

Ко Дню Победы об истории Улуг-Хемского угольного бассейна

On Victory Day about the history of the Ulug-Khem coal basin

DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2026-5-22-26>

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

На юге Восточной Сибири расположен Улуг-Хемский угольный бассейн, по объемам запасов сырья и возможностям транспортировки являющийся межрегиональным, обеспечивающим потребности Республики Тыва, Красноярского края и Хакасии. Входит в топ-10 крупнейших бассейнов России и может рассматриваться как кладовая антрацита для обеспечения национальной энергетической безопасности. Поэтому ко Дню Победы, к 81-ой годовщине общегосударственного праздника уместно обратиться к истории Улуг-Хемского угольного бассейна, коллективному прошлому тувинских тружеников, в 1941-1945 гг. продемонстрировавших единство в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками. Уже 22 июня 1941 г., когда Отечество подверглось вероломному нападению, Малый Хурал Тувинской Народной Республики принял Декларацию о союзнической поддержке СССР, а 25 июня – объявил войну нацистской Германии, внося посильный вклад в достижение Победы над врагом. Участие тувинцев в Великой Отечественной войне, сражавшихся в рядах Красной Армии, привело к осознанию общей судьбы с народами СССР, и 17 августа 1944 г. была принята Декларация о вхождении Тувинской Народной Республики в Советский Союз. Включение республики в состав России открыло возможности для интенсивного развития промышленности, в энергетической основе которой продукция Улуг-Хемского бассейна.

Ключевые слова: индустриальное право, предприятия угольной промышленности, День Победы, Республика Тыва, патриотическое воспитание, Улуг-Хемский угольный бассейн, правовая культура, антрацит, национальная энергетическая безопасность.

Для цитирования: Небрятенко Г.Г., Студеникина С.В. Ко Дню Победы об истории Улуг-Хемского угольного бассейна // Уголь. 2026;(5):22-26. DOI: 10.18796/0041-5790-2026-5-22-26.

Abstract

The Ulug-Khem coal basin is located in the east of Southern Siberia, which is interregional in terms of reserves of raw materials and transportation possibilities, providing for the needs of Tuva, Krasnoyarsk Territory and Khakassia. It is one of the top 10 largest deposits in Russia, and can be considered as a storehouse of anthracite to ensure national energy security. Therefore, on Victory Day, the 81st anniversary of the national holiday, it is appropri-

ate to turn to the history of the coal basin, the collective past of Tuvan workers, in 1941-1945 who demonstrated unity in the fight against the Nazi invaders. Already on June 22, 1941, when the Fatherland was treacherously attacked, the Small Hural of the Tuvan People's Republic adopted a Declaration of Allied Support for the USSR, and on June 25 declared war on Nazi Germany, making every possible contribution to achieving Victory over the enemy. The participation of Tuvans in the Great Patriotic War, who fought in the ranks of the Red Army, led to the realization of a common fate with the peoples of the USSR, and on August 17, 1944, the Declaration on the Entry of the Tuvan People's Republic into the Soviet Union was adopted. The incorporation of the republic into the RSFSR opened up an opportunity for the development of industry, the energy basis of which is the Ulug-Khem coal basin.

Keywords

Industrial law, coal industry enterprises, Victory Day, Republic of Tyva, patriotic education, Ulug-Khem coal basin, legal awareness, anthracite, national energy security.

For citation

Nebratenko G.G., Studenikina S.V. On Victory Day about the history of the Ulug-Khem coal basin. *Ugol'*. 2026;(5):22-26. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2026-5-22-26.

ВВЕДЕНИЕ

Промышленное освоение Центральной Азии, где в верховьях Енисея, у слияния Большого и Малого притоков великой сибирской реки располагается Улуг-Хемский угольный бассейн, началось в XX столетии. Начало разработке природных богатств было дано после добровольного вхождения тувинцев в состав Российской империи в апреле 1914 г., завершившего длительные китайско-маньчжуро-монгольские противоречия, обескровливавшие местную экономику, основой которой являлось аграрное производство (оленеводство, охота и скотоводство). В начале XX столетия Тыву именовали Урянхайский край, и в 1914 г. в ее географическом центре был образован город Белоцарск (ныне – Кызыл), где разместились российские органы публичной власти. В настоящее время, кроме столицы, в Тыве находятся еще четыре города, оформившиеся с вхождением республики в состав РСФСР [1].

После установления в России республиканского строя в Урянхайском крае, населенном представителями различных национальностей, была провозглашена советская власть, рассеянная войсками Колчака. С 1918 г. Белоцарск назывался на тюркском наречии Хем-Бельдир (Енисей-Слияние), а в 1921 г. была провозглашена Народная Республика Танну-Тува, с 1926 г. именовавшаяся Тувинская Народная Республика, получившая признание Монгольской Народной Республики и СССР. Советский Союз оказывал всестороннюю поддержку братской Монголии и Тыве, независимость которых оспаривалась Китайской Республикой во главе с Чан Кайши.



Рис. 1. Современный флаг Кызыла – столицы Республики Тыва

В знак солидарности с Советской Россией столица Тувинской Народной Республики в 1926 г. была переименована в Кызыл (рис. 1), по-тюркски «Красный», что ассоциировалось с революционным знаменем, символизирующим трудящийся народ как источник власти [2].

«На червленом полотнище флага золотые фигуры: шар и обелиск между двумя поднятыми распростертыми крыльями, внизу которых завязанные фигурным орнаментом стебли. Сочетание фигур указывает на размещение города в Центре Азии, его взлет и процветание на фоне природы, недр и Енисея, соединяющегося в черте города. Красный цвет олицетворяет мужество и неустранимость, а желтый – золотые артефакты из скифских курганов «Долины царей», расположенных в Тыве».

После начала Великой Отечественной войны первым государством, поддержавшим СССР, ставшим оказывать реальную помощь в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками, стала Тувинская Народная Республика. В первый день войны была принята Декларация о союзнической поддержке СССР, а на четвертый день – Малый Хурал Тувинской Народной Республики объявил войну гитлеровской Германии. Великая Отечественная война стала для тувинцев событием, подвигнувшим к окончательному государственному самоопределению, и в массовом сознании возобладало представление об общей исторической судьбе с другими российскими народами. Поэтому 17 августа 1944 г. была принята Декларация о вхождении ТНР в состав СССР [3]. К этому моменту тысячи тувинцев, покинув родные дома, поселения и предприятия под знаменами Красной Армии героически сражались на фронтах Великой Отечественной войны, отстаивая право потомков жить на собственной земле и свободно распоряжаться ее благами и недрами [4].

ОСНОВНОЙ РАЗДЕЛ

Первые сведения о полезных ископаемых, залегающих на территории Республики Тыва, появились в 1880-х гг., когда русский путешественник Андрианов Александр Васильевич (рис. 2) осуществил экспедицию в Урянхайский край по поручению императорского Русского географического общества практически сразу после завершения Монголо-Тувинской экспедиции 1879-1880 гг., организованной под руководством Потанина Григория Николаевича (рис. 3). Оба ученых внесли зримый вклад в геологическое исследование недр, но более ощутимых результатов добился, пожалуй, А.В. Андрианов. По итогам собственной экс-



Рис. 2. Андрианов Александр Васильевич (1854-1920 гг.), руководитель экспедиции в Урянхайский край, проводимой в 1881 г. и 1883 г.

педиции в 1886 г. он издал отчет, где указал многие места залежей каменного угля у притоков Большого и Малого Енисея, расположенные в пределах Улуг-Хемского угольного бассейна [5].

На рубеже XIX–XX вв. геологические сведения о Верхне-Енисейском угольном бассейне получили множественные подтверждения, увеличивая промышленно-производственную привлекательность Урянхайского края, но начало кустарной угледобычи открылось с возведением Белоцарска на месте слияния Большого и Малого Енисея, у горы Виланы. В дальнейшем потребности в антраците возрастали, и после образования Тувинской Народной Республики на севере и западе от Кызыла началась промышленная разработка Чихачевского и Эрбекского месторождений. Продукция Чихачевского месторождения использовалась для тепловой генерации на городской электростанции и на кузнечном производстве, но в 1936 г. добыча была остановлена из-за низкой калорийности углей и пожаров в местах добычи ископаемых. Возникшие энергетические нужды удовлетворились работой Эрбекского месторождения, где с 1938 г. функционировала первая в угольном бассейне шахта, но в 1953 г. из-за взрыва метана и перманентного подземного пожара она прекратила полноценную деятельность и в 1970 г. была ликвидирована [6].

С началом Великой Отечественной войны экономика Тувинской Народной Республики перешла на «военные рельсы»: для нужд обороны СССР был передан золотой запас страны; на частные пожертвования изготавливались десятки самолетов и танков; начались централизованные поставки конского состава для кавалерии Красной Армии; безвозмездно передавались вещевое довольствие и

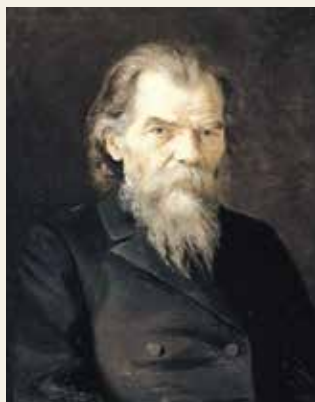


Рис. 3. Григорий Николаевич Потанин (1835–1920 гг.), руководитель Монголо-Тувинской экспедиции. Художник О.А. Сегаль, 1902 г.



Рис. 4. Группа военнослужащих из числа женщин во главе с офицером 31-го гвардейского Кубано-Черноморского полка, добровольно вступивших в ряды Красной Армии и награжденных Государственными наградами СССР

продукты питания, обозные и лыжные принадлежности. Более 8 тысяч сынов и дочерей Тывы добровольно вступили в ряды Красной Армии, с 20 мая 1943 г. сражались в кавалерийских и танковых частях. Многие из них за проявленное мужество и самоотверженность были награждены государственными наградами СССР и ТНР (рис. 4), а двое военнослужащих стали Героями Советского Союза: Кечил-оол Балданович Тюлюш и Чургуй-оол Намгаевич Хомушку [7].

Учитывая добровольное стремление тувинцев к воссоединению с Россией, сражавшихся вместе с другими народами за советскую Родину, 14 октября 1944 г. Тувинская Народная Республика на правах автономной области была принята в состав РСФСР. После Победы над немецко-фашистскими захватчиками всестороннее развитие автономной области стало одной из задач, реализуемых в рамках Пятилетних планов развития народного хозяйства СССР, и до 1956 г. осуществлялось систематическое геологическое исследование Улуг-Хемского угольного бассейна. Научные изыскания позволили оценить запасы антрацита в объеме, значительно превышающем 1 млрд т. Рядом с Кызылом обнаружили Каахемское, Межегейское, Чихачевское, Элегестское и Эрбекское месторождения, а также Чаданское, находящееся в 220 км от тувинской столицы (рис. 5). Всего же в республике учтено 11 месторождений каменного угля, где в природных залежах доминируют ценные коксующиеся и спекающиеся марки [8].



Рис. 5. Карта Юга Красноярского края (песочный цвет) и Центра Республики Тыва (зеленый цвет) с обозначением крупных месторождений Улуг-Хемского угольного бассейна, расположенных вокруг Кызыла: Каахемское, Межегейское, Чихачевское, Элегестское и Эрбекское. На карте обозначены автодороги, используемые при транспортировке антрацита, и проектируемый участок железнодорожной магистрали Курапино – Иджим – Кызыл

В 1951 г. началось строительство шахты «Красная горка», позволившей приступить к промышленному освоению Элегестского месторождения, обеспечивавшего потребности центральной части Тывы и Кызыла. Первоначально горные работы организовывались на основе мускульной силы шахтеров, но с появлением передовой горнодобывающей техники в организации труда повсеместно стала применяться автоматизация, поэтому к 1965 г. выработка антрацита достигла пика. Впрочем, в 1970 г. шахта была закрыта в связи с появлением более рентабельных разрезов на Чаданском и Каахемском месторождениях. Чаданское месторождение, ориентированное на потребности западной Тывы, с 1952 г. также разрабатывалось шахтным способом, но в 1964 г. появился угольный разрез. В 1970 г. аналогичным способом была организована добыча на Каахемском месторождении, ранее значившимся в залежах. Открытый способ получения антрацитовой руды длительное время оставался единственным, применявшимся в угледобывающей промышленности региона, но в 2015 г. появилась шахта «Межегейуголь», расположенная на Межегейском месторождении, где вновь стала использоваться подземная угольная выработка.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Рост экономического и промышленного потенциала Туvinской автономной области позволил 10 октября 1961 г. преобразовать ее в Туvinскую Автономную Советскую Социалистическую Республику, которая 24 мая 1991 г. оформилась в Туvinскую Республику, в 1993 г. получившую новую конституцию, закрепившую наименование «Республика Тыва». В общероссийский праздник День Победы следует вспомнить о ветеранах войны и тружениках тыла, а также о том, что угледобывающая отрасль является одной из системообразующих для обеспечения национальной энергетической безопасности России и это утверждение относится к Улуг-Хемскому угольному бассейну. Туvinский антрацит по своему качеству, пожалуй, не имеет аналогов в России, и как коксующийся по химическому составу в целом превосходит продукцию печорского [9] и кузнецкого угольных бассейнов [10]. Однако из-за отсутствия прямого железнодорожного сообщения, а также крупного инвестора для реализации различных инфраструктурных преобразований его доставка для отгрузки российским и иностранным покупателям остается недостаточно рентабельной [11]. Перевозка антрацита крупнотоннажным автотранспортом в должной мере не способна разрешить проблему бесперебойной транспортировки [12], поэтому одной из стратегических задач для Восточной Сибири на современном этапе остается укрепление логистических связей между регионами [13].

В настоящее время представляется привлекательной прокладка железнодорожного транспортного коридора через Тыву, связывающего единым транспортным плечом Россию, Монголию и Китай, имеющих общие экономические интересы и непоколебимое объективное историческое представление об итогах и уроках Второй Мировой войны, которому в современном мире следуют не все страны [14]. Реализация межгосударственного транспортного проекта укладывается в общий тренд уве-

личения поставок углеводородов из Восточной России на рынок Азиатско-Тихоокеанского региона [15], и инвестором логистического развития Тывы могла бы стать Китайская Народная Республика [16]. Исторической основой Второй Мировой войны была Великая Отечественная война, в достижение Победы в которой славная страница вписана и тувинскими жителями, продемонстрировавшими множественные примеры мужества, особо актуальные в наше время, когда обороноспособность государства нуждается в укреплении, а благополучие Отечества – в защите!

Список литературы • References

1. Доржу З.Ю. История строительства города Кызыла / World Science: Problems and Innovations: Сборник статей XIX Международной научно-практической конференции: в 3 ч., Пенза, 30 марта 2018 года. Часть 1. Пенза, 2018. С. 191-193.
2. Минаев А.В. Правовой анализ развития системы местных органов управления и самоуправления ТНР в генезисе ее государственности в период становления и обустройства государственной границы (1921-1944 гг.) // Вестник Туvinского государственного университета. № 1 Социальные и гуманитарные науки. 2015. № 1(24). С. 90-95.
Minaiev A.V. Legal analysis of the development of the system of local body of government and self government of TPR in the genesis of its statehood in the period of formation and development of the state border (1921-1944). *Vestnik Tuvinskogo gosudarstvennogo universiteta. N 1 Sotsial'nye i gumanitarnye nauki.* 2015;1(24):90-95. (In Russ.).
3. Ондар Е.М. К истории образования и развития верховного органа государственной власти ТНР в 20-е годы XX века // Вестник Туvinского государственного университета. № 1 Социальные и гуманитарные науки. 2015. № 1(24). С. 25-29.
Ondar E.M. The history of formation and development of the supreme authority of state power of TNR in the 20s of XX Century. *Vestnik Tuvinskogo gosudarstvennogo universiteta. N 1 Sotsial'nye i gumanitarnye nauki.* 2015;1(24):25-29. (In Russ.).
4. Гоер В.А. Информационный сайт «Вклад туvinского народа в Великую победу». Лига исследователей МГПУ: Сборник статей студенческой открытой конференции. В 3-х томах, Москва, 25-29 ноября 2024 года. М., 2024. С. 316-323.
5. Соян Ш.Ч., Сат С.А., Монгуш А.Д. Угольные месторождения Тывы: история открытия, исследования и современное состояние // Уголь. 2024;(3):52-54. DOI: 10.18796/0041-5790-2024-3-52-54.
Soyan Sh.Ch., Sat S.A., Mongush A.D. Coal deposits of Tuva: the history of discovery, research and current state. *Ugol'* 2024;(3):52-54. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2024-3-52-54.
6. Котельников В.И. История исследований каменных углей и их переработки в Туве // Новые исследования Тувы. 2020. № 2. С. 16.
Kotelnikov V.I. The history of coal studies and coal industry in Tuva. *Novye issledovaniya Tuvy.* 2020;(2):16. (In Russ.).
7. Kilash R.Zh. The comparative-historical method of studying biographies: heroes of the Great Patriotic War Tulush Kechil-ool and Bauyrzhan Momyshuly. *The New Research of Tuva.* 2022;(1):254-266.
8. Соян Ш.Ч. Угледобыча в Туве: современное состояние // Уголь. 2022;(11):81-83. DOI: 10.18796/0041-5790-2022-11-81-83.
Soyan Sh.Ch. Coal mining in Tuva: current state. *Ugol'* 2022;(11):81-83. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2022-11-81-83.

9. Небрatenко Г.Г., Студеникина С.В. Об истории Печорского угольного бассейна в общероссийский праздник защитников Отечества // Уголь. 2025;(2):22-26. DOI: 10.18796/0041-5790-2025-2-22-26. Nebratenko G.G., Studenikina S.V. About the history of the Pechora coal basin on the all-russian holiday of defenders of the Fatherland. *Ugol'*. 2025;(2):22-26. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2025-2-22-26.
10. Кемеровская область – Кузбасс на пути к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне / Г.Г. Небрatenко, 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.
11. Байсаров Р.С. Проблемы и перспективы реализации приоритетных проектов освоения угольных месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока // Горная промышленность. 2016. № 2. С. 20. Baysarov R.S. Problems and prospects for implementation of priority projects for development of coal deposits in Eastern Siberia and the Far East. *Gornaya promyshlennost'*. 2016;(2):20. (In Russ.).
12. Кужугет Ч.О. Инвестиционная привлекательность Тувы в условиях развития железнодорожного сообщения // Новые исследования Тувы. 2012. № 2. С. 46-53. Kuzhuget Ch.O. Investment prospects of Tuva in response to railroad development. *Novye issledovaniya Tuvy*. 2012;(2):46-53. (In Russ.).
13. Siberia at the present stage of its development. *Theoretical & Applied Science*. 2024;6(134):135-146.
14. Santhiago R. The Commonalities of History, Public History, and History Education. *International Public History*. 2022;5(1):65-69.
15. Takaishvili L. Trends and Prospects for Coal Deliveries from Russia's Eastern Regions. *Energy Systems Research*. 2022;5(2):55-66.
16. Kai Ma. Economic Cooperation between Russia and China in the Investment Sphere. *Review of Business and Economics Studies*. 2022;10(4):24-35.

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

Информация о статье

Поступила в редакцию: 17.02.2026

Поступила после рецензирования: 16.04.2026

Принята к публикации: 30.04.2026

Paper info

Received February 17, 2026

Reviewed April 16, 2026

Accepted April 30, 2026

Агитационный плакат времен Великой Отечественной войны 1941-1945 годов.

«Тыл и фронт неразрывны. XXIV годовщине Красной Армии – достойную Встречу!». Художник В. Щеглов.



На переднем плане агитплаката, относящегося к началу 1942 г., изображен шахтер с отбойным молотком в руках, одетый в горняцкое снаряжение, и красноармеец-пехотинец в шинели, со стальным шлемом на голове и с пистолетом-пулеметом системы Шпагина (ППШ-41) в руках. Сравнение отбойного молотка с основным стрелковым оружием не является аллегорией, демонстрирует современные орудия защиты Родины и обеспечения ее национальной безопасности, которыми в начале 40-х гг. активно насыщались войска и промышленность.