

УДК 622.33(470.312)«311»:001.89 © Г.Г. Небратенко✉,
С.В. Студеникина, И.В. Орлова, 2025

Донской государственный технический университет,
344000, г. Ростов-на-Дону, Россия
✉ e-mail: gennady@nebratenko.ru

UDC 622.33(470.312)«311»:001.89 © G.G. Nebratenko✉,
S.V. Studenikina, I.V. Orlova, 2025

Don State Technical University, Rostov-on-Don,
344000, Russian Federation
✉ e-mail: gennady@nebratenko.ru

О героическом прошлом Подмосковного угольного бассейна в 80-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне

About the heroic past of the Moscow region coal basin
on the 80th anniversary of the Victory in the Great Patriotic war

DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2025-5-34-38>

НЕБРАТЕНКО Г.Г.

Доктор юрид. наук, профессор,
профессор кафедры
процессуального права
Донского государственного
технического университета,
344000, г. Ростов-на-Дону, Россия,
e-mail: gennady@nebratenko.ru

СТУДЕНИКИНА С.В.

Канд. юрид. наук, доцент,
заведующая кафедрой
процессуального права
Донского государственного
технического университета,
344000, г. Ростов-на-Дону, Россия,
e-mail: stud.svetlana@yandex.ru

ОРЛОВА И.В.

Преподаватель кафедры теории
и истории государства и права
Донского государственного
технического университета,
344000, г. Ростов-на-Дону, Россия,
e-mail: oi578125@mail.ru

Подмосковный угольный бассейн – один из старейших в России. Достоверные сведения о нем относятся к 1701 г., связаны с деятельностью тульских и уральских оружейников Демидовых, обеспечивавших потребности армии и флота. В настоящее время на месторождениях Мосбасса промышленная добыча бурого угля не ведется, поэтому они остаются «энергетической кладовой». В свое время этот бассейн играл заметную роль в развитии Центрального экономического района СССР. При необходимости всегда можно перейти к восстановлению мощностей Мосбасса, например в случае глобального подорожания природного газа. Кроме того, Мосбасс имеет героическую историю, связанную с Великой Отечественной войной, поэтому обращение к его прошлому наиболее уместно в 80-ю годовщину Победы над немецко-фашистскими захватчиками. Впрочем, особое энергетическое значение Мосбасса в период государственно-правовой нестабильности стало проявляться со второй половины XIX в., и этому посвящена настоящая статья.

Ключевые слова: индустриальное право, предприятия угольной промышленности, Подмосковный угольный бассейн, Город трудовой доблести, Великая Отечественная война, Мосбасс, месторождения бурого угля, военное право, военно-промышленный комплекс, месторождения урана.

Для цитирования: Небратенко Г.Г., Студеникина С.В., Орлова И.В. О героическом прошлом Подмосковного угольного бассейна в 80-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне // Уголь. 2025;(5):34-38. DOI: 10.18796/0041-5790-2025-5-34-38.

Abstract

The Moscow region coal basin is one of the oldest in Russia. Reliable information about him dates back to 1701, related to the activities of Tula and Ural gunsmiths Demidov, who provided for the needs of the army and navy. Currently, there is no commercial extraction of brown coal at the Mosbass deposits, so they remain an «energy storehouse». At one time, this basin played a significant role in the

development of the Central Economic Region of the USSR. If necessary, it is always possible to proceed to the restoration of Mosbass capacities, for example, in the case of a global rise in the price of natural gas. In addition, the Mosbass has a heroic history associated with the Great Patriotic War, so an appeal to its past is most appropriate on the 80th anniversary of the Victory over the Nazi invaders. However, the special energy importance of the Mosbass during the period of state and legal instability began to manifest itself from the second half of the 19th century, and this article is devoted to this.

Keywords

Industrial law, coal industry enterprises, Moscow region coal basin, City of Labor Valor, The Great Patriotic war, Mosbass, brown coal deposits, military law, military-industrial complex, uranium deposits.

For citation

Nebratenko G.G., Studenikina S.V., Orlova I.V. About the heroic past of the Moscow region coal basin on the 80th anniversary of the Victory in the Great Patriotic war. *Ugol'*. 2025;(5):34-38. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2025-5-34-38.

ВВЕДЕНИЕ

В знаменательный день 9 мая 2025 г., когда празднуется 80-летняя годовщина Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., к чествованию русского воинства причастны работники угольной промышленности. В свое время они встали на защиту Отечества в составе Красной Армии и как «солдаты» трудового фронта, самоотверженно добывавшие энергетическое сырье для нужд Советского государства, о чем известно из многих официальных документов и материалов кинохроники [1]. К российскому военному прошлому особо причастен Подмосковский бассейн, непосредственно охваченный войной, оставившей неизгладимый след в истории горнопромышленных предприятий, их работников и членов их семей. В настоящее время особое значение Мосбасса в обеспечении энергетической безопасности России сохраняется, ведь на его территории добываются урано-угольная руда и иные природные ресурсы [2].

Война нанесла серьезный урон Подмосковному угольному бассейну, разведанному в Калужской, Ленинградской, Московской, Новгородской, Рязанской, Смоленской, Калининской и Тульской областях РСФСР [3]. Промышленная разработка бурого угля наиболее активно велась около города Сталиногорска,

ставшего важным центром Мосбасса в интересах тульских металлургов-оружейников и патронных производств, а также теплоэнергетики Центрального экономического района СССР. Под ожесточенными ударами противника 25 ноября 1941 г. Сталиногорск пал и находился в оккупации до 12 декабря 1941 г., но шахтеры Мосбасса успели отправить оборудование в Кузнецкий угольный бассейн [4]. Оставшиеся технические устройства, выработки, копры и стволы шахт, а также здания и сооружения были выведены из строя.

После недолгой немецкой оккупации началось возрождение Мосбасса, где из 72 шахт были затоплены 68. Их восстановление сопровождалось массовой трудовой доблестью, позволившей вновь получать необходимое бурого угля сырье, при этом кроме кадровых шахтеров широко использовались «тудармейские объединения» [5]. В мае 2025 г. уместно вспомнить о героическом прошлом Подмосковного угольного бассейна, работники которого в 1941-1945 гг. внесли заметный вклад в Победу над немецко-фашистскими захватчиками и в восстановление разрушенного войной народного хозяйства СССР.

ОСНОВНОЙ РАЗДЕЛ

Исторически Мосбасс можно считать старейшим угольным бассейном России, поскольку достоверные сведения о его существовании относятся к 1701 г., когда царь Петр I передал оружейнику Антуфьеву Никите Демидовичу тульские стрелецкие земли под строительство железоделательного завода и примыкающий к нему участок в Щегловской засеке для добычи бурого угля. С 1702 г. промышленник и его потомство носят фамилию Демидовы, а на родовом гербе появились элементы в виде «рудоискательных лоз», использовавшихся для поиска полезных ископаемых, и стального «врубового молота» (рис. 1, 2).

Систематической геологоразведкой и анализом полученных данных в России стала заниматься учрежденная в 1719 г. Берг-коллегия, в которую из Московской губернии в 1722 г. поступили образцы «горючей горной породы» от рудознатца Ивана Палицына, а затем от Марка Титова, полученные неподалеку от села Петрово (ныне – Рязский район Рязанской области). Поэтому в ходе «Большой угольной экспедиции», проводившейся в 1724-1725 гг., в Рязский уезд прибыла «геологическая команда» во главе с казенным рудознатцем Григорием Капустинным, открывшая Рязское угольное месторождение, но его изучение

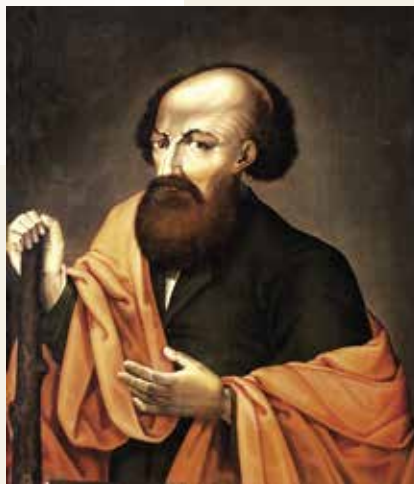


Рис. 1. Портрет Н.Д. Антуфьева (Демидова), первая четверть XVIII в. Автор неизвестен. Нижнетагильский музей-заповедник «Горнозаводской Урал»



Рис. 2. Герб Демидовых. В разделенном горизонтально золотой полосой щите, в верхнем белом поле, три зеленые «рудоискательные лозы». В нижнем черном поле – врубовый молот

было свернуто после смерти Петра Великого. Однако проведенные исследования не пропали даром, поскольку в освоении Рязжского месторождения оказались заинтересованы русские купцы Рюмины. Еще в 1717 г. на Рязанской земле они построили игольные фабрики и железодельный завод, нуждавшиеся в угольной руде, выгодно отличавшейся от древесного угля и торфа. «Частные инвесторы» получили от Берг-коллегии налоговые преференции, обязуясь у села Петрово начать разработку полезных ископаемых.

Дальнейшие сведения об угольных залежах в пределах Подмосквовного бассейна относятся к 1766 г., когда на имя Екатерины II рудознавец Максим Котельников через Рязжскую воеводскую канцелярию отправил сообщение о повторном «открытии» Рязжского месторождения. В 1771 г. Берг-коллегия потребовала прислать образцы «горючего камня», получив ответ, что в 1768 г. купец Котельников умер, а о дислокации залежей в канцелярии определено ничего неизвестно. Поэтому, когда в конце XVIII столетия появились сведения об обнаружении угля на реке Осетре, в Зарайском уезде, расположенном на границе с Московской и Тульской губерниями, руководивший регионом в 1796-1800 гг. рязанский губернатор М.И. Коваленкий лично опробовал горючесть ископаемой руды. Впрочем, в Берг-коллегии посчитали найденные залежи недостаточными для организации угледобычи, но сведения о закромах Мосбасса продолжали накапливаться в течение 1810-1830-х годов.

Поэтому в 1844 г. стало закономерным заложение около городка Богородицка, Тульская губерния, первой угольной копи Мосбасса, осуществленное графом А.А. Бобринским, «внебрачным» внуком Екатерины II (рис. 3). Этот государственный деятель успел многое сделать для России: стал основателем сахарной промышленности; инвестировал в строительство Царскосельской железной дороги; организовал в собственном имении добычу угля и торфа. Родовое село графа – «Бобрики» стало центром угледобычи (в 1933 г. его переименовали в Сталиногорск). На современном гербе населенного пункта, с 1961 г. именуемого Новомосковском, отражено горнодобывающее прошлое города в виде двух серебряных старательских кирок, скрещенных с золотым молотом (рис. 4).

Между тем со второй половины XIX в. спрос на угольную руду стабильно возрастал из-за развития энергоемкого производства, а также пароходного и паровозного транспорта. Поэтому добыча полезных ископаемых стала при-



Рис. 3. Граф Алексей Алексеевич Бобринский, 1844 г. В период закладки угольных копий в Тульской губернии. Автор Ф.К. Винтерхальтер, Государственный Эрмитаж



Рис. 5. Граф Алексей Павлович Бобринский, 1872 г. Министр путей сообщения Российской империи. Автор И.Н. Крамской, Государственный Эрмитаж

сообщения Российской империи, нуждавшееся в продукции металлургической промышленности. При нем была завершена Сызрано-Вяземская железная дорога, проложенная через Тулу и Богородицк, предопределившая развитие добывающих, перевалочных и производственных мощностей Мосбасса. В 1881 г. горным инженером А.О. Струве в пределах Епифанского уезда Тульской губернии было открыто Бобриковское угольное месторождение, к шахтной разработке которого приступили через два года. Местный уголь имел лигнитовую природу, поэтому был малопригоден для сталелитейных производств, но использовался для выплавки чугуна и на прочих производствах, не связанных с выплавкой металла, а также для котельной генерации транспорта и печного отопления.



Рис. 4. Герб города Новомосковска, Тульская область. В верхней красной части герба расположен золотой молот поверх двух серебряных кирок накрест, внизу лежат на трех зеленых холмах опрокинутые навстречу другу другу золотые амфоры, из которых изливаются серебряные струи накрест. Щит окружен стилизованной лентой ордена Трудового Красного Знамени

бильной. В 1856 г. стараниями другого отпрыска рода Бобринских – Алексея Павловича в Богородицком имении начали работу Товарковские каменноугольные копи, с 1861 г. стабильно дававшие энергетическое сырье, параллельно с Обидимской копью, расположенной на границе Алексинского и Тульского уездов (рис. 5). В 1870 г. в Скопинском уезде Рязанской губернии были открыты Чулковская копь и в Крапивинском уезде Тульской губернии – Ясенковская копь.

В 1871-1874 гг. граф А.П. Бобринский возглавлял Министерство путей

В 1888 г. открытие частного коннозаводства в Бобриках стимулировало подземную шахтную проходку стволов с использованием конной тяги.

Между тем относительная близость Донбасса, расположенного в Европейской части России, делала Подмосковный угольный бассейн малоустойчивым к различным конъюнктурным факторам. Впрочем, потребительский спрос в Центральной России на продукцию из Мосбасса резко усиливался в период войн и революций, когда возрастали объемы транспортных перевозок и энергоресурсы становились предметом спекуляции: Русско-турецкая война – 1877-1878 гг.; Русско-японская война – 1904-1905 гг.; Первая мировая война – 1914-1918 гг. и Гражданская война – 1918-1921 гг., особенно летом 1918 г., когда Советская Россия оказалась во вражеском окружении белогвардейцев и интервентов, утратив доступ к иным угольным жителям. В период политической нестабильности цены на энергоносители «ползли вверх», стимулируя угольную добычу. Поэтому еще в 1914-1917 гг., стремясь покрыть возрастающие нужды в энергоносителях, император Николай II освободил шахтеров от воинской службы, в дополнение к чему в забоях стал использоваться труд военнопленных. Увеличение производительности Подмосковного угольного бассейна более чем в 2,5 раза помогало интенсивной работе железной дороги, тульских военно-промышленных предприятий, текстильных и цементных производств.

После установления советской власти, 28 июня 1918 г. был подписан Декрет о национализации угольных предприятий, что стало чрезвычайной мерой, необходимой для победы в Гражданской войне. В Мосбассе национализация проводилась в конце 1918 г. – начале 1919 г. и дала возможность приступить к систематической разработке месторождений, расположенных в Бобриковском и Оболенском горнопромышленных районах (Московская губерния); Гротовском и Побединском (Рязанская); Товарковском и Щекинском (Тульская) [6]. Местные шахты подчинялись Центральному управлению каменноугольной промышленности Подмосковного бассейна Главного угольного комитета ВСНХ РСФСР. Аналогичные преобразования, связанные с централизацией государственного управления, происходили по всей России [7].

Реализация плана электрификации «ГОЭРЛО», совпавшая по времени с началом НЭПа, стимулировала модернизацию Подмосковного угольного бассейна, предусматривая строительство электростанций, работающих на подмосковном угле (в первую очередь Каширской и Скопинской). Появление электроэнергетической отрасли оживило экономику страны, позволив приступить к индустриализации России, вторично увеличивавшей промышленное и частное потребление угля за счет роста городов. В 1922 г. к шахтам были подведены ширококолейные железные дороги, стало производиться электричество, предопределившее развитие вентиляционного, осветительного, подъемного и сортировочного оборудования, улучшившего производительность и экологию труда, на многие десятилетия вперед создав условия для изучения всех сфер жизнедеятельности Мосбасса [8]. Одновременно стала повышаться ответственность за соблюдение мер пожарной безопасности на предприятиях отрасли [9].

Между тем в середине 1920-х годов вновь проявилась тенденция к снижению потребления подмосковной продукции, но начавшийся в 1928 г. переход к тотальной индустриализации, осуществлявшийся по пятилетним планам развития народного хозяйства СССР, обеспечил стабильный рост добычи вплоть до начала Великой Отечественной войны. В результате был создан государственно-правовой и промышленно-производственный комплекс самодостаточного развития экономики, независимой от зарубежной конъюнктуры [10]. Появление новых производств, рабочих поселков, смежных с угледобывающей отраслью предприятий, объемы добычи и транспортные возможности поставок четко просчитывались и определялись в рамках планово-административной экономики, делавшей выработку руд Мосбасса независимой от колебаний спроса на энергоносители. Одновременно в конце 1920-х годов на шахтах массово стали появляться врубовые машины и отбойные молотки.

В 1933 г. в Сталиногорске была завершена первая очередь химического комбината, нуждавшегося в теплоэнергетическом плече, а в 1938 г. на новом Басовском месторождении, неподалеку от Тулы, появилась газогенерирующая станция подземного сжигания угля, открывшая новую страницу в разработке недр Мосбасса [11]. В результате в предвоенный период объемы добычи подмосковного бурого угля выросли более чем в 25 раз (по сравнению с дореволюционным периодом), при этом активно шло строительство шахт на новых месторождениях в Калужской, Рязанской, Смоленской и Тульской областях. Однако Великая Отечественная война в одночасье изменила ландшафт подмосковной угледобычи и судьбы миллионов граждан Советского Союза.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В годы Великой Отечественной войны и после ее завершения многие населенные пункты, расположенные в пределах Подмосковного угольного бассейна, покрыли себя неувядаемой славой, в первую очередь Тула, удостоенная почетного звания СССР «Город-герой» за большой вклад жителей города в Победу над немецко-фашистскими захватчиками. В наше время за мужество, стойкость и массовый героизм, проявленные в борьбе за свободу и независимость Отечества, почетное звание Российской Федерации «Город воинской славы» было присвоено Ржеву (Тверская область) и Козельску (Калужская область). Почетного звания «Город трудовой доблести» удостоились Боровичи (Новгородская область) и Новомосковск (Тульская область) за бесперебойное производство военной и гражданской продукции на промышленных предприятиях городов и проявленный массовый трудовой героизм и самоотверженность. История городов навечно связана с Великой Отечественной войной и с доблестной работой на месторождениях Подмосковного угольного бассейна, который в настоящее время сохраняется для освоения будущими поколениями [12].

В 80-ю годовщину Великой Победы уместно вспомнить имена героев из Мосбасса, сменивших шахтерскую спецодежду на зеленую гимнастерку: комиссара Тульского рабочего полка Григория Антоновича Агеева, в мирной жизни начальника Черепетского управления шахтного строительства (Суворовский район Тульской области),

в октябре 1941 г. в боях за Тулу он пал смертью храбрых, и ему присвоено звание Герой Советского Союза (посмертно); отличившегося при обороне Тулы политрука 6-й батареи 732-го зенитно-артиллерийского полка противовоздушной обороны Михаила Ивановича Сизова, прежде работавшего секретарем парторганизации шахты № 17 Мосбасса, награжденного орденом Красного Знамени; красного командира Петра Митрофановича Филиппова – потомственного шахтера, горного мастера, а затем помощника начальника участка, в составе Тульского рабочего полка, участвовавшего в освобождении Мосбасса от оккупантов, за проявленное мужество он был награжден орденами Отечественной войны и Красной Звезды [13].

В День Победы важно вспомнить всех солдат и тружеников тыла, отстоявших наше право жить в собственном Отечестве. Вечная слава Героям!



Рис. 6. Вечный огонь в Александровском саду Московского Кремля. Мемориально-архитектурный ансамбль «Могила Неизвестного Солдата»

Список литературы • References

1. Drobashenko S. Film Propaganda in the Soviet Union, 1941-1945: Two Views. *Film and Radio Propaganda in World War II*. 2021:94-124.
2. Рештаненко А.А. Обоснование технологии комплексного освоения запасов урано-угольных месторождений Подмосковского бассейна: автореферат: дис... канд. техн. наук. М., 2009. 20 с.
3. Боднарук Н.М. Эколого-экономическое обоснование развития Подмосковского угольного бассейна: автореферат дис... канд. эконом. наук. М., 2006. 23 с.
4. Кемеровская область – Кузбасс на пути к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне / Г.Г. Небрятенко, И.Г. Смирнова, Е.И. Фойгель и др. // Уголь. 2023;(5):16-21. DOI: /10.18796/0041-5790-2023-5-16-21.
Nebratenko G.G., Smirnova I.G., Foygel E.I., Glushchenko D.V. Kemerovo region – Kuzbass on the way to the 80th anniversary of victory in the Great Patriotic war. *Ugol'*. 2023;(5):16-21. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2023-5-16-21.
5. Махонина И.В. «Трудармейцы» на шахтах Подмосковского угольного бассейна в годы Великой Отечественной войны / Тульская историческая весна – 2020: кризисы в истории обществ: разрушительное и созидательное: Материалы всероссийской научной конференции молодых ученых, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Тула, 2020. С. 340-344.
6. Барабошкина Т.А. Освоение минеральных ресурсов и динамика экологических функций абиотических сфер Земли (на примере месторождений Подмосковского бурогоугольного бассейна) // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. 2015. Т. 90. № 4. С. 73-80.
Baraboshkina T.A. Development of mineral resources and dynamics of ecological functions of abiotic spheres of earth (on the example of fields of Moscow brown-coal basin). *Byulleten' Moskovskogo obshchestva ispytatelej prirody. Otdel geologicheskij*. 2015;90(4):73-80. (In Russ.).
7. Economic Reconstruction in the Russian Far East after the Civil War (1923-1926). *Revista Turismo Estudos & Práticas*. 2021;(51):74.
8. Mosseichik Yu.V., Ignatov M.S., Ignatiev I.A. A bryophyte-like plant from the Lower Carboniferous of the Moscow Coal Basin. *Arctoa*. 2007;(16):99-122.
9. Варданян А.В., Овсепян Г.М. Нарушение требований пожарной безопасности как объект криминалистического научного позна-

- ния // Вестник Томского государственного университета. Право. 2014. № 3. С. 21-26.
- Vardanyan A.V., Ovsepyan G.M. Violation of the requirements to fire safety as the subject for criminalist scientific cognition. *Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. Pravo*. 2014;(3):21-26. (In Russ.).
10. Anisimov A.P. Legal mechanism of implementing the concept of circular economy in the post-soviet space (in terms of Russia). *Fronteiras*. 2021;10(1):11-35.
11. Соколов П.А. К вопросу о предпосылках создания химической промышленности в Тульской области в 30-е гг. XX в // Известия Тульского государственного университета. Гуманитарные науки. 2009. № 1. С. 93-100.
Sokolov P.A. The preliminaries for creating chemical industry in Tula region in the 1930 of the XX century. *Izvestiya Tul'skogo gosudarstvennogo universiteta. Gumanitarnye nauki*. 2009;(1):93-100. (In Russ.).
12. Nikiforova N. "Useless Fossils", Precious Waste, and Streams of Energy: Soviet Electrification and Natural Resources for the Socialist Future (1920s – 1930s). *Technology and Language*. 2023;4(2):72-87.
13. Подмосковский угольный бассейн. Тула, 1984. С. 33-35.

Authors Information

Nebratenko G.G. – Doctor of Law Sciences, Professor, Professor of the Department of Procedural Law, Don State Technical University, Rostov-on-Don, 344000, Russian Federation, e-mail: gennady@nebratenko.ru

Studenikina S.V. – PhD (Law), Associate Professor, Head of the Department of Procedural Law, Don State Technical University, Rostov-on-Don, 344000, Russian Federation, e-mail: stud.svetlana@yandex.ru

Orlova I.V. – Lecturer in the Department of Theory and History of State and Law, Don State Technical University, Rostov-on-Don, 344000, Russian Federation, e-mail: oi578125@mail.ru

Информация о статье

Поступила в редакцию: 25.02.2025

Поступила после рецензирования: 16.04.2025

Принята к публикации: 26.04.2025

Paper info

Received February 25, 2025

Reviewed April 16, 2025

Accepted April 26, 2025