

Оригинальная статья / Original article

УДК 93/94

<https://doi.org/10.21869/2223-1501-2025-15-1-187-195>

Развитие средств связи Курской области в 1946-1975 годах

О.Е. Левашов¹✉

¹ Центр историко-культурного наследия
ул. К. Маркса, д. 58, г. Курск 305029, Российская Федерация

✉ e-mail: oleg.lev.o@list.ru

Резюме

Актуальность. Областные средства связи, тесно связанные со всей инфраструктурой города и являвшиеся главным звеном в координации всей деятельности по восстановлению и дальнейшему развитию области, тем не менее не были рассмотрены учеными-краеведами как отдельный объект изучения. Развитие средств связи было принято рассматривать в рамках общего исследования развития Курской области. На наш взгляд, данный подход показывает взаимозависимость развития региона и средств связи, при этом упуская развитие отрасли как самостоятельной единицы, во многом независимой, в свою очередь определяющей нормы строительства, электрификации города, оказывающей серьезное влияние на развитие массовой культуры населения.

Цель – в ходе исследования установить основные закономерности, в рамках которых развивалась отрасль связи Курской области в 1946-1975 годы.

Задачи: исследовать изменения, происходившие в структурах телеграфно-телефонной и почтовой связи, телевидения и радиосвязи.

Методология. В ходе работы были применены такие методы научного исследования, как индукция, анализ, синтез, сравнение.

Результаты. В ходе исследования были выявлены основные тенденции и проблемы в развитии средств связи области.

Вывод. Исследование показало, что главной проблемой было отсутствие четкого плана развития средств связи области. Это привело к противоречиям с другими структурами и большому количеству ситуаций, когда средства тратились не на создание нового, а на переделывание старого. Развитие отрасли также тормозилось отсутствием специалистов с профильным образованием, достаточного количества специально оборудованных и приспособленных для деятельности помещений. За исследуемый промежуток времени также не были решены проблемы с текучкой кадров и качеством обслуживания населения.

Ключевые слова: радиофикация; телефонизация; почта; Дом связи; радиопузел; средства связи.

Конфликт интересов: Автор декларирует отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

Для цитирования: Левашов О.Е. Развитие средств связи Курской области в 1946-1975 годах // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: История и право. 2025. Т. 15, № 1. С. 187–195. <https://doi.org/10.21869/2223-1501-2025-15-1-187-195>.

Поступила в редакцию 07.12.2024

Принята к публикации 09.01.2025

Опубликована 26.02.2025

© Левашов О.Е., 2025

Development of communication facilities in Kursk region in 1946-1975

Oleg E. Levashov ¹✉

¹Historical and Cultural Heritage Center
58 K. Marksa Str., Kursk 305029, Russian Federation

✉ e-mail: oleg.lev.o@list.ru

Abstract

Relevance. Regional means of communication, closely connected with the entire infrastructure of the city and being the main link in the coordination of all activities for the restoration and further development of the region, however, were not considered by local historians as a separate object of study. The development of communications was usually considered within the framework of a general study of the development of the Kursk region. In our opinion, this approach shows the interdependence of the development of the region and communications, while omitting the development of the industry as an independent unit, largely independent and in turn determining the standards of construction, electrification of the city, which has a serious impact on the development of mass culture of the population.

Purpose. In the course of the study, to establish the main patterns within which the communications industry of the Kursk region developed in 1946-1975.

Objectives. To study the changes that took place in the structures of telegraph, telephone and postal communications, television broadcasting and radio communications.

Methodology. In the course of the work, such methods of scientific research as induction, analysis, synthesis, comparison were used.

Results. In the course of the study, the main trends and problems in the development of communications in the region were identified.

Conclusion. The study showed that the main problem was the lack of a clear plan for the development of the region's communications facilities. This led to contradictions with other structures and a large number of situations where funds were spent not on creating something new, but on remaking the old. The development of the industry was also slowed down by the lack of specialists with specialized education, a sufficient number of specially equipped and adapted premises for the activity. During the period under study, problems with staff turnover and the quality of public service were also not resolved.

Keywords: radio installation; telephone installation; mail; Communication House; radio center; communications.

Conflict of interest: The Author declare the absence of obvious and potential conflicts of interest related to the publication of this article.

For citation: Levashov O.E. Development of communication facilities in Kursk region in 1946-1975. *Izvestiya Yugo-Zapadnogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Istoriya i pravo = Proceedings of the Southwest State University. Series: History and Law.* 2025;15(1):187–195. (In Russ.) <https://doi.org/10.21869/2223-1501-2025-15-1-187-195>.

Received 07.12.2024

Accepted 09.01.2025

Published 26.02.2025

Введение

Исследование проблем восстановления и развития средств связи Курской области нашли отражение в монографии Н.Г. Кононова «Промышленность Курской области в 1943–1945 гг.: первые шаги к возрождению», в которой рассматривается процесс восстановления и раз-

вития промышленности Курской области союзного и республиканского подчинения [1], областного и районного подчинения [2], в работе В.В. Коровина «Индустриальный прорыв: промышленность Курской области в 1950–1965 годах» [3], А.Н. Манжосова; в статьях О. Н. Аргунова, посвященных урбанизационным процессам в Курской области [4, с. 175–183]

и выходу сельского хозяйства области из постоккупационного кризиса [5, с. 34–38], Е.А. Головина [6, с. 231–243]. В 2021 г. благодаря труду курских архивистов и ученых вузов вышел сборник документов «Восстановление народного хозяйства Курской области в послевоенный период в 1945–1947 гг.» [7].

За время оккупации Курской области немцами был нанесен серьезный урон инфраструктуре и промышленности, были уничтожены многие точки, осуществлявшие связь с другими городами и внутри Курска, разорваны линии связи¹.

19 мая 1943 г. Совнарком СССР принял постановление о первоочередных мероприятиях по восстановлению хозяйства города Курска и Курской области. Таким образом были определены пути и направления восстановления и развития средств связи области. К 1946 г. активные работы позволили выйти и превысить довоенные показатели, задав тенденции к устойчивому росту как качественных, так и количественных показателей в области связи.

Методология

В основу исследования были положены принципы объективности и историзма, предполагающие беспристрастный анализ разностороннего комплекса источников, выявление как позитивных, так и негативных аспектов рассматриваемого в развитии явления. Для решения поставленных задач автором использовались методы: историко-генетический, который позволил последовательно выявить изменения в процессе развития средств связи Курской области; историко-системный, представляющий исследуемую проблему развития средств связи региона в послевоенный период как составную часть истории развития средств связи СССР, взаимосвязанную с другими социальными явлениями и тенденциями; историко-

сравнительный, способствующий сопоставлению различных аспектов деятельности и числовых показателей развития инфраструктуры связи во времени и в пространстве; ретроспективный, предполагающий восстановление хода событий прошлого.

Результаты и их обсуждение

Первым основным послевоенным законом, определяющим рамки и направление развития средств связи страны и в частности Курской области, стал закон «О пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946–1950 гг.»².

Согласно докладу директора радиозула Блюмберга [8, л. 68-70], за период с 1943 по лето 1947 г. мощность станции превысила довоенную в три раза, что позволило повысить число радиоточек до 12 844 штук из 25 000 возможных. Было восстановлено и построено 110 км линий, что составило 90% от довоенного показателя. На площадях и парках города были установлены громкоговорители.

Также в докладе серьезное внимание уделяется существующим на тот момент проблемам: не радиофицированы окраинные улицы города (Песковская, часть Энгельса и Малиновой, Казацкая и др.), ветхое состояние станции, обусловленное её изначальным монтированием в непригодном здании и с нарушениями норм. Ещё одной серьезной проблемой стало наличие 3-х квартирников на первом этаже станции, которые значительно ограничивали и затрудняли эксплуатацию здания рабочими. Столбы на ряде участков пришли в ветхое состояние и могли требовать ремонта в ближайшее время. Наиболее важной проблемой оказалось отсутствие генерального проекта реконструкции и расширения радиосети, что могло привести к вынужденной пере-

¹ Дом Советов слушает! // Курская правда. 1945. 13 июня.

² Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946–1950 гг. // Курская правда. 1946. 22 марта.

делке уже произведенных или проводимых работ.

В связи с этим Исполком Горсовета трудящихся постановил радиофицировать названные ранее улицы к 1948 г. Для установки новых столбов было принято решение о выделении 100 кубометров строительного леса из брянских лесов. В срок до 15 сентября директор облрадиосети обязывался заказать Киевскому отделению Связь-проекта генеральный проект реконструкции и развития радиохозяйства города. Таким образом, за период с 1943 по 1947 г. сотрудниками связи была проделана значительная работа, что позволило им по ряду показателей выйти или превзойти довоенный уровень.

Один из радиоузлов находился по адресу Красная площадь, д. 6. Опираясь на упоминания в газетах, нам известно, что вскоре радиоузел переехал и стал находиться по адресу Радищевский переулок, д. 4. Работал он ежедневно с 8 до 19 часов. Стоит отметить, что в период с 1945 по 1950-е гг. велось наиболее активное строительство новых радиоузлов и домов связи.

В 1948 г. на работы по радиофикации 32 улиц города была выделена значительная сумма в размере 70 тыс. руб. [9, л. 207]. В ходе реконструкции радиосети города выявилась ещё одна проблема – использование опор электросети для подвески радиопроводов. Исполком Горсовета обязал освободить от проводов опоры электросети по улицам Ленина, Дзержинского, Максима Горького, Радищева, Добролюбова и поперечных по отношению к Ленина улиц. Для установки проводов предполагалось использовать специальные стойки [10, л. 163-164].

С 1949 г. активно велись работы по строительству новых «домов связи». Так, например, согласно протоколу от 30 августа 1949 г. Областному управлению Министерства связи для этих целей были выделены участки по улице Ленина, Бебеля и Максима Горького [11, л. 91]. В 1950 г. для строительства «Домов связи»

было выделено пространство, занимаемое коробкой бывшего здания цирка [10, л. 274], в 1951 г. – участок на Красной площади [12, л. 408–409] и на улице ВЧК [13, л. 48–49]. Данная тенденция сохранялась до конца 1950-х гг. С начала 1960-х гг. увеличивался масштаб строительства и ремонта жилых домов для сотрудников отрасли связи. Более того, в протоколе от 26 февраля 1960 г. прямо заявлялось об «острой нужде» сотрудников в жилье [14, л. 119]. В некоторых случаях строились дома со встроенными помещениями под отделения связи. По такому типу в 1968 г. было построено общежитие для почтальонов на 294 места по улице Карла Маркса [15, л. 260].

В 1957 г. было принято решение о согласовании проектного задания строительства ретрансляционно-телевизионной станции [16, л. 279]. В 1959 г. в эксплуатацию была сдана Курская телевизионная станция [17, л. 193–194]. В связи с тем, что большое количество наружных антенн могло нанести вред жилищному фонду, Исполком Горсовета во главе с председателем П. Телесовым запретил их установку без заключения от областной мастерской Управления связи. Нарушение данного запрета несло ощутимые последствия – штраф в размере 100 рублей или исправительно-трудовые работы сроком до 1 месяца.

Серьёзным шагом стало проведение мероприятий по защите радиоприёма от промышленных помех [18, л. 48–49]. В рамках этого предусматривалось:

– запретить всем предприятиям и организациям, расположенным на территории города и в его окрестностях, производить эксплуатацию всех видов электроустановок без помехозащитных устройств;

– обязать руководителей предприятий и учреждений, имеющих искровую медицинскую и другую аппаратуру, заменить её на ламповую в течение 1958 г.;

– обязать директора Курской ЦЭС в 1958 г. привести к техническим нормам электросеть города;

– запретить директорам торгующих и других организаций установку световой рекламы без помехозащитных устройств, а установленные ранее оборудовать помехозащитными фильтрами;

– установить помехозащитные фильтры на всех трамвайных линиях.

Таким образом, мы видим высокую значимость качества радиосигнала для города.

В 1966 г., согласно постановлению Исполкома, было дано разрешение на строительство Курским объединённым авиаотрядом передающего радицентра аэропорта по улице Агрегатной [19, л. 298].

17 августа 1967 г. Совет Министров РСФСР утвердил новый генеральный план города Курска. В связи с этим перед областным управлением связи в лице Н.А. Савинова была поставлена задача обеспечить разработку новых проектных заданий по телефонизации и радиофикации города [20, л. 451].

Согласно документам Горисполкома, среди предприятий связи также проводились социалистические соревнования [17, л. 74].

Параллельно с радиофикацией города также велась работа по телефонизации города. Так, например, в 1949 г. для телефонизации улицы Казацкой было выделено 5776 рублей [21, л. 228–229]. В 1956 г. было принято решение об увеличении сети телефонно-телеграфных автоматов по городу Курску. До 1 октября количество телефонов-автоматов должно было возрасти до 40, 20 из них должны были быть доступны для населения круглосуточно [22, л. 256].

Согласно докладу начальника городской телефонной станции Елисеева к 1960-му г. насчитывалось 1073 квартирных телефона, 46 телефонных автоматов, 25 из них были круглосуточные [23, л. 238–240]. Несмотря на значительный прирост абонентов, в работе телефонной

станции сохранялись следующие проблемы:

– увеличилось количество повреждений сети и аппаратов;

– выросло количество несостоявшихся и задержанных более чем на час переговоров;

– выявлено большое количество жалоб на грубость телефонисток;

– наблюдается большая текучка кадров, за год было принято на работу 50 человек, уволено 47.

К 1968 г. в городе удалось расширить сеть телефонной связи. Были построены новые АТС, общая ёмкость которых вместе с установленными ранее составила 13 номеров. Был сделан значительный скачок в области доступности телефонной связи для населения. Количество квартирных телефонов достигло 7000 (против 1073 в 1960 г.), учрежденных – 5000, телефонов-автоматов – 202 (против 46). Таким образом, мы видим, что за восемь лет некоторые показатели выросли более чем в 5 раз. Не менее важным является снижение жалоб на телефонные станции. Однако не все проблемы удалось решить. Количество телефонов на сто жителей города равнялось 6 при норме в 10. Отмечается, что несмотря на значительный рост телефонной сети для должного обеспечения жителей связью требовалось строительство районных АТС ёмкостью 11 000 номеров [24, л. 395–397].

За годы девятой пятилетки (1971–1975 гг.) ёмкость городской телефонной сети увеличилась более чем на 4000 номеров, радиотрансляционная сеть увеличилась на 44 728 точек, 92 тыс. радиоточек переведены на трёхпрограммное радиовещание, введена в эксплуатацию автоматическая телефонная станция на 2100 номеров в Кировском районе. Установлено 176 телефонов-автоматов (что почти равно общему числу таких телефонов в 1968 г.). На междугородной телефонной станции сдана в эксплуатацию автоматическая междугородная станция

на 120 каналов, введена в эксплуатацию аппаратура на 300 каналов магистральных связей, установлено 50 междугородных телефонов-автоматов.

Стоит отметить, что при этом только одна из запланированных 6 АТС была введена в эксплуатацию за этот период. Серьезной проблемой стала телефонизация и радиофикация новых жилых домов и целых жилых массивов, т. к. они сдавались в эксплуатацию без проведения необходимых работ по прокладке телефонной и радиотрансляционной сети.

Развитие почтовой связи напрямую связано с постановлениями Совета Министров СССР от 7 марта 1946 г.¹ и от 9 августа 1947 г.², которые регулировали правила организации новых отделений почтовой и телеграфной связи, приёма почтовых посылок.

Наряду с открытием новых отделений ремонтировались либо переводились в новые помещения старые. Многие отделения почтовой связи требовали расширения в связи с повышением на них нагрузки. Так 6-му почтовому отделению связи по причине нехватки 16 кв. м для обеспечения нормальной работы было передано помещение по адресу улица Добролюбова, д. 12, площадь которого составляла уже 18 кв. м [25, л. 428]. Интересным нам кажется изменение почтовых тарифов, которое произошло за период с 1951 по 1954 г. По ряду показателей, таких как стоимость доставки посылок на дом весом от 5 до 8 кг и весом более 8 кг, замечается снижение цен вплоть

до 1 рубля (3 рубля и 3 рубля 50 копеек в 1951 г. [12, л. 258–259] против 2 рублей и 2 рублей 50 копеек в 1954 г. [26, л. 189]). В 1967 г. было принято решение о строительстве областным управлением связи производственного корпуса железнодорожного сортировочного почтамта у вокзала станции Курск [27, л. 116].

Состояние почтовой связи к 1968 г. было следующим: действовало 28 отделений связи и почтамт, на улицах и на окраинах установлено 330 почтовых ящиков, 40 автоматов по продаже конвертов и открыток, в многоэтажных домах оборудовано 3254 абонентных почтовых шкафа. Все почтовые отделения были обеспечены транспортом, почтальоны – положенной специальной одеждой и обувью. Доставка почты осуществлялась 2 раза в день, телеграмм – с 8 до 22 часов, телеграммы срочного содержания – круглосуточно [24, л. 395–397].

Сотрудники почтамта активно принимали участие в социалистических соревнованиях, соревнуясь за звание «Ударник коммунистического труда» (присвоено 201 человеку), за звание «лучший по профессии», за звание «Отделение-участок коммунистического труда» боролись 20 отделений и 3 участка (присвоено 3 участкам).

При этом наблюдается ряд нерешенных за несколько лет проблем – сохраняется текучка кадров, недокомплект почтальонов, некоторые отделения размещены в непригодных помещениях. Недостаточная площадь ведёт к затруднениям в работе отделений – невозможно установить штемпелевальную машину, транспортёры для погрузки и выгрузки автомашин. Ряд строительных организаций допускают сдачу в эксплуатацию вновь построенных жилых домов без установки абонентных почтовых ящиков, на некоторых улицах отсутствуют наименования улиц и номерные домовые знаки. Имели место 2 случая хищения из посылок и растрата переводных сумм сотрудниками почты. Серьёзной проблемой было хище-

¹ Об обеспечении помещениями вновь организуемых почтово-телеграфных отделений связи: постановление Совета Министров СССР от 7 марта 1947 г. № 466 // Библиотека нормативно-правовых актов СССР: сайт. URL: https://www.libussr.ru/doc_ussr/ussr_4637.htm. (дата обращения: 17.09.2024).

² О приеме органами связи почтовых посылок: постановление Совета Министров СССР от 9 авг. 1947 г. № 2844 // Библиотека нормативно-правовых актов СССР: сайт. URL: https://www.libussr.ru/doc_ussr/ussr_4656.htm (дата обращения: 18.09.2024).

ние гражданами телефонных трубок от телефонов-автоматов.

В 1971–1975 гг. в городе было открыто 10 новых отделений связи, доставка почты полностью механизирована. Значительное количество предприятий переведены на обслуживание по системе городской почтовой службы [28, л. 107–121]. Однако работа почтовой связи всё еще осуществлялась со значительными перегрузками: из 62 по норме в городе действовало лишь 44 отделения связи. Так, например, 16-е отделение почтовой связи в доме 97 по улице Большевиков было открыто в 1972 г. по причине крайней неудовлетворённостью обслуживанием населения 298, 345 и 346 кварталов отделения связи. Новой проблемой оказалось отсутствие достаточного количества кадров со средним специальным и высшим образованием. Таковыми обладали только 54% из 57 начальников отделения связи. Из молодых специалистов с высшим образованием на момент 1975 г. числился всего один сотрудник.

Выводы

В ходе исследования было выявлено, что средства связи Курской области развивались в период 1945–1975 гг. весьма

противоречиво. С одной стороны, радиовещание, почтовая и телефонная связь, телевидение в техническом плане соответствовали общесоветскому уровню развития. С другой стороны, во всех сферах наблюдались серьёзные проблемы, решить которые так и не удалось, среди них: серьёзная текучка кадров, большое количество жалоб населения на сотрудников, неприспособленность многих помещений для расположения в них отделов связи, отставание в темпах строительства и ввода в эксплуатацию новых АТС, телефонных станций и почтовых отделов. Также проблемой на пути развития средств связи стало отсутствие общего плана их развития в области. На многих этапах наблюдается конфликт различных структур. Так, например, прокладка радиопроводов осложнялась нежелательностью их установки на столбах электросети, что привело к необходимости установки новых стоек и переноса уже проложенных проводов. Застройщики при постройке и сдаче в эксплуатацию новых домов не учитывали потребности будущих жильцов в почтовых ящиках, часто не устанавливались общие антенны для приёма телесигнала.

Список литературы

1. Кононов Н.Г. Промышленность Курской области в 1943–1945 гг.: первые шаги к возрождению: монография. Кн. 1: Промышленность Курской области союзного и республиканского подчинения. Курск: [Б. и.], 2018. 463 с.
2. Кононов Н.Г. Промышленность Курской области в 1943–1945 гг.: первые шаги к возрождению: монография. Кн. 2: Промышленность Курской области областного и районного подчинения. Курск: [Б. и.], 2020. 725 с.
3. Коровин В.В., Головин Е.А., Манжосов А.Н. Индустриальный прорыв: промышленность Курской области в 1950–1965 годах: монография / Юго-Зап. гос. ун-т. Курск, 2015. 328 с.
4. Аргунов О.Н. Трудовые ресурсы сельского хозяйства и урбанизационные процессы в СССР в 1946–1953 годах (на материалах Курской области) // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: История и право. 2020. Т. 10, № 3. С. 175–183.
5. Аргунов О.Н. Процесс выхода сельского хозяйства Курской области из постоккупационного кризиса (февраль 1943–1947 г.) // Россия в условиях кризисов XIX–XX веков: сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 100-

летию Русской революции 1917 г. и 75-летию начала Сталинградской битвы: в 2-х т. Т. 1 / науч. ред. Р.Р. Хисамутдинова. Оренбург: ОрГПУ, 2017. С. 34–38.

6. Головин Е.А. Проблемы послевоенного восстановления и модернизации отечественной химической промышленности (на примере предприятий по производству фосфоритных удобрений) // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: История и право. 2022. Т. 12, № 4. С. 231–243. <https://doi.org/10.21869/2223-1501-2022-12-4-231-243>.

7. Восстановление народного хозяйства Курской области в послевоенный период в 1945–1947 гг. (По документам партийных органов Курского области): сборник документов и материалов. Курск: ИП Бабкина Г.П., 2021.

8. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 2. Д. 111.

9. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 19.

10. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 110.

11. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 80.

12. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 188.

13. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 189.

14. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 582.

15. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 862.

16. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 481.

17. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 545.

18. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 522.

19. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 800.

20. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 824.

21. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 545.

22. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 427.

23. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 584.

24. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 863.

25. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 247.

26. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 188.

27. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 349.

28. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 823.

29. ГАКО. Ф. Р–770. Оп. 8. Д. 1180.

References

1. Kononov N.G. The industry of the Kursk region in 1943-1945: the first steps towards revival. Book 1: Industry of the Kursk region of the Union and republican subordination. Kursk; 2018. 463 p. (In Russ.)

2. Kononov N.G. The industry of the Kursk region in 1943-1945: the first steps towards revival. Book 2: Industry of the Kursk region of regional and district subordination. Kursk; 2020. 725 p. (In Russ.)

3. Korovin V.V., Golovin E.A., Manzhosov A.N. Industrial breakthrough: the industry of the Kursk region in 1950-1965. Kursk: Yugo-Zap. gos. un-t; 2015. 328 p. (In Russ.)

4. Argunov O.N. Agricultural labor resources and urbanization processes in the USSR in 1946-1953 (based on materials from the Kursk region). *Izvestiya Yugo-Zapadnogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Istoriya i pravo = Proceedings of the Southwest State University. Series: History and Law*. 2020;10(3):175–183. (In Russ.)

5. Argunov O.N. The process of agriculture in the Kursk region emerging from the post-occupation crisis (February 1943-1947). In: *Rossiia v usloviyakh krizisov XIX–XX vekov*:

sbornik statei Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii, posvyashchennoi 100-letiyu Russkoi revolyutsii 1917 g. i 75-letiyu nachala Stalingradskoi bitvy = Russia in the context of the crises of the 19th-20th centuries: a collection of articles from the International scientific and practical conference dedicated to the 100th anniversary of the Russian revolution of 1917 and the 75th anniversary of the beginning of the Battle of Stalingrad. Orenburg: OrGPU; 2017. P. 34–38. (In Russ.)

6. Golovin E.A. Problems of post-war reconstruction and modernization of the domestic chemical industry (on the example of enterprises producing phosphorous fertilizers). *Izvestiya Yugo-Zapadnogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Istoriya i pravo = Proceedings of the Southwest State University. Series: History and Law.* 2022;12(4):231–243. (In Russ.) <https://doi.org/10.21869/2223-1501-2022-12-4-231-243>

7. Restoration of the national economy of the Kursk region in the post-war period in 1945–1947 (According to documents of the party organs of the Kursk region): collection of documents and materials. Kursk: IP Babkina G.P.; 2021. (In Russ.)

8. GAKO. F. R–770. Op. 2. D. 111. (In Russ.)

9. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 19. (In Russ.)

10. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 110. (In Russ.)

11. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 80. (In Russ.)

12. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 188. (In Russ.)

13. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 189. (In Russ.)

14. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 582. (In Russ.)

15. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 862. (In Russ.)

16. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 481. (In Russ.)

17. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 545. (In Russ.)

18. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 522. (In Russ.)

19. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 800. (In Russ.)

20. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 824. (In Russ.)

21. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 545. (In Russ.)

22. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 427. (In Russ.)

23. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 584. (In Russ.)

24. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 863. (In Russ.)

25. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 247. (In Russ.)

26. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 188. (In Russ.)

27. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 349. (In Russ.)

28. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 823. (In Russ.)

29. GAKO. F. R–770. Op. 8. D. 1180. (In Russ.)

Информация об авторе / Information about the Author

Левашов Олег Евгеньевич, заведующий экспозиционно-выставочным отделом, Центр историко-культурного наследия города, г. Курск, Российская Федерация,
e-mail: oleg.lev.o@list.ru,
ORCID: 0009-0007-3855-9538,
Researcher ID: LSJ-3254-2024

Oleg E. Levashov, Head of the Exhibition Department, Center of Historical and Cultural Heritage of the City, Kursk, Russian Federation,
e-mail: oleg.lev.o@list.ru,
ORCID: 0009-0007-3855-9538,
Researcher ID: LSJ-3254-2024