

# ШАГЛОРА!



№ 1, 2018 г.

Газета Росуглепрофа

Мы с вами 28 лет



## В ЭТОМ НОМЕРЕ:

### ПРОБЛЕМА ПРОФЧЛЕНСТВА



СТР. 3



СТР. 4

### ПРИЮТ ИМЕНИ ФЁДОРА МАКЕЕВА



СТР. 5

### АНЖЕРО-СУДЖЕНСК: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ



СТР. 8

# С чем Россия входит в 2018 год

Значительная часть либеральных средств массовой информации устроена таким образом, что тиражирование негативной социально-политической повестки является краеугольным камнем их медийного существования. Нам беспрестанно рассказывают о падении уровня жизни, проблемах в промышленности и ВПК, пишут и показывают ужасающие сюжеты о состоянии сферы здравоохранения и образования в стране. Однако, входя в 2018 год, — год, в котором состоятся президентские выборы, одним из основных фаворитов на которых будет, безусловно, являться действующий Президент Владимир Путин — необходимо подвести не только итоги года прошедшего, но и проанализировать большой путь, пройденный страной за последние 17 лет. Важно понять, правильным ли курсом все мы шли последние десятилетия, в чём Россия преуспела и какова в этом роль политического руководства страны, его установок и решимости к переменам и движению вперёд.

Итак, начать, пожалуй, стоит с улучшений в сфере воспроизводства населения — не секрет, что страна все 90-е катилась в демографическую яму, из которой, как показывает опыт других стран, да и отечественный тоже, крайне трудно выбираться. Падение рождаемости усугубляется так называемыми длинными демографическими волнами, которые при наложении создают прямо-таки зияющие демографические провалы. Как уже неоднократно отмечалось специалистами, мы до сих пор — с годами слабее, конечно, но всё же — переживаем последствия потерь в Великую Отечественную. Однако за последние 17 лет государство в целом добилось перелома этой тенденции. Так, в частности, в 2014 году страна впервые с 1991 года вышла на естественный прирост населения, составивший 25 тысяч человек. Если же брать весь отрезок (за период 2000–2016 гг.), рождаемость в стране выросла в 1,5 раза.

Следует отметить, что простой раздачей денег (хотя повышение материального благосостояния, безусловно, снимает часть проблем) демографические задачи не решить, нужно менять общественный климат и само восприятие материнства и отцовства. Наиболее значимым показателем в этой сфере является рождение даже не первого, а именно

второго ребёнка. И количество семей с двумя и более детьми действительно увеличилось. Если в 2000-м году только у 29% российских семей было двое детей, то в 2016-м — уже у 41%. Доля третьих и последующих рождений выросла с 11 до 19%. Снизилась и младенческая смертность, во многом благодаря позитивным изменениям и организационным решениям, принятым в отечественном

в сферу здравоохранения. Государственное финансирование здравоохранения в период с 2000 по 2017 гг. в реальном выражении выросло почти в 3 раза, а в количественном — с 204,5 млрд рублей в 2000 году почти до трёх трлн в 2017-м.

Такие крупномасштабные вложения в социальную сферу невозможно было бы осуществить без



здравоохранении. В 2000 году она составляла 15,3 на 1000 рождений, в 2017-м — 5,3. Для России это исторический минимум. При этом в США в 2016 году она составляла 5,8, в среднем в Европейском регионе — 6,64, на Украине — 8, в Грузии — 15,6.

В стране остаются большие проблемы в сфере общественной медицины и здравоохранения, очень высок уровень сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, не хватает, особенно в регионах, квот на высокотехнологичную медпомощь. Однако при всех негативных моментах в России существенно увеличилась продолжительность жизни. Ожидаемая продолжительность жизни за 2000–2016 годы увеличилась на 6,6 года и составила 71,9 года. В 2017 году впервые в истории страны продолжительность жизни достигла 72,6 года. Во многом эти показатели достигнуты за счёт масштабных финансовых вливаний

достижений в сфере экономики. Либералы и разного рода критики как с правого, так и с левого флангов любят повторять, что наращивание трат в социальной сфере стало возможным исключительно благодаря позитивной конъюнктуре на сырьевых рынках и подсадке России на пресловутую нефтяную иглу. Никто не спорит, что экспорт углеводородов и доходы от него являются существенной частью бюджета — однако уже несколько летряду они меньше 50% доходной части бюджета и эта доля продолжает падать, в то время как доля нессырьевых и перерабатывающих отраслей, наоборот, растёт. За 17 лет промышленность России показала рост производства на 55,4%. Многие отрасли фактически воссозданы с нуля, включая производство станков с ЧПУ, производство авиационных двигателей, практически все критически

важные для обороноспособности микроэлектронные технологии.

Государство, конечно, получает много доходов от продажи нефти и газа — но благоразумно наращивает резервы и использует эти фонды в кризисные моменты, а также для финансирования крупных инвестиционных проектов. За прошедшие 17 лет международные резервы России выросли более чем в 30 раз — с 12 до 378 млрд долларов. Более чем в 2,5 раза вырос объём инвестиций в российскую экономику. В 2017 году экономика России вышла из двухлетней рецессии, за 10 месяцев 2017 года прирост ВВП составил 1,6 процента. При этом из всех крупных экономик, входящих в 10-ку, у России самый низкий уровень государственного долга. Однако так было не всегда — в 2000 году его объём составлял 69,1% от ВВП, сократившись до 3,1% в 2016-м. Для сравнения — у Японии госдолг составляет 239,2%, а в США — больше 107% от ВВП.

Следует отметить, что наибольшие успехи продемонстрировало за последние годы сельское хозяйство, которое после принятия антисанкционного пакета получило мощнейший толчок к развитию и завоеванию собственного внутрироссийского рынка. Более чем в два раза вырос объём урожая зерновых — с 65,4 млн тонн в 2000-м году до 140 млн тонн в 2017-м. В 2017 году был собран рекордный урожай зерновых — побит рекорд 40-летней давности (127,4 млн тонн в 1978 году). Огромные успехи есть и в животноводстве — почти в 6 раз выросло производство мяса птицы (с 1,1 млн тонн в 2000-м до 6,2 млн тонн в 2016-м), в 2 раза — свинины (2,2 к 4,4 млн тонн), в 1,3 раза — яиц (с 24,2 до 34,4 млрд штук). Ещё в начале 2000-х в прессе можно было прочитать многочисленные статьи, где России предрекалась роль сырьевой колонии с практически полностью завозным продовольствием. Реальность, как видим, оказалась куда как оптимистичнее, и это прямая заслуга руководства страны.

Уровень безработицы за последние годы также существенно упал, снизившись с 10,6% до 5,2%. Для России это ещё один исторический минимум. Для сравнения: в целом

(Окончание на 2 стр.)

# С чем Россия входит в 2018 год

(Окончание. Начало на 1 стр.)

в Евросоюзе уровень безработицы составляет 7,4%, в зоне евро — 8,8%, во Франции, по последним данным, уровень безработицы составлял 9,7%, в Австрии — 9,4%, в Италии — 11,1%, в Испании — 16,38%, в Черногории — более 20%. Значительно снизилась инфляция — так, если в 2000 году она составляла 20,2%, то уже в 2006-м впервые в новейшей истории России опустилась ниже 10%, а по состоянию на 4 декабря 2017 года составила 2,5% в годовом выражении. Самое интересное, что снижение инфляции происходит на фоне ослабшего почти в 2 раза по отношению к доллару рубля, — таким образом, подорожавший импорт практически не оказывает негативного воздействия на инфляционные ожидания россиян.

Интересно, что, несмотря на песимистические заявления критиков образовательной реформы и изменений в системе финансирования и управления наукой, в целом сфера образования и научно-технические изыскания демонстрируют позитивную динамику. Так, в частности, в 2017 году в России поставлен рекорд по количеству школьников, получивших по результатам ЕГЭ максимальные 300 баллов. Число тех, кто не преодолел минимальный порог по ЕГЭ, наоборот, уменьшилось вдвое. Растут рейтинги российских школьников и в международных измерениях — если в 2001 году российские ученики начальной школы занимали 16-е место в международном исследовании читательской грамотности, то в 2016-м — 1-е. Российские участники международных предметных

олимпиад стабильно занимают первые места по всему спектру научно-технических и естественных дисциплин, создавая существенный задел для новых кадров для российского хайтека и науки в целом. Государство также активно помогает одаренным детям, достаточно вспомнить тот же



центр «Сириус», инициатива создания которого принадлежит лично Владимиру Путину.

Если же говорить о гражданской науке, то её финансирование из федерального бюджета выросло почти в 20 раз (с 17,4 млрд рублей в 2000 году до почти 350 млрд в 2017 году), финансирование фундаментальных исследований — в 14 раз (8,2 к 117,5 млрд рублей). Существенно увеличилось и число молодых учёных (в возрасте до 39 лет) — с 2000 года оно выросло в 1,5 раза и составляет сегодня 43% от общей численности исследователей.

В стране запущено или находится в процессе запуска несколько действительно знаковых проектов, для реализации которых, собственно, и

нужны новые молодые высокопрофессиональные кадры и научные заделы. Взять хотя бы спуск на воду первого серийного атомного ледокола «Сибирь», который произошёл 22 сентября 2017 года на Балтийском заводе в Санкт-Петербурге. «Сибирь» — это первый из целой серии атомо-

ходов. Российские ледоколы нового поколения — самые большие в мире, самые мощные и экологически безопасные. Возрождается атомный ледокольный флот, который обеспечивает лидерство России в Арктике, а в перспективе — Северный морской путь должен стать безопасным и экономически выгодным конкурентом Южному морскому маршруту.

Из крупных проектов также можно упомянуть и открытие завода по сжижению природного газа на Ямале. 8 декабря 2017 года крупнейший арктический завод «Ямал СПГ» отгрузил первую партию готовой продукции — российский СПГ. Начало нового этапа развития энергетических рынков — Россия вышла на мировой рынок сжиженного при-

родного газа и намерена существенно потеснить конкурентов в этой сфере. Завод «Ямал СПГ» позволяет диверсифицировать поставки газа в Азию и уменьшить зависимость от европейского рынка, а в перспективе — должен укрепить позиции России на мировом газовом рынке.

Одним из показателей роста экономики стали успехи угольной отрасли России. Выступление Президента Владимира Путина на приеме в Кремле по случаю 70-летия Дня шахтера со всей очевидностью показало, что руководство страны считает угольную отрасль одной из ключевых — как в деле защиты экономической и энергетической безопасности России, так и в поддержании стабильной социальной обстановки во многих ее регионах.

Президент подчеркнул, что «успехи отрасли напрямую влияют на обеспечение энергетической безопасности и укрепление суверенитета нашего государства».

Преувеличения здесь нет. Угольная отрасль дает рабочие места 140 тысячам шахтеров и еще полумиллиону работников в смежных отраслях. 408,8 млн тонн угля, добытые в 2017 году российскими предприятиями, обеспечивают не только 50% потребностей в тепло- и электроэнергии в Сибири и на Дальнем Востоке, но и социальную стабильность в нескольких десятках моногородов с 1,5 млн жителей.

Следует отметить, что, пожалуй, самым важным с точки зрения государственного управления процессом за последние годы стало обновление власти и предотвращение застоя,

особенно на региональном уровне. За последние годы практически полностью обновился губернаторский корпус, в федеральные органы власти пришли управленцы с реальным опытом работы в коммерческом секторе, руководство страны запускает масштабные программы по поиску молодых талантливых кадров, которые открыты для любого человека. Достаточно сказать, что в рамках проекта «Лидеры России», запущенного внутриполитическим блоком Администрации Президента РФ, было подано больше двухсот тысяч заявок, а в полуфиналы конкурса вышло 2700 человек, опыт и знания которых будут востребованы и после окончания проекта.

Россия входит в 2018 год с совершенно другой экономикой, с другой наукой и техникой, с другими резервами и другим пониманием своего места в мире. За 17 лет проделан огромный путь, страна развивалась и строилась — а курс, предложенный в далёком уже 2000 году Владимиром Путиным, доказал свою эффективность.

Экономические успехи, достигнутые за последние десятилетия, обеспечили укрепление важнейшей составляющей жизни народа — социальной стабильности в стране. А это, в свою очередь, стимулировало активность деловых кругов, приток инвестиций в регионы, создание новых рабочих мест, рост зарплаток.

**Укрепилась уверенность трудящихся в завтрашнем дне, спокойствие за будущее детей и внуков.**

Подготовлено на основе официальных материалов

## КАК РАБОТАЕТ СОВРЕМЕННАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ТЭС НА УГЛЕ

В Калининградской области реализуется проект, который поставит точку в вопросах энергобезопасности анклавного региона России. Речь о строительстве новых электростанций. Три будут работать на газе, одна (резервная) — на угле. При этом технологии, применяемые на новых ТЭС, позволят свести к минимуму воздействие на окружающую среду. Корреспондент калининградских «Вестей» Руслан Смолин побывал в Красноярске, где четыре года назад был введён в эксплуатацию новый энергоблок угольной станции.

- В дни нашего визита на электростанцию, а это середина ноября, на улице было около минус 20, — рассказывает он. — Из-за этого несколько раз дала сбой видеочамера. Но, если бы не мороз, этот бело-снежный столб мы бы не увидели. Ведь из трубы идет не дым, а именно теплый пар.

ТЭС-3 — самая современная электростанция города на Енисее. Сначала станция обеспечивала только теплом, а с 2012 года — еще и

электричеством. Новый энергоблок был построен, чтобы закрыть вопросы дефицита энергии.

Подача топлива в котельное отделение ТЭС осуществляется по закрытому конвейеру. Так будет и на электростанции под Калининградом.

Дорогостоящий электрофильтр производит очистку дымовых газов. После него в атмосферу попадет ничтожно малое количество выбросов, — ноль целых три десятых процента. Подобным оборудованием оснащают и угольную станцию в Калининградской области.

Петр Посажеников, заместитель главного инженера по эксплуатации: «По первости даже непонимание. Люди звонили и говорили: «У вас, что там блок отключился?». Да нет! У нас такая степень очистки. Просто не видно».

Начальник химического цеха Татьяна Телешева с гордостью рассказывает про качество воды, используемой для подпитки котлов.

Следят здесь и за стоками, чтобы они не загрязняли водоёмы.

Татьяна Телешева, начальник химического цеха Красноярской ТЭС-3: «У нас сбросы никакие не происходят, всё идет в цикл замкнутой. Есть у нас и очистка ливневых стоков. То есть, все воды с крыш, дорог, промплощадки, все уходит на наши очистные сооружения. Там происходит очистка. Вода у нас соответствует всем нормам и ГОСТам».

Работа станции произвела впечатление на калининградского блогера Виталия Климова. В Сибирь он приехал, чтобы вблизи посмотреть на угольную станцию, и оценить правдивость самых популярных «страшилок».

Виталий Климов, блогер: «Очень поражен, на угольной станции очень чисто. Даже снег белый вокруг. В цехах во всех помещениях идеальная чистота, ни пылинки. Нет черных грузчиков, которые ходят и лопатами грузят уголь. Такое современное предприятие такого европейского уровня и местами, говорят, что даже лучше».

Руслан Смолин, корреспондент: «На Красноярской ТЭС-3 выходных не бывает. Она работает постоянно. В отличие от Приморской ТЭС в Калининградской области, которая

будет резервным источником энергии на случай перебоев с поставками газа».

Вести



# ПРОФСОЮЗНОЕ ЧЛЕНСТВО – СЕРЬЕЗНАЯ ПРОБЛЕМА И РАЗГОВОР О НЕЙ БЫЛ СЕРЬЕЗНЫМ

Тема профсоюзного членства по-прежнему остается самой актуальной даже на предприятиях, где в профсоюзе состоят около 90 процентов или все сто процентов работников. Тревожным является факт, когда в профкомы обращаются с заявлениями о выходе из рядов профессионального союза. Что может быть, если выйдут из него все работники?

На прошедшем в конференц-зале шахты «Полосухинская» семинаре, с участием профактива Новокузнецкой территориальной организации и просто членов Росуглепрофа шахт «Полосухинская», «Антоновская», «Большевик», Завода горно-шахтного оборудования, обогатительной фабрики «Антоновская», Управления по монтажу, демонтажу и ремонту горношахтного оборудования, состоялся серьезный разговор на эту тему.

Преподаватель Татьяна КРЕЛЬ выступила с лекцией «Мотивация профсоюзного членства» и проводила тренинги с членами Росуглепрофа. Живое общение, опросы, практические – время семинара пролетело незаметно. Вот какие впечатления остались у его участников.

**Евгений ТРИФОНОВ, горный мастер участка шахты «Полосухинская»:**

- Почему у нас в России некоторые люди недооценивают значение профсоюза, прежде всего, надо искать в исторических корнях. Многие не знают, как возникла первая профсоюзная организация в России. Что случилось это в 1905 году, когда на одной из фабрик работникам надоело терпеть низкооплачиваемый труд, продолжительность рабочего дня в 14-15 часов, с использованием детского и подросткового труда и оплатой в два раза ниже, чем взрослым, отсутствие каких-либо социальных льгот. Тогда и направили гонца к работодателю с выдвинутыми требованиями, которые он вначале отклонил, а после трехдневной забастовки понял, что больше потеряет, если не пойдет на уступки работникам.

Но потом были семьдесят лет Советской власти, люди были социально защищены, уверены в завтрашнем дне. В этом наш российский менталитет... Нет сознательности, понимания роли профсоюза в условиях капитализма, что сегодня свои права нужно отстаивать. И в настоящее время профсоюз – единственная организация, способная реально защитить наши права и интересы перед работодателем...

**Дмитрий БУТУЗОВ, помощник начальника участка шахты «Антоновская»:**

- Я всегда состоял в профсоюзе – и ранее, когда работал на шахтах «Есаульская», «Ерунаковская-VIII». И отец работал на шахте «Полосухинская» и всегда был членом профсоюза.

По-моему, главная причина недоверия людей сегодня в том, что они мало информированы о работе профсоюза. Вот и

я, побывав на семинаре, убедился, что о каких-то льготах – о путевках и оплате проезда – я знал, а о других и понятия не имел. Надо больше предоставлять информации... Чтобы оценить то, что сегодня делает современный профсоюз, нужно, возможно, попасть на предприятие, где нет профсоюзной организации, где к людям относятся, как к рабам, а защитить некому. Ведь один в поле не воин.

Лектор привела пример, когда один из новокузнецких инженер-электронщик, остался без работы и вынужден был отправиться на работу вахтовым способом в Ямало-Ненецкий округ. Оплата проезда до Москвы, 27 тысяч рублей на спецодежду, приобретение инструментов – все за свой счет. Оказалось, что вакансии инженера уже не было, и парень на морозе 50 и более градусов работал электромонтером. Затем были полгода работы без выходных, по 14 часов, с зарплатой вместо обещанных 120 тысяч в сорок восемь тысяч рублей. И это на Севере, где кило курицы стоит 1200 рублей. Через полгода добрался новокузнецкий домой и радовался, когда устроился на алюминиевый завод. И сразу же вступил в профсоюз, хотя раньше никогда в нем не состоял... И таких примеров, я думаю, в сегодняшней действительности немало! О них нужно рассказывать людям.

**Ярослав КОЧЕГУРОВ, электрослесарь участка автоматизации систем технологического процесса ОФ «Антоновская»:**

- Когда я пришел работать на обогатительную фабрику «Антоновская» в 2009 году, было ощущение, что я словно на другую планету попал. Если сравнивать с другими предприятиями, где до этого приходилось работать, нигде такого



пакета социальных льгот не было. На химфармзаводе «Органика» даже пытались лишить права получать талоны на питание, хотя я работал во вредных цехах.

Там тоже был профсоюз, но тут, в сравнении, он сильнее: отстаивает пункты коллективного договора, все выполняется, соблюдается. И даже есть тринадцатая зарплата!

Поэтому я двумя руками за профсоюз, сильный, последовательный в отстаивании прав и интересов работников. Считаю оши-

юридическую помощь получают... Об этом стоит задуматься...

**Татьяна КРЕЛЬ, главный специалист по учебно-методической работе УМЦ Федерации профсоюзных организаций Кузбасса:**



бочной позицию тех, кто, из экономии одного процента зарплаты на профсоюзные взносы выходят из рядов профсоюза. Это все из-за недопонимания ситуации, что если

не будет сильного профсоюза – ни один работодатель добровольно выделять средства на социалку и разные компенсации и льготы однозначно не будет!

Мне понравилось, как было рассчитано во время проведенных тренингов, сколько всего – на подарки, путевки, СИЗы, оплату проезда, различные другие доплаты, материальную помощь – мы получаем в год. Получается очень внушительная сумма, более 120 тысяч рублей. Наши профвзносы – ничто в сравнении с этой суммой. К тому же, члены профсоюза и спортзалы посещают, и бесплатную

- В России приходится разъяснять людям, что такое профсоюз и почему так важно его сохранить. Об этом идет дискуссия на семинаре, и очень надеюсь, каждый из его участников придет в свои организации и поделится информацией с коллегами по работе.

Подобные семинары полезны и для преподавателя, в процессе общения узнаешь много интересного, полезного у представителей определенной профессии. Так, у горняков мне, профсоюзному работнику металлургов и рударей, интересно узнать, что многого удалось Росуглепрофу и профлидерам предприятий достигнуть в предоставлении льгот и гарантий для шахтеров, обогатителей – одна только оплата проезда к месту отдыха и обратно работнику и членам семьи чего стоит! Оплата топлива, а на некоторых предприятиях и оплата стоматологического лечения... Тринадцатая зарплата... Это просто здорово. И я при разработке нового коллективного договора у



металлургов кое-что смогу теперь предложить...

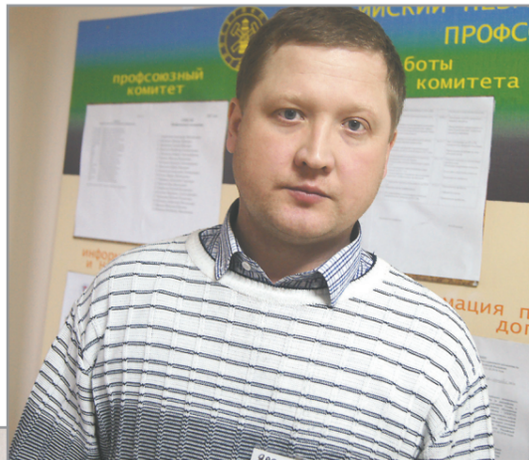
Выбор методов работы с аудиторией связан, прежде всего, с тренингами, живым и активным общением. Этой методике довелось учиться у зарубежных коллег. Например, в Дании, где на предприятиях все члены профсоюза и люди объясняют причину этого так: «Я защищен...», «Пусть мои проблемы решает профсоюз...» И в других странах на Западе на вопрос, что такое профсоюз, звучит ответ: «Это кулак, когда нас много, когда мы все объединены...»

Во время общения с аудиторией звучала главная причина недоверия профсоюзу у нас – отсутствие информации. И мы вместе с участниками семинара пытались найти ответы, как беседовать с людьми, как улучшить систему информирования в условиях предприятий. Люди должны понять, что от массовости профсоюзу зависит и его авторитет, только с сильным профсоюзом будут считаться...

Если мои советы из собственного опыта работы кому-то помогут, это пойдет только на пользу делу.

**Ирина ЕСЬКОВА, газета Новокузнецкой территориальной организации «Горняцкая солидарность»**  
Фото автора

На снимках: (сверху вниз) Рабочий момент семинара; Евгений Трифонов; Дмитрий Бутузов; Ярослав Кочегуров; Татьяна Крель.



## ТРИ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ

На Новокузнецкой шахте «Большевик» запустили современные модульные очистные сооружения. В открытии приняли участие начальник областного департамента природных ресурсов и экологии Сергей Высоцкий и активисты «Экодесанта».

С помощью установки по доочистке шахтных и производственно-поверхностных сточных вод мощностью 200 кубометров в час предприятие сможет производить очистку воды, поступающей из водоносных слоев грунта и поверхностных вод. При этом предусмотрено три степени очистки: сорбционная очистка после реагентной обработки (гипохлоритом натрия), чистка на ионообменных фильтрах и обеззараживание при помощи ультрафиолетового облучения. Как сообщили в областной администрации, благодаря оборудованию количество взвешенных веществ и тяжелых металлов сократится на 14,5 тонн в год, или 85%.

— Реализация природоохранных программ будет продолжена и после окончания Года экологии. Важно, что вводимые сооружения строятся по новым технологиям с системой замкнутого цикла водно-шламовой очистки. Угольщики уходят от тра-

диционных методов очистки, что позволяет сокращать объемы сброса сточных вод в поверхностные водные объекты, — прокомментировал Сергей Высоцкий.

Газета Кемерова



## ДУМПКАРЫ ИЗ ВОЛЧАНСКА



Волчанский механический завод (входит в Уралвагонзавод) впервые изготовил и отгрузил заказчику два серийных образца вагона-самосвала (думпкара) модели 33-9985 грузоподъемностью 105 т.

Вагон-самосвал модели 33-9985 предназначен для перевозки и автоматической выгрузки на отвалах или дробильных установках открытых горных разработок вскрышных скальных пород, угольно-рудных грузов и других подобных грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

От других грузовых вагонов он отличается наличием кузова, способного производить выгрузку груза в обе стороны. Наклон кузова осуществляется тремя пневмоцилиндрами, установленными на кронштейнах рамы вагона. Ходовой частью вагона-самосвала являются две трехосные тележки производства УВЗ.

Конструкторская документация нового изделия разработана специалистами Уральского конструкторского бюро вагоностроения (входит в УВЗ). Думпкар модели 33-9985 про-

шел полный комплекс испытаний и допущен к серийному производству.

«В корпорации УВЗ производятся вагоны-самосвалы полностью из отечественных комплектующих. Раньше думпкары закупались на Украине. Сегодня УВЗ предлагает свою разработку. Мы прогнозируем спрос на наш вагон-самосвал на рынке. В 2018 г. Волчанским механическим заводом рассчитывается выпуск 25 думпкаров», — отметил директор предприятия Владимир Брусов.

Кроме серийного производства думпкаров, Волчанским филиалом УВЗ также освоено изготовление цилиндров разгрузки и запасных частей к ним.

ИИС «Металлоснабжение и сбыт»

## ДРАГЛАЙН ДЛЯ РАЗРЕЗА «ВОСТОЧНЫЙ»

«Уралмашзавод» отгрузил шагающий экскаватор для ООО «Разрез Восточный» (Новосибирская область). Машина должна приступить к работе в I квартале 2018 года и будет участвовать в добыче высококачественного антрацита — уникального высокотехнологичного сырья, признанного лучшим сортом каменного угля. Об этом сообщает департамент информационной политики губернатора.

«На Уралмашзаводе имеется производственный и кадровый потенциал для наращивания объема выпуска уникальной и востребованной продукции, что является залогом экономического развития региона и выполнения задач, поставленных губернатором Евгением Куйвашевым в программе «Пятилетка развития», в частности, по увеличению объема ВРП к 2021 году до 2,6 триллиона рублей», — отметил заместитель министра промышленности и науки Свердловской области Игорь Зеленкин.

Контракт на поставку драглайна ЭШ 11/75 был подписан

с управляющей компанией «ВостокУголь» в октябре 2016 года. Экскаватор представляет собой поворотную машину с электромеханическим механизмом шагания и рабочим оборудованием драглайна, длина стрелы — 75 метров, объем ковша — 11 кубических метров. Информационная система позволяет контролировать производительность, энергоемкость, температуру и другие параметры работы.

Первый экскаватор ЭШ 11/75 был изготовлен по заказу компании «Лензолото» в 2002 году. С того времени Уралмашзавод изготовил пять машин данного типа. Последний «шагарь» УЗТМ был отгружен в 2014 году на разрез «Красногорский» компании УК «Южный Кузбасс» (Мечел). ЭШ 20/90С введен в промышленную эксплуатацию и трудится на вскрышных работах старейшего разреза Кемеровской области. В 2018 году начнется монтаж ЭШ-20/90 с заводским номером 58 для ХК «Якутуголь».

Коммерсантъ.ру



## ДЕРИПАСКА ЗАИНТЕРЕСОВАЛСЯ ПОКУПКОЙ КРУПНЕЙШЕЙ В РОССИИ УГОЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Всего «Энел Россия» получила три заявки на Рефтинскую ГРЭС

Одна из структур Олега Дерипаски подала заявку на покупку крупнейшей в России угольной электростанции — Рефтинской ГРЭС, которая принадлежит «Энел Россия» (российская «дочка» итальянской Enel). Об этом «Ведомостям» рассказали три источника, близких к разным сторонам переговоров. Какая именно структура подала заявку, они не уточняют. Дерипаска стал одним из трех претендентов на покупку электростанции вместе с группой ЕСН Григория Березкина и Сибирской генерирующей компанией Андрея Мельниченко, сказал один из источников «Ведомостей».

О том, что интерес к ГРЭС проявили три компании, также сообщил ТАСС. По информации

источника информагентства, предложение Группы ЕСН является лучшим по цене среди участников, подавших заявки. Группа ЕСН сделала предложение по покупке Рефтинской ГРЭС, сказала «Ведомостям» представитель Группы ЕСН Марианна Белоусова. Был проведен комплексный due diligence, специалисты и профильные эксперты неоднократно выезжали на станцию, по резуль-

татам этой работы было сформулировано коммерческое предложение, рассказала она. «Ожидаем решения Enel и миноритарных акционеров компании», — добавила Белоусова.

Ведомости



## 7 МЛРД РУБЛЕЙ

Южная угольная компания (ЮУК) вложит 7 млрд рублей в строительство новой шахты «Садкинская-Восточная» в Ростовской области, сообщил на заседании совета по инвестициям при губернаторе региона министр промышленности и энергетики области Михаил Тихонов.

«Южная угольная компания осуществляет строительство шахты по добыче угля марки антрацит «Садкинская-Восточная», стоимость проекта составляет 7 млрд рублей, на сегодня освоено 161 млн рублей», — сказал Тихонов.

По его словам, по проекту шахты получены положительные заключения Главгосэкспертизы. «Проведена разведка подземных вод на участке водозабора шахты, ведутся работы по подготовке ландшафта для последующего строительства. <...> В Ростовской области появится новая шахта, построенная «с нуля»,

перспективная и по запасам, и по потреблению», — отметил министр.

По данным правительства Ростовской области, завершить проект строительства планируется в 2022 году, в ходе реализации проекта будет создано 800 рабочих мест.

Южная угольная компания основана в ноябре 2004 года, в ее состав входят шахты «Садкинская», «Садкинская Северная». Компания занимается разработкой месторождений угля марки антрацит, расположенных в Сулино-Садкинском угленосном районе Восточного Донбасса. В мае компания открыла в Белокалитвинском районе Ростовской области горно-обогатительную фабрику мощностью 3 млн тонн в год. Предприятие было построено для обогащения горной массы действующей шахты «Садкинская» и строящейся шахты «Садкинская-Восточная».

ТАСС

# ИМЕНИ ЗНАМЕНИТЫХ ШАХТЕРОВ



Один из живописнейших горных районов Сибири – Поднебесные Зубья находится в шестидесяти километрах от шахтерского города Междуреченска на юге Кузбасса.

Побывав в горах Кузнецкого Алатау, влюбляясь в эти места на всю жизнь и где бы ты потом ни путешествовал, в каких бы экзотических местах ни был, тебя всегда будут манить к себе сказочные Поднебесные Зубья, хрустально чистые горные реки и озёра, тайга прекрасная и снежной зимой, и золотой осенью, и жарким летом.

По инициативе академиков Международной академии детско-юношеского туризма и краеведения, старейшей детско-юношеской общественной организации Общество юных краеведов и путешественников «Кузбасс», Междуреченского городского краеведческого музея именами двух лучших представителей угольной компании «Южный Кузбасс» (Мечел) Александра Дехерта и Фёдора Макеева названы детские туристические станы на Поднебесных Зубьях (один из них – на верхнем снимке).

Расположены приюты на землях структурного подразделения департамента образования и науки Кемеровской области, каким является областной центр детского и юношеского туризма и экскурсий. Ушедший в августе 2017 года и недоживший всего месяц до своего 60-летия Александр Дехерт и ныне здравствующий почётный шахтёр России Фёдор Макеев приняли активное личное участие в становлении детских туристических станов в Поднебесье.

Итак, из 28 станов областного центра детского туризма шесть являются приютами шахтёрской славы. Уже много лет на востоке Междуреченского городского округа, в круглогодичном режиме дарят тепло и уют приюты имени Героя



Кузбасса Михаила Найдова, полных кавалеров знака «Шахтёрская слава» Валерия Башкатова, Сергея Щербакова и Николая Рубана.

Ждут своего часа и новые пристанница для любителей дорог, костра и солнца.

Михаил Шевалье

## Post Skriptum

Хотим напомнить читателям, что Федор Макеев (он на снимке справа сверху) был и остается активным членом Росуглепрофа, много лет он возглавлял первичную организацию шахты «Сибиргинская», а до этого был бригадиром на шахте «Распадская». За 18 лет в его бригаде не было ни одного тяжелого несчастного случая.

## ПРОЩАЙ 2017-Й, ЗДРАВСТВУЙ, 2018-Й

По сложившейся традиции новогодние мероприятия на Кедровском угольном разрезе начались с торжества, организованного профкомом для ветеранов (Кемеровская территориальная организация Росуглепрофа).

В празднично украшенном зале были накрыты чайные столы, звучали новогодние песни, на экране демонстрировались слайды, на которых отражена предновогодняя жизнь коллектива филиала, его подразделений и участков, была подготовлена концертно-развлекательная программа.

Теплые поздравления директора Валерия Абрамова, председателя первичной профсоюзной организации Ольги Ефремовой и председателя совета ветеранов Геннадия Егорова, концертные номера, новогодняя лотерея и подарки от Деда Мороза, чайное угощение – все это подарило ветеранам труда заряд позитива на целый год.

К юбилею Кедровской обогатительной фабрики силами профактива был проведен вечер, на котором чувствовали ветераны предприятия

и те, кто работает на нём сегодня. В ходе торжества лучшим обогатителям от имени Министерства энергетики РФ и Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности вручены нагрудные знаки «70 лет Дню шахтера».

Накануне Нового года прошло профсоюзное собрание, в ходе которого председатель профкома О.А. Ефремова поблагодарила профактив за работу в уходящем году. А потом, как и положено перед Новым годом, пришёл Дед Мороз с мешком подарков.

Спустя день в актовом зале АБК Кедровского разреза прошел традиционный горняцкий аукцион, где были выставлены авторские работы в виде оригинальных поделок, изготовленных руками работников филиала и членов их семей. Он проходит уже 8-ой год подряд. Все лоты, представленные на аукцион, были проданы. Деньги, собранные в ходе мероприятия, Дед Мороз вместе с новогодними подарками доставил по адресам и передал в семьи на лечение детей.

Пресс-служба ФПОК

## ЛЕТАТЬ – НЕ СТРАШНО: КАКИЕ НАШИ ГОДЫ!

Лидеры Междуреченской территориальной организации Росуглепрофа и совета ветеранов Управления по обогащению и переработке угля ПАО «Южный Кузбасс» пригласили членов профсоюза на занятия в новый батутный зал «Динамика».

Дату для занятия выбрали самую полетную – Международный день гражданской авиации. Самые смелые и активные ветераны обогащения не только смогли осуществить свои мечты о свободном полете, но и провели испытание на надежность всех спортивных снарядов в зале.

Все испытали – и батуты, и ямы приземления с поролоновыми кубиками. Да, конечно,

сложновато пришлось – и тело уже не так послушно, и силы в руках порой недостаточно. Зато рядом друзья – коллеги и заботливый тренер. И радость открытия в родном городе еще одной возможности здорового досуга для всех членов семьи в выходные дни.

Ветераны выразили благодарность председателю ППО «Угле-

богашение «Южный Кузбасс» Инне Ваняшиной и председателю совета ветеранов Управления по обогащению и переработке угля ПАО «Южный Кузбасс» М.С.Ханат и М.Р.Коцкой: «Не устаем восторгаться вашим инициативам. Не для галочки коллеги работают – от души! Спасибо!»

Пресс-служба ФПОК



Уголь России — живет всех живых, и умирать пока не собирается. У российской угольной отрасли есть сильный экспортный потенциал, но вместе с тем и множество проблем. Компании, которым удастся их решить и первыми эффективно использовать новые возможности, смогут заложить фундамент успешного развития. А тем, кто не справится с конкуренцией в условиях нестабильной и зачастую негативной конъюнктуры рынка, стоит готовиться к банкротствам.

В мировом топливно-энергетическом балансе доля угольной генерации составляет около 40%. Это самый дешевый для потребителей источник энергии: он в 3-10 раз дешевле других источников, например, возобновляемых источников энергии. Рост населения в развивающихся странах АТР будет способствовать дальнейшему росту потребления наиболее дешевых и доступных энергоресурсов. Поэтому в ближайшее время ожидать полной декарбонизации не стоит.

Текущий ресурсный потенциал России — более 1,1 трлн тонн угля. При нынешнем уровне добычи этих запасов хватит на 500 лет. По данным Роснедр, сейчас в России действуют более 600 лицензий на право пользования недрами по угольным объектам, в основном — в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах.

Страны — в Дальневосточном округе, Забайкальском крае, Республике Бурятия, Амурской области. Новые центры угледобычи на востоке России, приближенные к местам потребления твердого топлива, решат одну из острых проблем угольных компаний — проблем большого транспортного плеча, позволят снизить логистические издержки и за счет этого получить еще большее ценовое преимущество для российской угольной продукции на мировом рынке. По прогнозам Минэнерго, к 2030 году добыча угля на востоке России вырастет почти на 80 млн тонн.

### Дорого везти и долго возвращать инвестиции

У угольной отрасли есть множество проблем, решить которые российским компаниям пока не удается.

Одна из главных проблем, препятствующая развитию угольной промышленности, — отсутствие роста потребления угля на внутреннем рынке и вытеснение угля газом. На уголь приходится около 15% от общего топливного баланса России. Его сильным конкурентом является дешевый и доступный газ. В европейской части страны газ уже почти полностью вытеснил уголь. И, очевидно, что газификация России будет продолжаться. Но говорить о полном и безоговорочном вытеснении твердого топлива не приходится: в Сибири и на Дальнем Востоке уголь

Среди других проблем российской угольной отрасли — высокая импортозависимость при покупке спецтехники и запчастей (у некоторых компаний она достигает 80%), дефицит высокопрофессиональных кадров во всех звеньях производственной цепочки, значительная инвестиционная емкость проектов, традиционно высокий уровень капитальных затрат, необходимость больших инфраструктурных затрат (на строительство технологических железных дорог, портовую инфраструктуру, строительство вахтовых поселков и т.п.), а также высокая инерционность этой сферы. Например, небольшим угольным разрезам с производственной мощностью 0,5 — 1,5 млн тонн угля в год требуется 1,5 — 2 года для того, чтобы выйти на проектную мощность. Лишь после этого можно говорить о возврате инвестиций. Инвестиции в крупные проекты (более \$1 млрд) обладают долгим сроком окупаемости — от 10 лет и больше.

### Сложности с финансированием — главная беда

Главной проблемой российских угольных компаний является финансовая неустойчивость. Финансовая нагрузка растет, а возможности по привлечению заемных средств сильно ограничены.

Что делать угледобывающим компаниям в ситуации высоких финансовых рисков? В первую очередь, четко осознавать факторы повышения акционерной стоимости и следовать им, находя компромисс между строгой финансовой дисциплиной и постоянными желаниями расширять и модернизировать производственную базу. Также угледобывающим компаниям в нестабильных финансовых условиях не стоит забывать об оптимизации структуры корпоративного портфеля. Это успешно делают наши западные конкуренты, например, Rio Tinto и BHP Billiton.

### Не проспать новые возможности

Единственным способом выжить и эффективно развиваться на стагнирующем и временами падающем рынке для российских угольных компаний станет использование новых возможностей. Тем, кто не упустит шанс и станет угольным пионером в инновационных областях или хотя бы первым последует новым трендам, удастся обойти конкурентов.

Глобальной новой возможностью, способной революционно продвинуть вперед всю отрасль, станет создание новых продуктов на базе традиционного сырья. Это реализуемо при развитии технологий глубокой переработки угля. Напри-

для общества и выгодами для бизнеса поможет угольным компаниям развивать кадровый потенциал и устойчиво развиваться.

В условиях новой реальности необходимо трансформировать операционные модели и менять стратегические приоритеты. Изменения в организационной культуре, бизнес-процессах, технологиях, корпоративной культуре помогут российским угольным компаниям создать новые конкурентные преимущества. Пример таких изменений — сокращение доли более дорогостоящего в эксплуатации и менее безопасного подземного способа добычи угля и развитие более безопасного и менее затратного открытого способа добычи угля — на угольных разрезах. Государство поддерживает мероприятия, связанные с ликвидацией убыточных шахт. В результате количество действующих угольных шахт с 1990 по 2016 годы уменьшилось с 239 до 58.

Новые возможности открываются и для привлечения инвестиций, например, привлечение инвестиций через ICO в новые центры угольной промышленности Сибири и Дальнего Востока. Этот способ получения финансирования отличается высокой технологичностью и возможен даже на ранних стадиях развития проекта. Но для защиты интересов инвесторов в подобных проектах

# ДОБЫЧА СИЛЬНЕЙШИХ. КАК ВЫЖИТЬ ПРЕДПРИЯТИЯМ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Угольная отрасль единственная в структуре ТЭК России полностью представлена частным капиталом. Угледобывающие предприятия являются градообразующими для 30 российских моногородов с населением свыше 1,3 млн человек.

### Ставка на экспорт

Сейчас российская угольная промышленность развивается и увеличивает свои объемы в первую очередь за счет использования экспортного потенциала. Россия является третьим по величине экспортёром энергетического угля на мировой рынок. За последние 5 лет экспорт российского угля вырос на 25%. По данным Минэнерго, в 2017 году на экспорт отгружено свыше 180 млн тонн угля. При этом основным драйвером роста экспортных отгрузок твердого топлива являются страны Азиатско-Тихоокеанского региона, где стабильно высок спрос на высококачественные энергетические угли. По данным Федеральной таможенной службы, в 2016 году экспорт российского угля в страны АТР вырос на 6% и составил \$4,5 млрд. В первом полугодии 2017 года экспорт в страны АТР принес российским угольным компаниям порядка \$3,4 млрд. По прогнозам, в 2035 году экспорт угля в этом направлении увеличится еще на 50 млн тонн.

Рост экспорта обусловлен гибкой ценовой политикой российских компаний на международном рынке. Ее позволяет проводить относительно низкая себестоимость добычи угля в России.

Еще больше развить экспортный потенциал российского угля поможет создание новых центров угледобычи на восточных рубежах

по-прежнему обеспечивает до 50% генерации тепла и электроэнергии.

Политика декарбонизации ежегодно набирает обороты и ведет к отказу от потребления твердого топлива в ряде западноевропейских стран, например, Великобритании. Это позволяет прогнозировать дальнейшее сокращение экспортных поставок российского угля в атлантическом направлении.

Нестабильность конъюнктуры угольных рынков и цен на угольную продукцию — постоянные риски, с которыми сталкивается не только российская, но и мировая угольная отрасль. В США это привело к банкротству ряда угольных компаний, а в России — к росту убыточности угледобывающих предприятий.

Традиционной проблемой для российской угольной отрасли, которую неоднократно отмечали и власти, являются «инфраструктурные ограничения — недостаточная развитость железных дорог и морских портов, а также большие расстояния при перевозках», что ведет к большим логистическим издержкам. В случае задействования портов Дальнего Востока доля транспортной составляющей в цене продукции возрастает до 65-70%. Решить эту проблему на глобальном уровне помогло бы установление льготных долгосрочных железнодорожных тарифов на перевозку угля.

Из-за действующих сейчас инфраструктурных ограничений — ограниченных пропускных способностей портов и железнодорожного транспорта — объемы российского экспорта также ограничены и значительно меньше реальных производственных мощностей угледобывающих предприятий.

По оценкам Минэнерго, в 2016 году объем инвестиций в основной капитал в российской угольной отрасли составил около 74 млрд рублей. Сегодня основная часть инвестиций — это собственные средства компаний. По данным Минэнерго, доля привлеченных средств в 2015-2016 годах составила всего 20-30% от общих инвестиций в основной капитал, а инвестиции за счет займов и кредитов составили 5-6%.

Даже компаниям с безупречной кредитной историей сейчас крайне проблематично найти на финансовых рынках «длинные» деньги. Для компенсации рисков, связанных с производством и потреблением угля, инвесторы требуют от них более высокого ROI (финансовый коэффициент, иллюстрирующий уровень доходности или убыточности бизнеса, учитывая сумму сделанных в этот бизнес инвестиций).

В 2011-2015 годах угольная отрасль переживала упадок: на фоне рекордно низких мировых цен на уголь инвестиции сократились более чем в два раза. В 2016 году вместе с ростом цен на твердое топливо наметился и рост инвестиций: по итогам года он достиг 13%. Полученные инвестиции российские угольные компании тратят на расширение ресурсной базы и запуск новых производственных мощностей. По нашим прогнозам, в 2017 году также будет рост инвестиций, но незначительный и недостаточный для успешного развития отрасли. Мы ожидаем, что в 2018 году заемные ресурсы станут более доступными.

Инвестиции в добычу угля в России меньше, чем в США, Австралии, Китае и Индии.

мер, в Китае уже научились делать из угля моторное топливо. Но в России все упирается в нехватку инвестиций в подобные масштабные проекты.

Повысить конкурентоспособность российским угледобывающим компаниям поможет стимулирование роста производительности. Достичь этого можно при помощи автоматизации производственных и управленческих процессов, использования передовых аналитических инструментов для обработки данных, широкого внедрения мониторинговых систем и датчиков — системы учета работы производства, в том числе, на основе спутниковых технологий.

Чтобы успешно развиваться в новых быстро меняющихся условиях, российским угольным компаниям необходимо научиться выходить из зоны комфорта и находить новые, нестандартные и порой непривычные формы сотрудничества. Укрепление сотрудничества между различными секторами поможет перенять лучшие практики и выигрывать в конкурентной борьбе не только за счет высокопроизводительного оборудования, но и благодаря высоким управленческим компетенциям.

Топ-менеджмент многих российских угледобывающих компаний получил профессиональное становление еще во времена СССР. Не все могут осознать, что теперь угольная промышленность не доминирует и не диктует свои условия, а выживает в условиях взаимозависимости. Для успешного выживания надо превращать поставщиков в партнеров, сотрудничать с конкурентами и создавать расширенные партнерства с органами власти. Поддержание взаимозависимости между выгодами

требуется государственное регулирование.

Существенным подспорьем для российских угледобывающих компаний стало бы государственное стимулирование отрасли, например, финансирование государством инфраструктуры на Дальнем Востоке для развития ресурсной базы, предоставление налоговых льгот и льгот при финансировании строительства новых добывающих предприятий на Дальнем Востоке, а также совершенствование законодательства в сфере недропользования.

Главное для угольных компаний — начать работу в этом направлении уже сейчас, несмотря на нехватку финансовых и кадровых ресурсов, а также возможное непонимание важности этих процессов средним менеджментом.

### Выживет сильнейший

На фоне непростой ситуации в угольной отрасли и меняющейся среды, рынков и структуры потребления существует угроза стихийной ликвидации угледобывающих предприятий, которые не смогут адаптироваться под новые реалии рынка и быстро провести все необходимые изменения в своей организационной структуре и бизнес-процессах. Очевидно, что далеко не все игроки российского угольного рынка смогут выдержать конкуренцию в новых экономических и финансовых условиях.

А значит, в ближайшие годы в российской горнодобывающей промышленности в целом и в угольной отрасли в частности можно ожидать интенсификацию слияний и поглощений.

Журнал Forbes

# Шахтерский город Торез

## СТОЛЕТИЕ ЗАВОДА

Угольные машиностроители Тореза отметили вековой юбилей Торезского ремонтно-механического завода. Поздравить угольных машиностроителей приехал министр угля и энергетики ДНР Эдуард Голенко, руководители угольных предприятий Республики, председатель Федерации профсоюзов ДНР Максим Паршин, представители городских властей. Гостям организовали экс-

курсию по заводу, показали основные производственные мощности, похвалились достижениями, поделились планами на будущее.

«Во многом благодаря Торезскому ремонтно-механическому заводу сразу после боевых действий нам удалось восстановить работу шахт Республики, причем не только входящих в состав ГП «Торезантрацит», но и «Макеевугля», «Донецкой

угольной энергетической компании». РМЗ вносит большую лепту в развитие и угольной промышленности ДНР, и городов Торез, Снежное, Шахтерск», - рассказал журналистам о важности предприятия Эдуард Голенко.

В этот день много теплых слов со сцены актового зала предприятия звучало в адрес трудового коллектива. Десятки сотрудников были

награждены нагрудными знаками «Шахтерская слава», Почетными грамотами Министерства угля и энергетики, ГП «Торезантрацит», знаками угольного объединения «За трудовую доблесть», «За заслуги», «Почетным знаком» Федерации профсоюзов ДНР. И все награды заслужены

Завершилось торжество праздничным концертом.

## СЕРГЕЙ БАБИНИН



### КТО ЕСТЬ КТО

Отец мой был простой шахтёр,  
Однажды в детстве мне сказал:  
«У вора сын частенько вор,  
У генерала – генерал.

Сын прокурора – прокурор,  
Что ж, в жизни приговор один,  
Отец же твой – простой шахтёр,  
Шахтёром быть, тебе мой сын».

И четверть века был я им,  
Хоть доли лучшей всё ж искал,  
Увы, остался рядовым,  
Не получился генерал.

### РАЗВЕДЧИКИ ПОДЗЕМНЫХ НЕДР

Мы цикл начинаем новый,  
Установили прочно крепь,  
Забой обурен, всё готово,  
Шпурсы соединили в цепь.

Раздался взрыв и у природы  
Мы отвоевываем метр,  
Пробили горные породы  
Разведчики подземных недр.

Вскрывает пласт, идёт проходчик,  
Ведёт тоннель он под землёй,  
Работа длится днём и ночью,  
Вперёд всё движется забой.

За ними заряжают лавы,  
Постелятся конвейера,  
Проходчик, сделал он немало,  
Чтоб уголь вышел на-гора.

### Сергей Бабинин о себе

День рождения: 6 марта  
Город: Торез  
Семейное положение: женат  
Языки: Русский, Украинська мова  
Карьера: ш. им. Дзержинского, Проходчик 1988–2011  
Военная служба: войсковая часть 7458, Латвия, 1985–1987  
Политические предпочтения: Социалистические  
Мировоззрение: Православие  
Главное в жизни: Семья и дети  
Главное в людях: Доброта и честность  
Отношение к курению: Нейтральное  
Отношение к алкоголю: Компромиссное  
Деятельность: Пенсионер  
Интересы: Пишу стихи



## 700 НОВЫХ РАБОЧИХ МЕСТ

В шахтоуправлении «Вольнское» состоялось знаменательное событие - в эксплуатацию был принят новый 2-й горизонт с промышленными запасами в 10 млн. тонн угля. Он позволит продлить срок добычи «черного золота» на предприятии минимум на 30 лет.

«Я повидал много шахт, горизонтов и забоев, и хочу сказать, что горняки шахтоуправления молодцы, отлично подготовились, горизонт готов к эксплуатации, к продуктивному труду. Можно приходить на предприятие и зарабатывать для своих родных и близких», - рассказал о своих впечатлениях член госкомиссии, генеральный директор ГП «Макеевуголь» Тарас Сидоренко.

Восстановлено и запущено в работу шахтоуправление «Вольнское» - единственное в Республике на данный момент угледобывающее предприятие с крутопадающими пластами. Для горняков появилось 700 новых рабочих мест, они приступают к добыче такого необходимого Республике «черного золота». Причем с вводом в эксплуатацию новых лав штат предприятия продолжит расти.

Для сравнения: с 2014 года в Украине с огромной финансовой поддержкой от международных доноров ни на одном угледобывающем предприятии не вводились в эксплуатацию горизонты, в государственном секторе и новых лав за последние три года – единицы. При этом в Донецкой Народной Республике абсолютно



без госдотаций из бюджета с 2015 года на шахтах введено 19 новых лав, еще 2 очистных линии были восстановлены из ранее оста-

новленных мощностей, теперь добавился и новый горизонт  
По материалам Мин ТЭК ДНР

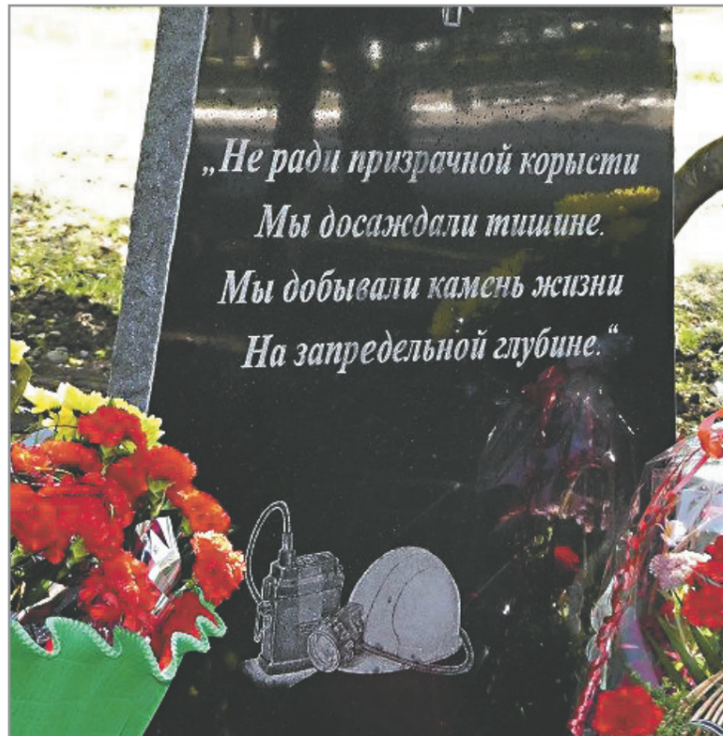
## ЗНАК ПАМЯТИ

В парке шахты «Прогресс» государственного предприятия «Торезантрацит» состоялось открытие памятника погибшим горнякам. Мероприятие проходило с участием Министра угля и энергетики ДНР Эдуарда Голенко, руководства угольного объединения и всех предприятий, входящих в состав ГП, лидеров Торезской территориальной организации Профсоюза работников угольной промышленности, работников «Прогресса», родственников и друзей погибших шахтеров.

«Труд шахтера почетен, это профессия смелых и отважных людей, ведь ежедневно спускаться в шахту добывать «черное золото», мы не знаем, что может произойти через 10 минут.

Мы должны всегда помнить тех людей, которые отдали жизнь за наше благосостояние, наше светлое будущее, за свет и тепло в наших домах. Вечная им память», - сказал Эдуард Голенко.

Председатель Торезской территориальной организации Профсоюза работников угольной промышленности Федор Гализин подчеркнул необходимость повышенного внимания и осторожности при ведении горных работ: «Жизнь и так коротка, - сказал он, - а у шахтера она иногда обрывается в молодости, в самом расцвете сил. Пусть этот мемориал служит для всех, кто сегодня идет под землю, напоминаем – его ждут дома отец, мать, жена, дети».



# Анжеро-Судженск: история и современность

Осенью минувшего года в Анжеро-Судженске, расположенном в 115 км от Кемерово, отмечалось 120-летие Судженских угольных копей. Жизнь города связана с развитием угольных месторождений, открытых в конце XIX столетия. Поселения на месте современного Анжеро-Судженска возникли в 1896—1897 годах в связи со строительством железнодорожной магистрали и началом добычи угля. Посёлок Анжерка был назван по расположению на реке Анжера; название посёлка Судженка перенесено выходцами из Курской губернии, где есть река и город Суджа.

В 90-х XIX века началось строительство Великого Сибирского железнодорожного пути от Урала до Тихого океана через всю Сибирь. В связи с этим были организованы крупные геологические исследования в стовёрстной полосе вдоль дороги. В Анжеро-Судженском районе были обнаружены большие угольные запасы. Здесь в 1896—1897 годах и возникли Судженские копи.

Перед Первой мировой войной промышленная добыча угля на коях

велась на четырёх шахтах, ещё на трёх шли подготовительные работы. В 1915 году Анжерские и Судженские копи выдавали на-гора 92 % от всей добычи угольных предприятий края.

В 1921 году шахты Анжерки и Судженки вошли в ударную группу копей Сибири и стали главными, определяющими всю мощностъ бассейна. Именно анжерские горняки первыми в Кузбассе включились в стахановское движение. В 1935 году горнорабочими шахты «Судженская», забойщиками Михаилом Павловым и Сергеем Банновым был перекрыт рекорд Алексея Стаханова, каждым за смену было добыто 991 и 1080 тонн угля. Нормы выработки были перевыполнены в 41 и 42 раза соответственно. До той поры в мировой практике не было случая, чтобы в одиночку за одну рабочую смену отбойным молотком нарубить эшелон угля.

Всего с 1897 года анжерские шахтеры выдали на-гора более 300 млн тонн «черного золота».

На снимке: Такой была проходка на Судженских коях в начале прошлого столетия.



На гербе Анжеро-Судженского городского округа в рассеченном зелено-красном поле изображены соединенные золотой стеной две золотые башни, символизирующие слияние двух рабочих поселков, которые дали название городу. Башни стоят на положенном вверх тетивой серебряном луке. Между ними расположен с исходящим вверх золотым пламенем черный, окаймленный серебром камень, который олицетворяет каменный уголь.

## Терриконы — в дело

Членам Совета по инвестиционной и инновационной деятельности при губернаторе Кемеровской области были представлены два проекта с целью заключения соглашений об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) «Анжеро-Судженск».

Директор ООО «КС Уголь» Сергей Ефимкин презентовал проект «Организация работ по переработке и утилизации терриконов», который предполагает организацию работ по переработке разобнесенной горной массы терриконика с целью улучшения экологической обстановки и получения прибыли за счет реализации продуктов горения угля и горельника. (Горельник - порода красного цвета, которая возникла в результате подземных пожаров. Этот камень обладает отличными адсорбционными качествами. Таким образом, он является высокоэффективным природным фильтрующим материалом. Используется для отсыпки территорий, очистки сточных вод). Инвестиции составят 37,4 млн рублей. На предприятии планируется открыть 20 новых рабочих мест. Для реализации проекта планируется приобретение следующего оборудования: дробильно-сортировочный комплекс, погрузчик, три самосвала, временные сооружения (бытовка), трансформаторная подстанция. Объем продукции в год при выходе на проектную мощность составит: горельник — 240 тыс. тонн, уголь энергетический (шлам) — 20 тыс. тонн.

Как отметил Сергей Ефимкин, успешная переработка терриконов будет содействовать решению экологических проблем, в том числе уменьшению загрязнения воздуха ядовитыми газами, пылью, снижению загрязнения стоками вод из терриконов водных объектов. Также будет способствовать решению социальных и экономических проблем региона — предупреждению «загроможденности» земель, организации новых рабочих мест, увеличению налоговых отчислений в бюджет.

РИОпресс.ру

## Рожденная 1 января

1 января 2018 года в роддоме Анжеро-Судженска родилась одна девочка. Маме малышки преподнесли в честь новогоднего праздника 15 тысяч рублей, 10 тысяч — от губернатора области и 5 тысяч от главы Анжеро-Судженска. А у маленькой виновницы торжества на всю жизнь останется памятный медальон «Рожденному на Земле Кузнецкой».

10 тысяч — мера материальной поддержки родителей. Но всё же,

скорее, это подарок в честь новогоднего праздника; такая традиция существует в Кузбассе. Появиться на свет в Новый год — само по себе удача. А маленькая анжерская счастливица ещё оказалась единственной, родившейся первого января.

Всего же за пять дней 2018 года в роддоме на свет появилось уже 15 малышек.

РИОпресс.ру



## Хоккей в валенках

Комитет по физической культуре и спорту Анжеро-Судженска провел первый Кубок города по этому виду спорта среди любительских команд. Январских соревнованиях приняли участие четыре команды — «Физкультурник», «Первый участок», «Центр» и «Юность».

Несмотря на довольно прохладную и ветреную погоду, формат соревнований не изменили. Играли два тайма по десять минут со сменой ворот. Соперники познакомились между собой на открытии сезона. Но тогда играли три команды. На этот же раз команда «Юности», состоящая из тренеров-преподавателей по разным видам спорта, стала дебютантом.

Заработав 9 очков, «Первый участок» стал победителем Рождественского кубка.

Следующий тур чемпионата города по хоккею в валенках состоится в последнее воскресенье января на этой же площадке. Кроме домашних матчей анжерская команда «Анжерос-Юнайтед» участвует в Кубке области.

Важно отметить, что в хоккее в валенках играет рабочий люд, кому за сорок, которые после рабочей смены, или по выходным собираются на площадке, чтобы в жарких баталиях на холодном льду реализовать свои эмоции.

РИОпресс.ру



## Анжерский спортсмен — победитель мирового чемпионата по альпинизму

Княжество Лихтенштейн — карликовое государство (160 км) в Западной Европе. Здесь проходил молодежный чемпионат мира по альпинизму (ледолазанию), в котором принимали участие более 60 спортсменов из 10 стран.

Представитель Станции юных туристов — воспитанник мастера спорта России Антона Немова Данила Биколов стал победителем чемпионата, быстрее всех преодолел высоту. Его победное время — 13 минут 74 секунды.

РИОпресс.ру



## Анжеромаш

Во время Великой Отечественной войны в Анжеро-Судженск, в числе других предприятий, были эвакуированы два крупных машиностроительных завода с Украины. В результате был образован машиностроительный завод «Свет шахтера», выпускавший морские и наземные мины, зажигательные бомбы, детали для боеприпасов.

Сегодня ОАО «Анжерский машиностроительный завод» является

производителем горно-шахтного оборудования в Кузбассе, выпускает конвейеры скребковые забойные, буровые станки, дробилки, конвейеры ленточные, перегружатели скребковые передвижные. Предприятие увеличило выручку в первом полугодии 2017 года в 1,5 раза, до 700 млн рублей.

На снимке: идет наладка оборудования в одном из цехов завода.

РИОпресс.ру

Адрес редакции:  
109004, Москва, Земляной вал, 64  
Тел.: (495) 915-50-52.  
E-mail: na-gora@mail.ru; na-gora@rosugleprof.ru

Газета отпечатана в АО «ИПК «Чувашия»  
428019, Чувашская республика, г. Чебоксары, пр. Ивана Яковлева, дом 13  
Заказ № Объем 2 п. л. Тираж 999 экз. Подп. в печать 19.01.2018 г.  
Распространяется бесплатно

Редакционный совет:  
Р.М. Бадалов, В.А. Лавров,  
А.А. Аникин (редактор)