УДК 553.04:622.3.013 © И.Е. Петренко, 2022

С ВОЗВРАЩЕНИЕМ ДОМОЙ, ДОНБАСС!

DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2022-12-31-35

В статье приведен обзор истории развития Донецкого угольного бассейна от момента его открытия до наших дней. Также дана оценка дальнейшей роли и места Донбасса в угольной отрасли Российской Федерации.

Ключевые слова: угольный бассейн, месторождения каменного угля, угольная промышленность, угледобывающие предприятия, экономика угольной отрасли. **Для цитирования:** Петренко И.Е. С возвращением домой, Донбасс! // Уголь. 2022. №12. C. 31-35. DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2022-12-31-35

СВЕРШИЛОСЬ!

Мы все долго ждали этого дня. Восемь лет непрерывных бомбардировок и обстрелов из гаубиц и ракетных установок, «любезно» подаренных нашими американскими и натовскими друзьями своим младшим братьям – бандеровским нацистам, могли сравнять с землей даже Вашингтон, но только не Донбасс! Жители Донецкой и Луганской Народных Республик еще в 2014 г. для себя решили: с бандеровской сволочью им не по пути! И на протяжении восьми лет отчаянно боролись за свое светлое будущее, которое они связывали только с Россией!

<mark>И ждали, жд</mark>али того дня, когда наконец это произойдет...

И этот день настал! 30 сентября 2022 г. Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал соглашения о вхождении в состав Российской Федерации Донецкой и Луганской Народных Республик, а также Запорожской и Херсонской областей. Церемония прошла в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца. Свои подписи под документами поставили руководители регионов Денис Пушилин (ДНР), Леонид Пасечник (ЛНР), Евгений Балицкий (Запорожская область), Владимир Сальдо (Херсонская область). На проведенных в указанных регионах с 23 по 27 сентября 2022 г. референдумах жители Донбасса, Херсонской и Запорожской областей абсолютным большинством проголосовали за вхождение в состав России.

Историческая справедливость восторжествовала, и Донбасс, имеющий абсолютно российские корни, обрел, наконец-то, свою историческую российскую «прописку». Если кому-то захочется поспорить с этим утверждением, то кратко расскажу.

В 1721 г. по приказу российского императора Петра I были организованы геологоразведывательные экспедиции «об изыскании железных и других руд». Первую из них возглавил выдающийся человек – российский рудознатец Григорий Григорьевич Капустин, которого по праву именуют «отцом угольного Донбасса». В районах, расположенных по течению Дона и Северского Донца, он обнаружил месторождения каменного угля и отправил добытые образцы в столицу.

Но только через 70 с лишним лет, в 1795 г., в Лисьем Буераке (территория современного города Лисичанска) была открыта первая шахта Донбасса, известная как «Лисья балка». До начала вооруженной агрессии Украины здесь стоял памятный знак в честь начала угледобычи в бассейне. Нынешняя его судьба, к сожалению, неизвестна.

С развитием в России промышленного производства, а также началом строительства железных дорог, в середине XIX века интерес к донецкому углю значительно возрос. Дальнейшее развитие Донбасса связано с именем российского горного инженера Петра Николаевича Горлова, который в 1871 г. заложил мощную капитальную шахту – «Корсунская копь» (современная шахта «Кочегарка»). По техническому оснащению шахта стала одной из лучших в Донбассе, а возникший около

ПЕТРЕНКО И.Е.

Горный инженер, канд. техн. наук, независимый горный консультант-эксперт (угольная промышленность), Почетный шахтер, e-mail: coaldepartment@inbox.ru



Горлов Николай Петрович (1774 – 1849)

шахты горнозаводской поселок в середине 1880-х годов в честь Петра Горлова стал называться Горловкой. Впоследствии Горловка из горнозаводского поселка превратилась в крупный промышленный центр Донбасса.

В 1869 году валлиец Джон Хьюз, которого в России называли не иначе как Юзом, приобрел концессию на чугунное и рельсовое производство на юге России. Именно он и его команда британских специалистов построили на берегу реки Кальмиус первое крупное металлургическое предприятие, вокруг которого вырос поселок Юзовка. И если в 1870 г. в поселке проживали всего 167 человек, то к концу века его население перевалило за 30 тысяч. В 1917 г. поселок Юзовка получил статус города, а в 1924 г. был переименован в город Донецк, впоследствии ставший центром всего Донецкого угольного бассейна.

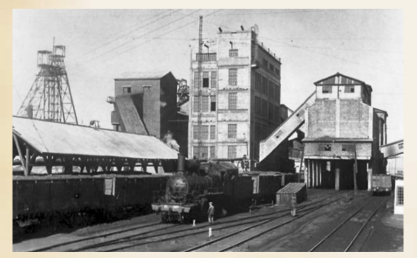
Но в это же время в России происходили глобальные перемены – в 1917 г. грянула революция, потом гражданская война, в 1922 г. состоялось образование СССР. И в результате последовавшего передела территорий основные центры угледобычи (Донецк и Луганск с прилегающими к ним месторождениями) оказались в составе Украины, центры угледобычи поменьше (Шахты, Гуково, Белая Калитва, Зверево и др.) – в составе России. Таким образом, русский Донбасс оказался разорван пополам на две неравные части, причем, бо́льшая его часть досталась именно Украине. Впрочем, в те времена этого особо никто и не заметил – что в России, что на Украине

люди свободно общались на своем родном русском языке, и ни у кого это не вызывало никаких отрицательных эмоций.

Донбасс продолжал наращивать угольное производство и в послереволюционные 1920-1930 годы прошлого столетия, когда экономика СССР была вынуждена развиваться ударными темпами – Стране Советов были нужны промышленные ресурсы и вы-



Алексей Стаханов



Шахта «Центральная-Ирмино»



Юзовка до революции

сокие производственные показатели. В истории Донбасса особое место занимает шахта «Центральная-Ирмино», самая знаменитая и известная шахта в бассейне – именно здесь зародилось стахановское движение!

В ночь с 30 на 31 августа 1935 г. забойщик Алексей Стаханов за смену в 5 часов 45 минут нарубил 102 тонны угля при норме в 7 тонн, таким образом, перевыполнив ее почти в 15 раз. Почти сразу же заметка об А. Стаханове появилась в «Правде» – главной газете страны и имя Стаханова прогремело на весь Союз. Всесоюзная слава не заставила себя долго ждать!

Секрет стахановского успеха был довольно прост – Стаханов предложил эффективную систему разделения труда, почти по Тейлору: забойщик занимался только рубкой угля, а работающие с ним в тандеме рабочие параллельно занимались исключительно укреплением свода выработки, а также погрузкой отбитого угля. Именно внедрение предложенной схемы организации труда и позволило достичь невиданных ранее объемов угледобычи, а шахта «Центральная-Ирмино», как и

ее забойщик А. Стаханов, получила всесоюзную известность.

А в 1936 году к годовщине стахановского рекорда И.В. Сталин разрешил дать шахте свое имя.

Пропагандистская кампания, центром которой стал шахтер-ударник, незамедлительно принесла свои плоды. Свои герои-стахановцы начали появляться во всех отраслях советской экономики: уже осенью 1935 г. кузнец Горьковского автозавода Александр Бусыгин изготовил за смену 1050 коленчатых валов вместо 675. В Вичуге параллельно со Стахановым сестры Евдокия и Мария Виноградовы положили начало движению многостаночниц в текстильной промышленности. На железной дороге ма-

шинист Петр Кривонос предложил водить тяжелые товарные составы с удвоенной скоростью.

Шахта «Центральная-Ирмино» прекратила работу 15 июня 1995 г., ровно через сто лет после начала работы и в год 60-летнего юбилея стахановского движения

В период Великой Отечественной войны Донбасс был полностью оккупирован немецкими нацистами. Регион был освобожден от оккупантов 8 сентября 1943 г., и сразу же были начаты работы по восстановлению Донбасса, поскольку 100% шахт бассейна были разрушены, взорваны, затоплены...

Но в то время никому не могло прийти в голову, что в 2022 г. нам придется снова освобождать Донбасс от нацистов, только уже бандеровских.

Наши «друзья» из США и Западной Европы, оценивая масштабы разрушений, однозначно решили, что Донбасс, известный как «всесоюзная кочегарка», фактически утратил свое значение для развития промышленности и экономики Советского Союза. Однако на Западе плохо представляли себе, на что способен русский народ. В период 1943-1945 гг. восстановление шахт Донбасса шло полным ходом, и восстанавливали шахты именно женщины, поскольку мужская часть населения в это время воевала. В подземных условиях на шахтах Донбасса работали около 200 тысяч девушек

и женщин, которым тогда было по 17-20 лет. Рабочая смена длилась по 10-12 часов, за одну смену шахтеркам выдавали по буханке хлеба.

Иван Стрельченко

День шахтера, который впервые отметили в СССР в 1948 г., стал вторым профессиональным праздником в СССР (первым был День железнодорожника, отмечавшийся с 1936 г.). Но сегодня уже мало кто помнит, что появился этот праздник исключительно благодаря самоотверженному подвигу женщин Донбасса, силами которых добыча угля уже в 1946 г. превысила довоенный уровень и составила 106 млн тонн, что на 4 млн тонн превышало довоенный уровень угледобычи. Впечатленный трудовым подвигом женщин Донбасса, И.В. Сталин уже в 1947 г. распорядился учредить профессиональный праздник шахтеров.

В 1960-1970 годы перед угольной промышленностью Донбасса встали новые задачи, а добыча угля в Донецком бассейне достигла своего расцвета. В этот период на шахты Донбасса стала приходить новая техника, новые технологии. Появились и новые передовики угольного производства. Наиболее известен в то время в шахтерской среде был Герой Социалистического труда, бригадир шахты № 5-бис «Трудовская» треста «Петровскуголь» Иван Иванович Стрельченко. Именно в период 8-й пятилетки бригада И. Стрельченко добилась того, что выдавала на поверхность свыше 1000 тонн угля в день. И поэтому И. Стрельченко обратился с призывом ко всем комплексно-механизированным бригадам страны – добывать каждой лавой не менее 1000 тонн угля в сутки.



Шахты Донбасса, 1943 г.

Почин И. Стрельченко поддержали горняки Кузбасса, Караганды, Воркуты, Подмосковья и других угольных бассейнов. Инициатива донецкого шахтера вылилась в мощное рабочее движение, ускорившее техническое перевооружение угольных предприятий и умножившее число новаторов.

И все то, о чем шла речь выше, происходило бы в России и на территории России, на российских шахтах, на которых работали российские шахтеры, если бы не волюнтаристское и абсолютно нелегитимное решение тогдашней верховной власти в конце 1922 г. о присоединении бо́льшей части Донбасса и Новороссии к тогдашней Украинской Советской Социалистической Республике, ход современной истории мог бы быть совершенно иным. К сожалению, история не знает сослагательного наклонения...

Много воды утекло с тех пор. Но и сегодня Донбасс, даже с учетом ущерба от разрушений, принесенных военными действиями со стороны Украины, обладает серьезным экономическим потенциалом. На территории Донбасса в настоящее время проживают 3,6 млн человек. При условии внешнего инвестирования в реальный сектор экономика имеет шанс активно развиваться. Кроме того, вхождение регионов Донбасса в состав Российской Федерации дает шанс на его интенсивное восстановление.

Основу специализации Донбасса многие десятилетия определяют богатые запасы каменного угля разных марок, пригодного и как топливо для тепло- и электроэнергетики (теплотворная способность донецких углей одна из самых высоких на территории стран бывшего СССР), и как сырье для металлургической и химической промышленности.

Донецкий угольный бассейн представляет собой крупнейшее месторождение каменного угля на территории Европы, которое занимает площадь около 60 тыс. кв. км. Подтвержденные залежи составляют около 10 млрд т, из них коксующиеся угли – около 6 млрд т, антрациты – более 1 млрд т. Промышленные запасы угля только на действующих шахтах составляют 3,4 млрд т, при существующих темпах угледобычи этого хватит минимум на 100 лет. При этом не надо забывать, что кроме угля в Донбассе существуют залежи до 40 видов полезных ископаемых: железные и цветные руды, природный газ, графит, глины, известняки, каменная соль и многое другое.

На базе угля в Донбассе сложилась мощная черная металлургия. Развитие получили отдельные отрасли машиностроения, химической промышленности, в том числе нефтехимия, производство минеральных удобрений, а также производство строительных материалов.

Экономика ДНР и ЛНР в достаточной степени диверсифицирована. После прекращения обстрелов добыча угля, металлургия и промышленное производство могут вырасти в 2-3 раза. Кроме того, освобождение оккупированных ВСУ территорий, в частности таких промышленных центров, как Авдеевка и Краматорск, может увеличить экономический потенциал Донбасса еще вдвое.

Интеграция угольного комплекса Донбасса в угольную отрасль Российской Федерации, безусловно, увеличит ее возможности по добыче угля. В то же время, учитывая ущерб от разрушений угольных шахт, принесенных войной, становится понятной необходимость серьезного объема инвестиций для ремонта и восстановления горношахтного хозяйства. А из весьма сложной экономической ситуации в России следует, что восстановление горного комплекса растянется на достаточно долгий срок, поскольку в первую очередь финансовые средства потребуются на восстановление жилья, инженерной, транспортной, социальной инфраструктур, организации процесса образования и многие другие неотложные мероприятия.

Выступая на церемонии подписания договоров о вступлении в состав России новых территорий, Президент Российской Федерации В.В. Путин следующим образом охарактеризовал будущие перспективы Донбасса:

«Мы будем защищать нашу землю всеми имеющимися у нас силами и средствами и сделаем все, чтобы обеспечить безопасную жизнь наших людей. В этом великая освободительная миссия нашего народа.

Обязательно отстроим разрушенные города и поселки, жилье, школы, больницы, театры и музеи, восстановим и будем развивать промышленные предприятия, заводы, инфраструктуру, системы социального, пенсионного обеспечения, здравоохранения и образования.

Конечно, будем работать над повышением уровня безопасности. Вместе сделаем так, чтобы граждане в новых регионах чувствовали поддержку всего народа России, всей страны, всех республик, всех краев и областей нашей огромной Родины».



На первом Международном угольном форуме «Угольная отрасль – новые реалии» в Кемерово участники приветствовали делегацию ДНР, которую возглавил министр Андрей Чертков. Фото: МинУиЭ ДНР

Лучше и не скажешь! Особенно учитывая, что вся страна, вся Россия напряженно следила за ситуацией в Донбассе, за отражением бандеровской агрессии, за битвой за Донецкий аэропорт и Иловайским котлом...

Причем это не было безучастным созерцанием – за 8 лет войны регионы России направили в адрес ДНР и ЛНР тысячи тонн гуманитарной помощи. Все желающие имели возможность получить медицинскую и социальную помощь, в упрощенном порядке всем желающим оформлялось российское гражданство. А многие российские добровольцы воевали в рядах Народной милиции ДНР и ЛНР.

Поэтому принятие в состав Российской Федерации Донецкой и Луганской Народных Республик является совершенно закономерным итогом осознанного и выстраданного выбора народа Донбасса, итогом его многолетней и самоотверженной борьбы за право говорить на родном, русском языке и не подчиняться приказам киевской хунты, пришедшей к власти в результате государственного переворота 2014 года!

И поэтому мы все сегодня говорим Донбассу: «Добро пожаловать домой, в Россию, навсегда!». Донбасс был, есть и навсегда останется русским!

Список литературы

- 1. Полный текст обращения Владимира Путина 30 сентября 2022: Стенограмма выступления. URL: https://www.kp.ru/daily/27452.5/4655517/ (дата обращения: 15.11.2022).
- Дмитрий Алексеев. Земля изобилия: каким потенциалом обладают ДНР и ЛНР. URL: https://iz.ru/1296819/dmitrii-alekseev/ zemlia-izobiliia-kakim-potentcialom-obladaiut-dnr-i-lnr (дата обращения: 15.11.2022).
- 3. Егор Махов. Угольный голод Украины и добыча угля на Донбассе. URL: https://topwar.ru/158471-ukraina-ostalas-bezdonbasskogo-uglja.html (дата обращения: 15.11.2022).
- 4. Айгуль Хабибуллина. Место силы: каким потенциалом обладают четыре новых региона России. URL: https://iz.ru/1402390/aigul-khabibullina/mesto-sily-kakim-potentcialom-obladaiut-chetyre-novykh-regiona-rossii (дата обращения: 15.11.2022).

HISTORICAL PAGES

Original Paper

UDC 553.04:622.3.013 © I.E. Petrenko, 2022. ISSN 0041-5790 (Print) • ISSN 2412-8333 (Online) • Ugol' – Russian Coal Journal, 2022, № 10, pp. 31-35. DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2022-12-31-35

WELCOME BACK HOME, DONBASS!

Petrenko I.E.

Author's Information

Petrenko I.E., Mining Engineer, PhD (Engineering), Independent Mining Consultant – Coal Sector Expert, Honorary Miner, e-mail: coaldepartment@inbox.ru.

The article contains the historical overview of the Donetsk Coal Basin development from the point of it's discovery until our days. The assessment of the Donbas's future significance and it's place in the Russian Coal Sector

Keywords

Coal basin, Bituminous coal deposits, Coal industry, Coal-mining enterprises, Coal sector economy.

1. The full text of Vladimir Putin's appeal 30.09.2022: Shorthand record of the statement. Available at: https://www.kp.ru/daily/27452.5/4655517/ (accessed 15.11.2022). (In Russ.).

- 2. Alekseev Dmitri. The Earth of affluence: what is the potential of the Donetsk and Lugansk People's Republics. Available at: https://iz.ru/1296819/dmitriialekseev/zemlia-izobiliia-kakim-potentcialom-obladaiut-dnr-i-lnr (accessed 15.11.2022). (In Russ.).
- 3. Makhov Egor. The coal famine of Ukraine and the coal mining in Donbass. Available at: https://topwar.ru/158471-ukraina-ostalas-bez-donbasskogouglja.html (accessed 15.11.2022). (In Russ.).
- 4. Khabibullina Aigul. The point of power: what is the potential of the four new Russia's regions. Available at: https://iz.ru/1402390/aigul-khabibullina/mestosily-kakim-potentcialom-obladaiut-chetyre-novykh-regiona-rossii (accessed 15.11.2022). (In Russ.).

Petrenko I.E. Welcome Back Home, Donbass! Ugol', 2022, (12), pp. 31-35. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2022-12-31-35.

Paper info

Received October 13, 2022 Reviewed October 14, 2022 Accepted November 25, 2022

