

Опыт создания репозитория данных архивных документов в Калужской области (за период 1989–1993 гг.) по преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС

О. Н. Апанасюк¹, А. М. Скоробогатов²

*^{1, 2}Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН,
Москва, Российская Федерация*

¹aon@ibrae.ac.ru, <https://orcid.org/0000-0002-0362-3698>

²sam@ibrae.ac.ru, <https://orcid.org/0000-0002-7538-2707>

Аннотация. В статье представлены результаты исследования документов органов исполнительной власти за 1989–1993 гг., хранящихся в фондах государственного архива Калужской области, по проблемам преодоления последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Целью работы является создание электронного архива документов, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской аварии на радиоактивно загрязнённых территориях Калужской области. Метод исследования – анализ данных, относящихся к реабилитации загрязнённых территорий. В результате выполненной работы создан репозиторий файлов документов по указанной проблеме, содержащий наиболее значимые материалы, относящиеся к реабилитации радиоактивно загрязнённых территорий Калужской области. Отбор для подготовки электронных версий осуществлялся по критерию связи документа с мероприятиями по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Результаты исследования могут применяться при анализе эффективности управленческих решений на различных этапах исполнения, в том числе для оценки влияния на социально-экономическую обстановку установления режима зон радиоактивного загрязнения, нарушающего сложившийся хозяйственный уклад.

Ключевые слова: государственный архив, фонд, электронный документ, информационный ресурс, репозиторий, радиационная авария, радиоактивное загрязнение, радиационная безопасность населения, авария на Чернобыльской АЭС, реабилитация территорий, Калужская область, цезий-137

Благодарности: авторы выражают глубокую благодарность анонимному рецензенту за ценные замечания, которые способствовали улучшению качества публикации.

Для цитирования: 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. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-10-157-179>

DIGITAL INFORMATION RESOURCES

UDC 025.2 – 028.27

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-10-157-179>

The case study of acquiring the repository of archival documents (1989–1993) on Chernobyl disaster mitigation efforts in Kaluga Region

Oleg N. Apanasyuk¹ and Anatoly M. Skorobogatov²

*^{1, 2}Nuclear Safety Institute of the Russian Academy of Sciences,
Moscow, Russian Federation*

¹aon@ibrae.ac.ru, <https://orcid.org/0000-0002-0362-3698>

²sam@ibrae.ac.ru, <https://orcid.org/0000-0002-7538-2707>

Abstract. The authors discuss the findings of the study of documents of 1989-1993 issued by the executive authorities and preserved in the State Archive of Kaluga Region. The purpose of the study is building the electronic archive of the documents related to Chernobyl disaster mitigation efforts on the contaminated territories. The research method of data analysis was applied. As a result of the accomplished study, the document repository was established to preserve the most significant materials related to the recovery of radiation contaminated lands of Kaluga region. The documents for the conversion into electronic formats were selected by criteria of the relation to the actual mitigation efforts. The study findings may be applied to analyze administrative decisions on

various stages of execution, in particular, to assess the impact of statement of controlled radiation contaminated areas and disruption of the existing economic set-up.

Keywords: state archives, collection, electronic document, information resource, repository, radiation accident, radiation contamination, radiation safety of the population, Chernobyl accident, rehabilitation of territories, Kaluga region, cesium-137

Acknowledgments: The authors express their deep gratitude to the anonymous reviewer for the valuable guidelines that contributed to the improvement of the quality of the publication.

Cite: Apanasyuk O. N., Skorobogatov A. M. The case study of acquiring of the repository of archival documents (1989–1993) on Chernobyl disaster mitigation efforts in Kaluga Region // Scientific and technical libraries. 2024. No. 10, pp. 157–179. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-10-157-179>.

Введение

В результате аварии, которая произошла 26 апреля 1986 г. на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС), радиационному воздействию на территории Российской Федерации в наибольшей степени подверглись Брянская, Калужская, Орловская и Тульская области [1].

Калужская область на 13% (более 4 тыс. км²) была подвержена радиоактивному загрязнению свыше 1 Ки/км². На этой территории проживало свыше 100 тыс. человек (около 10% населения области) [2]. Наибольшему радиоактивному загрязнению цезием-137 подверглись территории Жиздринского, Хвастовичского и Ульяновского районов.

Значительная часть загрязнённых цезием-137 свыше 1 Ки/км² территорий относилась к землям сельскохозяйственного назначения (146 тыс. га), на которых велось активное агропромышленное производство. Благодаря своевременным контрмерам вся производимая сельскохозяйственная продукция практически полностью соответствовала установленным нормативам [3, 4].

За прошедшие после аварии на ЧАЭС 38 лет радиационная обстановка существенно улучшилась. За счёт распада цезия-137 площадь загрязнённых сельхозугодий в Калужской области сократилась более чем на 34% [5].

В соответствии с законом¹ установлено четыре типа зон радиоактивного загрязнения: зона отчуждения (ЗОТЧ), зона отселения (ЗОТС), зона проживания с правом на отселение (ЗПО), зона проживания с льготным социально-экономическим статусом (ЗЛС). На территории Калужской области установлено два типа зон радиоактивного загрязнения: ЗПО (5–15 Ки/км²) и ЗЛС (1–5 Ки/км²). В 1991 г. в ЗПО находилось 134 населённых пункта (16,6 тыс. человек), в ЗЛС – 352 (86,2 тыс. человек) [6].

В целях формирования и развития системы радиационной безопасности в Калужской области возникла необходимость создания тематического репозитория документов фондов государственного архива, содержащего основные сведения о работах, связанных с реабилитацией радиоактивно загрязнённых территорий области.

Целью работы является создание электронного архива документов, связанных с реализацией мероприятий по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС на радиоактивно загрязнённых территориях Калужской области.

Материалы и методы исследования

Социальная и радиационная реабилитация населения, проживающего на радиоактивно загрязнённых территориях Калужской области, до настоящего времени сохраняет свою актуальность.

«Представление архивной информации по преодолению последствий радиационных аварий на интернет-портале продемонстрировало важность совместных усилий руководства, специалистов и различных служб», – отмечают И. А. Куприянова и М. Н. Каткова [7. С. 23].

К сожалению, до настоящего времени многие источники, касающиеся социальной защиты граждан, подвергшихся воздействию радиации, публикуются в извлечениях, что затрудняет их использование.

¹ 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: 07.04.2024).

Поэтому созданию репозитория исторических документов по преодолению последствий радиационных аварий в 1957 г. на производственном объединении «Маяк» [8] и в 1986 г. на ЧАЭС [9] придаётся важное значение.

Существенное значение имеет анализ архивных документов, касающихся диалога власти и общества в сфере решения экологических проблем [10].

Метод исследования – анализ данных, относящихся к реабилитации радиоактивно загрязнённых территорий Калужской области.

Исследованы хранящиеся в государственном архиве Калужской области организационно-распорядительные документы органов исполнительной власти по вопросам проведения работ, направленных на ликвидацию последствий чернобыльской аварии в 1989–1993 гг.

Результаты исследования

Настоящая работа проводилась в соответствии с мероприятиями федеральной целевой программы «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года»² (далее – ФЦП-2015) в части информационной поддержки межведомственной (МЧС России – Росгидромет – Роспотребнадзор) информационной системы по вопросам обеспечения радиационной безопасности населения и проблемам преодоления последствий радиационных аварий.

В рамках организации межведомственного взаимодействия в части обмена данными выполнено исследование документов, относящихся к мерам по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в 1989–1993 гг., хранящихся в фондах Государственного казённого учреждения Калужской области «Государственный архив Калужской области» (ГКУ «ГАКО»)³.

² Постановление Правительства РФ от 29.06.2011 № 523 (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: 07.04.2024).

³ Государственный архив Калужской области // ГКУ «ГАКО».
URL: <https://archive.admoblkaluga.ru/gako> (дата обращения: 07.04.2024).

Поиск и выборка документов осуществлялись по критериям связи содержания документа с мероприятиями ФЦП-2015.

В результате изучения фондов ГКУ «ГАКО» (организационно-распорядительные документы органов исполнительной власти по вопросам организации и проведения работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в 1989–1993 гг. по Калужской области) отобраны наиболее значимые материалы, связанные с реабилитацией радиоактивно загрязнённых территорий, выполнено их сканирование и создан репозиторий документов фондов ГКУ «ГАКО» (далее – Репозиторий), представленный в Приложении.

Наиболее значимые материалы Репозитория

В Репозитории содержится основная информация по следующим направлениям:

Медицинские последствия:

справочные данные о состоянии здоровья детей и подростков, проживающих на загрязнённых радионуклидами территориях Калужской области в период с 1986 по 1991 г. (Ф. Р-883. Оп. 24. Д. 136. Л. 36–40, 104–106);

сведения о финансировании работ по медико-дозиметрическому обследованию населения пострадавших районов (Там же. Д. 138. Л. 31);

информация о выполнении программы «Дети Чернобыля» в Калужской области (Ф. Р-1557. Оп. 1. Д. 23. Л. 8–13);

справочная информация «О создании Международного координационного центра Всемирной организации здравоохранения по радиационно-медицинским проблемам», «О создании Российского центра Всемирной организации здравоохранения по радиационно-медицинским проблемам» (Там же. Д. 161. Л. 65, 71, 72).

Работы по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС:

информация о выполнении государственной программы по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы на территории РСФСР на 1990–1995 гг. (Ф. Р-883. Оп. 2. Д. 2343. Л. 10–14, 18–22);

комплексная программа по защите населения Калужской области от воздействия последствий чернобыльской катастрофы на 1993–1995 гг. (проект) (Ф. Р-883. Оп. 2. Д. 138. Л. 85–104);

информация о программе по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС Государственного головного строительного комплекса «Чернобыль – Калуга» на 1993 г. (Там же. Д. 201. 20–37, 61–65);

данные о потребном количестве средств для выполнения мероприятий по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в лесах сельскохозяйственного назначения (колхозов, совхозов) на 1993 г. (Там же. Д. 144. Л. 127, 128);

сведения о потребности в капитальных вложениях на 1994 г. для проведения мелиоративных работ по снижению содержания радионуклидов в сельхозпродукции Жиздринского, Ульяновского и Хвостовичского районов (Там же. Д. 284. Л. 299);

информация о мерах по исключению производства и реализации продуктов питания с повышенным содержанием радионуклидов на территориях, пострадавших от последствий аварии на ЧАЭС (обеспечение «чистыми» сенокосами хозяйства всех форм собственности и радиационного контроля заготавливаемого сена и животных) (Там же. Д. 57. Л. 63–65);

данные о мерах по социальной защите населения Калужской области, пострадавшего от воздействия последствий чернобыльской катастрофы (предоставление компенсаций и льгот пострадавшим гражданам) (Там же. Д. 300. Л. 30, 33);

информация о мерах по упорядочению учёта граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, и распределении жилья (предоставление жилья гражданам, нуждающимся в улучшении жилищных условий и длительное время не обеспеченных жильём (врачи, учителя, работники культуры, пенсионеры), переселенцам из ЗОТС, состоящим на жилищном учёте по месту жительства, пользующимся льготами вследствие аварии на ЧАЭС) (Там же. Д. 205. Л. 140–145);

информация о выполнении агрохимических и мелиоративных работ в районах Калужской области, подвергшихся радиоактивному загрязнению (известкование, фосфоритование, внесение калийных и органических удобрений; водохозяйственное строительство, культуротехнические работы, строительство дорог, благоустройство ферм,

водоснабжение, газоснабжение, реконструкция орошения, осушение земель) (Ф. Р-883. Оп. 2. Д. 142, Л. 177–179);

информация о строительстве жилья переселенцам из Брянской области (количество прибывших семей) (Ф. Р-1557. Оп. 1. Д. 23. Л. 16, 18, 19);

информация о создании областной территориальной подсистемы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (Там же. Д. 61. Л. 25–28);

сведения о создании Государственного головного строительного комплекса «Чернобыль – Калуга» (Там же. Д. 58. Л. 7, 9).

Оценка радиационной обстановки:

информация о радиологической безопасности Калужской области (Там же. Д. 208. Л. 3–18);

сведения о режиме территорий, подвергшихся радиационному загрязнению вследствие аварии на ЧАЭС (Ф. Р-1557. Оп. 1. Д. 23. Л. 28–30);

данные научной работы «Оценка влияния радиоактивных выпадений на леса Калужской области» (Там же. Д. 154. Л. 166–176).

Структура Репозитория

Отобранные документы – файлы Репозитория были сгруппированы в следующей иерархии: фонд/опись/дело (см. рис.).

Наименования файлов Репозитория дано символьной строкой следующего вида:

{FFFFFF}_{OO}_{DDDD}_{LLL[+LLL-LLL+LLL]}_{GGGG[-GGGG]},

где {FFFFFF} – номер фонда в Государственном архиве; {OO} – номер описи в фонде; {DDDD} – номер дела в описи фонда; {LLL[+LLL-LLL+LLL+LLLob+LLLbn]} – номер листа в деле, номера листов через дефис или через символ «+», номер обратной стороны листа с приставкой символа «ob» и/или количество листов без номеров с приставкой символа «bn» через символ «+»; {GGGG[-GGGG]} – год/годы создания документа(ов).

Имя	Тип	Размер
P-1557_1_63_23+26-81_1992	pdf	17 326 136
P-883_24_138_1-7+10-12+17-27+31+35-38+44-46_58-60+62-69+85-104_1992	pdf	22 308 129
P-883_2_2348_10-32_1991	pdf	7 827 756
P-1557_1_141_2-4+38+39_1991+1992	pdf	957 804
P-1557_1_58_7+9+23+24+32-59_1992	pdf	8 816 545
P-1557_1_23_8-13+16+18+19+28-30_1991	pdf	3 122 505
P-1557_1_53_207-215_1992	pdf	1 504 023
P-1557_1_300_30+33+90_1993	pdf	810 136
P-1557_1_299_45-47_1993	pdf	541 095
P-1557_1_297_44+71_1993	pdf	307 171
P-1557_1_56_94-97_1992	pdf	879 401
P-1557_1_54_110-118_1992	pdf	1 816 612
P-1557_1_201_20-37+61-65_1993	pdf	3 097 594
P-1557_1_210_255-264_1993	pdf	1 881 575
P-1557_1_55_203+205+206_1992	pdf	533 395
P-1557_1_209_18+19_1993	pdf	508 171
P-1557_1_205_140-145_1993	pdf	1 059 588
P-1557_1_154_166-176_1992	pdf	1 851 866
P-1557_1_144_127+128+138_1992	pdf	514 764
P-1557_1_143_84-87_1992	Тип: Документ Adobe Размер: 502 КБ Дата изменения: 31.03.2011	
P-1557_1_142_1+13+20+21+90+91+120+121+177-179_1992	pdf	806 512
P-1557_1_25_34+35_1992	pdf	676 765
P-1557_1_52_87-90_1992	pdf	986 291
P-1557_1_57_63-65_1992	pdf	1 405 309
P-1557_1_61_25-28_1992	pdf	452 282
P-1557_1_283_1+99+100+162+163+191+311+312_1993	pdf	10 147 973
P-1557_1_161_55+71+72_1992	pdf	3 977 929
P-1557_1_284_1-3+5+6+8+9-15+17+18+20+23-34+39+40+50+51+112+115+131+133-140+143-146+201+298+299_1993	pdf	9 256 528
P-883_22_2354_10-22_1991	pdf	3 198 441
P-883_24_208_3-18+25-27+29-36+41-43+52-55+70-72+77-79+82_1993	pdf	426 422
P-883_24_136_36-40+104-106_1991+1992	pdf	3 923 215
P-883_24_80_8+9_1991	pdf	448 970
P-883_24_77_1-4+6-9_17-22_29-34_1991	pdf	2 215 087
P-883_24_21_1-3_1990		
P-883_2_2343_10-14+18-22_1991		

0 КБ из 113 206 КБ, файлов: 0 из 35

Файлы Репозитория фондов Р-883 и Р-1557

Пример наименования файла Репозитория:

Ф. Р-1557. Оп. 1. Д. 23. Л. 8–13, 16–19, 21–24, 28–32, 46, 49, 49об (1991 г.) – имя файла: P-1557_1_23_8-13+16-19+21-24+28-32+46+49+49ob_1991.

Разработанный электронный Репозиторий документов ГКУ «ГАКО» входит в состав межведомственной (МЧС России – Росгидромет – Роспотребнадзор) информационной системы по вопросам обеспечения радиационной безопасности населения и проблемам преодоления последствий радиационных аварий [11] в части информирования населения о результатах реализации мероприятий федеральных целевых программ и программ совместной деятельности в рамках союзного государства по преодолению последствий радиационных аварий, о радиационной обстановке в населённых пунктах и мерах по обеспечению радиационной безопасности.

Выводы

Проведены поиск, анализ, отбор и сканирование наиболее важных документов, связанных с ликвидацией последствий аварии на

ЧАЭС в Калужской области, из фондов Государственного архива Калужской области: Р-883 «Исполнительный комитет Калужского областного Совета народных депутатов» и Р-1557 «Администрация Губернатора Калужской области».

На основании подготовленных электронных копий организационно-распорядительных документов, посвящённых преодолению последствий аварии на ЧАЭС в 1989–1993 гг., создан Репозиторий (включающий копии 143 документов на 491 листах документов фондов ГКУ «ГАКО», содержащий основные сведения и наиболее значимые материалы, связанные с реабилитацией территорий Калужской области, загрязнённых в результате аварии на ЧАЭС).

Созданный Репозиторий обеспечивает информационное наполнение единой информационной системы по вопросам радиационной безопасности населения и проблемам преодоления последствий радиационных аварий.

Сведения из Репозитория могут быть использованы при анализе эффективности управленческих решений на различных этапах исполнения, в том числе для оценки уровня влияния на социально-экономическую обстановку установления режима зон радиоактивного загрязнения, нарушающего сложившийся хозяйственный уклад.

Список источников

1. **Чернобыль.** Пять трудных лет : сборник материалов о работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в 1986–1990 гг. Москва : ИздАТ, 1992. 384 с. ISBN: 5-86656-006-2.
2. **Проблемы** смягчения последствий Чернобыльской катастрофы / Материалы международного семинара. Ч. 1 / под ред. Р. М. Алексахина, В. Ф. Кириллова, П. В. Раизаева и А. Ф. Цыба. Россия, Брянск, 1993. 158 с. EDN: VPPBXO.
3. **Алексахин Р. М., Санжарова Н. И., Панов А. В.** Реабилитационные мероприятия в агропромышленном комплексе как основа социально-экономического развития территорий, подвергшихся воздействию аварии на Чернобыльской АЭС // Вестник РАСХН. 2009. № 6. С. 28–30. EDN: KYQWMZ.
4. **Фесенко С. В., Санжарова Н. И., Исамов Н. Н., Шубина О. А.** Авария на Чернобыльской АЭС: защитные и реабилитационные мероприятия в сельском хозяйстве // Радиационная биология. Радиоэкология. 2021. Т. 61, № 3. С. 261–276. EDN: YZTHAW.
<https://doi.org/10.31857/S086980312103005X>.

5. **Финогенов А. А., Ткачёв В. А., Локшин А. М. [и др.]**. Российский национальный доклад: 35 лет чернобыльской аварии. Итоги и перспективы преодоления её последствий в России. 1986–2021 / под общ. ред. Л. А. Большова. Москва : Академ-Принт, 2021. 104 с. ISBN: 978-5-907375-02-4. EDN: UBYFPY.
6. **Скоробогатов А. М., Герменчук М. Г., Симонов А. В. [и др.]**. Об установлении границ зон радиоактивного загрязнения в результате крупных радиационных аварий. Сообщение I. Ретроспективный анализ опыта зонирования при аварии на ЧАЭС // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2017. Т. 62, № 5. С. 11–20. EDN: ZTSXMN. https://doi.org/10.12737/article_59f2f1e5d45cc5.39553012.
7. **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. https://doi.org/10.12737/article_5ac61ad45ede28.13528430.
8. **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. <https://doi.org/10.28995/2658-6541-2023-5-1-147-167>.
9. **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. <https://doi.org/10.21285/2500-1582-2023-1-27-47>.
10. **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. <https://doi.org/10.28995/2658-6541-2023-5-3-137-148>.
11. **Скоробогатов А. М., Апанасюк О. Н., Буланцева Т. А.** Опыт создания межведомственной информационной системы по вопросам преодоления последствий радиационных аварий // Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ «Нацразвитие» (Санкт-Петербург, август 2021). № AUG-298. Санкт-Петербург: ГНИИ «Нацразвитие», 2021. С. 319–324. EDN: DYLKTC. <https://doi.org/10.37539/AUG298.2021.14.75.037>.

References

1. **Chernoby`l'.** Piat` trudny`kh let : sbornik materialov o rabotakh po likvidatsii posledstvi` avarii na Chernoby`l'skoi` AE'S v 1986–1990 gg. Moskva : IzdAT, 1992. 384 s. ISBN: 5-86656-006-2.
2. **Problemy`** smiagcheniia posledstvi` Chernoby`l'skoi` katastrofy` / Materialy` mezhdunarodnogo seminar. Ch. 1 / pod red. P. M. Aleksahina, V. F. Kirillova, P. V. Raizaeva i A. F. Tcy`ba. Rossiia, Briansk, 1993. 158 s. EDN: VPPBXO.
3. **Aleksahin R. M., Sanzharova N. I., Panov A. V.** Reabilitatsionny`e meropriiatiia v agropromy`shlennom komplekse kak osnova sotcial`no-e`konomicheskogo razvitiia territorii`, podvergshikhsia vozdei`stviu avarii na Chernoby`l'skoi` AE'S // Vestneyk RASKHN. 2009. № 6. S. 28–30. EDN: KYQWMZ.
4. **Fesenko S. V., Sanzharova N. I., Isamov N. N., Shubina O. A.** Avarii na Chernoby`l'skoi` AE'S: zashchitny`e i reabilitatsionny`e meropriiatiia v sel'skom hoziat'stve // Radiatsionnaia biologii. Radioe`kologii. 2021. T. 61, № 3. S. 261–276. EDN: YZTHAW. <https://doi.org/10.31857/S086980312103005X>.
5. **Finogenov A. A., Tkachyov V. A., Lokshin A. M. [i dr.].** Rossiiskii` natsional`nyi` doclad: 35 let chernoby`l'skoi` avarii. Itogi i perspektivy` preodoleniia eyo posledstvi` v Rossii. 1986–2021 / pod obshch. red. L. A. Bol'shova. Moskva : Akadem-Print, 2021. 104 s. ISBN: 978-5-907375-02-4. EDN: UBYFPY.
6. **Skorobogatov A. M., Germenchuk M. G., Simonov A. V. [i dr.].** Ob ustanovlenii granitc zon radioaktivnogo zagriazneniia v rezul'tate krupny`kh radiatsionny`kh avarii`. Soobshchenie I. Retrospektivny`i` analiz opy`ta zonirovaniia pri avarii na CHAE'S // Meditsinskaia radiologii i radiatsionnaia bezopasnost`. 2017. T. 62, № 5. S. 11–20. EDN: ZTSXMH. https://doi.org/10.12737/article_59f2f1e5d45cc5.3953012.
7. **Cooprianova I. A., Katkova M. N.** Predstavlenie arhivnoi` informatsii o likvidatsii posledstvi` radiatsionny`kh avarii` na internet-portale // Meditsinskaia radiologii i radiatsionnaia bezopasnost`. 2018. T. 63, № 2. S. 18–24. EDN: YWFBMR. https://doi.org/10.12737/article_5ac61ad45ede28.13528430.
8. **Apanasiuk O. N., Skorobogatov A. M., Bulantceva T. A.** Sozdanie bazy` danny`kh repozitorii arhivny`kh dokumentov po problemam preodoleniia posledstvi` radiatsionnoi` avarii na himkombinate «Maiak» v 1957 g. // Istorii i arhivy`. 2023. T. 5, № 1. S. 147–167. EDN: VFDWXS. <https://doi.org/10.28995/2658-6541-2023-5-1-147-167>.
9. **Apanasiuk O. N., Skorobogatov A. M., Bulantceva T. A.** Sozdanie repozitorii i bazy` danny`kh dokumentov po preodoleniiu posledstvi` avarii na Chernoby`l'skoi` AE'S v Brianskoi` oblasti v 1986–1993 gg. // XXI vek. Tekhnosfernaia bezopasnost`. 2023. T. 8, № 1. S. 27–47. EDN: QLPKYT. <https://doi.org/10.21285/2500-1582-2023-1-27-47>.

10. **Barabanova K. S., Gololobov E. I., Mostovenko M. S.** Dialog vlasti i obshchestva v protsesse resheniia e'kologicheskikh problem Severa Zapadnoi` Sibiri v XX v.: issledovatel'skii` potencial regional'ny`kh arhivov // Istorii i arhivy`. 2023. T. 5, № 3. S. 137–148. EDN: FLGTSU. <https://doi.org/10.28995/2658-6541-2023-5-3-137-148>.
11. **Skorobogatov A. M., Apanasiuk O. N., Bulantceva T. A.** Opy't sozdaniia mezhdedomstvennoi` informatcionnoi` sistemy` po voprosam preodoleniia posledstviu` radiatsionny`kh avarii` // Sbornik izbranny`kh statei` po materialam nauchny`kh konferentsii` GNII «Natsrazvitie» (Sankt-Peterburg, avgust 2021). № AUG-298. Sankt-Peterburg: GNII «Natsrazvitie», 2021. S. 319–324. EDN: DYKTC. <https://doi.org/10.37539/AUG298.2021.14.75.037>.

**Репозиторий документов фондов ГКУ «ГАКО»
Р-883 и Р-1557**

№ фонда	№ описи	№ дела	Количество документов	Количество листов, всего	Годы
P-883	2	2343	2	10	1991
P-883	2	2348	1	32	1991
P-883	22	2354	3	22	1991
P-883	24	21	1	3	1990
P-883	24	77	9	20	1991
P-883	24	80	2	2	1991
P-883	24	136	3	8	1991–1992
P-883	24	138	20	80	1992
P-883	24	208	14	41	1993
P-1557	1	23	5	12	1991
P-1557	1	25	1	2	1992
P-1557	1	52	1	4	1992
P-1557	1	53	1	9	1992
P-1557	1	54	1	9	1992
P-1557	1	55	2	3	1992
P-1557	1	56	1	4	1992
P-1557	1	57	1	3	1992
P-1557	1	58	8	32	1992
P-1557	1	61	1	4	1992
P-1557	1	63	3	57	1992
P-1557	1	141	2	5	1991–1992
P-1557	1	142	5	11	1992
P-1557	1	143	1	4	1992
P-1557	1	144	2	3	1992
P-1557	1	154	1	11	1992
P-1557	1	161	2	3	1992
P-1557	1	201	1	23	1993
P-1557	1	205	2	6	1993

№ фонда	№ описи	№ дела	Количество документов	Количество листов, всего	Годы
P-1557	1	209	1	2	1993
P-1557	1	210	1	10	1993
P-1557	1	283	6	8	1993
P-1557	1	284	31	40	1993
P-1557	1	297	2	2	1993
P-1557	1	299	3	3	1993
P-1557	1	300	3	3	1993
<i>Всего</i>			143	491	

Перечень документов фондов ГКУ «ГАКО», входящих в Репозиторий

1. Документы фонда P-883 «Исполнительный комитет Калужского областного Совета народных депутатов» (1989–1993 гг.):

решение от 08.01.91 № 1 и постановление Верховного Совета РСФСР «О Государственной программе по ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы на территории РСФСР на 1990–1995 гг.»; (1991 г.)¹;

решение от 25.03.91 № 97 «О ходе выполнения решения облисполкома от 30.05.90 № 218 “О первоочередных мерах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС на территории Калужской области”»; Справка о выполнении решения от 25.03.91 № 97 (1991 г.)²;

решения и справка «О ходе выполнения строительной программы по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС на территории Калужской области» (1991 г.)³;

протокол заседания Постоянной комиссии по вопросам экологии и рационального использования природных ресурсов Калужского областного Совета народных депутатов (1990 г.)⁴;

протоколы заседаний Постоянной комиссии по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС и радиологической обстановке и её реше-

¹ ГКУ «ГАКО». Ф. P-883. Оп. 2. Д. 2343. Л. 10–14, 18–22.

² Там же. Д. 2348. Л. 10–32.

³ Там же. Оп. 22. Д. 2354. Л. 10–22.

⁴ Там же. Оп. 24. Д. 21. Л. 1–3.

ние «О расходовании и использовании средств, выделенных Правительством для ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС по районам области»; проекты постановлений Верховного совета РСФСР «Об установлении ответственности за нарушения режима радиационной безопасности» и «О дополнении жилищного Кодекса РСФСР» (выселение из жилых помещений в районах радиоактивного загрязнения) (1991 г.)⁵;

протоколы заседания Постоянной комиссии по вопросам экологии и рационального использования природных ресурсов: «О программе первоочередных мер по оздоровлению экологической обстановки в Калужской области в 1991–1993 гг.», «О вопросах экологической обстановки в 30-километровой зоне вокруг Обнинской АЭС» (1991 г.)⁶;

данные обследования «Сравнительный анализ состояния здоровья детей и подростков, проживающих на загрязнённых радионуклидами территориях Жиздринского, Ульяновского и Хвастовичского районов Калужской области в период с 1986 по 1991 г.»; решение Постоянной комиссии по вопросам социального обеспечения, труда и быта женщин, охраны материнства и детства (по здравоохранению, физкультуре и спорту) «Изучение опыта работы массового углублённого обследования детей в Жиздринском, Ульяновском и Хвастовичском районах»; данные о заболеваемости взрослых и подростков в расчёте на 1000 взрослого населения (1991 г.)⁷;

решения (протоколы заседаний, повестки дня, планы, справки): Постоянной комиссии по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и радиологической обстановке в области: о финансировании и выполнении областной программы по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в Калужской области в 1992 г.; по вопросам строительства, стройиндустрии, архитектуры, жилищно-коммунального хозяйства и дорожного строительства; о финансировании работ по медико-дозиметрическому обследованию населения пострадавших районов; о ходе выполнения решения второй сессии от 3 августа 1990 г. «О мерах по ликвидации на территории области

⁵ Там же. Д. 77. Л. 1–4, 6–9, 17–22, 29–34.

⁶ Там же. Д. 80. Л. 8, 9.

⁷ Там же. Д. 136. Л. 36–40, 104–106.

последствий аварии на Чернобыльской АЭС»; о проекте комплексной программы по минимизации последствий аварии на Чернобыльской АЭС по Калужской области на 1993–1995 гг. (1992 г.)⁸;

решения (протоколы заседаний, планы работы, справочные сведения) Постоянной комиссии по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС и радиологической обстановке в области: «О радиологической безопасности на территории области»; «О развитии социальной и производственной сферы в Хвастовичском районе в рамках Чернобыльской программы»; «О ходе подготовки проекта программы радиологической безопасности Калужской области»; Положение о порядке оформления удостоверений ликвидаторам катастрофы на ЧАЭС и др. радиационных аварий (1993 г.)⁹.

2. Документы Р-1557 «Администрация Губернатора Калужской области» (1991–1993 гг.):

справочная информация: о выполнении программы «Дети Чернобыля» в Калужской области, включая решение заседания I Координационного Совета от 10 сентября 1991 г.; о строительстве жилья переселенцам из Брянской области на территории поселений Воротынского сельского Совета; о количестве прибывших семей из регионов, подвергшихся радиоактивному загрязнению; предложения к проекту постановления Правительства РСФСР «О режиме территорий, подвергшихся радиационному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС» (1991 г.)¹⁰;

письмо о целевом наборе жителей г. Калуги в медицинские вузы Российской Федерации (1992 г.)¹¹;

постановление «О проведении научно-практической конференции по проблемам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в Калужской области» (1992 г.)¹²;

⁸ Там же. Д. 138. Л. 1–7, 10–12, 17–27, 31, 35–38, 44–46, 58–60, 62–69, 85–104.

⁹ Там же. Д. 208. Л. 3–18, 25–27, 29–36, 41–43, 52–55, 70–72, 77–79, 82.

¹⁰ ГКУ «ГАКО». Ф. Р-1557. Оп. 1. Д. 23. Л. 8–13. 16, 18, 19, 28–30.

¹¹ Там же. Д. 25. Л. 34–35.

¹² Там же. Д. 52. Л. 87–90.

постановление: «Об утверждении программы работ на 1992 г. по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции» (1992 г.)¹³;

постановление «О введении “Временного порядка применения Закона РСФСР “О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС”» (1992 г.)¹⁴;

постановления: «О государственном головном строительном комплексе “Чернобыль – Калуга”»; по контролю за расходованием средств, выделенных на ликвидацию последствий аварии на ЧАЭС (1993 г.)¹⁵;

постановление «Об итогах проверки финансово-хозяйственной деятельности ГГСК “Чернобыль – Калуга”»; письмо Минздрава РФ о целевом наборе жителей пригородных с/с г. Калуги на первый курс в медицинские и фармацевтические вузы России (1992 г.)¹⁶;

постановление «О мерах по исключению производства и реализации продуктов питания с повышенным содержанием радионуклидов на территориях, пострадавших от последствий аварии на ЧАЭС» (1992 г.)¹⁷;

постановление «О создании Государственного Головного строительного комплекса “Чернобыль – Калуга”»¹⁸;

постановление «О внесении изменений и дополнений в постановление администрации области от 30.03.92 № 67 “О введении “Временного порядка применения Закона РСФСР “О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС”» (1992 г.)¹⁹;

¹³ Там же. Д. 53. Л. 207–215.

¹⁴ Там же. Д. 54. Л. 110–118.

¹⁵ Там же. Д. 55. Л. 203, 205, 206.

¹⁶ Там же. Д. 56. Л. 94–97.

¹⁷ Там же. Д. 57. Л. 63–65.

¹⁸ Там же. Д. 58. Л. 7, 9.

¹⁹ Там же. Д. 58. Л. 23, 24, 32–59.

постановление «О создании областной территориальной подсистемы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях» (1992 г.)²⁰;

постановление «О проекте областной “Комплексной программы по минимизации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в Калужской области на 1993–1995 гг.”» (1992 г.)²¹;

порядок материально-технического обеспечения работ, связанных с ликвидацией последствий ядерных выбросов на территории РСФСР; письмо «О выделении средств на строительство объектов Козельского района по программе ликвидации последствий аварии на ЧАЭС» (1991–1992 гг.)²²;

письма: о выплатах пособия жителям г. Юхново Калужской области (переселённым из пос. Вышково Новозыбковского района Брянской области); о дополнительном перечне населённых пунктов, относящихся к зоне проживания с льготным социально-экономическим статусом; о накоплении цезия-137 в организме жителей Хвастовичского района в связи с загрязнением пищевых продуктов; «О мерах ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС»; сведения о выполнении агрохимических и мелиоративных работ по районам Калужской области, подвергшихся радиоактивному загрязнению (1992 г.)²³;

постановление «О создании в Калужской области Центра медицинской, социально-психологической и духовной реабилитации граждан, пострадавших от чернобыльской и других радиационных катастроф» (проект) (1992 г.)²⁴;

заявка на потребное количество средств для выполнения мероприятий по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в лесах сельскохозяйственного назначения ПО «Агрохимлесхоз» на 1993 г.; ходатайство

²⁰ Там же. Д. 61. Л. 25–28.

²¹ Там же. Д. 63. Л. 23, 26–81.

²² Там же. Д. 141. Л. 2–4, 38, 39.

²³ Там же. Д. 142. Л. 1, 13, 20, 21, 90, 91, 120, 121, 177–179.

²⁴ Там же. Д. 143. Л. 84–87.

о выделении дополнительных средств на строительство амбулатории Газопроводской больницы, финансируемого из средств ликвидации последствий аварии на ЧАЭС (1992 г.)²⁵;

справочные сведения «К оценке влияния радиоактивных выпадений на леса Калужской области (к определению последствий аварии на Чернобыльской АЭС)» (1992 г.)²⁶;

справочная информация о подготовке проектов постановлений Правительства РФ: «О создании Международного координационного центра Всемирной организации здравоохранения по радиационно-медицинским проблемам», «О создании Российского центра Всемирной организации здравоохранения по радиационно-медицинским проблемам» (1992 г.)²⁷;

постановление «Об утверждении программы по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС Государственному головному строительному комплексу “Чернобыль – Калуга” на 1993 год» (1993 г.)²⁸;

постановление «О мерах по упорядочению учёта граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, и распределения жилья, построенного за счет средств Государственной программы по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС» (1993 г.)²⁹;

постановление «О предоставлении земельных участков Людиновскому строительному комплексу “Чернобыль – Калуга” для строительства газопровода» (1993 г.)³⁰;

постановление «О порядке предоставления жилых помещений гражданам, пострадавшим от Чернобыльской катастрофы» (1992 г.)³¹;

письма: об увеличении лимита капиталовложений на 1993 г. для ликвидации последствий аварии на ЧАЭС; о выплате повышенных стипендий студентам высших и учащимся средних специальных учебных

²⁵ Там же. Д. 144. Л. 127, 128, 138.

²⁶ Там же. Д. 154. Л. 166–176.

²⁷ Там же. Д. 161. Л. 65, 71, 72.

²⁸ Там же. Д. 201. Л. 20–37, 61–65.

²⁹ Там же. Д. 205. Л. 140–145.

³⁰ Там же. Д. 209. Л. 18, 19.

³¹ Там же. Д. 210. Л. 255–264.

заведений из районов, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии на ЧАЭС в Козельском районе; о радиоактивном загрязнении (1,2–2,6 Ки/км²) населённых пунктов Долматовского с/с Мещовского района; о выделении средств Департаменту сельского хозяйства на реабилитацию земель, загрязнённых радионуклидами свыше 5 Ки/км²; о дезактивации территории Подборской школы-интерната – 1,6–6,9 Ки/ км² (1993 г.)³²;

протокол заседания Постоянной комиссии по вопросам экологии и рационального использования природных ресурсов Калужского областного Совета народных депутатов; письма: об использовании бюджетных средств по Чернобылю только на реабилитацию земель с плотностью загрязнения 5 Ки/км² и выше, где возможно производство «грязной» продукции; о финансировании проектно-планировочных работ на радиоактивно загрязнённых территориях (перечень объектов проектирования на 1993–1994 гг.; об отнесении сельских Советов Козельского района (Нижнепрысковский, Коменский, Чернышевский и Подборский) к зоне проживания с льготным социально-экономическим статусом; проект «Порядок организации поставки продукции (товаров) для обеспечения народного хозяйства и населения территорий, пострадавших от радиационных катастроф»; отчёт Калужской области по целевым бюджетным ассигнованиям на первое полугодие 1994 г.; решения Постоянной комиссии: «О состоянии финансирования и ходе выполнения комплексной программы по защите населения области от воздействия последствий чернобыльской катастрофы»; «О развитии социальной и производственной сферы в Хвастовичском районе в рамках Чернобыльской программы»; о выделении капитальных вложений для комплексного выполнения мелиоративных мероприятий по снижению содержания радионуклидов в с/х продукции по Жиздринскому, Ульяновскому и Хвастовичскому районам (1993 г.)³³;

письма: о территориях четырёх сельских Советов (Кузьминичского, Жерелевского, Троицкого и Мамоновского), находящихся в 30 км от Смоленской АЭС; о строительстве и оснащении оборудованием радио-

³² Там же. Д. 283. Л. 1, 99, 100, 162, 163, 191, 311, 312.

³³ Там же. Д. 284. Л. 1–3, 5, 6, 8, 9–15, 17, 18, 20, 23–34, 39, 40, 50, 51, 112, 115, 131, 133–140, 143–146, 201, 298, 299.

логической и химической лабораторий Калужского ЦГМС «Чернобыль – Калуга» (1993 г.)³⁴;

письма: о включении в состав Калуги населённых пунктов Ферзиковского района Калужской области с изъятием части их земель; о рассмотрении проекта Национального плана действий по реализации решений конференции ООН по окружающей среде и развитию (1993 г.)³⁵;

справочные данные «Меры по социальной защите населения Калужской области, пострадавшего от воздействия последствий Чернобыльской катастрофы»; постановление «Об эффективности мероприятий по снижению содержания радионуклидов сельхозпродукции» (1993 г.)³⁶.

Информация об авторах / Authors

Апанасюк Олег Николаевич – заведующий лабораторией развития целевых программ комплексной безопасности и защиты населения Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, Москва, Российская Федерация
aon@ibrae.ac.ru

Oleg N. Apanasyuk – Head, Target Programs of Comprehensive Safety and Population Defense Laboratory, Nuclear Safety Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation
aon@ibrae.ac.ru

³⁴ Там же. Д. 297. Л. 44, 71.

³⁵ Там же. Д. 299. Л. 45–47.

³⁶ Там же. Д. 300. Л. 30, 33, 90.

**Скоробогатов Анатолий Михай-
лович** – научный сотрудник
лаборатории радиоэкологии
Института проблем безопасного
развития атомной энергетики
РАН, Москва, Российская
Федерация
sam@ibrae.ac.ru

Anatoly M. Skorobogatov –
Researcher, Radioecology
Laboratory, Nuclear Safety
Institute of the Russian Academy
of Sciences, Moscow, Russian
Federation
sam@ibrae.ac.ru