: с 85 до 181 млн тонн. Вклад Кузбасса – самый весомый. В 2016 году угольщики нашего региона подняли на-гора 227,5 млн тонн «чёрного золота», из которых было переработано и обогащено 159 млн 800 тысяч тонн, или 70,3% всего добытого угля.

## Долг перед шахтерами

Говорил Владимир Путин и о социальных проблемах: «Государство ушло от прямого экономического участия в угольной отрасли, но реально у нас остается серьезный долг перед шахтерами. Я имею в виду проблему ветхого жилья... Надо признать, до сих пор государство не уделяло должного внимания этой проблеме. Конечно, ни федеральный центр отдельно, ни регионы отдельно с этим не справятся». Глава страны предложил решать этот вопрос совместно. И работа в этом направлении постоянно ведется: только в прошлом году в регионе было снесено 626 барачков, 6214 человек переселили из ветхого и аварийного жилья в комфортабельные, современные квартиры.

Почему то заседание Госсовета до сих пор считается новой отправной точкой в развитии отрасли? На этот вопрос, выступая тогда в Междуреченске, ответил сам Владимир Владимирович: «Мне кажется, что вот так, в комплексе, мы такую острую проблему, как развитие угольной отрасли, не рассматривали. Абсолютно убежден, что это пойдет на пользу и даст хороший толчок развитию одной из базовых отраслей экономики России».

Владимир Путин дал поручение правительству разработать энергетическую стратегию России до 2020 года, где были обозначены многие направления, определившие развитие отрасли в последующие годы.

Елена Ростовцева.

## // ПРИЗНАНИЕ

### ГЛАВНАЯ НАГРАДА РЕГИОНА

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. I

**Михаил Найдов**, директор Кемеровского областного общественного фонда «Шахтерская память» им В.П. Романова. Награжден в 2007 году. Михаил Иванович – один из самых известных кузбасских шахтеров. Высокого звания был удостоен за большую работу по увековечиванию памяти ветеранов-угольщиков.

**Николай Сыров**, горнорабочий очистного забоя ОАО «Распадская» (г. Междуреченск). Награжден в 2006 году. Очистная бригада Николая Анатольевича еще в 90-х годах прошлого века возродила традиции шахтеров-«миллионеров», Героев Социалистического труда В.Девятко, В.Гвоздева, П.Фролова. В 2000 году коллектив Сырова установил рекорд Кузбасса и России: за полгода выдал на-гора миллион тонн угля.

**Сергей Шелепов**, проходчик, бригадир подготовительной бригады ОАО «Шахтоуправление «Анжерское» (г. Анжеро-Судженск). Награжден в 2007 году. В 2005-м его бригада прошла 1416 метров выработок при плане 1335 метров. В 2006 году бригада Шелепова вновь установила рекорд: 829 метров основных выработок при плане в 785 метров.

**Михаил Щадов**, советский государственный деятель, руководитель угольной промышленности СССР (г. Москва). Награжден в 2007 году. Именно благодаря его настойчивости и последовательности в Кузбассе в годы экономической разрухи завершено строительство и оснащение Государственного научно-клинического центра здоровья шахтеров в Ленинске-Кузнецком.



■ Николай Сыров, первый Герой Кузбасса.

## СТОЛИЦА ПРАЗДНИКА

У Кузбасса есть свой фирменный стиль. Точнее – фирменный праздник. Губернатор Аман Тулеев выступил с инициативой: делать центром горняцких торжеств по случаю Дня шахтера один из угольных городов региона. Благодаря средствам областного и городского бюджетов, помощи предприятий, города преображаются кардинально. До последнего момента обычно неизвестно, какой из городов области будет принимать торжества в следующем году: это становится ясно только во время праздника. Первыми областные торжества принимал Прокопьевск в 2001 году. Через год гостей ждали в обновленном Ленинске-Кузнецком. Белово стал шахтерской столицей 2003 года. В 2004-м праздник состоялся в Осинниках. Областной центр, Кемерово, был главным городом шахтеров Кузбасса в 2005 году. В следующем, 2006-м, преобразился к концу августа Киселевск, а в 2007-м – Анжеро-Судженск. Эта традиция продолжается по сей день. На этот раз областные торжества пройдут 25 августа в Междуреченске.



// Личность



# Герой нашего времени

**Шахтера Владимира Мельника хорошо знают в Кузбассе, а в последние годы – и в России. Ведь 1 мая 2013 года указом президента Владимиру Ивановичу было присвоено почетное звание Героя Труда Российской Федерации. Но заслуги шахтера были отмечены еще раньше: в декабре 2006-го он был удостоен высшей награды Кемеровской области – звания Героя Кузбасса.**

## Из хлеборобов – в шахтеры

Владимир Мельник родился в январе 1963 года на Украине, в Винницкой области. Родители – хлеборобы, никто из родственников не был связан с угольной отраслью. После окончания восьмилетки он поступил в Киевский индустриальный техникум, затем ушел служить в армию. А вернувшись, решил круто изменить свою жизнь. Работал в Якутии, на экспериментально-механическом заводе, золотодобывающем предприятии. А затем отправился в кузбасский Киселевск, чтобы стать угольщиком.

«Честно говоря, меня привлекала не только романтика, но и возможность хорошо заработать, – вспоминает Владимир Иванович. – Ведь в советское время все знали: быть шахтером почетно и денежно».

Конечно, было непривычно парню, привыкшему к сельским вольным просторам, под землю спускаться. «Некомфортно себя почувствовал в первый момент, – признается он. – Но страха не было: рядом шли наставники, старшие товарищи, которые всегда поддерживали, всё объясняли, курировали в первое время работы».

Начал свой шахтерский путь Владимир Мельник в 1985 году на киселевской шахте «Дальние горы». Работал слесарем, горнорабочим, машинистом выемочных машин. До сих пор вспоминает о своих коллегах с теплотой: «Там был очень сплоченный, опытный коллектив. Мне повезло работать с профессионалами высочайшего класса, многие из которых стали для меня надежными товарищами».

Владимиру Мельнику довелось и прочувствовать в полной мере непростое постперестроечное время, и наблюдать, как отрасль поднималась с ко-

лен, буквально вытянув экономику региона. «Несомненно, в этом огромная заслуга кузбасского губернатора Амана Тулеева, – Все происходило на моих глазах. Именно с его приходом удалось убрать всех «посредников», перепродавцов кузбасского угля, стали заключаться договоры с собственниками угольных компаний и предприятий. Конечно, это произошло не сразу, а постепенно. Приведу такой пример: 2000 год мне запомнился тем, что я начал получать зарплату вовремя, без задержек, затем отдали все прежние долги... А ведь с 1992 года о полной выплате зарплаты «месяц в месяц» никто и мечтать не мог».

## К рекордам!

Новый этап жизни Владимира Мельника связан с киселевской шахтой «Котинская», куда он пришел в 2003 году на должность машиниста горных выемочных машин. «Не могу не сказать о руководителе предприятия. Михаил Григорьевич Лупий мотивировал сотрудников на достижение наилучших результатов. Потому нашими рекордами шахтеры во многом обязаны лично ему».

А результаты были впечатляющими, причем не только кузбасского – российского уровня.

Так, в 2006 году бригада Владимира Мельника установила рекорд, впервые в истории Российской Федерации превысив годовой объем добычи в 4 миллиона тонн одной лавой. А уже в следующем, 2007 году эта же бригада улучшила собственное достижение, добыв за 12 месяцев 4,414 миллиона тонн угля. Этот рекорд до 2013 года не удавалось перекрыть никому из российских угольщиков. Мы уже не говорим о том, что бригада Мельника неоднократно устанавливала месячные рекорды угледобычи.

Сам Владимир Иванович не



■ Владимир Мельник: «В моей награде – труд всех шахтеров Кузбасса». Фото Игоря Чикурова.

раз подчеркивал, что его личной заслуги в этом нет: выйти на рекордные показатели удалось благодаря слаженной работе всей бригады. О своем вкладе в успех он скромно умалчивает. А ведь именно ему и коллегам пришлось стать своего рода первопроходцами: в 2003 году на «Котинской» начался монтаж новой лавы, которая была сдана в эксплуатацию в 2004-м. Здесь уже было установлено современное оборудование, которое и довелось осваивать Владимиру Ивановичу и членам его бригады.

«Техника отличная, это просто иной уровень работы, – вспоминает он. – Хотя ситуации были разные. То вода, то глина шла. Но мы обошлись без ЧП. И о рекордах не думали никогда. Просто добросовестно выполняли свои обязанности... Вы спрашиваете, каков секрет рекорда? Да нет его. Самое главное – слаженная работа бригады. Это когда под землей находятся 65–70 человек, и каждый знает, что он должен делать с точностью до минуты. И современное оборудование, надежное и высококлассное, конечно, сделало свое дело».

По словам Владимира Мель-

ника, кардинальные улучшения на предприятии начались с того момента, как управлять шахтой начала компания СУЭК. С этого момента жизнь шахтеров поменялась в лучшую сторону. «Помню, в 2002 году я наконец-то накопил денег и купил свой первый автомобиль, «Ладу» шестой модели, – вспоминает Владимир Иванович. – А в 2006-м мне машину подарили на предприятии: новенькую «Тойоту Короллу». Это было счастье... Хотя самые главные для меня события произошли в 1990 году, когда я встретил свою жену-красавицу, и в 1991-м, когда родилась дочь».

## Снятся люди

А потом были новые рекорды. И звание Героя Кузбасса, и Константиновский дворец в Санкт-Петербурге, где награду Мельнику вручал Владимир Путин... Сейчас Владимир Иванович – депутат Госдумы и работает в Москве. Но о регионе и о родной шахте не забывает. Был здесь недавно. Причем по приятному поводу: на шахте им. В.Д. Ялевского в мае 2017 года установили российский рекорд месячной добычи. Бригада Евгения Космина участка с №1 сумела за месяц добыть из одного очистного забоя 1 млн 407 тыс. тонн, улучшив собственный же рекордный показатель 2016 года. «Я спускался в шахту, разговаривал с коллегами. Они смеются: «А ты что тут делаешь? Иди законы принимай!» Такой юмор у нас, угольщиков, – говорит Владимир Иванович. – Я горжусь родным предприятием и очень рад за шахтеров: ребята – рекордсмены, например, за доблестный труд получили зарплату по 180–200 тысяч рублей.

Это правильно. Ведь шахта навсегда в моем сердце. И хотя сейчас много дел в Госдуме, мне нередко снятся люди, мои коллеги и друзья...»

Но с ними Владимир Иванович видится часто. В отличие от мамы и братьев, которые живут на Украине. «С 2013 года не виделся с родными. Очень хочу, чтобы отношения между Россией и Украиной нормализовались». И, конечно, нападки на уголь как «грязное топливо» в контексте широко обсуждаемого Парижского соглашения не оставляют его равнодушным.

«Я уверен, что у угольной отрасли есть будущее. В Сибири мы, например, никогда не сможем использовать альтернативные источники энергии. Другой вопрос – применение современных технологий, позволяющих сжигать уголь «чисто», без выбросов в атмосферу. Нужно заниматься решением этого вопроса», – говорит законодатель Владимир Мельник.

В 2013 году глава государства Владимир Путин, вручая Владимиру Ивановичу награду, сказал: «Настоящими героями, сильными, мужественными людьми всегда славились шахтеры, наш шахтерский край Кузбасс. И среди них Владимир Иванович Мельник, бригадир шахты «Котинская». Его бригада поставила рекорд добычи, который пока никому не удалось превзойти».

А сам он в ответном слове, как всегда, говорил не о себе: «Я не считаю, что это лично моя награда. Я работаю в шахте. У нас коллективный труд. Это награда всей бригады, а может быть, и всех шахтеров Кузбасса». Это его твердая позиция.

Наталья Гузева.

## // НАГРАДА ЗА ТРУД

Согласно Закону Кемеровской области от 18 июля 2006 года №109 «О внесении изменений и дополнений в Закон Кемеровской области от 14.02.2005 №32-03 «О наградах Кемеровской области» звание «Герой Кузбасса» может быть присвоено за «выдающиеся заслуги в области государственной, экономической, хозяйственной и научной деятельности, социального строительства, трудовые и иные достижения», а также за самоотверженность, мужество и отвагу, проявленные при исполнении воинского, гражд-

данского или служебного долга в условиях, сопряженных с риском для жизни. Награды могут быть удостоены граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, проработавшие в Кемеровской области не менее десяти лет, достигшие исключительно выдающихся показателей и результатов в различных областях трудовой деятельности, проявившие мужество и отвагу, снискавшие уважение, известность и признание своих заслуг у жителей Кемеровской области.



// ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

# Анатолий Яновский: «Качественно новое состояние отрасли»



Заместитель министра энергетики уверен: за минувшие 20 лет, начиная с 1997 года, угольная промышленность страны сделала мощный рывок

В июле в Кемеровской области побывал заместитель министра энергетики РФ Анатолий Яновский. Он принял участие в церемонии открытия двух угольных предприятий: I очереди ООО «Шахта им. Сергея Тихова» в Ленинск-Кузнецком районе и II очереди ООО «Шахта «Бутовская» в Кемерове, а также провел в областной администрации совещание с собственниками угольных предприятий. Корреспонденту «Кузбасса» удалось побеседовать с Анатолием Борисовичем.

## Верная экономическая политика

На церемонии открытия кузбасских угольных предприятий Анатолий Яновский сказал: «Мы с вами на протяжении последних 20 лет были свидетелями громадных преобразований, которые были проведены в угольной отрасли. Мы были вынуждены по экономическим соображениям закрыть более 200 шахт на территории Российской Федерации. Проведенная реструктуризация и приватизация угольных предприятий позволила нам перейти в качественно новое состояние. И сегодня мы являемся свидетелями очередного подтверждения правильности той экономической политики, которая проводилась и проводится на протяжении этого двадцатилетия».

«Кузбасс» попросил замминистра подробнее рассказать о проведенных преобразованиях.

– Еще в 90-х годах компанией «Росуголь» был принят документ, который определил дальнейшее развитие отрасли, – напомнил Анатолий Борисович. – Этот документ назывался «Основные направления реструктуризации» и был принят правительством. Во-первых, он предусматривал ликвидацию высокоубыточных, неэффективных и особо опасных шахт. Этот этап был реализован. Второй этап – это процесс акционирования и приватизации всех предприятий. Он тоже полностью выполнен. На сегодняшний день в угольной промышленности работают исключительно частные предприятия, нет ни одного государственного, за исключением нашего треста «Арктикуголь», который добывает уголь на Шпицбергене. И третий этап: техническое перевооружение и создание высокоэффективных и промышленно безопасных предприятий. В настоящее время мы живем в этом этапе и видим, как наша



■ В июле Анатолий Яновский принял участие в открытии двух угольных предприятий в Кузбассе. Фото Сергея Гавриленко.

угольная промышленность повышает свою эффективность.

Надо сказать, что у нас производительность труда за эти 20 лет выросла почти в пять раз. За счет того, что мы максимально используем возможности по развитию открытого способа добычи угля, а также по концентрации горных работ на предприятиях, осуществляющих подземную добычу. Один из примеров – шахта имени Сергея Тихова в Ленинск-Кузнецком районе, где я побывал недавно. Это предприятие, которое работает одной лавой. На сегодняшний день это самый эффективный способ ведения горных работ. Кстати говоря, все недавние рекорды, которые были установлены в Кузбассе на предприятиях СУЭК, используют аналогичную технологическую схему. Так что мы живем сейчас в этом, третьем этапе.

– **А как вам видится следующий, четвертый этап?**

– Могу ответить известной цитатой: будем жить еще лучше!

## Уголь будет!

– **Но ведь в последнее время всё чаще говорят: мол, уголь не нужен. Нужно переходить на более дешевый газ...**

– Я не знаю ни одного здравомыслящего человека, который бы сказал, что уголь России не нужен. Всегда стране было, есть и будет нужно «черное золото». Весь вопрос в объемах. Вполне очевидно, что высокока-

чественный коксующийся уголь, который добывается в Кузбассе, всегда будет востребован как на внутреннем, так и на внешнем рынках. Он необходим для производства металлургической продукции. Это подтверждается и постоянным ростом объема добычи угля и экспорта. В 2017 году угольщики России поднимут на-гора около 400 миллионов тонн. Увеличение по сравнению с прошлым годом составит 14 миллионов тонн, за счет экспорта. А внутреннее потребление угля остается на стабильном уровне. Экспортировать в этом году мы планируем порядка 185 миллионов тонн угля. Причем, наряду с традиционными рынками на Западе, мы начали активно развивать сотрудничество со странами Азиатско-Тихоокеанского региона. Поэтому железнодорожники вкладывают деньги в развитие БАМа и Транссиба, а угольщики занимаются вооружением и развитием угольных терминалов в портах Дальнего Востока, Баренцева моря, Черноморского побережья...

– **Для Кузбасса, в первую очередь угольного региона, это очень важно. Тем не менее нас огорчают нападки на угольную отрасль в связи с Парижским соглашением, которое наша страна намерена выполнять...**

– На недавнем саммите в Гамбурге наш президент Владимир Владимирович Путин очень аккуратно сказал: несмотря на то, что до сих пор природа климатических изменений неизвестна, Российская Федерация будет следовать темам, связанным с Парижским соглашением. В моем представлении, когда речь идет об изменении климата применительно к нашей стране, мы должны говорить прежде всего об экологии. То есть об экологической безопасности работы предприятий, связанных с добычей полезных ископаемых и их переработкой. На этом должно быть сконцентрировано наше внимание. Что же касается попыток ввести какие-то дополнительные углеродные налоги... Конечно, они будут оказывать негативное влияние на всю экономику нашей страны. Это касается не только угля, но и нефти, и газа. Очевидно, что мы подобные предложения не поддержим.

## Давние вопросы

– **К вопросу экологии: сейчас и в стране, и в Кузбассе получает активное развитие открытый способ угле-**

**добычи. Но ряд экспертов утверждает, что добыча угля на разрезах по сравнению с подземной наносит больший урон экологии...**

– Тенденция развития открытой угледобычи была и в Советском Союзе, и продолжается в Российской Федерации. Весь вопрос в том, есть ли для этого благоприятные горно-геологические условия. Это первое. Во-вторых, в мире нарабатано громадное количество технологий, которые позволяют минимизировать экологические последствия, в том числе от ведения открытых горных работ. И если вы посмотрите на Европу, Австралию, Индонезию, США и другие страны, где есть открытая угледобыча, то там в обязанности недропользователя записаны условия, связанные с ликвидацией последствий открытых горных работ. И в наших проектах то же самое. «Роснедра» следит за тем, чтобы в проекте разработки месторождения был предусмотрен проект ликвидации ущерба окружающей среде, в том числе – рекультивации. А то, что в Кузбассе накоплен за многие десятилетия экологический ущерб... Да, он действительно есть. И этим надо заниматься. Я говорю о том ущербе, который был сделан десять, двадцать, пятьдесят лет назад. Этими вопросами надо планомерно заниматься.

– **Ликвидацией «накопленного ущерба» должен заниматься федеральный центр?**

– Это очень непростой вопрос. Да, эту проблему не будет решать нынешние собственники. Хотя, с другой стороны, мы нашли способ решения проблемы в Прокопьевске и Киселевске: новые недропользователи взяли обязательства по ликвидации накопленного прошлого экологического ущерба. (К примеру, в 2014 году компания «Сибэнергоуголь» (СДС-Уголь) приобрела участок недр «Ананийский Восточный 2» за 99 миллионов рублей, взяв на себя обязанность ликвидировать шахту имени Ворошилова. Затраты на ликвидацию шахты составят около пяти миллиардов рублей. – **Прим. ред.**) И эта практика вполне может быть продолжена в Кемеровской области.

– **Сейчас также много говорится о развитии углехимии...**

– Это действительно так. В прошлом году в Кузбассе мы проводили большую международную конференцию, посвященную этому вопросу. Смысл очень простой: попытаться выйти на продукты с высокой добавленной стоимостью. В правительстве был утвержден и действует комплекс мер по развитию углехимии. Ведь известно, что еще в 30-х годах прошлого века в Германии был изобретен способ производства жидкого топлива из угля. Сейчас подобный проект осваивается в Китае. Мы рассматривали возможности и перспективы реализации аналогичных производств и в нашей стране. Но в результате широкого обсуждения с экспертным сообществом пришли к выводу, что наиболее перспективным является развитие малотоннажной химии, основанной на коксохимических производствах, – как продолжение тех процессов при изготовлении кокса, которые в настоящее время есть.

Наталья Гужева.

## // СПРАВКА

### АНАТОЛИЙ БОРИСОВИЧ ЯНОВСКИЙ

Заместитель министра энергетики РФ. Окончил Московский горный институт по специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», квалификация – горный инженер. Кандидат технических наук (1987 г.), доктор экономических наук (1995 г.). Профессор экономики и планирования горного производства (1999 г.). В 1993 году назначен заместителем генерального директора по формированию и развитию рыночных структур государственного предприятия «Российская угольная компания». С 1997 года – первый вице-президент акционерного общества «Росуголь». В 1998-м утвержден заместителем министра топлива и энергетики Российской Федерации. В 2000 году назначен статс-секретарем – заместителем министра энергетики Российской Федерации. В апреле 2004-го года назначен директором департамента топливно-энергетического комплекса Минпромэнерго России. Участвовал в разработке комплексного прогноза научно-технического прогресса, схемы развития и размещения угольной промышленности, основных направлений реструктуризации угольной промышленности Российской Федерации, «Энергетической стратегии России на период до 2020 года».