

УДК 908
EDN PPTINI

<http://vestnikniign.ru>

Научная статья

СТАЛИНСКИЙ ПЛАН ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПРИРОДЫ В МОРДОВИИ

Е. И. Денискин

Московский областной медицинский колледж № 1,
г. Москва, Россия
edeniskin@yandex.ru

Аннотация

Введение. Проблема изменения человеком окружающего природного ландшафта сегодня как никогда важна, в связи с чем актуально обращение к истории Сталинского плана преобразования природы. В частности, весьма интересным представляется опыт его реализации на территории Мордовии. Многие мероприятия, проведенные в рамках этого плана, положительно повлияли на окружающую природную среду и развитие сельского хозяйства не только в пределах региона, но и в масштабах всей страны.

Материалы и методы. Источниками исследования послужили материалы архивных документов, периодических изданий, отдельных научных трудов и монографий. Исследование базируется на приемах принципов историзма и объективности, сравнительно-исторического, проблемного-хронологического методов.

Результаты исследования и их обсуждение. Повышение продуктивности сельскохозяйственных земель в рамках проводимой И. В. Сталиным программы приводило в итоге к увеличению посевных площадей и росту урожайности. Это, в свою очередь, благоприятно сказалось на обеспечении страны и ее населения продовольствием, что было особенно актуальным в первые послевоенные годы, когда повсюду царил разруха.

Заключение. Сталинский план преобразования природы, как и вся проводимая им политика в области лесозащитного лесоразведения и мелиорации земель, имела исключительное значение для развития сельского хозяйства и экономики нашей страны. В настоящее время трудно переоценить масштабы проводимых советским правительством мероприятий. Благодаря им была создана прочная база сельского хозяйства в малопригодных для него районах страны. К сожалению, после смерти Сталина многие инициированные проекты были свернуты, большое количество земель было заброшено. В дальнейшем широкомасштабные мероприятия в рамках целой страны не проводились.

Ключевые слова: план преобразования природы, засуха, лесозащитные полосы, лесонасаждения

Для цитирования: Денискин Е. И. Сталинский план преобразования природы в Мордовии // Вестник НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия. 2024. Т. 16, № 1. С. 109 — 117. EDN PPTINI

© Денискин Е. И., 2024

Original article

STALIN'S PLAN FOR THE TRANSFORMATION OF NATURE IN MORDOVIA

E. I. Deniskin

Moscow Regional Medical College № 1,
Moscow, Russia
edeniskin@yandex.ru

Abstract

Introduction. The problem of man changing the surrounding natural landscape is more important today than ever. Therefore it is relevant to turn to the history of Stalin's plan for the transformation of nature. In particular, the experience of its implementation on the territory of Mordovia seems interesting. Many activities carried out within the framework of this plan have had a positive impact on the natural environment and agricultural development not only within the region, but also throughout the country.

Materials and methods. The study materials were archival documents, periodicals, individual scientific works and monographs. The study is based on the principles of historicism and objectivity, comparative-historical and problem-chronological methods.

The results of the study and their discussion. The increase in productivity of agricultural lands within the framework of the program, conducted by I. V. Stalin, led, as a result, to an increase in sown areas and an increase in yields. This, in turn, had a beneficial effect on providing the country and its population with food, which was especially important in the first post-war years, when devastation reigned throughout the country.

Conclusion. Stalin's plan for the transformation of nature, as well as his entire policy in the field of protective afforestation and land reclamation, was of exceptional importance for the development of agriculture and the economy of our country. Today it is difficult to overestimate the scale of the activities carried out by the Soviet government and Stalin. Thanks to them, a solid base of agriculture was created in areas of the country that were not suitable for it. Unfortunately, with the death of Stalin, all the actions carried out by him were curtailed; a lot of developed lands were abandoned. Subsequently, large-scale events were not carried out within the entire country.

Keywords: nature transformation plan, drought, protective forest strips, forest plantations

For citation: Deniskin EI. Stalin's Plan for the Transformation of Nature in Mordovia. *Bulletin of the Research Institute of the Humanities by the Government of the Republic of Mordovia.* 2024;16(1):109—117. EDN PPTIH

Введение

В царской России, особенно в засушливые годы, часто случались неурожаи, которые были очень губительными. В первую очередь это касалось крестьянских хозяйств, фактически беззащитных перед засухой. Кроме того, технически слабая развитость агротехники и орудий труда вели к тому, что любая засуха приводила к тяжелым неурожаям и голоду крестьян. После Октябрьской революции ситуация в этой сфере начала меняться.

С первых дней Советской власти правительство страны проводило большую работу по предупреждению засухи и борьбе с ее последствиями. Одним из основных мероприятий в этом направлении является защитное лесоразведение.

Материалы и методы

Источниками исследования послужили материалы архивных документов, отдельных научных трудов и монографий. Главными методами являются сравнительно-исторический и проблемно-хронологический.

Обзор литературы

Сталинский план преобразования природы был знаковым событием в истории нашей страны. Важность его изучения заключается в том, что, с одной стороны, он оказал огромное влияние на историю России, так как являлся грандиозным историческим событием. С другой стороны, повлиял на экономику, так как был эффективным экономическим проектом, по сути, решившим важную задачу — борьбу с неурожаями и голодом.

Отдельного внимания заслуживает работа «Великий план преобразования природы» В. А. Ковды, в которой говорится о предпосылках и этапах создания системы полезащитного лесоразведения в СССР, о масштабном сталинском плане изменения природных ландшафтов во благо людей [2]. В «Очерках истории советского лесного хозяйства» В. Я. Колданова речь идет о путях и способах создания и формирования системы лесного хозяйства в СССР, а также о сути лесохозяйственной политики Советской страны и изменениях в этой политике [3]. В сочинениях самого И. В. Сталина в числе прочего упоминается и лесохозяйственная практика нашего государства, и система защитного лесоразведения. Предлагаются способы улучшения природохозяйственной структуры страны, в том числе за счет создания системы полезащитного лесоразведения¹.

В вышеперечисленных работах указываются направления реализации плана преобразования природы, необходимые для этого цели и задачи, дано законодательное обоснование и его практическое выполнение.

Несмотря на значительную историю изучения данной тематики в масштабах страны, вопрос изучения осуществления этого плана на территории Мордовии фактически не поднимался.

Результаты исследования и их обсуждение

Начало защитного лесоразведения было связано с принятием 27 мая 1918 г. «Основного закона о лесах», в котором посадка защитных лесонасаждений стала одной из мер планового лесовозобновления. В дальнейшем законодательное закрепление лесоустроительных работ стало осуществляться и реализовываться на практике.

В 1924 г. И. В. Сталин предложил план преобразования засушливых земель юго-востока СССР путем орошения и мелиорации для ликвидации засухи [2, с. 25.]. Для этого были приняты радикальные меры по улучшению культуры земледелия, был образован «мелиоративный клин», проходивший по линии Самара — Саратов — Царицын — Астрахань — Ставрополь. По мнению И. В. Сталина, орошение Заволжья должно было стать началом революции в сельском хозяйстве и в деле борьбы с засухой. Существовала потребность создания серьезной базы хлебного

¹ Сталин И. В. Письмо т. Демьяну Бедному // И. В. Сталин. Сочинения. М., 1947. Т. 6. С. 273 — 276.

производства на Волге, которая независимо от погодных случайностей была бы способна давать ежегодно 3 276 т товарного зерна. Это было необходимо с учетом роста городов на Волге, с одной стороны, и любых возможных осложнений в области международных отношений — с другой².

Впечатляют и масштабы финансирования развития мелиоративных и оросительных работ. С 1924 по 1942 г. на эти мероприятия было потрачено около 6 млрд руб.

Несмотря на тяжелые военные годы, работа в данном направлении продолжалась, и к 1951 г. по стране были созданы новые крупные системы орошения, в том числе и в Поволжье [2, с. 26].

Усилия, направленные на борьбу с засухой и повышение плодородности почвы, в конечном счете дали свои результаты. Итогами преобразования земледелия стало повышение урожайности сельского хозяйства. Кроме того, принимались меры по укреплению технической вооруженности земледелия, его способности противостоять природным стихиям. Тем самым обеспечивался рост производительности труда в земледелии [2, с. 27].

Обобщая вышеизложенное, можно отметить, что на первом этапе создания и развития системы мелиоративных и оросительных работ в целом по стране и в Поволжье в частности была создана материальная и техническая база системы полезащитного лесоразведения. Несмотря на выпавшие в этот период военные годы, в данном направлении постоянно велась большая работа, приводившая к хорошим результатам.

Итоги Всесоюзной конференции по борьбе с засухой (1931) стали началом второго этапа защитного лесоразведения в СССР. В процессе ее работы было принято решение о посадке 3 млн га леса, в основном в Заволжье³. Таким образом, за 10 лет, с 1931 по 1941 г., было высажено 844,5 тыс. га защитных лесонасаждений, из которых 465,2 тыс. га — полезащитные лесные полосы [7, с. 8].

Критерием эффективности проводимых мероприятий стала засуха в 1946 г., по итогам которой стало очевидно, что на защищенных лесополосами участках урожай зерновых культур был в 3 — 4 раза выше, чем на других землях, и достигал показателей от 6 до 17 центнеров с гектара. Созданное в апреле 1947 г. Министерство лесного хозяйства СССР одним из важных направлений своей работы сделало борьбу с засухой путем лесоразведения [4; 5].

В 1948 г. в ходе третьего этапа развития степного лесоразведения в СССР был создан Великий сталинский план преобразования природы, рассчитанный на 15 лет, утвержденный постановлением Совмина СССР и ЦК ВКП(б) от 20 октября 1948 г. (№ 3960).

В рамках плана предполагалось создать 8 государственных лесных полос длиной 5 320 км (в 1951 г. эта цифра была увеличена до 5 674 км), в основном на территории лесостепных и степных областей Европейской части СССР. Они располага-

² Сталин И. В. Отчетный доклад XVII Съезду партии о работе ЦК ВКП(б) 26 янв. 1934 г. // И. В. Сталин. Сочинения. М., 1954. Т. 13. С. 332.

³ Лосяцкий К. Б. Государственная защитная лесная полоса Гора Вишневая — Каспийское море. М.; Л. 1949. 32 с.

лись по берегам важнейших рек. Эти лесные полосы должны были защищать от засухи основные зерновые районы страны. Предполагалось засеять защитными лесонасаждениями 5 709 тыс. га пашни, одновременно создав в колхозах и совхозах свыше 44 тыс. прудов и водоемов для того, чтобы обеспечить постоянный сбор урожая зерновых культур на площади в 120 млн га.

Государственные лесозащитные полосы должны были включать в себя определенное количество небольших лесных полос, «лент» (как правило, от двух до четырех), каждая шириной по 60 м с расстоянием 300 м между ними. Помимо этого, согласно постановлению Минлесхоз СССР был обязан принимать меры по сохранению ценных лесных массивов в степях и лесостепях европейской части страны [8].

Выполнение плана возлагалось на учреждения, ведавшие вопросами полезащитного лесоразведения на всех уровнях. Общее управление осуществляло Главное управление полезащитного лесоразведения при Совете министров СССР. К 1951 г. система учреждений степного лесоразведения (региональные и местные управления по насаждению государственных защитных лесных полос, учреждения лесного хозяйства, лесозащитные станции, лесхозы и лесничества, государственные лесопитомники, отряды «Агролесопроекта») в целом была сформирована. По состоянию на 1 января 1953 г. в ней работали 6 тыс. специалистов с высшим и средним профессиональным образованием [1].

Для реализации этого плана на практике в 1949 — 1951 гг. заготовили 119 тыс. т семян, в том числе 105 тыс. т желудей. Для их перевозки от мест заготовки к местам посадки каждую осень подавалось до 3 тыс. вагонов. За обозначенный выше период в лесных питомниках и других структурах лесного хозяйства СССР вырастили 10 739 млрд саженцев, из которых 3 890 млн шт. — в 1949 г., 4 719 млн шт. — в 1950 г., 5 130 млн шт. — в 1951 г. В общей сложности за это время на государственных защитных лесных полосах заложили 64,6 тыс. га лесных культур [1].

Предстояло провести большую работу по облесению степных и пустынных земель. Свыше 20 % территории Европейской части СССР, в которую входило и Нижнее Поволжье, в 1946 — 1947 гг. занимала засушливая зона (около 5 млн км²)⁴. Засуха оказывала большое влияние на урожай. В связи с этим перед сельским хозяйством степных и лесостепных зон была поставлена задача: урегулировать водный режим почв этих зон, навсегда покончить с засухами и неурожаями и создать условия для непрерывного повышения урожайности⁵. Для борьбы с засухой в СССР предусматривалось сажать лес, в среднем по 380 тыс. га в год. В действительности леса сажались в 2 раза быстрее. В конце 1951 г. насчитывалось свыше 2 млн га полезащитных лесных насаждений, более 13 тыс. прудов и водоемов, более 350 лесозащитных станций, оснащенных передовой на тот момент техникой [3, с. 30].

Создаваемые полезащитные лесонасаждения, как и ожидалось, внесли большие изменения в состав местной фауны. Советские зоологи уже на первом этапе

⁴ Зайцев Б. Д. Государственная защитная лесная полоса Камышин — Сталинград: (Лесорастит. условия.). М.; Л. 1949. 16 с.

⁵ Зайцев Б. Д. Государственная защитная лесная полоса Пенза — Екатериновка — Вешенская — Каменск на Северном Донце: (Лесорастит. условия.) М.; Л., 1949. 32 с.

реализации плана скрупулезно изучали среду насекомых-вредителей, несущих угрозу посаженным деревьям и кустарникам. Значительный вклад в эти исследования внесли Е. Н. Павловский, Г. Я. Бей-Биенко, Л. В. Арнольди и др. Наряду с этим орнитологи (Е. П. Спангенберг, Л. В. Шапошников и др.) рассматривали вероятность регулирования популяции вредителей ползащитных лесных полос природным путем, т. е. за счет заселения и привлечения в зону полезных видов птиц⁶.

Следует отметить, что создание лесных полос не приносило положительных результатов, если не проводились работы по их сохранению [9]. Несоблюдение определенных правил приводило к гибели защитных лесонасаждений. В дальнейшем (после XX съезда КПСС 1956 г.) последствия недобросовестности и обычной пассивности должностных лиц антагонистами сталинского плана преподносились как свидетельства его «непродуманности» и даже «вредности».

В начале 1952 г. ползащитная система лесных насаждений в основном была создана и работала: выросло качество защищенных лесополосами сельскохозяйственных земель, сократилась эрозия почв, улучшился водный баланс и, как итог, повысилась урожайность полей. Однако темпы работ по всей стране к концу года замедлились. В 1953 г., после смерти Сталина, выполнение плана было приостановлено. Несмотря на постановление Совета министров СССР «О проведении работ по защитному лесоразведению» от 1 августа 1953 г., в котором было отмечено, что «в степных и лесостепных районах страны с целью дальнейшего повышения урожайности сельскохозяйственных культур необходимо сконцентрировать внимание на выращивании существующих лесонасаждений, посевах и посадке новых лесных полос, также предлагалось продолжить работу по закреплению и облесению песков и оврагов для создания благоприятных условий для развития земледелия»⁷, лесополосы вырубались, тысячи прудов и водоемов забрасывались. По распоряжению Н. С. Хрущева созданные в 1953 — 1955 гг. 570 лесозащитных станций были ликвидированы.

Одним из результатов недалновидной деятельности нового руководства страны стала экологическая катастрофа, произошедшая в 1962 — 1963 гг., связанная с эрозией почв на целине. В итоге в СССР грянул продовольственный кризис [1].

В марте 1967 г., в период правления Л. И. Брежнева, было принято постановление ЦК КПСС и Совета министров СССР «О неотложных мерах по защите почвы от ветровой и водной эрозии», отчасти возродившее практику ползащитного лесоразведения [1].

Работы по созданию полосно-защитных насаждений в Мордовии начались еще в 1930-е гг. В ползащитный лесной фонд Мордовии включались: 1) овраги, эродированные склоны и балки; 2) пески и песчаные почвы, не входившие в систему севооборотов; 3) площади, отчуждаемые под ползащитные лесные полосы; 4) ле-

⁶ Спангенберг Е. П. Птицы ползащитных насаждений / под ред. проф. Г. П. Дементьева. М., 1949. 96 с.

⁷ ЦГА РМ (Центральный государственный архив Республики Мордовия). Ф. Р-1496. Оп. 2. Д. 23. Л. 1.

сокультурный фонд⁸. За 1933 — 1936 гг. было посажено и посеяно 6 тыс. га защитных лесонасаждений в оврагах и балках и 500 га на песках и других неудобных землях⁹. Однако наиболее активное осуществление мероприятий в рамках плана преобразования природы началось только в послевоенные годы. В 1940 — 1955 гг. наблюдался значительный прирост лесных культур, вся учтенная площадь которых на 1 января 1940 г. составляла 25,9 тыс. га, а в 1955 г. — 52 тыс. га [9, с. 98, 100].

В газете «Красная Мордовия» от 26 января 1949 г. в соответствии с постановлением Совета министров СССР и ЦК ВКП(б) «О плане полезащитных лесонасаждений, внедрения травопольных севооборотов, строительства прудов и водоемов для обеспечения высоких и устойчивых урожаев в степных и лесостепных районах европейской части СССР» от 20 октября 1948 г. начальник отдела лесокультур и лесомелиорации Управления лесного хозяйства МАССР отметил, что в Мордовии в ближайшие годы необходимо посадить лесопосадки на площади в 110 тыс. га. Был дан и примерный перечень деревьев, рекомендованных к посадке: дуб, береза, лиственница, сосна, ясень, клен, липа, груша, яблоня. Причем одни деревья, такие как дуб, рекомендовалось сажать на черноземах, другие, как сосна, — на песках [6].

В 1948 г. на территории Мордовии были посажены 36 тыс. га полезащитных полос, 29 тыс. га приовражных полос, облесены 10 тыс. га оврагов, закреплены 48 тыс. га песков, заложены питомники на площади 2,38 тыс. га¹⁰.

Более масштабно эти работы в МАССР стали проводиться в 1949 г. Эффективность работы во многом зависела от создания лесозащитных станций. В 1948 — 1949 гг. в регионе их было шесть, они проработали до 1953 г. За вышеуказанный период на сельскохозяйственных землях было посажено 29,1 тыс. га защитных лесных насаждений.

До 1949 г. общая площадь существующих и проектируемых полезащитных полос на землях колхозов МАССР составляла 43 тыс. га, засажено песков — 41 тыс. га, оврагов и эродированных балок — 148 637 га, из которых существовало и проектировалось под защитные лесонасаждения — 18 569 га, до 1949 г. было создано 9 тыс. га, за 1949 — 1954 гг. еще 4 313 га, кроме того, предполагалось вырастить еще 14 247 га лесных насаждений¹¹.

С 1949 по 1954 г. было посажено 35 060 га полезащитных лесных полос и овражно-балочных лесонасаждений и 8 300 га насаждений на песках. Кроме того, предусматривалось создание еще 7 580 га защитных лесонасаждений по засадке песков, всего — 43 360 га. К сожалению, на момент проверки в 1953 г. сохранилось лишь 24 735 га насаждений, что составило 57 %¹².

По отдельным видам на 1953 — 1955 гг. в Мордовии деревьями было засажено: оврагов и балок — 148 637 га, песков — 19 704 га, из которых существовало и пред-

⁸ ЦГА РМ. Ф. Р-1496. Оп. 2. Д. 23. Л. 11.

⁹ Там же. Л. 19.

¹⁰ Там же. Ф. Р-1572. Оп. 1. Д. 307. Л. 22.

¹¹ Там же. Ф. Р-1496. Оп. 2. Д. 23. Л. 51 об., 52.

¹² Там же. Л. 19, 20.

полагалось на засадку лесонасаждениями — 15 073 га; создано новых полезащитных лесных полос — 27 733 га. Лесокультурный фонд в 19 районах составлял 800 тыс. га. Кроме того, планировалось создание еще 14 720 га. полезащитных полос¹³.

Фонд учета лесокультур в лесах колхозов, к сожалению, устанавливался приблизительно, со слов специалистов сельского хозяйства и представителей колхозов. Это было вызвано тем, что работы по лесоустройству в лесах не велись и учетных материалов лесокультурного фонда в районах не было.

Заключение

В число запланированных мероприятий для реализации Сталинского плана преобразования природы в Мордовии, как и в целом по стране, входили высадка полос деревьев по периметру полей с учетом климатических особенностей местности, укрепление оврагов, мелиорация и орошение земель. Созданный в 1948 — 1953 гг. полезащитный лесной фонд способствовал повышению плодородности земель, защите их от засухи и увеличению урожайности. В современной непростой экономической обстановке трудно переоценить масштабы проводимых советским правительством мероприятий. Благодаря им была создана прочная база сельского хозяйства в малопригодных для него районах страны. К сожалению, план не воплотился в реальность полностью. После смерти И. В. Сталина многие проекты были свернуты, большое количество земель было заброшено.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Бердышев С. 70 лет Великому плану преобразования природы // Сталин: революционер, вождь, человек. 2018. 22 дек. URL: <https://stalinism.ru/stalin-i-gosudarstvo/70-let-velikomu-planu-preobrazovaniya-prirody.html>
2. Ковда В. А. Великий план преобразования природы. М.: Изд-во Акад. наук СССР, 1952. 112 с.
3. Колданов В. Я. Очерки истории советского лесного хозяйства. М.: Экология. 1992. 256 с.
4. Логгинов Б. И. Основы полезащитного лесоразведения. Киев: Изд-во Украинск. акад. с.-х. наук, 1961. 352 с.
5. Михин Д. В., Михин В. И., Кругляк В. В. Полезащитное лесоразведение Воронежской области // Научный журнал КубГАУ. 2012. № 79 (05). URL: <http://ej.kubagro.ru/2012/05/pdf/42.pdf>
6. Парамонов Е. Г. Создание агролесоландшафтов как путь устойчивого природопользования в Кулундинской степи // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. 2016. № 1 (40). С. 57 — 63.
7. Писаренко А. И. Защитные леса и защитное лесоводство в устойчивом лесопользовании // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер.: Лес. Экология. Природопользование. 2014. № 1 (21). С. 5 — 17.
8. Савельева Л. С. Устойчивость деревьев и кустарников в защитных лесных насаждениях. М.: Лесная пром-сть, 1975. 168 с.
9. Тонких В. С. Леса Мордовии. Саранск, 1976. 176 с.

Статья поступила в редакцию 30.08.2023; одобрена после рецензирования 01.11.2023; принята к публикации 06.11.2023.

¹³ ЦГА РМ. Ф. Р-1496. Оп. 2. Д. 23. Л. 51 об., 52.

Информация об авторе:

Евгений Иванович Денискин, преподаватель Московского областного медицинского колледжа № 1» (129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2), кандидат исторических наук, edeniskin@yandex.ru

Конфликт интересов: автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

Автор прочитал и одобрил вариант рукописи.

REFERENCES

1. Berdyshev S. 70 Years of the Great Plan for the Transformation of Nature. Stalin: a Revolutionary, a Leader, a Man. 2018. URL: <https://stalinism.ru/stalin-i-gosudarstvo/70-let-velikommu-planu-preobrazovaniya-prirody.html> (In Russ.)
2. Kovda VA. The Great Plan for the Transformation of Nature. Moscow;1952. (In Russ.)
3. Koldanov VYa. Essays on the History of Soviet Forestry. Moscow;1992. (In Russ.)
4. Logginov BI. Fundamentals of Protective Afforestation. Kiev;1961. (In Russ.)
5. Mikhin DV, Mikhin VI, Kruglyak VV. Protective Afforestation of the Voronezh Region. *Scientific Journal of KubSAU*. 2012;(79). URL: <http://ej.kubagro.ru/2012/05/pdf/42.pdf> (In Russ.)
6. Paramonov EG. The Creation of Agroforestry Landscapes As a Way of Sustainable Nature Management in the Kulunda Steppe. *Bulletin of the Altay Branch of the Russian Geographical Society*. 2016;(1):57—63. (In Russ.)
7. Pisarenko AI. Protective Forests and Protective Forestry in Sustainable Forest Management. *Vestnik of Volga State University of Technology. Ser.: Forest. Ecology. Nature. Management*. 2014;(1):5—17. (In Russ.)
8. Savelyeva LS. Stability of Trees and Shrubs in Protective Forest Plantations. Moscow;1975. (In Russ.)
9. Tonkikh VS. Forests of Mordovia. Saransk;1976. (In Russ.)

The article was submitted 30.08.2023; approved after reviewing 01.11.2023; accepted for publication 06.11.2023.

Information about the author:

Evgeniy I. Deniskin, Teacher of Moscow Regional Medical College No. 1 (61/2 Shchepkina Str., Moscow 129110, Russia), Candidate of Historical Sciences, edeniskin@yandex.ru

Conflict of interest: the author declares that there is no conflict of interest.

The author read and approved the final version of the manuscript.