

УДК 622.333 (477.75) «1920/1930» © В.А. Иванов¹, О.И. Рудая², 2026UDC 622.333 (477.75) «1920/1930» © V.A. Ivanov¹, O.I. Rudaya², 2026¹ ГБОУ ВО Республики Крым «Крымский университет культуры, искусств и туризма», 295017, г. Симферополь, Россия¹ Crimean University of Culture, Arts, and Tourism, Republic of Crimea, Simferopol, 295017, Russian Federation² ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», 344000, г. Ростов-на-Дону, Россия² Don State Technical University, Rostov-on-Don, 344000, Russian Federation

✉ e-mail: slavik1855@gmail.com

✉ e-mail: slavik1855@gmail.com

Бешуйские копи: история разработки единственного угольного месторождения Крыма

The Beshui Mines: development history of Crimea's only coal deposit

DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2026-5-33-36>

Угольная промышленность имеет свою историю, и для каждого региона она уникальна. В ходе ее развития формировалась не только экономика, но и социальный ландшафт, инфраструктура, менталитет. Картография угольной отрасли отражает определенную асимметрию: наряду с территориями интенсивной добычи существуют регионы, где угледобыча не вышла за рамки экспериментальных разработок либо была прекращена ввиду экономической нецелесообразности. К числу последних относится Крымский полуостров, который не располагает промышленно значимыми запасами твердого топлива. В статье рассматриваются горнотехнические особенности разработки единственного в Крыму угольного месторождения – Бешуйских копей. Именно здесь в годы Гражданской войны была инициирована промышленная добыча каменного угля, основной целью которой являлось обеспечение полуострова собственным топливом.

Ключевые слова: Крым, Гражданская война, Бешуйские копи, угольная промышленность, П.Н. Врангель, каменный уголь, шахта.

Для цитирования: Иванов В.А., Рудая О.И. Бешуйские копи: история разработки единственного угольного месторождения Крыма // Уголь. 2026;(5):33-36. DOI: 10.18796/0041-5790-2026-5-33-36.

Abstract

The coal industry has its own history, and it is unique for each region. In the course of its development, not only the economy was formed, but also the social landscape, infrastructure, and mentality. The cartography of the coal industry reflects a certain asymmetry: along with the areas of intensive mining, there are regions where coal mining has not gone beyond experimental developments or has been discontinued due to economic inexpediency. The latter includes the Crimean Peninsula, which does not have industrially significant reserves of solid fuels. The article discusses the mining and technical features of the development of the only coal deposit in Crimea, the Beshui mines. It was here that industrial coal mining was initiated during the Civil War, the main purpose of which was to provide the peninsula with its own fuel.

ИВАНОВ В.А.

Канд. ист. наук, доцент кафедры Философии, культурологии и гуманитарных дисциплин, ГБОУ ВО Республики Крым «Крымский университет культуры, искусств и туризма», 295017, г. Симферополь, Россия, e-mail: slavik1855@gmail.com

РУДАЯ О.И.

Канд. ист. наук, доцент кафедры Истории и культурологии, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», 344000, г. Ростов-на-Дону, Россия, e-mail: oiru2011@yandex.ru

Keywords

Crimea, Civil War, Beshui mines, coal industry, P.N. Wrangel, coal, mine.

For citation

Ivanov V.A., Rudaya O.I. The Beshui Mines: development history of Crimea's only coal deposit. *Ugol'*. 2026;(5):33-36. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2026-5-33-36.

ВВЕДЕНИЕ

Бешуйские копи представляют собой небольшое угольное месторождение в Бахчисарайском районе Крыма, расположенное в долине реки Чуин-Елга на северном склоне горы Бешуй-Шор. В 1881 г. здесь впервые были обнаружены залежи угля, однако промышленная добыча началась лишь в 1919 г. Изначально угленосные образования, отличавшиеся невысоким качеством с большой зольностью и низкой удельной теплотой сгорания, энергетической ценности не представляли, и только в период Гражданской войны, когда потребовалось обеспечить Крым топливом, возникла неотложная потребность воспользоваться его запасами.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Месторождения каменного угля в Крыму не имеют большого практического значения. Они малопригодны для разработки, их разведка и добыча тесным образом связаны с событиями военного времени, когда проблема топлива приобретает первостепенную важность [1, с. 21]. Между тем некоторые ученые (А.Я. Радзивил) [2] полагают, что характерные для Крыма угленосные образования юрского периода, палеогеографические и палеотектонические условия которого были благоприятными для торфонакопления и углеобразования, до сих пор не изучены, а оценка угленосности не проведена.

О залежах каменного угля в Бахчисарайском районе Крыма впервые заявил выдающийся естествоиспытатель XVIII в. академик П.С. Паллас [3, с. 75]. В 1823-1825 гг. горным инженером М. Козиным было произведено научно-практическое исследование угольной породы на южном берегу полуострова и на северных склонах яйлы, в районе деревень Коклуз, Богатырь и Биюк-Узенбаш [4, с. 3; 5, с. 46].

Залежи каменного угля на северной стороне горы Бешуй в Подгорне-Петровском районе (ныне Бахчисарайский) обнаружил в 1881 г. геолог П. Давыдов, исследовавший окрестности деревни Коуш по реке Донге, урочище Чуюн-Июл и откос Кара-Яр [4, с. 4]. В 1886 г. об этом открытии писал в Горном журнале В.Д. Соколов [1, с. 33; 6, с. 3; 7, с. 3; 8, с. 70]. Спустя 40 лет разработкой каменного угля занялись войска барона П.Н. Врангеля, стремившегося обеспечить Крым топливом в условиях изоляции от Донбасса.

Бешуйское месторождение каменного угля находилось в области верхнего течения рек Качи и Альмы на их водоразделе. В 1918-1919 гг. на пластах Эки-Хат, Биюк и Долгоруковский были заложены два рудника: Чуюк-Илгинский – на склонах оврага Чуюн-Илга и Бешуй-Морской – на гребне водораздела между реками Чуюн-Илга и Япалах [9, с. 32; 8, с. 71].

Разработке Бешуйского месторождения способствовала Первая мировая и последовавшие за ней революция и Гражданская война. Поскольку подвоз угля из Донецкого бассейна был затруднен, остро встал вопрос о нахождении местного ископаемого топлива. Летом 1919 г. месторождение на Бешуй-шоре и Чуюн-Игле посетили академики Н.И. Андрусов и П.А. Двойченко, по рекомендации которых началась разведка угольных запасов [4, с. 4].

В начале 1920-х гг. было принято решение о разработке Бешуйского месторождения в двух местах [9, с. 30]: на водоразделе между речками Япалахом (приток Альмы) и Чуюн-Илгой (приток Качи), а также в долине реки Чуюн-Илгы.

Бешуй-Шорский рудник состоял из двух наклонных шахт, достигавших в длину более 65 метров, Чуюн-Илгинский – из четырех штолен длиной от 60 до 218 м. В месторождении содержались три пласта каменного угля: верхний Эки-Хат, средний Биюк и нижний Долгоруковский. Планировалось также разработать пласт Предполагаемый, но фактически осваивались только два верхних [9, с. 31; 4, с. 22].

По своим качествам Бешуй-Шорские угли распадались на три группы:

- 1) смолистый уголь, смоляного черного цвета. Он горел с выделением пламени, содержал много летучих веществ и давал спекающийся кокс;
- 2) сланцевый уголь, серо-черный с буроватыми оттенками из-за большой примеси глинистого сланца. Он давал много воды и загорался с трудом;
- 3) плотный черный уголь – гигант, встречающийся в виде отдельных кусков и пригодный лишь для поделок [9, с. 31; 5, с. 47-48].



2 июля 1920 г. главнокомандующий Вооруженными Силами Юга России П.Н. Врангель издал приказ, согласно которому требовалось «... напрячь все силы в деле постройки подъездного железнодорожного пути и разработки угля в Бешуйских копиях». Ответственность «за постепенное развитие добычи угля с тем, чтобы таковая с 1 ноября сего года была доведена до количества не менее 500 тысяч пудов в месяц и далее, возможно, увеличивалась», возлагалась на начальника Управления торговли и промышленности В.С. Налбандова [1, с. 44].

Однако 17(30) августа 1920 г. красные партизаны поставили цель лишить П.Н. Врангеля топлива, необходимого для поддержания железнодорожного сообщения. Они начали обстреливать части белогвардейцев, отправленные в лес за дровами. Как констатировал историк и современник тех лет Б.М. Вольфсон, «Бешуйские копи являлись единственным источником, откуда белые добывали каменный уголь. Красные партизаны решили взорвать эти копи» [10, с. 76; 1, с. 44-45].

Активное участие в нападении на Бешуйские копи принимал комиссар оперативного управления И.Д. Папанин. Он руководил группой подрывников, которые после неудавшихся переговоров и начавшейся перестрелки с белыми закладывали взрывчатку в казармы, где укрывались последние. Командующий Крымской Повстанческой армией А.В. Мокроусов отдал приказ об отходе. О том, как развивались события в дальнейшем, вспоминает красный партизан Кисилев: «отойдя от центра шахт, через несколько минут услышали взрыв такой неимоверной силы, что под нами заколебалась почва. В воздух взлетели груды камней и дерева, большое пространство окуталось пылью и дымом. Результатом взрыва явилось уничтожение шахты № 1, материального и продуктового склада, мастерских и большого запаса взрывчатых веществ» [10, с. 77].

В декабре 1920 г. Крымский революционный комитет возобновил строительные работы на железнодорожной ветке, связывавшей станцию Сирень с Бешуйскими копиями. К началу 1921 г. этот участок дороги был запущен, и уголь стали поставлять во все районы Крыма. У горы Бешуй возник рабочий поселок, получивший название Шахты (по крымско-татарски Чаир) [6, с. 3].

История запуска угольного производства достаточно подробно отражена в периодике начала 1920-х гг., в частности, в газете «Красный Крым», первый номер которой вышел после установления советской власти на полуострове.

Так, в выпуске от 11 января 1921 г. сообщалось, что на Бешуйских копиях было открыто 18 шахт, дающих 1000 пудов угля в день. Работу на них сильно продвинули прибывшие красноармейцы, в результате чего за неделю удалось добыть 5419 пудов угля и отправить с копей 13557 пудов. В том же номере отмечалось, что продолжалась работа по постройке землянок, дорог Бешуй-Шора, Чуюн-Ялги и пр., было начато строительство временного помещения для собрания рабочих и служащих. Кроме того, производились топографические съемки местности «Доминьер», где предполагалось устроить постоянный городок для рабочих и служащих [11, с. 1].



В рубрике «В Бешуйских копиях», опубликованной «Красным Крымом» 13 января 1921 г., указывалось, что в копиях занято 205 рабочих, в том числе 56 квалифицированных, 149 чернорабочих и 24 служащих. Однако данное количество являлось «недостаточным» и, как констатировалось в газете, «нуждалось в увеличении». В заметке под названием «Среди рабочих. Продовольствие рабочим» отмечалось, что для раздачи продовольствия рабочим и служащим Бешуйских копей Горным отделом было отправлено 226 пудов муки, 20 пудов мяса, 18 пудов сахара, 40 пудов крупы, 10 пудов пшена, 102 пуда ячменя, 87 пудов отрубей, 30 пудов керосина, около 10 фунтов кожи, 13 пар ботинок и двадцать три комплекта белья [12, с. 2].

В газете «Красный Крым» сообщалось также о том, что рабочие Бешуйских угольных копей организовали коммунистическую ячейку (ком'ячейку), которая активно взялась за проведение культурно-просветительной работы. При ее содействии были открыты школа грамоты и читальня-библиотека, созданы художественная и театральная секции. На ком'ячейку возлагались важные идеолого-политические функции, основы которых были изложены в «Азбуке коммунизма». Поскольку данная «руководящая литература» в библиотеке отсутствовала, в качестве компенсации предполагалось прислать опытных инструкторов. По мнению партийно-советского руководства, «ком'ячейка самого пролетарского района в Крыму должна была находиться постоянно в центре внимания у компартии» [13, с. 2].

Однако всплеска активности в добыче каменного угля не произошло [8, с. 72]. По словам А.С. Моисеева, «в 1921 г. рудник был заброшен вследствие экономических затруднений, голода, а также и невыгодности эксплуатации месторождения» [4, с. 4]. Немаловажным фактором являлся и кадровый вопрос – нехватка рабочих рук. Как отмечалось в газете «Красный Крым» от 31 декабря 1921 г., правление копей запросило от отдела рабочей силы 150 рабочих шахтеров. Из этого количества двумя партиями было послано 46 человек [14, с. 2]. В итоге в месторождении Бешуй-Шор за 1920-1921 гг. удалось добыть 161706 пудов угля [1, с. 46].

Спустя полгода «Красный Крым» констатировал, что работы на Бешуйских каменноугольных копиях тянутся вяло. Штат служащих и рабочих состоит всего лишь из 29 че-

ловек. К июню 1922 г. было добыто 7021 пуд угля, а вывезено – 4572 пуда. Работе по добыче твердого топлива сильно мешали дожди, которые увеличили приток воды в шахту, и во многих местах по дорогам и у шахт произошли оползни [15, с. 3].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Несмотря на то, что наличие угольных месторождений в Крыму было установлено в XIX в., их промышленная разработка началась только в 1919 г. Бешуйские копи приобрели стратегически важное значение в период Гражданской войны и после ее завершения, когда полуостров испытывал острый дефицит энергоресурсов. Однако низкое качество угля и сложности с транспортировкой ограничивали его промышленную ценность. Советской власти удалось наладить снабжение местным топливом всех районов Крыма лишь на короткий срок.

Список литературы • References

1. Шинюков Е.Ф., Кутний В.А., Рыбак Е.Н. Камень ночи. К.: ОМГОР НАНУ, 2009. 64 с.
2. Радзивил А.Я. Угленосная формация и тектоно-магматические структуры Украины. К.: Наук. думка, 1994. 172 с.
3. Крым, нефть и газ. Прошлое, настоящее и будущее / В.Г. Григулецкий, М.В. Двойников, В.В. Минибаев и др. М.: ООО «Издательский дом Недра», 2024. 396 с.
4. Моисеев А.С. О Бешуйском каменноугольном месторождении в Крыму. Л.: Изд-е Геологического комитета, 1929. 40 с.
5. Козин Я.Д. Богатства крымских недр. Симферополь: Крымиздат, 1956. 72 с.
6. Пупкова Н. Бешуйские копи // Крымская правда. 2015. № 84(26107). 16 мая.
Pupkova N. Beshui mines. *Krymskaya Pravda*. 2015;84(26107). May 16. (In Russ.).
7. Пупкова Н. Крымский уголь из Бешуя // Крымская правда. 2018. 11 августа. № 142 (26885).
Pupkova N. Crimean coal from Beshui. *Krymskaya Pravda*. 2018. August 11:142 (26885). (In Russ.).
8. Дремова Н. Бешуйские копи. Сокровища «пятигорбой» горы // Полуостров сокровищ. 2015. № 1(20). С. 70-73.
Dryomova N. Beshui Mines. Treasures of the «Five-Humped» Mountain». *Treasure Peninsula*. 2015;1(20):70-73. (In Russ.).
9. Вознесенский А.В. Бешуйский каменный уголь // Экономика и культура Крыма. 1932. № 1-4(6). С. 29-36.
Voznesenskij A.V. Beshui Coal. *Economy and Culture of Crimea*. 1932; 1-4(6):29-36. (In Russ.).
10. Вольфсон Б. М. Конец авантюры барона Врангеля. Симферополь: Государственное издательство Крымской АССР, 1940. 120 с.
11. На фронте труда. Работа на Бешуйских угольных копях // Красный Крым. 1921. № 6(40). 11 января.
On the Labor Front. Work in the Beshui Coal Mines. *Krasnyj Krym*. 1921;6(40). January 11. (In Russ.).
12. Среди рабочих. Продовольствие рабочим // Красный Крым. 1921. № 8(42). 13 января.
Among the Workers. Food for the Workers. *Krasnyj Krym*. 1921;8(42). January 13. (In Russ.).
13. Партийная жизнь. Сюда надо побольше работников // Красный Крым. 1921. № 8 (42). 13 января.
Party Life. More Workers Are Needed Here. *Krasnyj Krym*. 1921;8(42). January 13. (In Russ.).
14. По Советским республикам. Псылка рабочих в Бешуй // Красный Крым. 1921. № 34. 31 декабря.
Across the Soviet Republics. Sending Workers to Beshui. *Krasnyj Krym*. 1921;(34). December 31. (In Russ.).
15. Экономическая жизнь. На Бешкопях // Красный Крым. 1922. № 164(494). 26 июля.
Economic Life. In Beshkopi. *Krasnyj Krym*. 1922;164(494). July 26. (In Russ.).

Authors Information

Ivanov V.A. – PhD (History), Associate Professor, Department of Philosophy, Cultural Studies, and Humanities, Crimean University of Culture, Arts, and Tourism, Republic of Crimea, Simferopol, 295017, Russian Federation, e-mail: slavik1855@gmail.com

Rudaya O.I. – PhD (History), Associate Professor, Department of History and Cultural Studies, Don State Technical University, Rostov-on-Don, 344000, Russian Federation, e-mail: oiru2011@yandex.ru

Информация о статье

Поступила в редакцию: 26.02.2026

Поступила после рецензирования: 16.04.2026

Принята к публикации: 30.04.2026

Paper info

Received February 26, 2026

Reviewed April 16, 2026

Accepted April 30, 2026