

УДК 622.33(517.53) «311»:001.89 © Г.Г. Небрятенко<sup>1,2,3,4</sup>,  
С.В. Студеникина<sup>2</sup>, 2024

UDC 622.33(517.53) «311»:001.89 © G.G. Nebratenko<sup>1,2,3,4</sup>,  
S.V. Studenikina<sup>2</sup>, 2024

<sup>1</sup> Южно-Российский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 344002, г. Ростов-на-Дону, Россия

<sup>2</sup> Донской государственный технический университет, 344000, г. Ростов-на-Дону, Россия

<sup>3</sup> Таганрогский институт управления и экономики, 347900, г. Таганрог, Россия

<sup>4</sup> Академия управления МВД России, 125993, г. Москва, Россия

✉ e-mail: gennady@nebratenko.ru

<sup>1</sup> South Russian Institute of Management is a Branch of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, Rostov-on-Don, 344002, Russian Federation

<sup>2</sup> Don State Technical University, Rostov-on-Don, 344000, Russian Federation

<sup>3</sup> Taganrog Institute of Management and Economics, Taganrog, 347900, Russian Federation

<sup>4</sup> Academy of Management of the Ministry of Internal Affairs of Russia, Moscow, 125993, Russian Federation

✉ e-mail: gennady@nebratenko.ru

# Об истории Канско-Ачинского угольного бассейна в профессиональный праздник шахтеров

## About the history of the Kansk-Achinsk coal basin on the professional miners' holiday

DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2024-8-53-57>

Канско-Ачинский угольный бассейн является крупнейшим в России по запасам бурого угля, используемого в первую очередь для нужд Красноярского края и близлежащих субъектов Российской Федерации. На предприятиях угольной промышленности и смежных отраслей трудятся тысячи работников, сопричастных ко Дню шахтёра, отмечаемому в России в этом году 25 августа 2024 г. Традиция проведения всенародных празднеств восходит к событию, произошедшему 30-31 августа 1935 г., когда зародилось «Стахановское движение». Использование профессиональных традиций оказывает положительное морально-психологическое воздействие на шахтерские коллективы, население горняцких поселков и городов, ведь для многих шахтерская профессия является делом всей жизни. Поэтому профессиональный праздник становится поводом для награждения передовиков, оказания внимания ветеранам отрасли, а также для обращения внимания к историческим вехам разработки месторождений и разрезов, в данном случае Канско-Ачинского угольного бассейна.

**Ключевые слова:** индустриальное право, предприятия угольной промышленности, мемориальная работа, музеи горного дела, Город трудовой доблести, Великая Отечественная война, Красноярский край, патриотическое воспитание, Канско-Ачинский угольный бассейн, День шахтёра.

**Для цитирования:** Небрятенко Г.Г., Студеникина С.В. Об истории Канско-Ачинского угольного бассейна в профессиональный праздник шахтеров // Уголь. 2024;(8):53-57. DOI: 10.18796/0041-5790-2024-8-53-57.

### НЕБРАТЕНКО Г.Г.

Доктор юрид. наук,  
профессор кафедры теории  
и истории государства и права  
Южно-Российского института управления – филиала Российской академии Народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации,  
профессор кафедры процессуального права  
Донского государственного  
технического университета,  
профессор кафедры теории  
и истории государства и права  
Таганрогского института управления и экономики,  
профессор кафедры  
государственно-правовых дисциплин  
Академии управления МВД России,  
125993, г. Москва, 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

**Abstract**

The Kansk-Achinsk coal basin is the largest in Russia in terms of brown coal reserves, used primarily for the needs of the Krasnoyarsk Territory and nearby subjects of the Russian Federation. The enterprises of the coal industry and related industries employ thousands of workers involved in the Miner's Day, celebrated in Russia on August 25, 2024. The tradition of holding folk festivals dates back to the event that took place on August 30-31, 1935, when the "Stakhanov movement" was born. The use of professional traditions has a positive moral and psychological impact on mining collectives, the population of mining towns and cities, because for many, the mining profession is a life's work. Therefore, a professional holiday becomes an occasion to reward the leaders, pay attention to industry veterans, as well as to draw attention to historical milestones in the development of deposits and sections, in this case, the Kansk-Achinsk coal basin.

**Keywords**

Industrial law; coal industry enterprises; memorial work; mining Museum; City of Labor Valor; Great Patriotic War; Krasnoyarsk Territory; patriotic education, Kansk-Achinsk coal basin, Miner's Day.

**For citation**

Nebratenko G.G., Studenikina S.V. About the history of the Kansk-Achinsk coal basin on the professional miners' holiday. *Ugol'*. 2024;(8): 53-57. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2024-8-53-57.

**ВВЕДЕНИЕ**

Шахтерская профессия славится трудовыми традициями, чтимыми из поколения в поколение, спланированными трудовые коллективы и стимулирующими рост шахтерских династий, некоторые из них исчисляются более полутора вековой историей. Важнейшей традицией, общепризнанной на постсоветском пространстве, является общенародный праздник «День шахтёра», учрежденный 10 сентября 1947 г. по предложению А.Ф. Засядько и Д.Г. Оника в честь трудового подвига Александра Стаханова, давшего в ночную смену с 30 на 31 августа 1935 г. рекордные для своего времени 102 т каменных углей [1].

В послевоенные годы шахтерский труд стал для многих продолжением ратных подвигов, но уже в борьбе с силами природы, хранящей богатства в подземных закромах. Советское Правительство решило поддержать «шахтерский фронт», предоставив возможность с новой силой почувствовать гордость за мужественный труд, обеспечивающий промышленность и транспорт энергией, а население теплом и светом. Поэтому с 1948 г. по настоящее время каждое послед-

нее воскресенье августа отмечается День шахтёра, и частью традиции выступает ежегодно меняющаяся «плавающая дата», всегда выпадающая на выходной, предоставляющий возможность не занятым на производстве труженикам принять участие в торжественных собраниях, посетить праздничные концерты и народные гулянья.

День шахтера в современной России – это всенародный праздник, в первую очередь работников угольной промышленности, и в каждой местности годами складывается особый ритуал проведения массовых мероприятий, со временем становящийся более красочным и совершенным. Особое место среди множества месторождений и разрезов занимают предприятия Канско-Ачинского угольного бассейна, расположенного в Красноярском крае, но заходящего восточными отрогами в Иркутскую область, а на западе – в Кемеровскую. Назван бассейн в честь двух крупных городов Красноярского края, один из которых – Канск считается «восточной столицей» региона, а другой – Ачинск, не менее значимый, находится на западе, и между обоими центрами угольной промышленности расположен город-миллионник Красноярск.

В настоящее время Канско-Ачинский бассейн по уровню добычи находится на передовой позиции, уступая только Кузбассу, отличается низкой себестоимостью добываемых углей с учетом их несметных запасов – около 80% бурых углей России, из-за неглубокого залегания получаемых открытым способом. Данные достоинства с лихвой перекрывают лигнитовую породу красноярской руды, уступающую каменным углям по калорийности и теплоемкости, а также характеризующейся повышенной увлажненностью, требуя дополнительных манипуляций, например, брикетирования, повышающего промышленную привлекательность бурогоугольного сырья [2].

**ОСНОВНОЙ РАЗДЕЛ**

Отличием Дня шахтёра от большинства иных профессиональных праздников, официально установленных в России, является то, что он приурочен к трудовому подвигу, совершенному в 1935 г., породившему «Стахановское движение», популярное в период индустриализации Советского государства, а не к историческому событию, от которого ведется старшинство отечественной угольной промышленности. Хотя исторически достоверная дата существует и, как многое в отечественной истории, связана с реформами Петра Великого, утвердившего 7 декабря 1722 г. указ «О приискиании на Дону и в Воронежской губернии каменного угля и руд» [3].

Между тем в настоящее время лидирующие позиции занимают угольные бассей-



Рис. 1. Министр угольной промышленности Западных районов СССР Александр Федорович Засядько (1910–1963 гг.)

Fig. 1. Alexander Zasyadko (1910-1963), Minister of the Coal Industry of the Western Regions of the USSR



Рис. 2. Министр угольной промышленности Восточных районов СССР Дмитрий Григорьевич Оника (1910–1968 гг.)

Fig. 2. Dmitry Onika (1910-1968), Minister of Coal Industry of the Eastern Regions of the USSR



Рис. 3. Карта Канско-Ачинского угольного бассейна Восточной Сибири, желтым цветом обозначены месторождения бурого угля, серым – каменного угля  
 Fig. 3. Map of the Kansk-Achinsk coal basin in Eastern Siberia, yellow colour indicates the lignite and grey colour – the hard coal deposits

ны Сибири, которые стали осваиваться в промышленных масштабах достаточно поздно, после появления транспортной инфраструктуры, увеличения перевалочных мощностей, возникновения потребности в масштабной выработке руды, связанной со строительством промышленных предприятий в азиатской части России. Поэтому профессиональный праздник шахтеров актуализирует внимание к истории крупнейшего российского бурого угольного бассейна, на существование которого обратил внимание академик Петр Паллас, возглавлявший в 1768-1774 гг. научно-исследовательскую экспедицию, отправившуюся в Восточную Сибирь. Впрочем, только в 1903 г. неподалеку от Красноярска открылись «Иршинские копи», где было организовано артельное старательство, начавшее разработку Канско-Ачинского угольного бассейна. Но поскольку такой способ добычи оказался малопродуктивным, а промышленные потребности в генерации энергии возрастали, численность артелей с 1918 г. стала увеличиваться, и возродилось изучение геологической природы енисейских земель [4].

Подлинную силу бурого угольного бассейна стал набирать во время «Второй пятилетки» 1933-1937 гг., нацеленной на технико-экономическое развитие СССР: в 1934 г. произошел запуск Бадалыкской шахты, а в 1935 – Иршинской, до которой проложили пути Сибирской железной дороги. Следствием промышленного развития Восточной части стало разукрупнение Западно-Сибирского и Восточно-Сибирского краев, вследствие чего 7 декабря 1934 г. произошло образование Красноярского края. Организация крупного угледобывающего производства в период индустриализации оставалось нелегкой задачей, и возникновение Стахановского движения имело важное морально-психологическое значение [5].

Трудовой подвиг Александра Стаханова воодушевлял шахтерскую молодежь, подражавшую успехам прославленного донбасского горняка, поэтому работать активной

и продуктивной становилось нормой, но главным оказалось другое: введенные углепромышленные мощности пригодились во время Великой Отечественной войны, когда воочию проявились сила и мощь негибаемого шахтерского характера. Часть из числа представителей горняцких коллективов была мобилизована, а оставшиеся трудились «по-стахановски», с максимальным напряжением сил. Аналогично складывались дела на остальных промышленных предприятиях Красноярского края. Именно поэтому в 2021 г. Красноярску было присвоено почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести», а в следующем году его удостоился другой промышленный краевой центр – Норильск.

В период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. в СССР активизировалась геологоразведка из-за

временной оккупации фашистами Донбасса и части Подмосковского угольного бассейна. В результате в Красноярском крае, в районе Абана, Бородино, Итага, Назарово, Партизанского были разведаны крупные бурого угольные пласты. После демобилизации многие сохранившие здоровье горняки вернулись к прежней профессии. Для скорейшего восстановления народного хозяйства СССР требовалось работать по-новому, применять современные методы угледобычи. По причине неглубокого залегания руды в Канско-Ачинском бассейне приступили к строительству более рентабельных угольных разрезов: в 1949 г. ввели в эксплуатацию Бородинский разрез, в 1951 г. – Назаровский, в 1975 – Березовский, в настоящее время входящие в состав красноярского филиала «Сибирской угольной энергетической компании» (СУЭК) [6].

Бородинский разрез, достигший в 1991 г. максимального объема добычи, до сих пор относится к числу крупнейших, прошел сложный путь промышленного развития, в том числе начавшуюся в 1953 г. модернизацию производства. Разрез получил свое наименование от расположенного поблизости города краевого подчинения Бородино, что нашло отражение в муниципальной символике, за основу которой с красноярского герба был позаимствован золотой лев со старательской лопатой на красном фоне, увенчивающий гору ископаемых углей. В данном случае черный цвет является общим символом напитающих Приенисейский край земных недр, а золотой лев, как «шагающий экскаватор», гордо извлекает их на поверхность.

Между тем Назаровский разрез, разработанный позднее Бородинского, с годами в разы стал увеличивать уровень первоначальной добычи полезных ископаемых, что являлось следствием применения современных методов их получения, в 1970-1980 гг. он рассматривался в качестве испытательного полигона по внедрению новой техники, в первую очередь экскаваторной. Поэтому на Березовском разрезе, появившемся на заре строительства в СССР раз-



Рис. 4. Стела «Красноярск – город трудовой доблести», открыта 7 декабря 2021 г. в сквере около Дома культуры  
 Fig. 4. The 'Krasnoyarsk is a City of Labour Merit' monument sign, unveiled on December 7, 2021, in a garden near the House of Culture

витого социализма, был учтен опыт разработки Бородинского и Назаровского разрезов. Кроме того, интенсивному росту мощности Березовского разреза поспособствовала растущая востребованность в энергетической генерации за счет использования угля на гидроэлектростанциях Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса (КАТЭК). О начале строительства КАТЭК было объявлено в 1979 г., и он стал последней Всесоюзной стройкой, где использовались трудовые ресурсы всего СССР, в том числе молодежные стройотряды [7].

В начале 1980-х годов научно-исследовательские институты и лаборатории, работавшие в интересах угольной промышленности, предложили новые методы переработки и сжигания бурого угля. Научные исследования проводились как в топливно-обогащительной сфере, так и в области совершенствования «печного оборудования». Одновременно ученые стали заниматься проблематикой защиты окружающей среды от вредного индустриального воздействия. В результате к началу «перестройки» и последовавшей за ней деконструкции СССР в рамках программы КАТЭК были созданы или модернизированы Березовский, Бородинский и Назаровский буроугольные разрезы, Березовская и Назаровская ГРЭС, а также город Шарыпово, в 1981 г. ставший центром Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса.

Между тем в 1990 годы предприятия, работавшие в Канско-Ачинском угольном бассейне, переживали сложные времена, сопровождавшиеся сменой хозяйствующих субъектов: Востсибуголь, Красноярскуголь и образованная в 2001 г. компания «СУЭК», с 2002 г. доминирующая в угольной промышленности Красноярского края, что не умаляет роли иных участников топливно-энергетического ком-

плекса (ТЭК), занимающих определенную промышленно-производственную нишу в буроугольном бассейне. К достижениям отрасли постсоветского периода, о которых в первую очередь стоит вспомнить в профессиональный праздник шахтеров, относится стабилизация обстановки на краевых предприятиях ТЭК, а также активизация разработки Канского и Переяславского разрезов, по своей масштабности ставших достаточно крупными предприятиями.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В профессиональный праздник угольной промышленности, в День шахтера, отмечаемый в этом году 25 августа 2024 г., работники угольной промышленности Канско-Ачинского бассейна с уверенностью смотрят в будущее. Фундамент этому заложен в период индустриализации Восточной Сибири, связавшей красноярские буроугольные разрезы с краевыми предприятиями электрической и тепловой генерации: с Березовской, Красноярской и Назаровской ГРЭС; с Абаканской, Ачинской, Канской, Красноярской и Минусинской ТЭЦ; с котельными прочих населенных пунктов. Оставшееся топливо, примерно 5% от общего объема добычи, продается за пределы Красноярского края и перевозится по Транссибу.

Стабильная потребность предприятий Красноярского края делает «буроугольных операторов» устойчивыми перед непредсказуемостью колебаний цены на продукцию и спроса на международных сырьевых биржах (CME Group, ICE Futures Europe, Zhengzhou Commodity Exchange, SPIMEX) [8]. Поэтому для добывающих предприятий других промышленных районов России помимо развития экспортного потенциала [9] также сохраняют актуальность кластеризация объектов ТЭК и их цифровизация [10]. Такой подход предопределяется политикой санкций (рестрикций), развязанной недружественными Россией странами, стимулирующей диверсификацию поставок на внутринациональном рынке [11], на просторах ЕвразЭС [12] и в дальнем зарубежье [13].

Отдельно следует отметить, что крупнейшие разработчики енисейских углей стремятся к рациональному использованию недр и к экологической реабилитации выведенных из эксплуатации промышленных объектов [14]. Ими реализуются программы социального развития шахтерских городов и поселков [15] и проводятся мероприятия по усилению охраны труда горняков [16], а также продолжают научные исследования по обогащению бурого угля и поиску калорийного применения лигнитовых пород [17]. Кроме того,



Рис. 5. Герб города Бородино Красноярского края, получившего свое название в честь солдат-гвардейцев сосланных в Сибирь после Семеновского восстания 1820 г., прежде участвовавших в Бородинском сражении 1812 г. в составе Лейб-гвардии Семеновского полка  
 Fig. 5. Coat of arms of the town of Borodino, Krasnoyarsk Territory, which received its name in honour of the soldiers-guardsmen exiled to Siberia after the Semyonovsky Mutiny of 1820, who had previously participated in the Battle of Borodino in 1812 as part of the Semyonovsky Imperial Guards Regiment

следует отметить, что 7 декабря 2024 г. исполнится 70 лет со дня образования Красноярского края, и стабильная эффективная работа предприятий буроугольной промышленности создает предпосылки для динамичного социально-экономического развития крупнейшего региона России.

### Список литературы • References

1. Григорьева А.В. Культурные традиции как фактор формирования ценности шахтерской профессии // Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. 2022. № 59. С. 21-25.  
Grigorieva A.V. Cultural traditions as a factor in the formation of the value of the mining profession. *Vestnik Kemerovskogo gosudarstvennogo universiteta kul'tury i iskusstv*. 2022;(59):21-25. (In Russ.).
2. Гаврилов В.Л. О структуре запасов и добычи угля в Сибири и на Дальнем Востоке России // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2023. Т. 2. № 1. С. 69-77.  
Gavrilov V.L. On the structure of reserves and production of coal in Siberia and the Far East of Russia. *Interekspos GEO-Sibir*. 2023;2(1):69-77. (In Russ.).
3. Полное собрание законов Российской империи. Собрание 1. Т.6. № 4126.
4. Грунь В.Д. Основные вехи в истории развития угольной промышленности России // Горная промышленность. 2017. № 4. С. 9.  
Grun' V.D. Major milestones in the history of the coal industry development in the Russian Federation. *Gornaya promyshlennost'*. 2017;(4):9. (In Russ.).
5. Шевченко В.Н. Подготовка партийных кадров в связи с образованием Красноярского края / Гришаевские чтения: Материалы I национальной научной конференции, Красноярск, 11 сентября 2018 года. Красноярск, 2018. С. 149.
6. Евтушенко Е.А. О «СУЭК-Красноярск»: профессионализм и результат // Уголь. 2024. № 3. С. 10-11. URL: <http://www.ugolino.ru/Free/032024pdf> (дата обращения: 15.07.2024).  
Evtushenko E.M. SUEK-Krasnoyarsk: professionalism and result. *Ugol'*. 2024;(3):10-11. Available at: <http://www.ugolino.ru/Free/032024pdf> (accessed 15.07.2024). (In Russ.).
7. Цыкунов Г.А. КАТЭК: как все начиналось // Социально-экономический и гуманитарный журнал. 2023. № 2(28). С. 242-249.  
Tsykunov G.A. The Kansk-Achinsk fuel and energy complex: how it all began. *Sotsial'no-ekonomicheskij i gumanitarnyj zhurnal*. 2023;(28):242-249. (In Russ.).
8. Федоров А.В. АО «СУЭК-Красноярск» – итоги работы раду-ю // Уголь. 2023. № 8. С. 13-15. URL: <http://www.ugolino.ru/Free/082023pdf> (дата обращения: 15.07.2024).  
Fedorov A.V. SUEK-Krasnoyarsk: happy with the outcome. *Ugol'*. 2023;(8):13-15. Available at: <http://www.ugolino.ru/Free/082023pdf> (accessed 15.07.2024). (In Russ.).
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;10(2-3):217-225.
10. 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.
11. Belikov E.O. Economic sanctions and their dual impact on Russia's economy. *Innovation & Investment*. 2023;(3):28-31.
12. Kapakov B. Problems and Prospects for Investments in the Coal Industry of the Kyrgyz Republic. *Bulletin of Science and Practice*. 2022;8(12):413-420.
13. Chuvilov I.A., Malevich Ju.I. Community with a shared future for mankind and how this concept is related to the Belt and road initiative. *Zhurnal Belorusskogo gosudarstvennogo universiteta. Mezhdunarodnye otnosheniya*. 2022;(1):43-50.
14. Дистанционное зондирование в исследовании результатов лесовосстановительной экологии на породных отвалах угольных разрезов Красноярского края / И.В. Зеньков, Ле Хунг Чинь, Ю.А. Анищенко и др. // Уголь. 2021. № 6. С. 54-57. DOI: 10.18796/0041-5790-2021-6-54-57.  
Zenkov I.V., Trinh Le Hung, Anishenko Yu.A., Kazanskaya N.N., Vokin V.N., Kiryushina E.V., Latyncev A.A., Veretenova T.A. Remote sensing in studying the reforestation results at rock dumps of coal mines in the Krasnoyarsk Territory. *Ugol'*. 2021;(6):54-57. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2021-6-54-57.
15. СУЭК поблагодарили за содействие в реализации нацпроекта «Жилье и городская среда» в Красноярском крае // Уголь. 2023. № 3. С. 5. URL: <http://www.ugolino.ru/Free/032023pdf> (дата обращения: 15.07.2024).  
SUEK was thanked for assistance in the implementation of the national project «Housing and urban environment» in the Krasnoyarsk Territory. *Ugol'*. 2023;(3):5. Available at: <http://www.ugolino.ru/Free/032023pdf> (accessed 15.07.2024). (In Russ.).
16. Красноярские угольщики приняли участие в работе Всероссийской недели охраны труда // Уголь. 2023. № 11. С. 5. URL: <http://www.ugolino.ru/Free/112023pdf> (дата обращения: 15.07.2024).  
Krasnoyarsk coal miners took part in the All-Russian Labour Protection Week. *Ugol'*. 2023;(11):5. Available at: <http://www.ugolino.ru/Free/112023pdf> (accessed 15.07.2024). (In Russ.).
17. Бездымное бытовое топливо: опыт применения в Красноярске / С.Г. Степанов, И.О. Михалев, Е.М. Евтушенко и др. // Уголь. 2020. № 12. С. 56-62. DOI: 10.18796/0041-5790-2020-12-56-62.  
Stepanov S.G., Mikhalev I.O., Evtushenko E.M., Loginov D.A., Demenchuk S.V. Smokeless domestic fuel: Krasnoyarsk experience. *Ugol'*. 2020;(12):56-62. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2020-12-56-62.

### Authors Information

**Nebratenko G.G.** – Doctor of Law Sciences, Professor of the Department of Theory and History of State and Law, The South Russian Institute of Management is a Branch of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, Rostov-on-Don, 344002, Russian Federation, Professor of the Department of Procedural Law, Don State Technical University, Rostov-on-Don, 344000, Russian Federation, Professor of the Department of Theory and History of State and Law, Taganrog Institute of Management and Economics, Taganrog, 347900, Russian Federation, Professor of the Department of State and Legal Disciplines, Academy of Management of the Ministry of Internal Affairs of Russia, Moscow, 125993, Russian Federation, e-mail: [gennady@nebratenko.ru](mailto: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](mailto:stud.svetlana@yandex.ru)

### Информация о статье

Поступила в редакцию: 4.07.2024

Поступила после рецензирования: 15.07.2024

Принята к публикации: 26.07.2024

### Paper info

Received July 4, 2024

Reviewed July 15, 2024

Accepted July 26, 2024