

# Об истории Горловского угольного бассейна в общероссийский праздник защитников Отечества

## About the history of the Gorlovka coal basin on the all-russian holiday of defenders of the Fatherland

DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2026-2-13-17>

Горловский угольный бассейн является одним из крупнейших в России по запасам высокоуглеродистого антрацита, используемого для нужд наукоемких производств: в космонавтике, атомной энергетике, в электродной, сталелитейной, алюминиевой и титановой промышленности. Поэтому День защитника Отечества, отмечаемый 23 февраля 2026 г., имеет непосредственное отношение к работникам угольной промышленности. Их труд необходим для военно-промышленного комплекса, и многие горняки проходили службу в рядах Вооруженных Сил Российской Федерации, имеют военно-учетную специальность, в любое время встанут на защиту Родины. Такой подход апробирован в годы Великой Отечественной войны, когда ковалась слава «шахтерских дивизий», вставших на защиту родной земли от немецко-фашистских захватчиков. В День защитников Отечества горняки Новосибирской области уверенно смотрят в будущее, зная, что их труд востребован, а сражающаяся Родина добьется Победы, как уже неоднократно делала!

**Ключевые слова:** индустриальное право, предприятия угольной промышленности, мемориальная работа, музеи горного дела, Город трудовой доблести, День защитников Отечества, Новосибирская область, патриотическое воспитание, Горловский угольный бассейн, правовое сознание.

**Для цитирования:** Небратенко Г.Г., Студеникина С.В. Об истории Горловского угольного бассейна в общероссийский праздник защитников Отечества // Уголь. 2026;(2):13-17. DOI: 10.18796/0041-5790-2026-2-13-17.

### Abstract

The Gorlovka coal basin is the largest in Russia in terms of reserves of high-carbon anthracite used for the needs of high-tech industries: in astronautics, nuclear energy, in the electrode, steel, aluminum and titanium industries. Defender of the Fatherland Day celebrated on February 23, 2025, is directly related to workers in the coal industry, since their labor is necessary for the military-industrial complex. Many miners served in the Armed Forces of the

### НЕБРАТЕНКО Г.Г.

Доктор юрид. наук, профессор, профессор кафедры «Процессуальное право», ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», 344000, г. Ростов-на-Дону, Россия, e-mail: gennady@nebratenko.ru

### СТУДЕНИКИНА С.В.

Канд. юрид. наук, доцент, заведующая кафедрой «Процессуальное право», ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», 344000, г. Ростов-на-Дону, Россия, e-mail: stud.svetlana@yandex.ru

*Russian Federation, have a military accounting specialty, and are ready to defend their Homeland at any time. This approach was tested during the Great Patriotic War, when the glory of the «mining divisions» was forged, who stood up to defend their native land from the Nazi. On Defenders of the Fatherland Day, the miners of the Novosibirsk region confidently look to the future, knowing that their work is in demand, and the fighting Motherland will achieve peace, as it has done repeatedly in its history!*

#### Keywords

*Industrial law, coal industry enterprises, memorial work, mining museums, City of Labor Valor, Defenders of the Fatherland Day, Novosibirsk region, patriotic education, Gorlovka coal basin, legal awareness.*

#### For citation

Nebratenko G.G., Studenikina S.V. About the history of the Gorlovka coal basin on the all-russian holiday of defenders of the Fatherland. *Ugol'*. 2026;(2):13-17. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2026-2-13-17.

## ВВЕДЕНИЕ

На востоке Новосибирской области располагается крупная российская кладовая высококалорийных антрацитов – Горловский угольный бассейн, характеризующийся концентрацией особо ценных угольных пластов на правом берегу Оби, на расстоянии около 40 км от областного центра – Новосибирска. Сложные южно-сибирские климатические условия, а также специфика горняцкого труда предопределили в правовом сознании представление о мужском шахтерском ремесле, но в настоящее время в отрасли широко используется женский труд, при этом тяжелые участки работы остаются в мужских руках. С учетом того, что угледобывающая отрасль имеет прямое отношение к обеспечению национальной безопасности, в годы испытаний XX века, выпавших на долю России, ее

предприятия успешно обеспечивали возрастающие нужды в энергетическом сырье. Поэтому День защитников Отечества, ежегодно отмечаемый 23 февраля, справедливо считается особым праздником в шахтерской среде. Тем более что труд горняков является каждодневным подвигом в борьбе со многими стихиями природы, где победой считается очередная тонна энергетического сырья.

Горловский угольный бассейн достаточно компактен, имеет протяженность около 120 км с шириной пласта всего 2-8 км, что благоприятствует его разработке для нужд потребителей энергоресурсов, в том числе Сибирской базы черной металлургии с центром в Новокузнецке, в интересах которой также задействован антрацитовый потенциал смежного с Новосибирской областью Кузбасса [1]. Он непосредственно находится на территории Искитимского, Маслянинского, Тогучинского и Черепановского районов, в недрах которых сконцентрированы малозольные высокоуглеродистые антрациты с незначительным уровнем электросопротивления, с подтвержденным уровнем запасов более чем 6,5 млрд т сырья, залегающего на глубине до 900 м, позволяющей вести добычу разрезами толщи земли (рис. 1).

В то же время Горловский угольный бассейн на порядок уступает Кузбассу по объему запасов, но стабильно отличается высоким качеством продукции, компактно залегающей в пределах четырех муниципальных образований Новосибирской области, получение которой облегчается наличием развитой сети железных, шоссейных и грунтовых дорог, а также близостью населенных пунктов. На Востоке России он является пожалуй единственной ресурсной базой для электродной промышленности, работающей в интересах космонавтики, ядерных технологий, алюминиевой, сталелитейной и титановой промышленности.

Особое значение угольного бассейна нашло отражение в символике Искитимского муниципального района, исторически являющегося центром новосибирской угледобычи (рис. 2). В основании герба заложен разрезанный по центру жирный пласт каменного угля, из недр которого в виде стилизованного тактического символа «V» фонтанируют богатые ураном подземные воды [2]. Непосредственно считается, что на гербе изображен святой источник, выходящий на поверхность неподалеку от товарной станции «Ложок» Западно-Сибирской железной дороги. В то же время геология в районах добычи полезных ископаемых динамична, ей свойственны подвижки и землетрясения [3], а также изменения горизонтов подземных вод [4].

## ОСНОВНОЙ РАЗДЕЛ

Горловский угольный бассейн, как и большинство «энергетических житниц», расположенных на Востоке России, является сравнительно молодым, поскольку несистематизированные

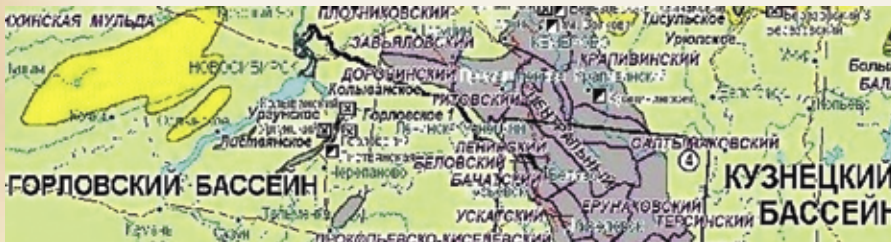


Рис. 1. Схема расположения Горловского угольного бассейна



Рис. 2. Герб Искитимского муниципального района, Новосибирская область. «В золотом поле черная оконечность, из которой выходят опрокинутое, изогнутое, лазоревое стропило и внутри его растение – кандык сибирский, имеющий зеленые стебель с листьями и цветок, состоящий из черной сердцевины с расположенным внутри серебряным пятилепестковым пестиком, пяти лепестков, переходящих от сердцевины из серебра в пурпур, и пяти золотых пестиков, расположенных между лепестками»

сведения о нем относятся к началу XIX столетия, хотя условия для кустарного освоения отдельных месторождений стали складываться на столетие раньше. Первоначально артелями старателей ручным трудом добывался «горючий камень» на продажу и для личных нужд. Называется бассейн в честь села Горлово (ныне – поселок в Искитимском районе), где во второй половине XIX века размещались крупные крестьянские артели, добывавшие антрацит, необходимый промышленным предприятиям Южной Сибири, например медеплавильным заводам Алтая.

Между тем к концу XIX века артельная деятельность перестала покрывать растущие нужды промышленного производства, поэтому в 1915 г. началась геологоразведка месторождений, в ходе Первой мировой войны стимулировавшей потребность в чугуна и стали [5]. Однако актуализация геологоразведочных мероприятий возникла чуть раньше, со строительством Транссибирской магистрали, завершаемым в 1916 г., в преддверии Февральской революции, в ходе которой допускались факты умышленного уничтожения имущества собственников предприятий [6]. Строительство российских железных дорог шло в промышленной связке с угледобычей, имея растущие потребности в энергетическом топливе и, одновременно, в высокопрочной стали, что в совокупности повлияло на темпы экономического развития Южной Сибири.

Проводившаяся в 1929-1941 годах индустриализация промышленности СССР, ускоренными темпами форсировала развитие Горловского угольного бассейна, хотя все условия для раскрытия его потенциала стали складываться значительно позже, когда появилась технологическая потребность в разработке местных углей для нужд высокотехнологических производств. Немецко-фашистская оккупация Донбасса, длившаяся с 20 октября 1941 г. до 8 сентября 1943 г., остро продемонстрировала уязвимость отечественной металлургии, предопределив разработку антрацитовых месторождений в Новосибирской области в интересах Рабоче-Крестьянской Красной Армии и Военно-Морского Флота.

После завершения Великой Отечественной войны к первоочередным мерам, предпринимаемым Советом Министров СССР, относилось восстановление разрушенных промышленных предприятий в европейской части страны. Поэтому к широкомасштабным геолого-поисковым и разведочным изысканиям в Новосибирской области приступили только в конце 1950-х годов, что было связано с появлением в СССР новых наукоемких производств и растущими потребностями в сфере ракетостроения и среднего машиностроения (атомная энергетика), а также смежных технологий, так или иначе связанных с оборонной промышленностью.

Для установления геолого-физических и химических параметров углей Горловского угольного бассейна в 1957 г. при Новосибирском территориальном геологическом управлении учредили Шадринскую геологоразведочную партию, работавшую совместно с Анжерской геологоразведочной партией, а также Листвянским каротажно-перфораторным отрядом. В результате было разведано более десятка месторождений, и ошутимую роль в этом сыграл Заслуженный геолог РСФСР Марус Александр Иванович



Рис. 3. Начальник Шадринской геологоразведочной партии, исследовавшей Горловский угольный бассейн, Марус Александр Иванович



Рис. 4. Нагрудный знак к почетному званию «Заслуженный геолог РСФСР», врученный Президиумом Верховного Совета РСФСР

(рис. 3), награжденный в 1971 г. за продуктивный труд орденом «Знак Почета» (рис. 4). В 1986 г. в Ростове-на-Дону он защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук (в форме научного доклада), увенчавшую результаты деятельности «геологической партии» [7].

К этому времени технологические нужды в промышленном использовании горловского антрацита уступили место энергетическим, а к середине 1980-х годов местный уголь стал основным сырьем для производства продукции Новосибирским электродным заводом, успешно функционирующим в настоящее время. Что касается месторождений Горловского угольного бассейна, свою работу открытым способом продолжают Листвянское угольное месторождение, принадлежащее созданной в 2018 г. группе компаний «Сибирский антрацит», вместе с горно-обогатительными фабриками, перерабатывающими местную руду, а также Горловское, Колыванское и Ургунское месторождения, востребованные в условиях рыночной экономики.

В настоящее время «Сибантрацит» относится к числу крупнейших угольных компаний России, обладая мощными активами в Новосибирской области – Восточный и Колыванский угольные разрезы и в Кузбассе – Верхнетешский, Кузнецкий Южный и Малиновский разрезы. Получаемая продукция используется для нужд национальной экономики и поступает на экспорт через порты Дальнего Востока в Китайскую Народную Республику и иным покупателям, что можно рассматривать как опыт развертывания международной экономической стратегии «Один пояс, один путь» [8].

Кроме того, с 2024 г. на разрезе «Богатырь», принадлежащем компании «Коулстар», также активно ведется разработка антрацита, развивается транспортная инфраструктура для отгрузки готовой продукции, что положительно сказывается на экономике Искитимского и Черепановского районов Новосибирской области. Одновременно углубляется кластеризация производственных отношений, выгодная производителям и потребителям [9]. Поэтому можно констатировать, что Горловский уголь-

ный бассейн успешно подошел к началу второй четверти XXI века и способен адаптироваться к новым задачам, которые перед ним возникали или будут поставлены в будущем. К числу наиболее актуальных относятся снижение экологических последствий от работы угледобывающих производств [10], а также цифровизация индустриальных правоотношений [11].

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В общероссийский праздник «День защитников Отечества» следует вспомнить о той роли, которую предприятия угольной промышленности сыграли в XX столетии для обеспечения обороноспособности России, о важности результатов труда горняков для многих отраслей военно-промышленного комплекса, которая актуализирована в настоящее время в контексте Специальной военной операции. Вероятно, по этой причине Минфин США в мае 2024 г. ввел межнациональные рестрикции, ошибочно называемые «санкциями», против группы компаний «Сибирский антрацит», а в июне того же года – против компании «Коулстар», нацелившись на экспортную активность российских угледобывающих операторов, что противоречит принципам Всемирной Торговой Организации (ВТО) [12].

Между тем Российская Федерация для вступления в ВТО выполнила ее условия, внося изменения в законодательство, подзаконные и технические акты, до сих пор продолжая следовать ограничительным обязательствам, сказывающимся на экономическом и технологическом обеспечении производственной деятельности, а также на сфере интеллектуальных прав [13]. Отказ от них в одностороннем порядке чреват судебным преследованием и юридической ответственностью [14]. Поэтому актуализируется ослабление «обязательственного бремени»

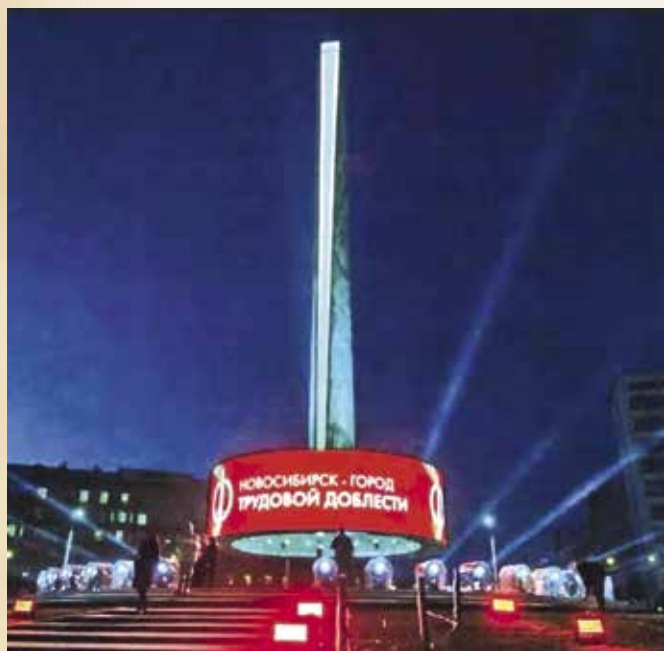


Рис. 5. Стела «Новосибирск – город трудовой доблести», открытая 3 ноября 2022 г. на площади Калинина, расположенной в областном центре Южной Сибири

ВТО, обеспечиваемого на основе ревизии международно-правовых договоров [15].

Что касается морально-психологической сферы в организации работы коллективов предприятий угольной промышленности, горняки и члены их семей являются преданными защитниками Отечества, безусловно, готовыми встать на его защиту, как в 1941 г. это сделали военнослужащие 383-й и 395-й «Шахтерских дивизий» Рабоче-Крестьянской Красной Армии, сформированных в городе Сталино (Донецк) и в Ворошиловграде (Луганск). В годы Великой Отечественной войны работники угледобывающей отрасли СССР жили по принципу «шахтеры – на фронт, старики – в забой» (рис. 5). Последние трудились бок о бок с женщинами и подростками, о чем необходимо вспомнить в День защитников Отечества!

Самоотверженный труд горняков Горловского угольного бассейна внес весомый вклад в присвоение Новосибирску 2 июля 2020 г. почетного звания Российской Федерации «Город трудовой доблести». Трудовая доблесть тружеников тыла, проявленная в годы Великой Отечественной войны, сродни воинскому подвигу. Летопись трудовой и боевой славы горняков и членов их семей запечатлена в нашей памяти и мемориалах, не подлежит забвению. И многометровая стела, установленная на площади Калинина города Новосибирска, символизирует единство фронта и трудового тыла, единство всех Защитников Отечества!

### Список литературы • References

1. 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.
2. Деркачев А.С. Уран в природных водах Горловского угольного бассейна // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2023;2(2):50-57.  
Derkachev A.S. Uranium in natural waters of Gorlovsky coal basin. *Interèkspo GEO-Sibir'*. 2023;2(2):50-57. (In Russ.).
3. Emanov A.F. Assessment of the Level and Spectral Characteristics of Seismic Impacts on Hydropower Areas in Siberia. *Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics*. 2024;60(7):737-769.
4. Kishkina S.B. Impact of Open Pit Mining in Gorlovka Coal Basin on Large Earthquakes. *Journal of Mining Science*. 2021;57(4):546-556.
5. Зиновьев В.П. Сибирь как стратегический ресурс России в период Первой мировой войны // Русин. 2014;3(37):48-61.  
Zinovyev V.P. Siberia as strategic resource of Russia in the period WWI. *Rusin*. 2014;(3):48-61. (In Russ.).
6. Варданян А.В. Особенности первоначального и последующего этапов расследования умышленного уничтожения или повреждения имущества. М., 2024. 138 с.
7. Марус А.И. Геология, угленосность, метаморфизм и качество антрацитов Горловского бассейна: дис. ... канд. геолого-минер. наук в форме научного доклада: 04.00.16. Ростов-на-Дону, 1986. 28 с.
8. Chuvilov I.A. Community with a shared future for mankind, and how this concept is related to the Belt and road initiative. *Zhurnal*

- Belorusskogo gosudarstvennogo universiteta. Mezhdunarodnye ot-nosheniya*. 2022;(1): 43-50.
9. Epifanova T.V., Shatkovskaya T.V., Romanenko N.G., Mosienko T.A., Tkachenko M.A. Legal provision of clustering in Russia as environment for development of innovations. *International Journal of Trade and Global Markets*. 2017;(2-3):217-225.
  10. Информационное обеспечение оценки экологического состояния нарушенных земель угольными разрезами Новосибирской области / И.В. Зеньков, Б.Н. Нефедов, В.В. Жукова и др. // Уголь. 2019;(6):109-111. DOI: 10.18796/0041-5790-2019-6-109-111. Zenkov I.V., Nefedov B.N., Zhukova V.V., Kiryushina E.V., Vokin V.N. Information support for assessing the ecological status of disturbed lands by coal cuts in the Novosibirsk Region. *Ugol*. 2019;(6):109-111. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2019-6-109-111.
  11. Koshelkov A.Yu. Digitalization as a factor of increasing the efficiency of enterprises for the construction of fuel and energy facilities. *Innovation & Investment*. 2023;(5):448-451.
  12. Belikov E.O. Economic sanctions and their dual impact on Russia's economy. *Innovation & Investment*. 2023;(3):28-31.
  13. Shatkovskaya T.V. Artificial Intelligence Technology as a Complex Object of Intellectual Rights // Technological Trends in the AI Economy: International Review and Ways of Adaptation. Vol. 625. Singapore: Springer Singapore, 2023. P. 159-168.
  14. Романова Е.Е. Международная ответственность за нарушение «права ВТО»: функции Органа по разрешению споров ВТО // Правосудие. 2023;5(3):171-192.
  15. Romani N.C. Restrictions on ultra-processed foods: challenge for compliance with World Trade Organization commitments. *Seqüência: Estudos Jurídicos e Políticos*. 2021;42(87):1-29.

**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

**Информация о статье**

Поступила в редакцию: 22.12.2025

Поступила после рецензирования: 17.01.2026

Принята к публикации: 29.01.2026

**Paper info**

Received December 22, 2025

Reviewed January 17, 2026

Accepted January 29, 2026



В праздник защитников Отечества уместно вспомнить, что в 2026 г. наступит 85-летие со дня начала Великой Отечественной войны, когда советский народ как один встал на защиту Родины, сплотился для отражения вероломного нападения немецко-фашистских захватчиков. Работники предприятий промышленности, используя энергию сжигания угля, тяжелым трудом до-

бываемых на отечественных месторождениях, сделали многое для того, чтобы Красная Армия не испытывала недостатка в военной технике, оружии и боеприпасах. На предложенном агитплакате воочию запечатлен подход горняков к обеспечению обороноспособности страны: «ШАХТЕР, МЕТАЛЛУРГ! СВОИМ СТАХАНОВСКИМ ТРУДОМ КУЕШЬ ПОБЕДУ НАД ВРАГОМ!».