

# С Днём Шахтера!

Думать перспективно, работать эффективно, действовать ответственно!

# ШАХТОРА!

№ 7, 2017 г.

Газета Росуглепрофа

Мы с вами 27 лет



## В ЭТОМ НОМЕРЕ:

РОСУГЛЕПРОФ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ  
СТР. 2-3-4

ДЕНЬ ШАХТЕРА: ИСТОКИ



СТР. 6

ПОМНИМ МИХАИЛА ЧИХА



СТР. 7

ШАХТЕРЫ И БАНКНОТЫ



СТР. 8

## На нашей улице – праздник!

В 2017 году угольная отрасль и вся страна отмечают два знаковых события. Исполняется 295 лет начала добычи угля в России и 70 лет нашему профессиональному празднику – Дню Шахтёра.

С просьбой рассказать о ситуации в угольной промышленности в юбилейный год, о положении дел в Российском профсоюзе угольщиков мы обратились к председателю Росуглепрофа Ивану МОХНАЧУКУ.

- Не буду вспоминать, - сказал Иван Иванович, - об указе Петра I от 7 декабря 1722 года, которым он повелел искать каменный уголь в южных регионах Российской империи. Пусть этим занимаются историки угольной промышленности.

А вот о Дне Шахтёра стоит сказать несколько слов.

70 лет – срок немалый по всем меркам. Для человека это почти вся жизнь. Мальчишки из шахтерских поселков, которых старшие водили на этот праздник в далекие 50-е, сегодня – убеленные сединой ветераны – ведут на праздничное гулянье уже своих внуков.

*Мы соберемся за столом,  
Нальем вина в стаканы  
И просто вспомним о былом,  
Пока еще не пьяны.*

*Нас шахта повязала всех  
Единою судьбою.  
Так выьем же до дна за тех,  
Кто в этот час в забое.*

*Чтоб крепь надежно была,  
Чтоб воздуха хватало  
И чтоб гора не подвела,  
Живыми отпустила.*

*Мы пьем за небо на заре,  
За теплые ладони  
Любимых жен и матерей,  
За мир и счастье в доме.*

Поэтому уместно было бы оглянуться назад и начать с истории. Вернее, с экономики, поскольку именно в экономических причинах лежат истоки появления праздника. Тогда, в 47-м, через два года после окончания опустошительной войны, для восстановления экономики страны требовалось все больше угля. А война оставила за собой разрушенные шахты, дававшие свыше 60 процентов добычи. Угля не хватало. Требовались чрезвычайные меры, чтобы переломить ситуацию.

И вот, для ускорения восстановления шахт, строительства разрезов на востоке, подъема угольной промышленности был разработан и принят комплексный план мероприятий.

В их числе было учреждение общенационального Дня Шахтёра как выражения признательности заслуг угольщиков по обеспечению энергетической безопасности страны, как шаг по повышению престижности их труда, привлечению в отрасль лучших из лучших.

В результате энергичной реализации намеченных шагов процессу развития угольной промышленности было придано необходимое ускорение. Уже в следующем, 1948 году добыча угля выросла более чем на 13 процентов. А шахтеров стали называть гвардией труда.

С той поры много воды утекло. Чего только не было с отраслью за эти семь десятков лет. И героическое послевоенное восстановление, и удары хрущевских «реформ», и пик добычи восьмидесятых, и опасный крен плохо продуманной реструктуризации...

Все мы преодолели, вывели угольную промышленность на верный курс, придали ее разви-



тию положительную динамику. Сегодня в России сложилась устойчивая тенденция роста объемов добычи угля. Так в 2014 году добыто 359 млн т, в 2015 году – 374 млн т, в 2016 году уже более 385 млн т. А есть уголь – есть и достаток в шахтерском доме.

Достигнутые успехи складываются, на мой взгляд, из двух главных компонентов. Первый – нелегкий труд профессионалов-угольщиков высокого класса, подземщиков и открытчиков, чьи руки дают стране тепло и свет. И второй – работа нашего профсоюза, который вот уже 27-й год вкладывает огромные усилия в развитие предприятий, поддержание стабильности в трудовых коллективах, сохранение шахтерских кадров, охрану жизни и здоровья рабочего человека, защиту его законных интересов. Успешному решению всего круга этих задач помогает Отраслевое соглашение, эффективный инструмент, обеспечивающий – вне зависимости от экономической и финансовой ситуации – социальные гарантии угольщикам.

Эту стратегическую линию мы намерены вести и дальше.

Говорю это со всей ответственностью, как председатель Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности.

В преддверии нашего профессионального, юбилейного, праздника хочу сердечно поздравить с Днем Шахтёра работников отрасли, членов их семей, горняков-ветеранов, жителей шахтерских городов и поселков, моих коллег, председателей профсоюзных комитетов всех уровней, освобожденных и неосвобожденных, которые делают благородное дело: своей каждодневной работой защищают права человека труда.

Пусть каждый ваш день будет наполнен светом, теплом, добром, радостью.

Стопроцентно согласен со стихотворением шахтерского поэта, помещенном рядом. Кому можно: давайте выпьем за живых и ушедших, осознаем еще раз, что такое наш труд и какое место он занимает в скрепах России.

С праздником, дорогие друзья!

**С Днём Шахтёра!**  
**Иван Мохначук,**  
**председатель Росуглепрофа**

(Окончание. Начало – в предыдущем номере)

В знаменательный год 70-летия Дня Шахтера и 295-летия начала угледобычи в нашей стране Российский независимый профсоюз работников угольной промышленности считает своим долгом рассказать, как возникло и развивалось профдвижение угольщиков за последние 100 лет, какие трудности и достижения были на этом пути, кто руководил профсоюзами в прошлом веке и руководит сегодня.

Итак...

#### ПОСЛЕВОЕННОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ

В послевоенный период деятельность профсоюза угольщиков была направлена на восстановление угольной промышленности страны, дальнейшее ее развитие, перестройку социальной составляющей углепрома на условия мирного времени.

Были осуществлены меры, направленные на возобновление нормального режима труда на предприятиях и в учреждениях. Отменялись обязательные сверхурочные работы, восстанавливался 8-часовой рабочий день и ежегодные оплачиваемые отпуска.

В 1947 году по инициативе профсоюза была возобновлена практика заключения коллективных договоров на предприятиях отрасли, которая была прекращена в конце 30-х годов. Подготовка и подписание первых колдоговоров в угольных бассейнах проходили при высокой активности профсоюзных органов и организаций.

В сфере деятельности профсоюза угольщиков находились: участие в восстановлении шахт Донбасса и Подмосковского бассейна, строительстве новых предприятий в Кузбассе и Восточной Сибири, оснащении их современной добычной и горно-транспортной техникой, повышение трудовой активности и культурно-технического уровня рабочих, привлечение трудящихся к управлению производством, возведение жилья, детских садов и оздоровительных лагерей для детей горняков, контроль за соблюдением техники безопасности, обеспечение работников спецодеждой, доставка горячего питания, помощь инвалидам войны и труда, семьям погибших – и еще многое другое.

В области профсоюзного строительства происходила перестройка всей организационно-массовой работы применительно к условиям мирного времени, а в дальнейшем укрепление связей профорганов с широкими массами рядовых членов профсоюза.

# РОСУГЛЕПРОФ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Постановлением президиума ВЦСПС все профсоюзы, связанные с добычей и переработкой твердого топлива, были объединены.

В марте 1949 года прошел Учредительный съезд Профсоюза рабочих угольной промышленности СССР.

К 1950 году угольная промышленность была восстановлена. Среднемесячная производительность труда рабочего по добыче угля достигла уровня 1940 года. Объем добычи угля достиг 261,1 млн т и превысил довоенный уровень почти в 1,6 раза.

Наступал так называемый «Золотой век» угольной промышленности.

Количество занятых в угольной промышленности составляло в 1950 г. свыше 1,5 млн. чел. и все более увеличивалось. Престиж шахтерской профессии был очень высоким – угольщики по уровню заработной платы вышли на первое место по отраслям промышленности, они были любимцами власти.

#### НОВЫЕ ВРЕМЕНА

Во времена хрущевской оттепели (1956–1964 гг.) создались более благоприятные условия для повышения значения и роли профсоюзов в обществе, в том числе – профсоюза угольщиков.

Именно к 50–70-м годам относится появление целого ряда правовых актов, развивавших и усиливавших права и полномочия профсоюзов на предприятиях и в экономике. Это, например, «Положение о правах фабричного, заводского, местного комитета профессионального союза» (1958 г.), которое в 1971 г. было обновлено на основе Указа Президиума Верховного Совета СССР. В 1970 г. были приняты «Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о труде» – вторая «конституция для профсоюзов». Большое значение для профсоюзов имели такие правовые акты, как «Положение о социалистическом государственном предприятии» (1965 г.), «Положение о порядке рассмотрения трудовых споров» (1974 г.), «Положение о

товарищеских судах» (1977 г.) и некоторые другие.

В целом роль профсоюзов была весьма заметной в обществе и в последующие годы, хотя реальный их вклад в разрешение социально-экономических проблем был разноречивым конкретно на каждом историческом этапе.

К середине 80-х годов профсоюзы СССР имели разветвленную и устойчивую структуру, органично встроенную в политическую систему общества. Это в полной мере относилось и к Профсоюзу рабочих угольной промышленности.

Участие в решении производственных задач, таких, как организация социалистического соревнования и экономической учебы, забота об ускорении научно-технического прогресса способствовали сращиванию усилий профсоюзов с действиями органов государственного управления и администрацией предприятий.

Застойные, негативные явления, которые накапливались в стране в 70-е и 80-е годы, не могли не отразиться и на деятельности профсоюзов. Их структура стала напоминать хозяйственное министерство, с его разветвленной вертикальной структурой, приказной системой, отчетностью. Мощный штатный аппарат стал сковывать инициативу широкого профсоюзного актива, первичных профсоюзных организаций. И, хотя деятельность профсоюзов во многом активизировалась, она уже не отвечала новым условиям.

При оценке деятельности профсоюзов страны в условиях политических и экономических реформ 80–90-х годов правомерен вывод: это был сложный во всех отношениях переломный период. Он воплотился в возрождении российского профсоюзного движения, в инициативной деятельности профсоюзных организаций по защите интересов работников. Это были годы мучительной ломки всех профсоюзных структур, поиска профсоюзами форм и методов деятельности, адекватных требованиям нового времени. Им жизненно необходимо было

уйти от былой формы разрядок, спускаемых сверху и превратиться в инструмент защиты трудящихся от всевластия работодателей.

#### ВРЕМЯ «РОСУГЛЕПРОФА»

Для профсоюза угольщиков России такой перелом наступил после масштабных шахтерских забастовок 1989–1990 годов. В мае 1991 года на I Учредительном съезде шахтеров России был создан Российский независимый профсоюз работников угольной промышленности (Росуглепроф).

Был образован и, без раскачки, начал действовать Центральный совет Росуглепрофа. Профсоюз, образно говоря, начал возводить долговременную защитную стену для шахтеров – вырабатывать Отраслевое тарифное соглашение, правовой акт, законодательно устанавливающий социально-трудовые отношения в отрасли.

Это была непривычная, трудная, выматывающая, без внешних эффектов, работа. Ее делали люди в большинстве своем не имевшие экономического и юридического образования, из рабочей среды, которая выдвинула их на профсоюзную стезю. Помогали им природные способности, умение быстро учиться, осознание того, что у них за спиной сотни тысяч угольщиков. Они яростно бились и в министерских, и кремлевских кабинетах за свое, правое дело.

И добились успеха. 3 декабря 1991 года Первое Отраслевое тарифное соглашение в новой истории России было подписано председателем РК Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности В.И. Будько и заместителем председателя Правительства РСФСР Е.Т. Гайдаром.

Заключение первого в истории профсоюзов ОТС выдвинуло Российский профсоюз угольщиков в лидеры отраслевых профсоюзов страны.

Соглашения, позже переименованные в Федеральные отраслевые соглашения, заключаемые по инициативе, а то и под давлением

Росуглепрофа, стали фактором, цементирующим социальную стабильность, дающим компаниям возможность развиваться и получать прибыль, а работникам – достойную зарплату.

Стало ли, спустя десятилетия, дело подготовки и подписания основополагающего для защиты человека более легким и, что-ли, отработанным? Вряд ли. Вот как вспоминает переговорный процесс по действующему ныне Федеральному соглашению председатель Росуглепрофа И.И. Мохначук:

«Переговоры эти были, как никогда, долгими и сложными.

Напомню: проект Федерального отраслевого соглашения состоял из 142 пунктов. На 22 декабря 2012 года было 57 разногласий. На 15 февраля 2013 года в разногласиях было 35 пунктов. На 13 марта – 20 пунктов. На 8 апреля – 6 пунктов. Последние два разногласия были сняты 12 апреля 2013 года, в тот же день Соглашение было подписано и передано в Федеральную службу по труду и занятости (Роструд) на уведомительную регистрацию.

С учетом объективных экономических и рыночных сложностей в угольной промышленности, подписание ФОС на 2013–2016 годы – это безусловный успех. Содержание гарантий и компенсаций угольщикам сохранилось в традициях сложившегося социального партнерства. Среди наиболее важных и новых аспектов документа – прописанные в разделе социальных гарантий и компенсаций обязанности работодателя.

Независимо от ситуации на финансовых рынках, в мировой экономике, закреплённая планка взаимоотношений с работодателями не позволит ухудшить положение человека труда».

Федеральное отраслевое соглашение обеспечивает социальную стабильность в угольной отрасли, дает возможность заниматься дальнейшим развитием, экономическим преобразованием и модернизацией.

Росуглепроф стоит на страже интересов трудящихся угольной отрасли и у него есть перспективы!



## Иван Иванович Мохначук

Родился в г. Инте, Республика Коми, в семье шахтера.

Трудовой путь начал на шахте – ученик электрослесаря, электрослесарь подземный. Окончил техникум, получив квалификацию – горный техник-электромеханик.

После службы в армии вернулся в Инту, работал на шахтах – электрослесарем подземным, горным мастером, механиком проходческого и добычного участков.

Активно участвовал в шахтерском движении, возглавил забастовки угольщиков Инты. В 1989 году Мохначук был избран председателем

Интинской ассоциации профорганизаций работников угольной промышленности.

В 1991 году недавний интинский шахтер становится заместителем председателя Росуглепрофа, а в 1998 году его избирают, на альтернативной основе, председателем профсоюза. И вот уже 19 лет Мохначук возглавляет самый авторитетный и боевитый отраслевой профсоюз России.

Все это время каждодневную практику своей деятельности шахтерский лидер подпитывает теоретическими знаниями. Он получил два диплома о высшем

образовании с присвоением квалификаций экономист и юрист. В Центральном НИИ экономики и научно-технической информации угольной промышленности защитил кандидатскую диссертацию, присуждена ученая степень – кандидат экономических наук.

Немало времени председатель Росуглепрофа отдает укреплению международных связей профсоюза. Он – член Исполкома Глобального союза IndustriALL, объединяющего 50 миллионов работников в 140 странах мира.

Деятельность председателя, вне рамок системы профсоюзов, помогает в эффективном решении вопросов защиты интересов трудящихся отрасли. Иван Иванович Мохначук является членом общественных советов нескольких министерств и ведомств, членом Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений, Общественной палаты РФ, членом Центрального штаба Общероссийского Народного Фронта, а также доверенным лицом Президента РФ.



## Виталий Иванович Будько

Родился в Кузбассе, в шахтерской семье. Работал на шахте «Анжерская» машинистом горновыемочных машин, проходчиком, получил хорошую рабочую закалку. Чуткость, отзывчивость, готовность прийти на помощь, взять ответственность на себя снискали ему уважение товарищей. Закономерно, что коллектив шахты избрал В.И. Будько председателем первичной профсоюзной организации предприятия.

Впоследствии Виталий Иванович был избран председателем Кузбасской территориальной организации Профсоюза рабочих угольной промышленности СССР.

Масштабы его деятельности как профсоюзного лидера расширились. Он был одним из самых заметных участников Первого и Второго съездов шахтеров страны, стал инициатором создания Российского независимого профсоюза работников

угольной промышленности, первым, многолетним его председателем.

Глубокое знание проблем общественного развития, безукоризненная деловая репутация, выдающиеся личные качества, уважительное отношение к людям снискали В.И. Будько высокий авторитет и признание как руководителя общероссийского и международного масштаба.

Он знал психологию шахтеров, от горнорабочего до «генерала»,

умел слушать людей, обладал редкой способностью, не повышая голоса, направить, казалось бы, неуправляемую энергию разгневанного митинга в организованное русло.

Все это, вместе взятое, сформировало непререкаемый авторитет Виталия Ивановича

Последние 10 лет жизни В.И. Будько работал на посту заместителя председателя ФНПР.



## Владимир Георгиевич Лунёв

Родился в Горловке в семье горного инженера и врача.

Окончил, как и отец, Ленинградский горный институт. На горловской шахте «Кочегарка» Владимир Георгиевич работал вплоть до избрания в 1982 году председателем исполкома совета народных депутатов города Харцызска.

Будучи мэром, Владимир Георгиевич Лунёв успешно занимался

городским хозяйством. Вскоре получил предложение возглавить городскую партийную организацию. Ему было тридцать пять лет.

Проработав два года первым секретарем горкома партии, Лунёв был назначен инструктором сектора угольной промышленности ЦК КПСС. Это было уже другое время. Страна вступала в затяжной кризис.

В 1988 году Владимир Георгиевич Лунёв стал секретарем ЦК Профсоюза работников угольной промышленности.

А в 1990 году он на альтернативной основе был избран председателем Центрального Совета углепрофсоюза на внеочередном съезде.

В то время имели место многочисленные попытки расколоть профсоюз, создать вместо него

профсоюзы подземных рабочих, поверхностных, вспомогательных и других, т.е. создать вместо сильного профсоюза конкурирующие друг с другом организации. Поэтому для Лунева главной задачей стала сохранить единство Углепрофа. И он, с помощью единомышленников, опираясь на доверие профсоюза, отстоял целостность организации.



## Михаил Александрович Сребный

Родился в Донецкой области. В 1949 году окончил Чистяковский горный техникум, в 1955 году – горный факультет Донецкого политехнического института.

С 1949 года работал на шахтах одного из крупнейших в Донбассе треста «Чистяковантрацит». Был горным мастером, помощником начальника и начальником участка

угледобычи, начальником участка вентиляции.

В 1960-64 годах работал в должности управляющего трестом «Чистяковантрацит». Под его руководством была произведена глубокая модернизация и реконструкция многих шахт треста.

Он уделял большое внимание социальной сфере производства, усло-

виям жизни шахтёров, их материальному и социальному обеспечению. При М.А. Сребном существенно был увеличен жилой фонд, построены для горняков школы, детские сады, поликлиники, объекты бытового и культурного назначения.

За заслуги в развитии угольной промышленности Советского Союза в 1971 году М.А. Сребному было

присвоено звание Героя Социалистического труда.

С 1975 по 1981 год М.А. Сребный работал в Минуглепроме СССР начальником производственного управления по добыче угля.

А в 1981 году он был избран председателем ЦК Профсоюза рабочих угольной промышленности и проработал на этом посту 9 лет.



## Евгений Илларионович Ефременко

Родился в 1925 году. Украинец. Трудовую деятельность начал в 1941 году на авиационном заводе в Омске.

После Великой Отечественной войны окончил Донецкий индустриальный институт. Горный инженер-шахтостроитель. Работал помощником начальника проходки, начальни-

ком шахтостроительного управления. Пять лет на партийной работе, в должности инструктора Донецкого обкома и Центрального комитета Коммунистической партии Украины.

С 1958 по 1970 год – секретарь Украинского республиканского совета профсоюзов. С 1970 по 1976 год – за-

ведующий отделом производственно-массовой работы ВЦСПС.

С 1976 по 1980 год – председатель ЦК Профсоюза работников угольной промышленности СССР и одновременно – вице-президент Международной организации профсоюзов горняков.

С 1980 по 1989 год Е.И. Ефременко работал начальником производственного отдела Всесоюзного объединения «Союзшахтострой».

Отметим, что среди его наград значится медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».



## Владимир Георгиевич Архипов

Родился 18 марта 1925 года на Украине, в г. Шахтерск Донецкой области.

С января по июль 1943 года был курсантом Могилевского пехотного училища в г. Вольск Саратовской области. С июля 1943 по апрель 1944 воевал на 2-м Украинском фронте,

был командиром орудия взвода 62-й Гвардейской стрелковой дивизии. Получил тяжелое ранение в битве под Сталинградом. После излечения служил инструктором политотдела зенитно-пулеметного училища в г. Сорочинск Чкаловской области.

После войны окончил Донецкий индустриальный институт по специальности «горный инженер».

Успешно работал начальником шахт в г. Шахтерске, затем перешел на работу в профсоюзы. Был председателем Донецкого областного Совета профсоюзов.

В 1964 году был избран председателем Центрального комитета профсоюза рабочих угольной промышленности СССР. Проработал в этой должности 12 лет.

А затем работал министром топливной промышленности РСФСР. Умер 27 января 1995 года.



## Иван Максимович Владыченко

Родился в Донбассе. В 1941 году окончил среднюю школу в Харцызске. В августе этого же года добровольно ушел на фронт и до конца Великой Отечественной войны находился в действующей армии. Среди боевых наград — медаль «За отвагу», которой награждали за личное мужество при защите Отечества.

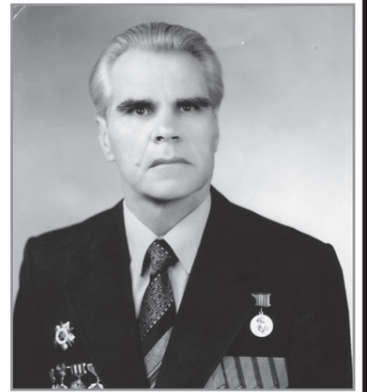
После окончания Донецкого индустриального института ра-

ботал начальником подземного участка шахты им. Лутугина треста «Чистяковантрацит». С 1952 года — на партийной работе: второй секретарь Чистяковского горкома, первый секретарь Снежнянского райкома Компартии Украины. На этих постах Владыченко успешно справлялся с главной задачей — подъемом угольной промышленности.

А дальше пришлось осваивать профсоюзную работу. В конце 1959 года Владыченко был избран председателем ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности — крупнейшего профсоюза, насчитывающего более двух миллионов шахтеров. Особенность этого периода в том, что Министерство угольной промышленности было упразднено (как и все отраслевые) в

связи с образованием совнархозов. Единственным союзным органом, объединяющим работников угольной промышленности, был ЦК профсоюза. Это, конечно, вызвало определенные трудности в работе. Но Владыченко успешно справлялся с ней.

А в 1964 году он был избран секретарем ВЦСПС и в этой должности проработал 17 лет.



## Павел Григорьевич Плихин

О Плихине можно с полным правом сказать, что он был человеком уникальной судьбы. Родился Павел Григорьевич в 1912 году в семье рабочего-конюха. В 1914 году отец погиб на войне, а мать с четырьмя детьми, спасаясь от голода, переехала в Казахстан. Несколько лет Павлу Плихину во время бушевавшей гражданской

войны пришлось жить в детских домах.

В 1926 году Павел Григорьевич начинает свою трудовую деятельность в качестве батрака у частных хозяев. Было ему в это время всего 14 лет. Всё же ему удаётся два года учиться в школе.

В 1929 году его назначают ликвидатором неграмотности сначала

в колхозе, а затем и в районном масштабе. С 1930 года Павел Григорьевич Плихин учился в горном техникуме и поднимался по непростой служебной лестнице горняка до должности начальника шахты имени Калинина в городе Губаха Пермской области в 1940 году. Затем его назначают начальником крупнейшего комбината области «Кизелуголь».

Но вершиной карьеры Плихина стало его избрание в 1954 году председателем ЦК Профсоюза рабочих угольной промышленности СССР. На этом посту он проработал 6 лет.

Впоследствии работал на руководящих должностях в Государственном плановом комитете и Министерстве угольной промышленности СССР.



## Иван Яковлевич Россочинский

Родился в Донбассе в 1909 году в семье шахтера.

Трудовую деятельность Иван Яковлевич начал рабочим на шахте №1 «Шегловка» Макеевского района. Здесь Россочинский учился на курсах буровых мастеров, работал техноруком и заведующим группой показательной углеразведочной партии, помощником начальника шахты «Иван» и начальником шахты №28. В 1938 году назначен управ-

ляющим трестом «Макеевуголь». Во время войны он строит оборонительные рубежи под Запорожьем, Мариуполем и Ростовом, а затем назначается управляющим трестом «Копейскуголь» в Челябинской области.

После освобождения Донбасса Россочинский вернулся в Макеевку и энергично взялся за восстановление разрушенных шахт, организовал откачку воды из затопленных шахт

и расчистку заваленных горных выработок.

В 1947 году Россочинский был назначен управляющим трестом «Красноармейскуголь». Здесь с особой силой проявились его организаторские способности. Результаты энергичной деятельности талантливого горного инженера не замедлили сказаться. По всем основным показателям трест «Красноармейскуголь» вышел в число первых.

Велики заслуги Ивана Яковлевича Россочинского в улучшении быта шахтеров. Он часто посещал рабочие общежития, столовые, бывал на квартирах у рабочих, не оставлял ни одной просьбы без внимания.

На посту председателя Центрального комитета профсоюза работников угольной промышленности Россочинский работал в 1950-1954 годах.



## Сергей Иванович Зайцев

Годы жизни 1909—1967.

Окончил Донецкий горный институт и индустриальный институт ЦУУЗ ГКУП СССР (1930-1935). Горный инженер. 1935-1941 — начальник участка, главный инженер, начальник шахты №8-9 треста «Макеевуголь», заместитель управ-

ляющего трестом по капитальному строительству.

1941-1942 годы — начальник шахты №1 рудоуправления Таш-Кумыр Киргизской ССР.

Принимал активное участие в восстановлении разрушенных шахт Донецкого бассейна.

1944-1945 — начальник шахты 17-17 бис треста «Рутченковуголь» (Донбасс) Министерства угольной промышленности западных районов.

1947-1949 годы — председатель ЦК профсоюза рабочих каменноугольной промышленности западных районов.

1949-1951 — председатель ЦК Профсоюза рабочих угольной промышленности СССР.

Награды: два ордена «Знак почета», медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» и «За восстановление шахт Донбасса».



## Исаак Израилевич Шварц

(партийный псевдоним — «Семён»)

Сын рабочего. С 1892 работал в литейной мастерской, затем литейщиком на арматурном заводе в Николаеве. Участник социал-демократических кружков в Николаеве и Одессе.

Дважды арестованный и сосланный за революционную деятельность в Якутскую область, Шварц вскоре бежал из ссылки в

Швейцарию, пробрался в Женеву. Участник революции 1905—07 годов. Семь раз подвергался арестам и ссылкам в Восточную Сибирь, шесть раз бежал.

После Февральской революции — на партработе на Украине, член бюро обкомов РСДРП(б) Донбасса и Криворожья. В Гражданскую войну один из руководителей партийного

подполья и партизанского движения на Украине.

С 1921 года — председатель ЦК Союза горнорабочих, одновременно с 1925 года — член Президиума ВЦСПС.

В 1930-1932 годах — председатель Всесоюзного объединения каменноугольной промышленности, в 1932—1938 годах — председатель

Всесоюзного государственного треста сланцевой и сапропелевой промышленности Наркомтопрома СССР.

В 1938 году организовал Всесоюзную научно-исследовательскую лабораторию лекарственных веществ, был её первым руководителем.

С 1946 года — персональный пенсионер.



## Фёдор Андреевич Сергеев («Артём»)

Родился в 1883 году в Курской губернии в семье крестьянина.

Учился в Императорском Московском техническом училище (ныне МГТУ им. Баумана). В 1902 году организовал студенческую демонстрацию, был арестован, исключён из училища. Эмигрировал в Париж, где обучался в Русской высшей школе общественных наук.

В 1903 году возвращается в Россию. Ведёт пропагандистскую работу среди горняков Донбасса. В 1904 дважды арестован. В 1906 году был избран делегатом IV съезда РСДРП (Стокгольм). В 1909 году приговорен к пожизненной ссылке в Восточную Сибирь. В 1910 году бежал через Японию, Корею и Китай — в Австралию.

В Австралии стал одним из лидеров Союза русских рабочих. Вступил в профсоюзную организацию, марксистский кружок, участвовал в организации всеобщей забастовки.

В 1917 году вернулся в Россию. Избран секретарём Харьковского областного бюро профсоюза металлистов. В 1918 году основал и

возглавил Донецко-Криворожскую советскую республику. Вёл работу по восстановлению угольных шахт бассейна.

В 1921-1922 годах — председатель ЦК Всероссийского союза горнорабочих.

Погиб в железнодорожной катастрофе. Похоронен на Красной площади в Москве в братской могиле.



# Угольная отрасль как гарант развития Кузбасса

Евгений Хлебунов, заместитель губернатора Кемеровской области по топливно-энергетическому комплексу и экологии ответил на вопросы корреспондента журнала Авант-ПАРТНЕР.

— ТЭК Кузбасса, в первую очередь угольная промышленность, сохраняет роль ведущего сектора экономики и локомотива её роста. Как на ваш взгляд можно по максимуму вовлечь в этот рост смежные отрасли — энергетику, строительство, машиностроение, химическую отрасль, малый бизнес, науку, образование, проектирование?

— Да, угольная отрасль Кемеровской области — это ведущая отрасль региона, локомотив роста нашей экономики. Несмотря на сложнейшие прошедшие годы — мировой финансовый кризис, резкое падение цены на уголь, западные санкции, банкротства и закрытие угольных предприятий, массовые увольнения шахтёров по всему миру, угольная отрасль Кузбасса не только выстояла, она динамично развивается вот уже в течение последних полутора десятков лет, уверенно занимает мировые позиции в торговле углём на мировом рынке, даёт работу многочисленным смежникам — энергетикам, металлургам, машиностроителям, строителям.

При этом угольщики тесно сотрудничают со смежниками, обеспечивают заказами машиностроителей, полностью закрывают потребности в угле металлургов, большой кузбасской энергетики, ЖКХ и населения области, тесно сотрудничают с проектными и учебными институтами и колледжами.

Что касается дальнейшего вовлечения в «орбиту» угольщиков машиностроителей и малых предприятий, то здесь очень многое зависит от качества продукции этих предприятий. Ведь не секрет, что зачастую качество иностранной продукции значительно превосходит отечественные аналоги. Поэтому

рыночные отношения здесь никто не отменял.

— Какую роль в регулировании развития ТЭКа в Кузбасса должны играть региональные власти? Какую федеральные?

— Так как российская угольная отрасль является частной, напрямую регулировать её деятельность не могут ни региональные, ни федеральные власти. Однако очень важным для её развития является создание условий, обеспечивающих нормальное функционирование всех действующих и строящихся предприятий.

В первую очередь речь идёт о внятной государственной политике в области угледобычи. Вы знаете, что принятая «Программа развития угольной промышленности России на период до 2030 года» предусматривает смещение крупнейших угольных проектов в восточном направлении страны. Однако развитие новых проектов по добыче угля, в том числе, в Якутии и Туве столкнулось с существенными трудностями. Основной посыл «Программы развития...» — перенос центров угледобычи из Кузбасса на восток России — не нашёл подтверждения на практике.

Поэтому сегодня нужно по-новому оценить необходимость освоения восточных месторождений угля, поскольку здесь не видно логики — ведь сегодняшняя добыча угля в Кузбассе полностью перекрывает все внутренние потребности страны и экспорта. А в среднесрочной перспективе Кузнецкий бассейн, обладающий развитой промышленной и социальной инфраструктурой, квалифицированными кадрами и эффективными предприятиями будет оставаться основной базой российской угледобычи.



Другой важный момент — развитие инфраструктурных проектов. Это строительство новых портовых мощностей и снятие ограничений, которые устанавливает РЖД для вывоза угля, особенно в восточном направлении. И здесь без государства, регионов — не обойтись.

Соответственно, необходимы стратегические решения по совершенствованию ж/д и портовой инфраструктуры, перераспределения инвестиционных ресурсов с БАМа на выходы из Кузбасса и развитие основного хода Транссиба, подходы к портам.

Особое значение приобретает также правильное понимание значения угля в ТЭБ страны. После международной конференции в Париже по климату в мире объявили нас стоящий «крестовый поход» против угля. Везде усиленно вдалбливают, что уголь — это грязное топливо, что это CO<sub>2</sub>, углекислый газ, и это именно из-за угля, из-за выбросов при его сжигании растёт температура во всем мире. Поэтому от него надо только отказываться: закрывать угольные шахты и разрезы, тепло- и электростанции, работающие на угле. А чтобы это происходило быстрее — ввести

углеродный налог, который просто разорит угольную отрасль, приведет к закрытию шахт и разрезов!

Губернатор области открыто выступал и выступает против реализации этих губительных планов. Правительство РФ прислушалось к нам и в августе 2016 года отложило проект создания в Сибири безуглеродной зоны и введения углеродного налога. Но повестка — остается, угроза введения углеродного налога остается. Поэтому Правительство должно четко решить дальнейшую роль угля в ТЭБ страны и принять окончательное решение по развитию отрасли.

Если говорить о Кузбассе, то главные усилия Администрации Кемеровской области направлены на обогащение, глубокую переработку угля, выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью, сохранение природы и снижение экологических рисков. Это позволило сделать мощный рывок по обогащению нашего «черного золота» — в 2016 году переработано и обогащено 70% добытого угля — 159,8 млн тонн угля (+ 5,6 млн тонн к 2015 г.). А на перспективу мы ставим задачу обогащать весь уголь, добываемый в регионе. Для этого планируем уже в 2017-2018 году построить 3 новых обогатительных фабрики.

Кроме того, совсем недавно, в конце апреля создано и запущено в работу высокотехнологичное производство сорбентов из угля. Мощность производственной линии — 60 тонн сорбентов в год. В 2018 году планируется нарастить выпуск до 125 тонн, в перспективе — до 3 тыс. тонн. Налаженный выпуск уникального продукта даёт импульс развитию новой отрасли в Кузбассе. Углекислота поможет угольщикам увеличить прибыль и решить вопросы транс-

портировки угля к потребителям, значительно сократив число необходимых для этого полувагонов и увеличив объёмы отгрузки.

Но в то же время, Администрация подчеркивает, что бездумно увеличивать объёмы добычи угля не нужно. Именно поэтому губернатор области А.Г. Тулеев выступает категорически против выдачи новых дополнительных лицензий на разработку угольных месторождений.

— При каких условиях угольная промышленность может стать драйвером экономического развития региона?

— Вопрос не совсем корректен. Ведь угольная промышленность Кузбасса сегодня и так является драйвером роста экономического развития региона.

Судите сами. По результатам 2016 года она обеспечила самую большую часть поступлений в доходную часть бюджета Кемеровской области 23, 078 млрд рублей — 20,4%.

А если сравнить на индекс промышленного производства в целом по региону, то за 2 месяца 2017 года его рост дошел до 102,3% (по России — 99,7%) во многом благодаря угольной промышленности, индекс промпроизводства которой составил 105,3%.

Время, данное Кузбассу на пребывание в статусе угольного лидера России, позволяет сделать многое (например, осуществить переход на углекислоту, углегенерацию), а то и совершить даже более явный прорыв — благодаря наличию мощнейшей научной базы. Поэтому мы уверены, что угольная отрасль региона будет ещё долгие годы служить гарантом динамичного развития Кемеровской области.

Авант-ПАРТНЕР

## РЕКОРД РОССИИ

Второй год подряд рекорд России по объемам добычи за месяц из одного очистного забоя установила бригада Героя Кузбасса Евгения Космина шахты имени В.Д. Ялевского

С глубины 300 метров отработавшая смену бригада вынесла на поверхность глыбу угля с выведенной белой краской рекордной цифрой — 1 млн 407 тыс. тонн. Таким образом, прошлый максимум добычи, достигнутый в августе 2016 года, превышен на 357 тыс. тонн.

Одним из первых поздравил своих земляков депутат Государственной Думы РФ, Герой труда России Владимир Мельник, который на этой шахте в ноябре 2007 года со своей бригадой установил свой первый российский рекорд добычи за месяц. Тогда на глыбе угля красовалась надпись 552 тыс. тонн.

На торжественном митинге заместитель генерального директора, директор по производственным операциям АО «СУЭК» Владимир Артемьев вручил бригаде звезду, которая будет установлена на Аллее рекордов у музея шахтерской славы Кольчугинского рудника в Ленинске-Кузнецком.

Рекордсменов поздравили начальник департамента угольной промышленности Олег Токарев, глава Прокопьевского района Наталья Шабалина, а также, телеграммой, генеральный директор АО «СУЭК» Владимир Рашевский, отметивший, что новое достижение — достойный подарок российской угольной отрасли к 70-летию Дня шахтера.

«Сегодняшний результат еще раз наглядно показывает, что благодаря внедрению самых современных, эффективных и безопасных технологий,

глубоко продуманным инженерным решениям и высочайшему профессионализму горняков, мы прочно удерживаем передовые позиции как в российской, так и в мировой угольной отрасли. Высокопроизводительная работа таких шахт, как имени В.Д. Ялевского, позволяет уверенно смотреть в будущее российской угледобычи как прогрессивной и технологичной отрасли», — говорится в телеграмме В. Рашевского.

По мнению самих шахтеров, рекорд оказался возможным благодаря

сплоченному профессиональному коллективу, состав которого почти не менялся более 10 лет, и мощной технической поддержке. В оснащение лавы СУЭК инвестировал 1,3 млрд рублей. Протяженность забойной части — 400 метров, что на 100 метров больше стандартных лав, эксплуатируемых в отрасли. Для оснащения забоя вместо обычных 175 секций было задействовано 233 секции крепи. За счет меньшего количества концевых операций возросшая длина забоя позволяет значительно увеличить количество

угля, получаемого с одного рабочего цикла — в частности, увеличилась длина угольной стружки, которую комбайн срезает со «стены» забоя.

Повышение производительности потребовало усиления мер безопасности, в частности, для снижения метановыделения комбинированную схему проветривания дополнили двумя вертикальными скважинами — они пробурены с поверхности и оборудованы насосными установками для дегазации выработанного пространства.

Интерфакс



# Рождение Дня Шахтёра

В первые послевоенные годы разрушенное гитлеровцами народное хозяйство СССР быстро восстанавливалось, и вместе с этим росла потребность в угле. Однако угольная промышленность не в полной мере удовлетворяла эту потребность из-за разрушений в Донцеком и Подмосковном угольных бассейнах. Принимаемые коллективами шахт, разрезов, трестов и комбинатов меры не давали должного подъема угледобычи. Требовалась помощь других отраслей промышленности и правительства. С просьбой о такой помощи в Совет Министров СССР обратились министр угольной промышленности западных районов СССР А.Ф. Засядько и министр угольной промышленности восточных районов СССР Д.Г. Оника. Там ответили: готовьте проект постановления.

Для подготовки необходимых документов министерствами была образована комиссия, которую возглавили оба министра. Комиссия подготовила два документа: проект Постановления Совета Министров СССР и проект Указа Верховного Совета СССР. В них предусматривались задания угольщикам по обеспечению страны углем и мероприятия по расширению механизации работ на шахтах и разрезах, модернизации многих шахт, организации изготовления и поставки угледобывающим предприятиям и организациям многих машин и механизмов, улучшению материально-технического обеспечения, финансированию жилищного и культурно-бытового

строительства, повышению заработной платы и пенсий шахтерам, введению шахтерам доплаты за выслугу лет и безупречную работу, установлению персональных званий и формы для работников отрасли и другие льготы и привилегии. Предложено было установить всенародный праздник "День шахтёра".

В начале июля 1947 г. оба документа были отправлены в соответствующие государственные органы. Однако лишь 10 сентября 1947 г. постановление и указ были подписаны, а А.Ф. Засядько с сожалением заметил: "Жаль, что в этом году праздновать не придется". После получения Указа и Постановления в угольной промышленности развернулась работа по реализации этих документов. Улучшилось материально-техническое снабжение отрасли, стало больше поступать новой техники.

Одновременно с указом был подписан еще ряд важных правительственных документов, в частности Постановление Совета Министров СССР от 10.09.1947 № 3211 «О преимуществах и льготах для подземных рабочих, руководящих и инженерно-технических работников угольной промышленности и строительства угольных шахт». Следовало бы прочитать этот документ сегодня заново, ибо его содержание отвечает на вопрос «Почему труд советских шахтеров стал престижным, и они превратились в «гвардию труда»?». Отметим лишь, что этим постановлением учреждалось звание «Почетный шахтер», вводились ежегодные единовременные вознаграждения за выслугу лет, повышенные пенсии, пособия по временной нетрудоспособности и другие льготы. Шахтерские

льготы 1947 года позволили решить несколько задач, в том числе задачу обеспечения количественного и качественного состава рабочих на предприятиях отрасли.

В том же 1947 году постановлением Совета Министров СССР №3952 были установлены и присвоены звания высшему руководящему и инженерно-техническому составу угольной промышленности и строительства шахт. В эту своеобразную «табель о рангах» были включены высшие должности, начиная с Генерального горного директора, далее горного директора первого, второго, третьего рангов, и заканчивая званиями горных инженеров также трёх рангов. Первые высшие звания были присвоены 138 выдающимся деятелям горной и угольной промышленности, в том числе самые высокие А.Ф. Засядько, Д.Г. Оника, А.Н. Задемидко. Звания горных директоров различных рангов были присвоены Е.Т. Абакумову, А.Г. Кузьмичу, А.Д. Панову, К.И. Поченкову, Л.Е. Графову, Б.Ф. Братченко, Н.Ф.Мельникову и другим. Среди крупных ученых и специалистов званиями горных директоров были отмечены А.А. Скочинский, А.М. Терпигорев, Л.Д. Шевяков, А.К.Харченко, А.В.Докукин и другие.

Первое празднование Дня шахтера состоялось 29 августа 1948 г. В начале года министр издал приказ «О подготовке к празднику "День шахтера"». В нем: указывалось, что все работники угольной промышленности должны встретить этот праздник производственными достижениями и улучшением жилищно-бытовых условий жизни, были определены меры по укреплению трудовой дисциплины, вводу в работу новых

машин, ускорению строительства и реконструкции шахт и даны задания по подготовке материалов по награждению особо отличившихся в труде шахтеров.

В День шахтера в Москве было проведено торжественное заседание, на котором было принято обязательство добиться в 1949 г. успехов в работе. На этом заседании присутствовали представители Совета Министров СССР, а также передовые рабочие и ИТР из всех угольных бассейнов страны и посланцы шахтеров дружественных стран. Торжественное заседание было проведено в комбинатах и трестах, а также на шахтах и разрезах и в других производственных организациях. В шахтерских городах и поселках проходили концерты и гуляния, почти все газеты в стране поместили на своих страницах статьи об угольном производстве, знатных шахтерах и праздновании Дня шахтера. Вот как, например, встретили и провели праздник угольщики Кузбасса.

Еще с января 1948 г. областная газета «Кузбасс» ввела постоянную рубрику «Доска почета передовиков угледобычи». На страницах газеты появились рубрики «Чем мы встретим День шахтера», «Соревнование в честь Дня шахтера». Накануне праздника состоялись новоселья почетных шахтеров, в тот год началось массовое строительство индивидуальных домов в Кемерове. Этому способствовало решение правительства о выдаче долгосрочных кредитов гражданам на строительство жилья. Почетным шахтерам дома строили за государственный счет. 28 августа состоялось общегородское торжественное собрание с участием передовых людей Кемеровского руд-

ника, посвященное празднованию Дня шахтера. После официальной части состоялось выступление Государственного ансамбля народного танца СССР. Такие же торжественные собрания проводились по всему Кузбассу.

В праздничный день 29 августа на первой странице газеты «Кузбасс» под заголовком «Принимай, Родина, дары Сталинского Кузбасса» было напечатано: «Первый Всесоюзный День шахтера Сталинский Кузбасс встречает замечательными производственными подарками. Шахты, тресты рапортуют Родине о досрочном выполнении государственной программы и социалистических обязательств, о внедрении новых мощных машин, о росте гвардии почетных шахтеров, о заселении горняками новых индивидуальных домов. Тридцать восемь шахт бассейна досрочно выполнили августовский план угледобычи». Вся страна отмечала праздник. В этот день были присвоены звания Героев Социалистического Труда 150 работникам угольной промышленности.

Так отмечался первый шахтерский праздник, положивший начало хорошей традиции чествовать людей нелегкой профессии, которые своим трудом, зачастую с риском для жизни, создают общественное богатство. Проводимая в дальнейшем во исполнение Постановления Совета Министров СССР и Указа Верховного Совета СССР работа дала положительные результаты. Угольная промышленность уверенно наращивала добычу угля: если в целом по стране в 1947 г. было добыто 183 млн т, то в 1950 г. на-гора было поднято уже 261 млн т, а в 1952 г. шахтеры дали Родине почти 300 млн т. угля.



# Шахтер от Бога

Когда в марте 1983 года увидел свет Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении бригадира шахты «Майская» третьим орденом Ленина и второй золотой медалью «Серп и Молот», из столицы поинтересовались, где желал бы Михаил Павлович Чих видеть установленным собственный бюст, как это положено дважды Герою. Он назвал тогда город Шахты, с которым связывал лучшие годы своей жизни.

...В мае 1941 года он был призван в Красную Армию. Участник Великой Отечественной войны с первых дней. Служил в пехоте, затем как специалист был переведен в автобат, где прошёл фронтowymi дорогами до Победы. Войну закончил в Берлине. За боевые заслуги награжден орденом Красной Звезды и медалью «За отвагу».

Горняком, по его собственному признанию, он стал случайно. В послевоенные годы бывший фронтовой водитель мирно работал на консервном заводе Армавира. Однажды, приехав в отпуск к свояку — донскому шахтеру, — из любопытства спустился с ним в шахту и... И понял, что это и есть настоящее мужское занятие, о котором давно мечталось. С тех пор и связал накрепко свою жизнь с городом Шахты.

В 1957 году Михаилу Чиху доверили руководить звеном из четырнадцати шахтеров, а спустя шестнадцать лет бригада рабочих очистного забоя шахты «Майская» под его руководством достигла высшей отметки на шкале мировых рекордов, подняв за 31 рабочий день на-гора почти 240 тысяч тонн антрацита при плане 140 тысяч.

В тот год мне и посчастливилось познакомиться с этим интереснейшим человеком. Я работал тогда телеоператором Ростовского областного комитета по телевидению и радиовещанию, а Чиха пригласили выступить в одной из телепередач, и он приехал на студию в мою смену. Его здорово позабавило пожелание смывать угольную пыль с век, словно аккуратно подведенных тушью. Я же и не подозревал до того момента, что с шахтерских глаз подобная «красота» исчезает только спустя несколько

недель после последнего посещения угольного забоя...

Со следующего — 1974 года — бригада Михаила Чиха стала регулярно выдавать на-гора по миллиону тонн угля в год. Всякий раз такое событие приобретало всеобщее значение, и мне доводилось бывать на очередных торжествах или незадолго до них — в качестве фотокорреспондента, то — кинооператора. Доводилось и спускаться в забой. После первого же визита под землю я стал убежденным противником всех, кто по каким-либо причинам, а чаще — просто из зависти, — утверждал, что бригаде Михаила Чиха на шахте «Майская» создаются какие-то особые льготные условия. Как раз условия — то нередко в соседних бригадах бывали и лучше, угольные пласты толще, что весьма немаловажно для шахтерского дела. Лидерами же чиховцев делали сплоченность, великолепная организация производства, несомненно выдающаяся личность их вожака.

— Еще в своем первом звене я сделал правилом, может, и не новым, но верный закон, — объяснил однажды Михаил Павлович свои принципы, пока мы ждали клеть для спуска под землю, — в любых трудностях и обстоятельствах работать сначала самому до упора. До предела и через предел. Тогда только твои ребята пойдут следом, а твоя жадность в работе окажется ясной — не для себя одного вкальваешь, а для всей бригады. Ко всему, чтобы там ни говорили, ударная работа — красивая работа, не дает лодырничать и «Ваньку валять» рядом. Не тот, понимаешь, фон, не тот колленкор...

Особенно часто выпало бывать на «Майской» в эпоху перестройки. Второй ее год — 1987-й — для самой бригады и для всей шахты был не из удачных. Во всех лавах угольные пласты становились тонкими, к тому же то и дело рушилась кровля.

— Работали на пределе, а на-гора больше породы перекачивали, чем угля, — рассказал при очередной встрече Михаил Павлович. — Дневные задания не выполняли, и горько было видеть — над копром шахты, как полагается при невыполнении пла-

на, гасла рубиновая звезда, которую на десятки километров видно. Стыд и позор горнякам! Но собрались все же, закусили удила и стали дело исправлять. Не бывать такого сраму, чтобы «Майская» год с долгами завершала! Да ты внизу и сам все увидишь.

В тот год горняки передовой бригады на угольном пласте толщиной меньше ста сантиметров обязались дать стране 725 тысяч тонн антрацита и шли к этому результату трудно, но настойчиво, словно к новому мировому рекорду. Нужно было видеть, как при обрыве цепи транспортера или замене не выдержавшего сумасшедшей нагрузки узла угольного струга раздевшиеся по пояс шахтеры в духоте и тесноте забоя сноровисто и деловито устраняют неполадки, а сам Чих без усталости выбивает какой-то заевший стопор тяжелой кувалдой! Свой труд чиховцы вершили ударно и действительно красиво. В этом прав оказался бригадир. Сни-



мать репортажи об этих людях для программы «Время» было легко и радостно. Видимо, это чувствовалось по «картинке», и киносъемки в забое Чиха нередко отмечались в числе лучших на редакционных «разборах полетов» программы. Многократно побывавшим под землей телевизионщикам горняки относились, как к своим, хотя, конечно, установкой осветительной аппаратуры, самими киносъемками мы здорово мешали им работать...

В 1987 году Михаилу Павловичу Чиху исполнилось шестьдесят шесть лет. По возрасту он был самым старшим в бригаде, но в забое ни в чем не уступал молодым. Его бригада насчитывала 186 человек.



Из них 14 — с высшим образованием, 51 техник, 90 выпускников средних профтехучилищ, остальные, в основном — ветераны, имели неполное среднее образование. А бригадир мог похвастаться лишь образованием начальным, да плюс еще колхозные курсы механизаторов. Но оказался он толковым организатором и шахтером от Бога, бригада работала на одном дыхании, и за два десятка лет не было случая, чтобы инженерам шахтоуправления пришлось поправлять бригадира и его единомышленников. О своих подопечных Михаил Павлович говорил, как правило, уважительно. В моем старом блокноте есть записи того времени. Гордиться было кем. Количеству государственных наград самых высоких рангов этой бригады могли позавидовать десятки шахт угольной отрасли. Из простых горнорабочих очистного забоя главными инженерами шахтоуправлений стали Александр Шелехов и Анатолий Богданов, в директора вышли Евгений Ругаев, Борис Лимарев, Юрий Бутов, больше двадцати бывших рядовых шахтеров сами трудились бригадирами и горными мастерами. Звеньями командовали Владимир Юзвук, Виталий Бондарь, Валерий Фандеев, Сергей Похиль, Николай Карлюк.

— Приходит новое пополнение, — рассказывал Михаил Павлович, — уже есть дети и даже внуки шахтеров «первого набора». Заслуженные старики уходят на покой. Все закономерно и правильно. А я вот не могу расстаться с шахтой. Здесь — мое главное дело, вся моя жизнь.

Его супруга Любовь Алексеевна почти не шутила, отвечая на поздние звонки.

— Михаил Павлович дома?

— Конечно, дома, где ж ему быть, А вот к телефону, извините, подойти не может. У него же все наоборот. Домом ему давно стала шахта, а у нас дома он уже не хозяин, а гость! Но, само собой разумеется, — самый главный. Так что ищите его на «Майской»...

Результаты медицинских исследований показали, что у Чиха заштыбовка легких. С трудом удалось уговорить его поработать на поверхности в качестве заместителя директора шахты по организации производства. Он смог выдержать размеренный темп работы только несколько дней и опять попросился в лаву.

Один день не дожид Михаил Павлович до 77-летия.

Причиной смерти стала именно заштыбовка легких.

Навечно установлен в центре уютного донского города Шахты бронзовый бюст дважды Героя Михаила Павловича Чиха. Милая же его шахтерскому сердцу рубиновая звезда над копром некогда знаменитой на весь мир шахты «Майская» давно уже погасла. Да и самого копра нет, как нет и самой шахты. На ее развалинах степной ветерок бродит среди зарослей подрастающего кустарника и спяленного жарой чертополоха, и ничто там больше не напоминает об удивительных рекордах людей, умевших лучше всех на земле делать свое главное в жизни дело.

Юрий ИВАНОВ  
Информационный портал KM.RU

На снимках: Таким он был во время смены (вверху); А таким — с дочками (внизу слева); И вот таким — после очередного рекорда (внизу справа)



# Горняки и горное дело на банкнотах

К настоящему времени около 70 стран мира на своих банкнотах отдали дань своей горнодобывающей промышленности и её представителям – в основном угольщикам.

Одной из первых на банкнотах (купюрах) горняков поместила Австро-Венгерская империя. Это был идеализированный образ шахтера на 10 гульденах выпуска 1863 г. В XIX веке ещё несколько стран, в основном латиноамериканских, на своих банкнотах показали уже реальности тяжелого подземного труда шахтеров. Если постараться проанализировать время и географию печатания банкнот с сюжетами на тему горнодобывающей промышленности, то получается интересная картина.

Бумажные деньги с такими сюжетами появляются обычно в момент начала индустриализации или в трудные военные годы, когда наличие тепла в доме становится одним из решающих факторов выживания. Пример такой банкноты – 10 франков, выпущенные Банком Франции 11 ноября 1943 г., которые находились в обороте до 1951 г. (на верхнем снимке). На аверсе в левой части банкноты изображен шахтёр с кайлом на плече на фоне посёлка. По краям банкноты – две статуи шахтёров.

Из стран Западной Европы тема угольной промышленности присутствовала на бельгийских банкнотах дважды: на довоенных 5 франках и на 500 франках, выпущенных в 1980–1981 гг. Это показывает, насколько даже для такой промышленно развитой страны как Бельгия, до недавних лет была важна собственная угольная промышленность.

Швеция на купюрах 500 крон, выпущенных в 1985, 1999 и 2001 годах поместила портрет Кристофера Польхема (1661–1751) на фоне колесной системы, заменившей для подъёма руды канатную.

Система приводилась в действие полностью от водяного колеса – человеческий труд использовался только на этапе загрузки руды или угля в вагонетки.

Кристофер Польхем – шведский учёный, изобретатель и промышленник, который внёс значительный вклад в экономическое и промышленное развитие Швеции, и особенно в горное дело.

До Второй мировой войны в Канаде отдельные провинции выпускали собственные деньги. Так

вот, в Ньюфаундленде в 1920 г. вышла банкнота в 2 доллара с изображением бурильщика шпуров в штреке. Рабочие в забое изображены на 10 долларах, выпущенных ещё одной провинцией страны – Новая Шотландия. Первый выпуск банкноты состоялся в 1917 г., последний – в 1935 г.

В СССР при денежной реформе 1938 г., а это самый разгар индустриализации, на лицевой стороне рубля изображен шахтёр. Эти денежные знаки были в обращении до 1947 г., после их заменили новыми, в основу рисунка которых были взяты царские банкноты.

Для стран Восточной Европы эпоха индустриализации началась после окончания Второй мировой войны, что на банкнотах этих стран отразилось в полной мере. Тогда основным видом топлива был уголь и наряду с тракторами, паровозами и идущими заводами практически все будущие соцстраны на своих банкнотах отобрали шахтерский труд.

Это банкноты 20 000 злотых 1946 г. и 500 злотых 1948 г. Польши, югославские 50 динаров 1946 г. албанские 1000 лек 1949 г. с повтором рисунка в 1957 г. (шахтёр с отбойным молотком).

Шахтера в забое поместила Болгария на банкноте в 200 левов 1948 г.

Чехословакия в 1950 г. выпустила банкноту номиналом 50 крон с изображением на переднем плане шахтёра, на заднем – шахтного копра.

Уже в более позднее время, в 1987 г., в Югославии вышли 20 тыс. динар, на одной стороне которых изображен роторный экскаватор, на другой – портрет шахтера (на нижнем снимке).

Строительство социализма в странах Азии также ознаменовалось выпуском банкнот с изображением объектов горнодобывающей промышленности. Так на 5 китайских юанях 1960 г. изображен угольный карьер, на 10 юанях, правда, непонятного года выпуска, – угольная шахта. На вьетнамских банкнотах в 50 донгов 1976 г. выпуска мы видим карьер. На 1000 донгах выпуска 1987–1988 гг. экскаватор загружает автосамосвал.

В настоящее время «шахтерская» тема перекочевала на африканский континент, где уже

присутствует на банкнотах 19 государств. Все банкноты – послевоенных лет и часть из них находится в обращении. На них изображены в основном открытые горные разработки с использованием экскаваторов и мощных автосамосвалов.

Практически все номиналы банкнот ЮАР разных выпусков были с «горнодобывающими» мотивами. На 5-рэндовой купюре 1978 г. изображена шахта, на 20-рэндовой – карьер и контуры трёх бриллиантов различной огранки.

В 1955 г., в эпоху апартеида, когда страна называлась Южно-Африканский Союз (ЮАС), вышла банкнота в 10 фунтов с изображением шахты.

В Латинской Америке первые банкноты с шахтерами появились в конце XIX – начале XX веков.

Это один боливано 1892 г. Боливии, 25 сентаво 1889 г. Гондураса, коста-риканские 20 колон 1901 г., мексиканские 5 песо 1913 г. выпуска.

В послевоенные годы эта тенденция продолжилась. Никарагуа в 1979 г. выпустила купюру в 10 кордоб. На банкнотах в 500 и 1000 боливийских боливано 1945 г. изображена многофигурная сценка с подземными горными работами.

В Перу в 1985 г. были выпущены в обращение так называемые «Золотые соли» – Soles de Oro. На банкноте в 5000 таких единиц изображен забой с двумя шахтерами и вагонеткой.

И в заключение надо сказать о таких псевдобанкнотах, как нотгельды. Наиболее распространение они получили в Германии и Австрии после Первой мировой войны.

Так же как и монеты-нотгельды, их бумажные аналоги выпускались отдельными городами и землями Германии для местного денежного обращения в периоды, когда денежная система страны после разрушительных войн приходила в полный упадок. В качестве примера выделим 50 пфеннигов 1921 г., напечатанных в Биттерфельде (на втором снизу снимке). На оборотной стороне изображена подземная добыча угля.

Так как банкнота эта суррогатная, то и рисунок на ней – достаточно примитивен.

Журнал «Горная Промышленность»



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 № К-1304 Объем 2 п. л. Тираж 999 экз. Подп. в печать 14.07.2017 г.  
Распространяется бесплатно

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