В фондах отечественных и зарубежных архивов

УДК 930.253

DOI: 10.28995/2658-6541-2025-7-2-149-167

Создание репозитория архивных документов по преодолению последствий чернобыльской аварии в Орловской области (1986–1998 гг.)

Олег Н. Апанасюк

Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, Москва, Россия, aon@ibrae.ac.ru

Анатолий М. Скоробогатов

Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, Москва, Россия, sam@ibrae.ac.ru

Аннотация. В статье представлены результаты исследований архивных фондов Орловской области, связанных с ликвидацией последствий аварии (ЛПА) на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС) на радиоактивно загрязненных территориях (РЗТ), с целью создания электронного архива – репозитория документов по преодолению последствий чернобыльской аварии в Орловской области и социальной защите пострадавшего населения. Изучены хранящиеся в фондах Государственного архива Орловской области документы органов исполнительной власти, связанные с работами по ЛПА на ЧАЭС в Орловской области. Проведен анализ наиболее важных документов из фондов P-1591 «Аппарат Губернатора и Правительства Орловской области» и P-4010 «Комитет по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС администрации Орловской области МЧС России», связанных с мероприятиями по преодолению последствий чернобыльской аварии на РЗТ Орловской области. На основании отобранных документов создан репозиторий архивных документов фондов Р-1591 и Р-4010, связанных с ЛПА на ЧАЭС в Орловской области (за период 1986–1998 гг.). В репозитории представлены следующие данные: о строительства домов для семей переселенцев и об обеспечении жильем участников ЛПА на ЧАЭС; о проведении входного радиационно-дозиметрического контроля за поступающей и отправляемой за пределы области продукцией; о социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии

[©] Апанасюк О.Н., Скоробогатов А.М., 2025

на ЧАЭС; об организации отдыха детей, проживающих на РЗТ; о работах по реабилитации РЗТ и улучшению медицинского обслуживания граждан. Выявленные нами в Государственном архиве Орловской области документы и дела дают возможность как исследователям, так и гражданам, пострадавшим в результате радиоактивного загрязнения, получить необходимую информацию по вопросам преодоления последствий радиационной аварии в Орловской области и мерам по социальной и радиационной реабилитации граждан, проживающих на РЗТ. Результаты проведенных исследований могут быть использованы для оценки эффективности мер, применяемых при реабилитации загрязненных радионуклидами территорий. Настоящая работа имеет ярко выраженный эвристический аспект, поскольку ее целью является формирование электронного архива документов по преодолению последствий чернобыльской аварии в Орловской области и социальной защите пострадавшего населения.

Ключевые слова: архив, архивный фонд, электронный документ, репозиторий, авария на Чернобыльской АЭС, радиоактивное загрязнение территорий, радиационная безопасность населения, Орловская область

Статья поступила в редакцию 20 октября 2024 г.; принята к публикации 3 февраля 2025 г.

Для цитирования: Апанасюк О.Н., Скоробогатов А.М. Создание репозитория архивных документов по преодолению последствий чернобыльской аварии в Орловской области (1986–1998 гг.) // История и архивы. 2025. Т. 7. № 2. С. 149–167. DOI: 10.28995/2658-6541-2025-7-2-149-167

Creation of a repository of archival documents on overcoming the consequences of the Chernobyl disaster in the Oryol region (1986–1998)

Oleg N. Apanasyuk

Nuclear Safety Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia, aon@ibrae.ac.ru

Anatolii M. Skorobogatov

Nuclear Safety Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia, sam@ibrae.ac.ru

Abstract. The article presents the results of the research of the archival funds of the Oryol region related to the elimination of the consequences of the disaster (LPA) at the Chernobyl NPP (ChNPP) in the radioactively contaminated

areas (RZT), in order to create an electronic archives – a repository of the documents on overcoming the consequences of the Chernobyl disaster in the Orvol region and on the social protection of the affected population. It studies the documents of the executive authorities stored in the funds of the State Archives of the Oryol region related to the LPA at the Chernobyl NPP in the Oryol region. The authors analyze the most important documents from Funds R-1591 "Office of the Governor and the Government of the Oryol region" and R-4010 "Committee for the elimination of the consequences of the Chernobyl disaster of the Administration of the Orvol region of the EMERCOM of Russia", related to the measures on overcoming the consequences of the Chernobyl disaster at the RZT of the Orvol region. On the basis of the selected documents. a repository of archival documents of Funds R-1591 and R-4010, relevant to the LPA at the Chernobyl NPP in the Oryol region (for the period of 1986–1998), was created. The repository contains the following data: on the construction of houses for the IDP (internally-displaced persons) families and on the provision of housing for the participants of the LPA at the Chernobyl NPP; on the conducting of incoming radiation dosimetry of the products arriving and sent outside the region; on the social protection of the citizens exposed to radiation as a result of the Chernobyl disaster; on the organization of recreation for the children living in the RZT; on the work on the rehabilitation of the RZT and the improvement of medical care for citizens. The documents and files found in the State Archives of the Orvol region enable both researchers and the citizens affected by radioactive contamination to obtain the necessary information on overcoming the consequences of the radiation disaster in the Orvol region and on the measures taken for the social and radiation rehabilitation of the citizens living in the RZT. The results of the research can be used to assess the effectiveness of the measures used in the rehabilitation of the territories contaminated with radionuclides. The present has a distinct heuristic aspect, since its goal is to form an electronic archive of the documents pertaining to the overcoming of the consequences of the Chernobyl disaster in the Oryol region and for the ensuring the social protection of the affected population.

Keywords: archive, archival fund, electronic document, repository, Chernobyl NPP disaster, radioactive contamination of the territory, radiation safety of the population, Oryol region

The article was submitted for publication 20.10.2024; accepted for publication 03.02.2025.

For citation: Apanasyuk, O.N. and Skorobogatov, A.M. (2025), "Creation of a repository of archival documents on overcoming the consequences of the Chernobyl disaster in the Oryol region (1986–1998)", *History and Archives*, vol. 7, no. 2, pp. 149–167, DOI: 10.28995/2658-6541-2025-7-2-149-167

Введение

В результате аварии на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС) территория Орловской области на 40% была подвержена радиоактивному загрязнению, где проживало свыше 350 тыс. человек. При этом доля населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях (далее – РЗТ), составляла более 30%¹. Наибольшему загрязнению цезием-137 подверглись территории Болховского района.

Значительная часть загрязненных цезием-137 свыше 1 Ки/км² территорий относилась к землям сельскохозяйственного назначения. За прошедшие 38 лет после аварии на ЧАЭС радиационная обстановка значительно улучшилась – в результате распада цезия-137 площадь РЗТ сельхозугодий в Орловской области сократилась более чем на 60%². Благодаря своевременным контрмерам вся производимая в области сельхозпродукция соответствовала гигиеническим нормативам.

В соответствии с законом РФ № 1244—1 от 15.05.1991 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» (далее — Закон)³ с 1991 г. на территории Орловской области установлены следующие зоны радиоактивного загрязнения: зона проживания с правом на отселение (5–15 Ки/км²) — 62 населенных пункта (далее — НП), в которых проживали более 16 тыс. человек; зона проживания с льготным социально-экономическим статусом (1–5 Ки/км²) — 1865 НП (свыше 265 тыс. человек) [Скоробогатов и др. 2017, с. 14–15].

Для развития системы радиационной безопасности населения, проживающего на РЗТ Орловской области, следует учитывать опыт по ликвидации последствий аварии (далее – ЛПА) на ЧАЭС путём создания тематического репозитория архивных документов.

¹ Проблемы смягчения последствий чернобыльской катастрофы: Материалы международного семинара. Т. 1 / под ред. Р.М. Алексахина, В.Ф. Кириллова, П.В. Раизаева, А.Ф. Цыба. Брянск, 1993. 158 с. EDN: VPPBXO.

 $^{^2}$ Финогенов А.А., Ткачев В.А., Локшин А.М. и др. Российский национальный доклад: 35 лет чернобыльской аварии: Итоги и перспективы преодоления ее последствий в России: $1986-2021 / \text{под общ. ред. Л.А.Б ольшова. М.: Академ-Принт, 2021. <math>104 \text{ c. EDN: UBYFPY.}$

 $^{^3}$ Закон РФ от 15.05.1991 № 1244–1 (ред. от 24.04.2020) «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» // Гарант. URL: https://base.garant. ru/185213/ (дата обращения: 11.06.2024).

Репозиторий может быть использован для подтверждения работы граждан на предприятиях, которые находились в зонах радиоактивного загрязнения, при назначении пенсии [Апарина 2020, с. 39–45], а также для социальной поддержки (в соответствии с Законом) граждан, бывших детьми и подростками на момент аварии на ЧАЭС и проживавших на РЗТ свыше 5 Ки/км².

Целью работы является формирование электронного архива документов по преодолению последствий чернобыльской аварии в Орловской области и социальной защите пострадавшего населения.

Материалы и методы исследования

Ученые отмечают, что источниковедческое освоение документов органов управления архивным делом «отечественные историки-архивисты всегда считали и считают своим профессиональным долгом и своим научным призванием» [Безбородов, Хорхордина 2018, с. 61], поэтому необходимо уделять должное внимание обеспечению сохранения документального наследия [Хорхордина 2024, с. 591], к которому, в частности, относятся документы, связанные с ЛПА на ЧАЭС, хранящиеся в государственных архивных учреждениях РФ.

Немаловажное значение придается проектированию баз данных архивных документов для обеспечения удобства поиска исследователями необходимых сведений [Леонов 2020, с. 37].

Особую роль играет отображение в электронном виде исторических документов о проводимых работах по ЛПА на интернет-портале [Куприянова, Каткова 2018, с. 23].

Актуальным является формирование репозиториев и баз данных документов по ЛПАна ПО«Маяк» в 1957 г. [Апанасюк, Скоробогатов, Буланцева 2023а] и на ЧАЭС в 1986 г. (в Брянской [Апанасюк, Скоробогатов, Буланцева 2023б], Тульской [Апанасюк, Скоробогатов, Буланцева 2024] и Калужской областях [Апанасюк, Скоробогатов 2024].

Изучение сведений из архивных документов позволяют проанализировать основополагающие моменты диалога власти и обществапо региональным экологическим проблемам [Барабанова, Гололобов, Мостовенко 2023, с. 146].

Проведен анализ данных, относящихся к ЛПА в Орловской области, на основании исследования документов органов исполнительной власти, хранящихся в Государственном архиве Орловской области.

Результаты исследования

В рамках проведения работ по ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» исследованы документы бюджетного учреждения Орловской области «Государственный архив Орловской области» (БУОО ГАОО) (фонд Р-1591 «Аппарат губернатора и правительства Орловской области» и фонд Р-4010 «Комитет по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС администрации Орловской области МЧС России), относящиеся к ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в Орловской области в период 1986—1998 гг.

Документы органов исполнительной власти Орловской области принимались в соответствии с Законом и государственными программами по ЛПА на ЧАЭС:

Единая государственная программа по защите населения Российской Федерации от воздействия последствий чернобыльской катастрофы на 1992—1995 годы и на период до 2000 года» (далее — Единая госпрограмма—2020);

Федеральная целевая программа по защите населения Российской Федерации на период до 2000 года⁷ (далее – ФЦП–2020);

Государственная программа РСФСР по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС на 1991—1995 гг. (далее — Госпрограмма—1995)⁸.

 $^{^4}$ Постановление Правительства РФ № 523 от 29.06.2011 (ред. от 25.05.2016) «О федеральной целевой программе «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» // Гарант. URL: https://base.garant.ru/12187909/?ysclid=l6mjciwefh274315107 (дата обращения: 11.06.2024).

 $^{^5}$ Государственный архив Орловской области. URL: https://gaorel.ru/?ysclid=lqf3yjrjl2603346014 (дата обращения: 11.06.2024).

 $^{^6}$ Постановление Верховного Совета РФ № 5437-4 от 14 июля 1993 г. «О Единой государственной программе по защите населения Российской Федерации от воздействия последствий чернобыльской катастрофы на 1992—1995 годы и на период до 2000 года» // Гарант. URL: https://base.garant.ru/6312602/ (дата обращения: 11.06.2024).

⁷ Постановление Правительства РФ № 1112 от 28 августа 1997 г. «О Федеральной целевой программе по защите населения Российской Федерации от воздействия последствий чернобыльской катастрофы на период до 2000 года» // Гарант. URL: https://base.garant.ru/2150247/?ysclid=m5totg29as330343727 (дата обращения: 11.06.2024).

⁸ Постановление Верховного Совета РСФСР о государственной программе РСФСР по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС на 1991–1995 гг. URL: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?doc itself=&ba

На основании отсканированных материалов создан репозиторий архивных документов фондов P-1591 и P-4010 (далее – Репозиторий), представленный в таблице.

Таблица Репозиторий документов фондов БУОО ГАОО

№ фонда	№ описи	№ дела	Количество документов	Количество листов, всего	Годы документов
P-1591	2	4247	2	2	1986, 1987
P-1591	2	4348	1	1	1988
P-1591	2	4362	1	8	1988
P-1591	2	4430	1	3	1989
P-1591	2	4506	1	5	1990
P-1591	2	4526	1	4	1990
P-1591	2	4634	1	1	1991
P-1591	2	4635	2	4	1991
P-1591	2	4659	1	7	1991
P-1591	2	4697	7	7	1992
P-1591	2	4761	2	3	1993
P-4010	1	1	1	110	1990
P-4010	1	2	9	45	1991-1992
P-4010	1	3	6	29	1992–1993, 1996
P-4010	1	4	1	10	1991
P-4010	1	5	1	117	1990
P-4010	1	7	5	79	1991–1993, 1995
P-4010	1	8	1	12	1992
P-4010	1	10	1	44	1992
P-4010	1	11	2	7	1992
P-4010	1	15	16	218	1992
P-4010	1	16	1	47	1992
P-4010	1	18	1	74	1992
P-4010	1	23	1	18	1993

cklink=1 & nd=102475566 & page=1 & rdk=0 & ysclid=m5tk29nk5915059460 # I0 (дата обращения: 11.06.2024).

ISSN 2658-6541 • История и архивы. 2025. Т. 7. № 2

№ фонда	№ описи	№ дела	Количество документов	Количество листов, всего	Годы документов
P-4010	1	24	4	13	1993
P-4010	1	25	2	14	1993
P-4010	1	26	8	8	1993–1996, 1998
P-4010	1	27	2	3	1991, 1994
P-4010	1	28	1	1	1991
P-4010	1	35	1	2	1994
P-4010	1	36	4	8	1994
P-4010	1	38	2	15	1994
P-4010	1	39	3	19	1994-1995
P-4010	1	41	1	8	1994
P-4010	1	43	2	3	1995
P-4010	1	44	1	3	1995
P-4010	1	45	1	5	1996
P-4010	1	46	1	1	1998
P-4010	1	48	2	3	1995
P-4010	1	50	9	46	1996-1997
P-4010	1	51	1	30	1996
P-4010	1	52	1	50	1996
P-4010	1	53	5	8	1996-1997
P-4010	1	54	1	34	1996
P-4010	1	56	16	32	1992, 1995–1996
P-4010	1	60	1	42	1998
P-4010	1	62	8	11	1996-1997
P-4010	1	64	2	5	1997-1998
P-4010	1	66	1	27	1998
P-4010	1	70	4	9	1998
P-4010	1	71	5	35	1997
P-4010	1	72	2	41	1998
Bcero:			157	1331	

Репозиторий содержит документы, входящие в фонды Государственного архива Орловской области.

1. Фонд Р-1591 (1986-1993 гг.):

решения: об изменении границ Алябьевского и Стрелецкого сельсоветов, переименовании Стрелецкого и Андриановского сельсоветов Мценского района; об изменениях в административнотерриториальном делении Мценского района⁹, 1986—1987 гг.; об образовании Корсаковского района¹⁰, 1988 г.; о плане внутриобластного переселения и строительстве домов для семей переселенцев в 1989 г., 1988 г.¹¹; о разработке Комплексной программы охраны природы¹² по Орловской области, 1989 г.¹³; о наличии и распределении сельскохозяйственных угодий по видам и землепользователям области, 1990 г.¹⁴;

распоряжение об организации проведения входного радиационно-дозиметрического контроля, 1990 г. 15 ;

решение о льготах лицам, командированным для обеспечения жизнедеятельности НП и объектов народного хозяйства, расположенных на РЗТ, 1991 г. 16 ;

решения: о совершенствовании структуры государственного управления облисполкома; о передаче колхоза им. Ленина Орловского района Орловскому НИИСХ и создании на его базе ОПХ, 1991 г.¹⁷;

постановление о введении в действие Закона на территории Орловской области, 1991 г. 18;

сведения о дополнительном перечне НП Новодеревеньковского района Орловской области, относящихся к зоне проживания с льготным социально-экономическим статусом; письма главы администрации Болховского района о выделении бюджетных средств для выполнения строительных работи создания радиологической лаборатории в районе, 1992 г.¹⁹;

 $^{^9}$ Государственный архив Орловской области (ГАОО). Ф. Р-1591. Оп. 2. Д. 4247. Л. 4, 1 л. 6/н.

 $^{^{10}}$ Там же. Д. 4348. Л. 98.

¹¹ Там же. Д. 4362. Л. 253–260.

¹² Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 896 от 1 августа 1987 г. «О порядке разработки проекта долгосрочной государственной программы охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов СССР на тринадцатую пятилетку и на перспективу до 2005 года».

¹³ ГАОО. Ф. Р-1591. Оп. 2. Д. 4430. Л. 112−114.

 $^{^{14}}$ Там же. Д. 4506. Л. 18-22.

 $^{^{15}}$ Там же. Д. 4526. Л. 238-241.

¹⁶ Там же. Д. 4634. Л. 50.

 $^{^{17}}$ Там же. Д. 4635. Л. 9-11, 242.

¹⁸ Там же. Д. 4659. Л. 76–82.

¹⁹ Там же. Д. 4697. 7 л. б/н.

письмо Ассоциации крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Орловской области о финансировании строительных работ в крестьянских хозяйства, расположенных на P3T, загрязненных цезием-137 свыше 1 $Ku/\kappa m^2$, 1993 г.²⁰

2. Фонд Р-4010 (1986-1998 гг.):

«Комплексная программа областного агропромышленного объединения по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС на 1990–1995 годы», 1990 г.²¹;

информация о проведении всеобщей диспансеризации в 1987-1991 гг.; данные о заболеваемости (число заболеваний, зарегистрированных с диагнозом, установленным впервые в жизни на 1000 детского населения) в 1986-1990 гг.; сведения о медицинском обслуживании НП области, загрязненных свыше 5 Ки/км²; данные о ходе реализации в Орловской области мероприятий по ЛПА на ЧАЭС (жилищное и коммунальное строительство, здравоохранение, медицинское обеспечение населения, дезактивационные работы, организация радиологического контроля в области); письмо в Правительство РФ и Госкомчернобыль РФ о финансировании выплат компенсаций и льгот жителям, проживающим на территориях Болховского района, отнесенных к зоне с правом на отселение, и капитальное строительство и благоустройство НП; данные о расчетах затрат на реализацию Закона: информация об исполнении законодательных актов, решений президента и правительства РФ по вопросам преодоления последствий чернобыльской катастрофы в Орловской области, 1991-1992 гг.²²;

письма Госкомчернобыля России: о разъяснении вопросов по реализации Закона; о ходе выполнения принятых решений и заданий по ЛПА на ЧАЭС; постановление и распоряжение о Единой госпрограмме–2020, 1992–1993 гг.²³;

письмо и решение Межведомственной комиссии по экологической безопасности Совета безопасности РФ: «Проблемы обеспечения экологической и радиационно-гигиенической безопасности регионов, пострадавших от радиационного загрязнения (к десятилетию Чернобыльской катастрофы)», 1996 г.²⁴;

²⁰ Там же. Д. 4761. З л. б/н.

 $^{^{21}}$ Там же. Ф. Р-4010. Оп. 1. Д. 1 Л. 1–6, 9–30, 32–113.

 $^{^{22}}$ Там же. Д. 2. Л. 1-45.

²³ Там же. Д. 3. Л. 6–31.

²⁴ Там же. Л. 38–40.

постановление «О Республиканской программе "Дети Чернобыля" на 1991–1995 годы», 1991 г. 25 ; пояснительная записка к Госпрограмме–1995, 1990 г. 26 ;

данные о перечне НП Орловской области, включенных в зону радиоактивного загрязнения, 1991-1993 гг., 1995 г.²⁷;

решение о проекте Единой программы–2020, 1992 г.²⁸;

распоряжение о распределении лимитов капитальных вложений по заказчикам за счет средств, выделенных на ЛПА на ЧАЭС на 1992 г., 1992 г. 29 ;

справочные данные о выполнении программы капитального строительства, объектов, финансируемых за счет средств, направленных на ЛПА на ЧАЭС за 1992 г.; основные показатели по выполнению программы «Чернобыль» за 1992 год, 1992 г.³⁰;

отчеты по результатам обследования радиационной обстановки в НП Болховского³¹, Знаменского³² и Малоархангельского³³районов Орловской области в 1002 г., 1992 г.;

данные о результатах обследования радиационной обстановки в НП Орловской области в 1993 г., 1993 г.³⁴; справочные данные (выписка) о радиационной обстановке и дозам облучения в 1991 г. населения районов РФ, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на ЧАЭС; о результатах радиационно-дозиметрического обследования ДПМК «Орловская» на 17.06.1993 (работники имеют право на компенсации и льготы, 1–5 Ки/кв.км²), 1993 г.³⁵;

данные о результатах выполненных полевых работ по уточнению радиационной обстановки в Троснянском районе Орловской области 2–11 августа 1993 г., включая таблицы результатов радионуклидного анализа проб почвы, 1993 г.³⁶;

данные о численности населения, проживающего на РЗТ (по данным районов области) на 1 января (1993–1996 гг.; сводная

 $^{^{25}}$ Там же. Д. 4. Л. 1-3, 3 об., 4, 4 об., 5, 5 об., 6, 6 об.

²⁶ Там же. Д. 5. Л. 1, 3–53, 330–394.

 $^{^{27}}$ Там же. Д. 7. Л. 1-52+1bn+53-64+3bn+69+70+70ob+71+71ob+72+72 ob+73-76.

²⁸ Там же. Д. 8. Л. 1−12.

²⁹ Там же. Д. 10. Л. 1–44.

 $^{^{30}}$ Там же. Д. 11. Л. 1-5, 2 л. б/н.

³¹ Там же. Д. 15. 218 л. б/н.

³² Там же. Д. 16. Л. 1–47.

³³ Там же. Д. 18. Л. 1–74.

³⁴ Там же. Д. 23. Л. 18 л. б/н.

 $^{^{35}}$ Там же. Д. 24. Л. 1-6, 33-39.

 $^{^{36}}$ Там же. Д. 25. Л. 7, 8, 12 л. 6/н.

демографическая справка по численности населения, проживающего на P3T на 1 января 1998 г., 1993-1996 гг., 1998 г. 37 ;

справочные данные о средней эффективной дозе внешнего и внутреннего облучения жителей НП Орловской области в 1991 г. от радионуклидов аварийного выброса ЧАЭС; информация о радиационной обстановке на водоемах Болховского и Дмитровского районов Орловской обл. в 1993 г., 1991 г., 1994 г. 38; о характеристике районов Орловской области, подвергшихся загрязнению радиоцезием, 1991 г. 39;

распоряжение о распределении лимита капитальных вложений по программе «Чернобыль», 1994 г. 40 ;

справка о проведении радиологических исследований за 1994 г. по Орловской области; отчеты по качеству животноводческой и растениеводческой продукции за 1994 г. по Орловской области; пояснительная записка об освоении бюджетных ассигнований, предусмотренных Единой программой–2020 за 1994 г. 41;

аналитическая записка к проекту Единой госпрограммы—2020 (итоги работы по программе за 1992—1994 гг. и ожидаемые результаты работ в 1995 г.); данные о коэффициентах приоритетов по радиационному фактору (К), для учета в распределении, выделяемых из республиканского бюджета средств на ЛПА на ЧАЭС в Орловской области», 1994 гг. 42;

справка о работе службы радиационной гигиены ЦГСЭН Орловской области (1986—1994 гг.); данные о выполнении мероприятий, предусмотренных программой за 1992—1995 гг.; информация о проекте мероприятий, предусмотренных на 1996—2000 гг. по защите населения Орловской области от воздействия чернобыльской катастрофы, 1994 г., 1994-1995 гг. 43 ;

краткая справка о динамике радиационной обстановки на территории Орловской области по данным наблюдений Орловского ЦГМС с 1986 по 1994 г., 1994 г. 44 ;

постановление о программе «Чернобыль» на 1995 г.; распоряжение об утверждении плана строительства объектов, реализуе-

³⁷ Там же. Д. 26. Л. 1–3, 6–10.

³⁸ Там же. Д. 27. Л. 3–5.

³⁹ Там же. Д. 28. Л. 96.

 $^{^{40}}$ Там же. Д. 35 Л. 1, 2.

⁴¹ Там же. Д. 36. Л. 82–89.

 $^{^{42}}$ Там же. Д. 38. Л. 3-15, 19, 20.

⁴³ Там же. Д. 39. Л. 18–23, 28–40.

⁴⁴ Там же. Д. 41. Л. 1-8.

мых в области государственных федеральных программ по ЛПА на ЧАЭС и «Дети Чернобыля» на 1995 г., 1995 г. 45 ;

аналитическая справка об итогах работы области за 12 месяцев 1995 г. по выполнению Единой госпрограммы—2020; распоряжение о выделении средств для организации отдыха детей, проживающих в хоне радиоактивного загрязнения с правом на отселение Болховского района, 1995 г.⁴⁶;

сведения об эффективности использования бюджетных средств, выделяемых Орловской области на реализацию ФЦП «Дети Чернобыля» и Единой госпрограммы—2020 в, 1996 г.⁴⁷;

постановление областной программы по обеспечению жильем участников ЛПА на ЧАЭС в соответствии с выполнением заданий, предусмотренных Единой госпрограммой–2020, 1998 г. 48;

данные о финансировании работ по реализации Госпрограммы—1995 и программы «Жилье — ликвидаторам» в 1994—1995 гг., 1995 г. ⁴⁹:

аналитическая справка о реализации в Орловской области неотложных мероприятий по защите населения⁵⁰ в 1996–1997 гг. и отчет о его выполнении по областному управлению сельского хозяйства и продовольствия в 1996 г.; информация об использовании бюджетных ассигнований, выделенных на мероприятия по ЛПА на ЧАЭС в Орловской области в 1996 г., за 6, 9 месяцев и за год; отчет по радиационному и дозиметрическому контролю гослесфонда Орловского управления лесами по состоянию на 01.01.1997; отчет Орловского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды об использовании федеральных средств, выделенных в 1996 г. по линии Росгидромета на выполнение программы работ по контролю за состоянием радиоактивного загрязнения природной среды (по Орловской области), 1996–1997 гг.⁵¹;

⁴⁵ Там же. Д. 43. Л. 1, 17, 18.

 $^{^{46}}$ Там же. Д. 44. Л. 34-36.

 $^{^{47}}$ Там же. Д. 45. Л. 51-55.

 $^{^{48}}$ Там же. Д. 46. Л. 43.

⁴⁹ Там же. Д. 48. Л. 2–3, 14.

 $^{^{50}}$ Постановление Правительства РФ № 257 от 6 марта 1996 г. «О неотложных мероприятиях по защите населения Российской Федерации от воздействия последствий чернобыльской катастрофы на 1996—1997 годы» // Гарант. URL: https://base.garant.ru/10108567/?ysclid=m5wy 7u5woq576168969 (дата обращения: 11.06.2024).

⁵¹ Там же. Д. 50. Л. 25–41, 43–48. 54–78.

данные о радиоактивном загрязнении территории НП Орловской области цезием-137 на 1 января 1996 г. 52 и 1 мая 1996 г. 53 , 1996 г.;

данные о численности населения, проживающего на РЗТ Орловской области, на 1 января 1996 г., в том числе о демографической ситуации городского и сельского населения на 01.01.1997, 1996–1997 г. 54 ; экспертное заключение по определению средней годовой эффективной дозы облучения жителей НП Орловской области в 1996 г. вследствие аварии на ЧАЭС, 1996 г. 55 ;

письма о рассмотрении коллективного заявления жителей г. Мценска о выплате чернобыльских компенсаций; о выделении путевок по типу «Мать и дитя»; ответ на коллективное письмо жителей с. Пальчиково; справочные данные о демографической характеристике РЗТ районов Орловской области на 01.01.1996; данные о количестве лиц, имеющих право на льготное оздоровление; сведения о денежной компенсации для граждан, постоянно проживающих (работающих) на территории зоны проживания с льготным социально-экономическим статусом до 01.01.1991 и других льготах; информация о рассмотрении письма жителей пос. Отрадинский и дер. Башкатово Мценского района в связи с лишением статуса зоны; сведения об отмене выплат жителям д. Нижнее-Федотово и пос. Морозовский Кромского района, проживающим на РЗТ после 01.01.1991; данные о выплате компенсаций работникам коллективного предприятия «Воинское» Мценского района; сведения об отмене выплаты компенсаций ряду НП, в том числе Отрадинскому поселковому и Башкатовскому сельскому Советам Мценского района; информация о перечне НП Орловской области, относящихся к зоне проживания с льготным социально-экономическим статусом» на 25 мая 1992 г.; сведения о причине исключения НП Башкатовской сельской администрацией из чернобыльской зоны. 1992 г., 1995–1996 гг.⁵⁶:

материалы по основным показателям выполнения Единой программы на 1992-1997 гг., 1998 г.⁵⁷;

данные об уточнении состояния радиационной обстановки в г. Болхов; сведения о рассмотрении коллективного обращения жителей пос. Стрелецкий и Н. Монастырская Слобода по вопросу выплаты льгот и компенсаций, 1996–1997 гг. 58;

⁵² Там же. Д. 51. Л. 1-19, 21-31.

⁵³ Там же. Д. 52. 50 л. б/н.

⁵⁴ Там же. Д. 53. Л. 1–5, 3 л. б/н.

 $^{^{55}}$ Там же. Д. 54 Л. 1–2, 32 л. б/н.

 $^{^{56}}$ Там же. Д. 56. Л. 1–7, 10–13, 16–17, 21–39.

 $^{^{57}}$ Там же. Д. 60. Л. 33–35, 66–80, 88–96, 117–131.

 $^{^{58}}$ Там же. Д. 62. Л. 1–5, 15–16, 24–25, 13 л. б/н.

аналитическая записка по реализации в 1997 г. действующей областной программы «Дети Чернобыля» и план практических мероприятий на 1998 г., 1997—1998 гг. ⁵⁹;

отчеты по выполнению Φ ЦП-2020, 1998 г.⁶⁰; справка об обращении граждан, организаций и учреждений в связи с утверждением перечня НП, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на ЧАЭС⁶¹ (с 1 января 2024 г. утвержден обновленный Перечень⁶²);

справка об изменениях в состоянии здоровья населения Болховского района после аварии на ЧАЭС; справка о радиационной обстановке в Орловской области; справка обращений граждан в Комитет по ЛПА на ЧАЭС администрации области за 1987 г., $1998 \, \mathrm{r.}^{63}$;

сведения о количестве НП, отнесенных к зонам радиоактивного загрязнения в результате аварии на ЧАЭС; данные о численности населения Орловской области, проживающего в НП, расположенных на РЗТ на 01.01.1998, 1997–1998 гг.⁶⁴;

обобщенные данные о радиоактивном загрязнении территории Орловской области в результате катастрофы на ЧАЭС с учетом радиоактивного распада цезия-137 на 1 января 1996 г., 1996 г. справочные данные перечня НП Орловской области, выведенных из зонирования, 1998 г. 66

Структура репозитория

Файлы репозитория документов фондов P-1591 и P-4010 имеет следующую структуру: № фонда № описи № дела № листов/

 $^{^{59}}$ Там же. Д. 64. Л. 21–23, 48–49.

⁶⁰ Там же. Д. 66. Л. 1, 7–32.

⁶¹ Постановление Правительства РФ № 1582 от 18 декабря 1997 г. «Об утверждении перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» // Гарант. URL: https://base.garant.ru/5138508/?ysclid=m5tpqdby cq735321308 (дата обращения: 11.06.2024).

⁶² Распоряжение Правительства РФ № 745-р от 28.03.2023 «Об утверждении перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» // Гарант. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/406 546475/?ysclid=m63fmdex1j555856727 (дата обращения: 11.06.2024).

⁶³ ГАОО. Ф. Р-4010. Оп. 1. Д. 70. Л. 1–2, 14–16, 22–24, 1 л. б/н.

 $^{^{64}}$ Там же. Д. 71. Л. 1–19, 24–28, 31–36, 57–60, 1 л. б/н.

⁶⁵ Там же. Д. 72. Л. 2–3.

 $^{^{66}}$ Там же. Л. 4–8, 11–16, 25–40, 46–53, 55–58.

количество листов (с приставкой об – оборот, б/н – без номера)_ год [Апанасюк, Скоробогатов, Буланцева 2023].

Пример: Ф. Р-4010. Оп. 1. Д. 4. Л. 1–3, 3 об., 4, 4 об., 5, 5 об., 6, 6 об. (1991 г.) – имя файла репозитория: Р-4010_1_4_1-3+3ob+4+4ob+5+5ob+6+6ob_1991.

Заключение

На основании проведенного исследования документов фондов ГАОО Р-1591 и Р-4010 создан репозиторий архивных документов, связанных с ЛПА на РЗТ в Орловской области (в 1986–1998 гг.).

В репозитории представлены сведения:

о плане внутриобластного переселения и строительства домов для семей переселенцев; проведении строительных работ и защитных мероприятий в зонах компактного проживания населения; проведении входного радиационно-дозиметрического контроля за поступающей и отправляемой за пределы области продукцией на всех предприятиях области; социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии на ЧАЭС; перечне НП Орловской области, включенных в зоны радиоактивного загрязнения; об организации отдыха детей, проживающих в зоне радиоактивного загрязнения с правом на отселение и реализации программы «Дети Чернобыля»; по обеспечению жильем участников ЛПА на ЧАЭС – программа «Жилье – ликвидаторам»; мероприятиях по реабилитации РЗТ Орловской области и улучшению медицинского обслуживания граждан.

Выявленные нами в Государственном архиве Орловской области документы и дела дают возможность как исследователям, так и гражданам, пострадавшим в результате радиоактивного загрязнения, получить необходимую информацию по вопросам преодоления последствий радиационной аварии в Орловской области и мерам по социальной и радиационной реабилитации граждан, проживающих на РЗТ.

Решения, принятые органами исполнительной власти Орловской области в соответствии с Законом, программами по ЛПА на ЧАЭС и утверждённым перечнем населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, за счет жилищного и коммунального строительства, медицинского обеспечения населения, выполнения дезактивационных и реабилитационных работ, организации постоянного радиологического контроля в области, позволили значительно уменьшить радиационное воздействие на население и снизить социально-психологическую напряженность (комплекс жертвы,

иждивенческие настроения) среди населения, проживающего на РЗТ области.

Результаты исследования могут быть использованы для оценки эффективности мер, применяемых при реабилитации загрязненных радионуклидами территорий.

Литература

- Апанасюк, Скоробогатов, Буланцева 2023а Апанасюк О.Н., Скоробогатов А.М., Буланцева Т.А. Создание базы данных репозитория архивных документов по проблемам преодоления последствий радиационной аварии на химкомбинате «Маяк» в 1957 г. // История и архивы. 2023. Т. 5. № 1. С. 147–167. EDN: VFDWXS. DOI: 10.28995/2658-6541-2023-5-1-147-167
- Апанасюк, Скоробогатов, Буланцева 20236 Апанасюк О.Н., Скоробогатов А.М., Буланцева Т.А. Создание репозитория и базы данных документов по преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС в Брянской области в 1986—1993 гг. // XXI век: Техносферная безопасность. 2023. Т. 8. № 1. С. 27–47. EDN: QLPKYT. DOI: 10.21285/2500-1582-2023-1-27-47
- Апанасюк, Скоробогатов, Буланцева 2024 Апанасюк О.Н., Скоробогатов А.М., Буланцева Т.А. Опыт создания базы данных репозитория архивных документов по преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС в Тульской области в 1986—1991 гг. // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 2. С. 99—105. EDN: RUFMUR. DOI: 10.24412/2071-6168-2024-2-99-105
- Апанасюк, Скоробогатов 2024 *Апанасюк О.Н., Скоробогатов А.М.* Опыт создания репозитория данных архивных документов в Калужской области (за период 1989–1993 гг.) по преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Научные и технические библиотеки. 2024. № 10. С. 157–179. EDN: UDDTKO. DOI: 10.33186/1027-3689-2024-10-157-179
- Апарина 2020 *Апарина Ю.В.* Работа с обращениями граждан и организаций в Госархиве Орловской области (2015–2019 гг.) // Отечественные архивы. 2020. № 1. С. 39–45. EDN: VVPSSC
- Барабанова, Гололобов, Мостовенко 2023 *Барабанова К.С. Гололобов Е.И.*, *Мостовенко М.С.* Диалог власти и общества в процессе решения экологических проблем Севера Западной Сибири в XX в.: исследовательский потенциал региональных архивов // История и архивы. 2023. Т. 5. № 3. С. 137—148. EDN: FLGTSU. DOI: 10.28995/2658-6541-2023-5-3-137-148
- Безбородов, Хорхордина 2018 *Безбородов А.Б., Хорхордина Т.И.* Архивы и власть: государственная архивная служба в формировании исторического сознания и российской социокультурной идентичности // Новый исторический вестник. 2018. № 3. С. 59–77. EDN: YVRCXJ. DOI: 10.24411/2072-9286-2018-00023.
- Куприянова, Каткова 2018 *Куприянова И.А., Каткова М.Н.* Представление архивной информации о ликвидации последствий радиационных аварий

- на интернет-портале // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2018. Т. 63. № 2. С. 18–24. EDN: YWFBMR. DOI: 10.12737/article 5ac61ad45ede28.13528430
- Леонов 2020 *Леонов М.В.* Опыт автоматизации поиска персональных данных студентов Московского университета за 1813–1917 гг. по документам ЦГА Москвы // Отечественные архивы. 2020. № 4. С. 37–44. EDN: RLOVWB
- Скоробогатов и др. 2017 *Скоробогатов А.М., Герменчук М.Г., Симонов А.В.* и др. Об установлении границ зон радиоактивного загрязнения в результате крупных радиационных аварий. Сообщение 1: Ретроспективный анализ опыта зонирования при аварии на ЧАЭС // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2017. Т. 62. № 5. С. 11–20. EDN: ZTSXMH. DOI: 10.12737/article 59f2f1e5d45cc5.39553012
- Хорхордина 2024 *Хорхордина Т.И.* Архивы личного происхождения в России. М.: Весь мир, 2024. 808 с. EDN GXKFGO

References

- Apanasyuk, O.N., Skorobogatov, A.M. and Bulantseva, T.A. (2023), "Creation of the repository database for the archival documents on the issues of overcoming the consequences of the radiation accident at the "Mayak" Chemical Plant in 1957", *History and Archives*, vol. 5, no. 1, pp. 147–167.
- Apanasyuk, O.N., Skorobogatov, A.M. and Bulantseva, T.A. (2023), "Creating a repository and a database for overcoming consequences of the Chernobyl NPP disaster in the Bryansk region in 1986–1993", XXI Century. Technosphere Safety, vol. 8, no. 1, pp. 27–47.
- Apanasyuk, O.N., Skorobogatov, A.M. and Bulantseva, T.A. (2024), "Experience in creating a database of archival documents repository on the issues of overcoming the consequences of the Chernobyl NPP disaster in the Tula region 1986–1991", *Izvestiya Tul'skogo gosudarstvennogo universiteta*. *Tekhnicheskie nauki*, no. 2, pp. 99–105.
- Apanasyuk, O.N. and Skorobogatov, A.M. (2024), "The case study of acquiring of the repository of archival documents (1989–1993) on the Chernobyl disaster mitigation efforts in the Kaluga Region", *Scientific and Technical Libraries*, no. 10, pp. 157–179.
- Aparina, Yu.V. (2020), "Work with the requests of the citizens and organizations in the State Archives of the Oryol region (2015–2019)", *Otechestvennye arkhivy*, no. 1, pp. 39–45.
- Barabanova, K.S., Gololobov, E.I. and Mostovenko, M.S. (2023), "Dialogue between the authorities and society in the process of solving the environmental issues of the North of Western Siberia in the 20th century. The research potential of regional archives", *History and Archives*, vol. 5, no. 3, pp. 137–148.
- Bezborodov, A.B. and Khorkhordina, T.I. (2018), "Archives and power. The State Archival Service in the formation of historical consciousness and Russian social and cultural identity", *The New Historical Bulletin*, no. 3, pp. 59–77.

- Khorkhordina, T.I. (2024). Arkhivy lichnogo proiskhozhdeniya v Rossii [Archives of personal provenance in Russia], Ves' mir, Moscow, Russia.
- Kupriyanova, I.A. and Katkova, M.N. (2018), "Presentation of archival information on the overcoming the consequences of radiation emergencies through the Internet portal", *Medical Radiology and Radiation Safety*, vol. 63, no. 2, pp. 18–24.
- Leonov, M.V. (2020), "Experience in automating the search for the personal data of the students of Moscow University of 1813–1917 according to the documents of the Central State Archives of Moscow", *Otechestvennye arkhivy*, no. 4. pp. 37–44.
- Skorobogatov, A.M., Germenchuk, M.G., Simonov, A.V. et al. (2017), "About defining the borders of radioactive contamination zones as a result of large radiation disasters. Message 1. Post-accident analysis of Chernobyl Zoning Experience", *Medical Radiology and Radiation Safety*, vol. 62, no. 5, pp. 11–20.

Информация об авторах

Олег Н. Апанасюк, Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук, Москва, Россия; 115191, Москва, ул. Большая Тульская, д. 52; aon@ibrae.ac.ru

ORCID ID: 0000-0002-0362-3698

Анатолий М. Скоробогатов, Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук, Москва, Россия; 115191, Москва, vл. Большая Тульская, д. 52; sam@ibrae.ac.ru

ORCID ID: 0000-0002-7538-2707

Information about the authors

Oleg N. Apanasyuk, Nuclear Safety Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia; 52, Bolshaya Tulskaya St., Moscow, Russia, 115191; aon@ibrae.ac.ru

ORCID ID: 0000-0002-0362-3698

Anatolii M. Skorobogatov, Nuclear Safety Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia; 52, Bolshaya Tulskaya St., Moscow, Russia, 115191; sam@ibrae.ac.ru

ORCID ID: 0000-0002-7538-2707