



**ВКЛАД УЧЕНЫХ
АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ
В ЛИКВИДАЦИЮ
ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ
НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС
1986–1996 гг.**

Документы и материалы



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
Институт истории

**ВКЛАД УЧЕНЫХ
АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ
В ЛИКВИДАЦИЮ
ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ
НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС
1986–1996 гг.**

Документы и материалы

Минск
«Беларуская навука»
2016

УДК 614.876:001.891(476)(093.2)
ББК 31.4(4Беи)

С о с т а в и т е л ь

Н. В. Токарев

Р е д а к ц и о н н а я к о л л е г и я:

В. В. Данилович, А. А. Коваленя, М. П. Костюк

Р е ц е н з е н т ы:

доктор исторических наук В. И. Кузьменко
академик В. И. Парфенов

Издание подготовлено в рамках выполнения Государственной программы научных исследований на 2011–2015 гг. «История, культура, общество, государство» (науч. рук. – член-корреспондент НАН Беларуси, доктор исторических наук, профессор А. А. Коваленя) подпрограммы № 1 «История, духовная и материальная культура белорусского народа» («История и культура») (науч. рук. – член-корреспондент НАН Беларуси, доктор исторических наук, профессор А. А. Коваленя; кандидат исторических наук, доцент В. В. Данилович), а также государственной программы научных исследований на 2016–2020 гг. «Экономика и гуманитарное развитие белорусского общества» (науч. рук. – член-корреспондент НАН Беларуси, доктор исторических наук, профессор А. А. Коваленя) подпрограммы № 1 «История и культура» (науч. рук. – кандидат исторических наук, доцент В. В. Данилович).

ISBN 978-985-08-1987-1

© Токарев Н. В., составление, 2016

© Оформление. РУП «Издательский дом «Беларуская навука», 2016

ПРЕДИСЛОВИЕ

26 апреля 1986 г. на 4-м энергоблоке Чернобыльской атомной электростанции произошла самая крупная авария в истории атомной энергетики. Тяжесть ее последствий оказалась для Беларуси значительно больше, чем для России и Украины. В силу метеорологических условий на ее территорию выпало около 35% выброшенного из реактора цезия-137, который является главным дозообразующим радионуклидом. Радиоактивному загрязнению подверглась площадь в 46,5 тысяч квадратных километров или 23% территории республики. В зону радиоактивного загрязнения попали около 3600 населенных пунктов, в том числе 27 городов с общим населением 2,3 млн человек.

Чернобыльская катастрофа оказала разрушительное воздействие на все сферы жизнедеятельности человека, и прежде всего на сельское и лесное хозяйство, производство, социальную сферу.

Для ликвидации последствий аварии были сконцентрированы усилия правительственных структур, экономического и научно-технического потенциала страны. Проблемы последствий Чернобыльской катастрофы для Беларуси – одни из наиболее наукоемких. Комплекс возникших новых, нетрадиционных для республики задач потребовал от науки разработки высокотехнологических подходов, к решению которых привлекались ученые различных специальностей. Это позволило за короткие сроки сформировать в нашей стране новые научные направления.

Уже в начальный период учеными была дана оценка радиационно-экологической обстановки в республике и влия-

ния радиации на заболеваемость населения, подготовлены рекомендации по ведению сельского хозяйства на загрязненных территориях, разработаны способы дезактивации этих территорий. Предложения ученых учитывались государственными органами при принятии решений по отселению жителей пострадавших регионов, нормам радиационной безопасности.

Во всех этих и последующих мероприятиях самое активное участие приняли ученые Академии наук Беларуси.

Уже 28 мая 1986 г. в целях оперативного решения вопросов, связанных с аварией на Чернобыльской АЭС, Президиум АН БССР издал приказ, которым создал оперативную группу под председательством президента АН БССР Н. А. Борисевича в составе академиков АН БССР В. А. Белого, А. С. Дмитриева, В. С. Комарова, И. И. Лиштвана, А. С. Махнача, В. А. Пилиповича, Ф. И. Федорова, П. И. Ящерицына, членов-корреспондентов В. Б. Нестеренко, В. И. Парфенова и других; поручил академикам АН БССР А. С. Дмитриеву, Л. М. Сущене, В. И. Парфенову, Е. Ф. Конопле подготовить проекты программы совместных исследований АН БССР и АН УССР, связанных с последствиями аварии на Чернобыльской АЭС, выработать рекомендации по контролю за радиоактивным загрязнением продуктов питания¹.

11 июня 1986 г. Бюро ЦК КПБ приняло постановление «О дополнительных мерах по ликвидации последствий радиоактивного загрязнения в районах Гомельской области в связи с аварией на Чернобыльской атомной электростанции». Постановление обязывало Академию наук БССР разработать согласованную с АН СССР программу научных исследований, связанных с последствиями аварии. В частности, предусматривалось составить карту состава радиоизотопного загрязнения территории республики, организовать совместно с Министерством здравоохранения БССР производство и использование в клинической практике наборов для комплексной диагностики щитовидной железы,

¹ Национальная академия наук Беларуси. Историко-документальная летопись. 1928–2008. Минск, 2008. С. 229.

оценки репродуктивной системы, диагностики онкологических заболеваний и контроля за их лечением у человека¹. На постановлении стоял гриф «секретно».

Для выполнения этих задач в республике в ряде министерств в 1987–1992 гг. были созданы специализированные структурные подразделения: Институт радиобиологии и Институт радиоэкологических проблем Академии наук, Институт радиационной медицины Минздрава БССР (г. Минск), Белорусский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственной радиологии Госагропрома СССР (г. Гомель)². Всего в решении научных проблем ликвидации последствий аварии на ЧАЭС уже в 1989 г. принимали участие 18 институтов Академии наук БССР и более 20 учреждений 12 ведомств республики.

Белорусские ученые, особенно во времена существования Советского Союза, решали вопросы научного обеспечения проблем Чернобыльской катастрофы в тесном взаимодействии с научными коллективами академий наук Российской Федерации и Украины.

Так, совместно с Украинской ССР была создана Межреспубликанская программа комплексных исследований, связанных с изучением аварии на Чернобыльской АЭС на 1986–1990 гг., которая предусматривала выполнение исследований по 4 основным разделам: экологическому, сельскохозяйственному, медико-биологическому и разработке способов дезактивации.

На выполнение указанных программ в соответствии с утвержденным Комиссией Бюро ЦК КПБ и СМ БССР планом работ на 1986–1990 гг. по Межреспубликанской программе комплексных исследований, связанных с последствиями аварии на ЧАЭС, Академии наук БССР было определено финансирование ежегодно в объеме 2,85 млн рублей. Из этой суммы фонд заработной платы составлял 937 тыс. рублей³.

¹ НАРБ. Ф. 4п. Оп. 160. Д. 453. Л. 22–23.

² ЦНА НАНБ. Ф. 1. Оп. 1. Д. 3161. Л. 19.

³ Там же. Д. 3089. Л. 13.

В Белорусской ССР по этой программе ежегодно составлялись планы научно-исследовательских работ, которые утверждались Академией наук БССР и Комиссией Бюро ЦК КПБ и Совета Министров БССР. Ход этих работ постоянно обсуждался на специальных республиканских семинарах, конференциях, а выводы и предложения вносились в Правительственную комиссию республики по ликвидации последствий аварии.

В итоге выполненных в тот период исследований была дана комплексная оценка радиационно-экологической обстановки в республике, установлена ее динамика за прошедшие годы, определены формы нахождения радионуклидов в различных экосистемах, основные пути их миграции. Проведенные исследования позволили прогнозировать сохранение сложной радиационно-экологической обстановки на последующие десятилетия как по характеру загрязнения, так и по уровням.

Выявленные в первые годы после аварии значительные негативные эффекты на большой территории республики, поставили перед необходимостью разработки и принятия Государственной программы ликвидации последствий аварии на ЧАЭС на 1990–1995 гг., которая была принята в июле 1989 г. Верховным Советом БССР. В программе был предусмотрен раздел по научному обеспечению работ, связанных с ликвидацией в БССР последствий аварии на ЧАЭС. В нее были включены и новые задания, в частности, разрабатывалась социально-экономическая оценка проводимых мероприятий, составлялся демографический прогноз для этих территорий, разработан план их развития с учетом сложившейся ситуации.

В марте 1990 г. на своем заседании Президиум АН БССР констатировал, что повторный анализ результатов научных исследований радиационной обстановки в республике, которая сложилась в результате катастрофы на ЧАЭС, и ее влияние на жизнедеятельность человека показал недостаточную эффективность принятых мер по снижению отрицательных результатов аварии в Беларуси. Президиум АН БССР обратился в Верховный Совет БССР с просьбой принять решение

об объявлении республики зоной национального бедствия, а также принять законы, которые бы регулировали проживание населения на загрязненных территориях. Были подтверждены ранее принятые предложения Президиума АН БССР и Общего собрания АН БССР о неотложном переселении жителей из зоны жесткого и постоянного контроля, а также из других зараженных территорий, где начали проявляться отрицательные медико-биологические результаты. Признав недопустимым производство сельскохозяйственной продукции на территории с загрязнением свыше 40 кюри на квадратный километр, и где вырабатывается «грязная» продукция, просил Совет Министров БССР принять неотложные меры по переселению населения с этих территорий, а также создать систему государственного радиационного контроля.

Для координации научно-исследовательских работ Президиум АН БССР в марте 1990 г. создал Научный совет АН БССР по проблемам аварии на Чернобыльской АЭС. Председателем совета был назначен вице-президент АН БССР А. В. Степаненко. В октябре 1992 г. создается Научно-технический совет Академии наук по проблемам преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС во главе с президентом академии Л. М. Сущеньей¹.

10 сентября 1990 г. во исполнение постановления Верховного Совета СССР от 25 апреля 1990 г. «О единой программе по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и ситуации, связанной с этой аварией» и постановления Верховного Совета БССР от 19 июля 1990 г. «О мерах по ускорению реализации Государственной программы по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС» Президиум АН БССР поручил ряду институтов академии подготовить фактический материал за прошедшие годы по изучению динамики радиоэкологической обстановки и ее влияния на различные экосистемы, составить прогноз и концептуальные предложения по проживанию населения

¹ Справаздача аб дзейнасці Акадэміі навук Беларускай ССР у 1990 годзе. Мінск. 1991. Л. 131.

и ведению сельскохозяйственного производства на загрязненных радионуклидами территориях. Для подготовки проекта концепции утверждена комиссия в составе 10 человек под председательством директора Института радиобиологии АН БССР академика АН БССР Е. Ф. Конопля¹.

В июле 1992 г. уже в условиях независимой Республики Беларусь Президиумом Совета Министров была одобрена Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 1993–1995 гг. и на период до 2000 г. Верховным Советом Республики Беларусь в конце 1991 г. были приняты законы «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС» и «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС».

Постановлением Верховного Совета в 1991 г. в республике создается Государственный комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, который в 1994 г. был преобразован в Министерство по чрезвычайным ситуациям и защите населения от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. В настоящее время существует Департамент по ликвидации катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

Академия наук выступила инициатором проведения в Минске в феврале 1996 г. научной конференции «Десять лет после Чернобыльской катастрофы (научные аспекты проблемы)» с приглашением в качестве участников-организаторов Российской академии наук и Национальной академии наук Украины, министерств по чрезвычайным ситуациям Российской Федерации и Украины, а также ЮНЕСКО².

Таким образом, как следует из представленных в книге документов и материалов, совместными усилиями органов государственного управления, парламентариев, ученых и спе-

¹ Национальная академия наук Беларуси. Историко-документальная летопись. 1928–2008. Минск. 2008. С. 254–255.

² ЦНА НАНБ. Ф. 1. Оп. 1. Д. 3330. Л. 312.

циалистов в рассматриваемый период была проведена научно обоснованная, системная государственная политика по преодолению последствий Чернобыльской катастрофы. Она была призвана, прежде всего, обеспечить защиту здоровья, прав и интересов пострадавших людей, обеспечить нормальные условия их жизнедеятельности.

И в самой Академии наук в апреле 1991 г. решением Бюро Президиума создается Комиссия по социальной защите сотрудников АН Беларуси, принимавших участие в ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС.

Для реабилитации населения, оказавшегося в зоне радиоактивного заражения, Академия наук предоставляла свой санаторий-профилакторий «Ислочь» и пионерский лагерь «Фотон». В них только в 1988 г. прошли оздоровление 703 жителя из зоны Чернобыльской АЭС, в том числе 490 детей¹.

Негативно сказывалось на результатах ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и то, что в первые годы был фактически закрыт доступ населения к информации о масштабах катастрофы. И в этом повинны центральные органы власти Советского Союза.

Одним из первых материалов, опубликованных в открытой печати, стало интервью директора Института радиобиологии АН БССР члена-корреспондента (впоследствии академика) Е. Ф. Конопки, опубликованное в газете Академии наук «За передовую науку» под заголовком «Обстановка остается тревожной» только в июле 1989 г.

В то же время в конце 1980-х начале 1990-х годов ряд политических сил, преследуя свои цели, спекулировал на данной проблеме, что мало помогало реальному решению проблемы, будоражило общество, вносило ненужный ажиотаж и имело негативный психологический эффект.

За прошедшие 30 лет со времени катастрофы на Чернобыльской АЭС накоплен уникальный научный материал о результатах радиационного воздействия на человека, животных и растительный мир, получен опыт организации

¹ Отчет о деятельности Академии наук Белорусской ССР в 1988 году. 1989. С. 145.

и реализации мер по снижению отрицательных эффектов этого воздействия.

Государственные деятели, ученые, широкая общественность Беларуси сегодня прекрасно понимают, что опыт ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС должен быть сохранен.

Ученые Академии наук внесли весомый вклад в ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Нельзя не согласиться с оценкой их труда, данной в 2006 г. директором Института радиобиологии Национальной АН Беларуси академиком Е. Ф. Коноплей: «Не преувеличивая и не приуменьшая роль науки и ученых, отмечу: начиная от оценки первоначальной радиационной обстановки, до разработки и принятия законодательства, государственных программ, нормативно-правовой базы, многих постановлений Совета Министров, стало трудом многих ученых»¹.

В основу сборника документов положены архивные материалы, хранящиеся в Национальном архиве Республики Беларусь (НАРБ) и Центральном научном архиве Национальной академии наук Беларуси (ЦНА НАНБ). Ряд документов включены в сборник из книг «Чернобыль. 26 апреля 1986 – декабрь 1991. Документы и материалы». Минск, 2006 и «Чернобыльская катастрофа. 1986–1991. Документы и материалы». Минск, 2011.

Тексты сборника печатаются на языке оригинала с сохранением его особенностей. Знаком <...> обозначаются сделанные составителем купюры, многоточие без скобок принадлежит авторам документов. Подчеркивания текста выделены полужирным шрифтом. Комментарии обозначаются арабскими цифрами и подаются после основного текста. Резолюции и пометы напечатаны с новой строки после основного текста. Каждый опубликованный документ снабжен легендой с указанием места его хранения, оригинальности, предыдущих публикаций.

кандидат исторических наук Н. В. Токарев

¹ Веды. 2006. 24 апреля.

ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

№ 1

**Приказ № 134 по Академии наук Белорусской ССР
о решении вопросов, связанных с аварией
на Чернобыльской АЭС**

28 мая 1986 г.

г. Минск

Для служебного пользования.

В целях оперативного решения вопросов, связанных с аварией на Чернобыльской АЭС, приказываю:

1. Создать под моим председательством оперативную группу в составе вице-президентов АН БССР академиков АН БССР А. С. Махнача, В. А. Белого и А. С. Дмитриева, главного ученого секретаря Президиума АН БССР академика АН БССР В. А. Пилиповича, академиков-секретарей отделений АН БССР академиков АН БССР Ф. И. Федорова, П. И. Ящерицина, В. С. Комарова, Л. М. Суцени, члена Президиума АН БССР академика АН БССР И. И. Лиштвана, директоров институтов ядерной энергетики члена-корреспондента АН БССР В. Б. Нестеренко и экспериментальной ботаники члена-корреспондента АН БССР В. И. Парфенова, заведующего сектором геронтологии Е. Ф. Конопле, управляющего делами АН БССР А. А. Соловья, первого заместителя Совета по координации научной деятельности В. В. Кручинского и начальника научно-организационного отдела АН БССР И. В. Сакевича.

2. В соответствии с протоколом совещания академий наук БССР и УССР от 26.05.86 г. поручить:

2.1. Тов. Дмитриеву А. С., Суцене Л. М., Парфенову В. И. и Конопле Е. Ф. подготовить проект программы совместных исследований АН БССР и АН УССР, связанных с последст-

виями аварии на Чернобыльской АЭС, а также выработать рекомендации по контролю за радиоактивным заражением продуктов питания;

2.2. Тов. Махначу А. С., Комарову В. С. и Лиштвану И. И. выработать рекомендации по контролю и очистке воды, а также по использованию адсорбентов для очистки от радиоактивных заражений и других продуктов;

2.3. Тов. Белому В. А., Михалевичу А. А. и Светлову П. И. внести предложения по вопросам инженерного и приборного обеспечения проводимых работ;

2.4. Тов. Нестеренко В. Б. обеспечить координацию и проведение радиационных измерений в соответствии с указаниями республиканской рабочей группы.

3. Организовать в Президиуме АН БССР ежедневное в нерабочее время дежурство работников аппарата Президиума АН БССР. Поручить Управлению делами АН БССР (тов. Соловью А. А.) составить и в установленном порядке утвердить график дежурства на июнь 1986 г.

Автобазе АН БССР организовать в установленном порядке дежурство автотранспорта.

Президент Академии наук БССР
академик

Н. А. Борисевич¹

ЦНА НАНБ. Ф. 1. Оп. 1. Д. 2792. Л. 97. Подлинник.

¹ Подпись-автограф.

№ 2

Постановление № 77 Президиума Академии наук БССР о Научном совете Академии наук БССР по проблеме «Использование атомной энергии»

29 мая 1986 г.

г. Минск

Президиум Академии наук БССР постановляет:

1. Образовать при Отделении физико-технических наук АН БССР Научный совет Академии наук БССР по проблеме «Использование атомной энергии».

2. Утвердить структуру и состав Научного совета согласно приложению.

3. Возложить на научный совет по проблеме «Использование атомной энергии» обязанности по научно-методическому руководству и координации научно-исследовательских работ по защите экологической среды в связи с загрязнением территории республики, вызванным аварией на Чернобыльской АЭС и с развитием атомной энергетики в БССР и соседних союзных республиках, а также работ, проводимых на исследовательском атомном реакторе ИРТ-М Института ядерной энергетики АН БССР.

4. Возложить на Белорусскую секцию Межреспубликанского координационного научного совета АН УССР, АН БССР и АН МССР по проблеме «Разработка научно-технических основ создания реакторов на быстрых нейтронах с дислоцирующим теплоносителем» обязанности по научно-методическому руководству и координации научно-исследовательских работ по республиканской комплексной программе в области естественных наук «Энергетика».

5. Упразднить Научный совет Академии наук БССР по проблеме «Физика и техника новых атомных источников электро- и теплоснабжения» (состоит при Отделении физико-технических наук АН БССР), считая утратившим силу постановление Президиума АН БССР от 9 января 1986 г. № 5 в части приложения № 16.

Президент Академии наук БССР
Академик

Н. А. Борисевич¹

¹ Подпись-автограф.

Приложение к постановлению
Президиума АН БССР от 29 мая 1986 г. № 77

Состав

Научного совета Академии наук БССР
по проблеме «Использование атомной энергии»
(состоит при Отделении физико-технических наук
Академии наук БССР)

Бюро совета

- Нестеренко В. Б. – член-корреспондент АН БССР,
председатель
- Михалевич А. А. – доктор технических наук, Институт
ядерной энергетики АН БССР,
заместитель председателя
- Гвоздев А. А. – кандидат технических наук,
Институт ядерной энергетики
АН БССР, ученый секретарь
- Бойко Б. Б. – академик АН БССР
- Бронников Б. П. – главный инженер Минской АТЭЦ
- Конопля Е. Ф. – доктор медицинских наук, Сектор
геронтологии АН БССР
- Старовойтов В. И. – кандидат медицинских наук, замести-
тель директора НИИ ортопедии
и травматологии Минздрава БССР

- Стрелков Г. И. – главный инженер атомного реактора ИРТ-М Института ядерной энергетики АН БССР
- Сущеня Л. М. – академик АН БССР
- Титиков Б. Д. – кандидат медицинских наук, заместитель директора НИИ онкологии и медицинской радиологии Минздрава БССР
- Члены совета
- Ахрем А. А. – академик АН БССР
- Барышевский В. Г. – доктор физико-математических наук, Белорусский государственный университет им. В. И. Ленина Минвуза БССР
- Борисевич В. А. – кандидат технических наук, Институт ядерной энергетики АН БССР
- Ванинская Ю. М. – кандидат биологических наук, институт ядерной энергетики АН БССР
- Волотовский И. Д. – доктор биологических наук, Институт фотобиологии АН БССР
- Гольцев В. П. – доктор технических наук, Белорусский государственный университет им. В. И. Ленина Минвуза БССР
- Долгов В. М. – кандидат химических наук, Институт ядерной энергетики АН БССР
- Дутов А. Г. – кандидат физико-математических наук, Институт физики твердого тела и полупроводников АН БССР
- Ермашкевич Е. Н. – кандидат технических наук, Институт ядерной энергетики АН БССР
- Иванов С. Н. – член-корреспондент АН БССР
- Коршунов Ф. П. – член-корреспондент АН БССР
- Кохонов М. Ф. – главный инженер Института ядерной энергетики АН БССР

- Ковалев В. А. – кандидат геолого-минералогических наук, директор Белорусского научно-исследовательского геологоразведочного института
- Литвиненко Б. А. – кандидат технических наук, институт ядерной энергетики АН БССР
- Лобанок А. Г. – член-корреспондент АН БССР
- Лиштван И. И. – академик АН БССР
- Лучкин Б. Г. – начальник службы атомного реактора ИРТ-М Института ядерной энергетики АН БССР
- Маковецкий Г. И. – кандидат физико-математических наук, Институт физики твердого тела и полупроводников АН БССР
- Маленченко А. Ф. – доктор медицинских наук, Институт ядерной энергетики АН БССР
- Миронов В. П. – кандидат химических наук, Институт ядерной энергетики АН БССР
- Новиков Г. И. – доктор химических наук, Белорусский технологический институт им. С. М. Кирова Минвуза БССР
- Парфенов В. И. – член-корреспондент АН БССР
- Поплыко И. Я. – кандидат технических наук, Институт ядерной энергетики АН БССР
- Петряев Е. П. – доктор химических наук, Белорусский государственный университет им. В. И. Ленина Минвуза БССР
- Рудак Э. А. – кандидат физико-математических наук, Институт физики АН БССР
- Сорокин В. Н. – доктор технических наук, Институт ядерной энергетики АН БССР
- Стельмах В. Ф. – кандидат физико-математических наук, Белорусский государственный университет им. В. И. Ленина Минвуза БССР

- Хайбиллин А. Ш. – кандидат геолого-минералогических наук, Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт
- Хартанович Г. Н. – начальник управления Белглавэнерго
- Хотылева Л. В. – академик АН БССР
- Чиканова В. М. – кандидат сельскохозяйственных наук, Белорусский научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии Госагропрома БССР
- Шушкевич С. С. – доктор технических наук, Белорусский государственный университет им. В. И. Ленина Минвуза БССР
- Колыхан Л. И. – член-корреспондент АН БССР
- Ярошевич О. И. – кандидат технических наук, Институт ядерной энергетики АН БССР

Основные научные направления

- ядерная энергетика;
- радиационная физика твердого тела;
- нейтронно-активационный анализ;
- радиобиология;
- производство изотопов;
- радиационная химия.

ЦНА НАНБ. Ф. 1. Оп. 1. Д. 2799. Л. 154–158. Подлинник.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
Документы и материалы.....	11
№ 1. Приказ № 134 по Академии наук Белорусской ССР о решении вопросов, связанных с аварией на Чернобыльской АЭС. 28 мая 1986 г.	12
№ 2. Постановление № 77 Президиума Академии наук БССР о Научном совете Академии наук БССР по проблеме «Использование атомной энергии». 29 мая 1986 г.	14
№ 3. Распоряжение № 237 Президиума Академии наук БССР об оборудовании рабочих помещений для работы с радиоактивными материалами. 2 июня 1986 г.	19
№ 4. Письмо президента Академии наук БССР первому заместителю председателя Совета Министров БССР Хусаинову Ю. М. 8 июня 1986 г.	20
№ 5. Решение Бюро ЦК КПБ о дополнительных мерах по ликвидации радиоактивного загрязнения в районах Гомельской области в связи с аварией на Чернобыльской атомной электростанции (протокол № 9). 11 июня 1986 г.	21
№ 6. Постановление № 109 Президиума Академии наук Белорусской ССР о создании Института радиобиологии АН БССР. 24 июня 1986 г.	23
№ 7. Постановление № 201 Бюро Президиума Академии наук БССР о программе комплексных научных исследований на 1986–1990 годы по проблемам, связанным с последствиями аварии на Чернобыльской АЭС. 1 августа 1986 г.	24
№ 8. Постановление № 129 Президиума Академии наук БССР об утверждении положения о Республиканском центре радиационных измерений коллективного пользования. 9 октября 1986 г.	26

№ 9. Постановление № 17 Президиума Академии наук БССР о создании Института радиобиологии АН БССР. 12 февраля 1987 г.	29
№ 10. Решение Бюро ЦК КПБ о дополнительных мерах по устранению выявленных комиссией ЦК КПСС в Могилевской области недостатков в работе по ликвидации последствий радиоактивного загрязнения, вызванного аварией на Чернобыльской АЭС (протокол № 29). 15 апреля 1987 г.	31
№ 11. Отчет о научной и научно-организационной деятельности Института радиобиологии АН БССР за 1987 год. 29 декабря 1987 г.	33
№ 12. Постановление № 6 Бюро Президиума Академии наук БССР о развитии Института радиобиологии АН БССР. 28 января 1988 г.	35
№ 13. Решение Бюро ЦК КПБ о ходе выполнения работ по ликвидации в республике последствий аварии на Чернобыльской АЭС и задачах, вытекающих из решения Политбюро ЦК КПСС от 14 января 1988 г. по этому вопросу (протокол № 51). 24 февраля 1988 г.	38
№ 14. Письмо Академии наук БССР секретарю Республиканской комиссии по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС Гуриновичу Н. А. 7 апреля 1988 г.	42
№ 15. Протокол № 2 заседания Научно-технического совета по проблемам, связанным с ликвидацией последствий аварии на Чернобыльской АЭС. 14 сентября 1988 г.	47
№ 16. Отчет о научной и научно-организационной деятельности Института радиобиологии АН БССР за 1988 год. 13 декабря 1988 г.	51
№ 17. Письмо директора Института радиобиологии АН БССР Е. Ф. Конопки президенту АН БССР В. П. Платонову. 26 декабря 1988 г.	53
№ 18. Справка ученых БССР о работах, связанных с ликвидацией последствий аварии на Чернобыльской АЭС. 24 апреля 1989 г. ..	57
№ 19. Депутатский запрос народных депутатов СССР В. П. Платонова, А. В. Степаненко, В. Л. Фоменко и других Председателю Верховного Совета СССР М. С. Горбачеву по вопросам последствий аварии на Чернобыльской АЭС в Белоруссии. 30 мая 1989 г.	63
№ 20. Письмо Совета Министров БССР в Совет Министров СССР о запросе группы народных депутатов СССР В. П. Платонова, А. В. Степаненко, В. Л. Фоменко и других. 15 июня 1989 г. ...	65

№ 21. Постановление № 110 Президиума Академии наук БССР о положении дел, связанных с ликвидацией аварии на Чернобыльской АЭС. 26 июня 1989 г.	68
№ 22. Интервью директора Института радиобиологии АН БССР Е. Ф. Конопки газете «За передовую науку». 21 июля 1989 г....	69
№ 23. Статья члена-корреспондента АН БССР В. Нестеренко «Радиометры на испытаниях» в газете «За передовую науку». 17 ноября 1989 г.	77
№ 24. Из отчета о деятельности Академии наук Белорусской ССР в 1989 году. 1989 г.	80
№ 25. Постановление № 1 Президиума Академии наук БССР о научных проблемах реализации Государственной программы БССР по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции. 5 января 1990 г.	83
№ 26. Постановление № 26 Президиума Академии наук БССР о ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. 7 марта 1990 г.	89
№ 27. Постановление Президиума Академии наук БССР о ходе работ по созданию и освоению выпуска радиометрических приборов индивидуального пользования. 7 марта 1990 г.	92
№ 28. Решение Бюро ЦК КПБ о ходе выполнения Государственной программы по ликвидации в Белорусской ССР последствий аварии на Чернобыльской АЭС (протокол № 86). 21 марта 1990 г.	93
№ 29. Постановление № 27 Президиума Академии наук БССР об образовании Научного совета Академии наук БССР по проблемам аварии на Чернобыльской АЭС. 30 марта 1990 г.	95
№ 30. Постановление № 29 Президиума Академии наук БССР о деятельности Института ядерной энергетики АН БССР. 30 марта 1990 г.	98
№ 31. Информация Института радиобиологии АН БССР о радиационно-экологической обстановке на территории БССР. 14 мая 1990 г.	101
№ 32. Статья «Лицом к Чернобылю» кандидата биологических наук С. Дромашко в газете «За передовую науку». 22 июня 1990 г.	110
№ 33. Докладная записка член-корреспондента АН БССР В. Б. Нестеренко Председателю Совета Министров БССР В. Ф. Кебичу «О создании республиканского центра радиационного мониторинга». 10 июля 1990 г.	113

- № 34. Распоряжение Президиума № 235 Академии наук БССР об обеспечении выполнения постановления Верховного Совета СССР от 25.04.90 г. «О единой программе по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и ситуации, связанной с этой аварией» и постановления Верховного Совета БССР от 19.07.90 г. «О мерах по ускорению реализации Государственной программы по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС». 10 сентября 1990 г. 115
- № 35. Письмо Госплана БССР в Верховный Совет БССР о выполнении постановления Верховного Совета БССР «О мерах по ускорению реализации Государственной программы по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС». 10 октября 1990 г. 118
- № 36. Письмо Института генетики и цитологии АН БССР заместителю Председателя Совета Министров БССР И. А. Кенику. 10 ноября 1990 г. 121
- № 37. Выписка из протокола № 22 заседания Президиума Совета Министров БССР о просьбе Академии наук БССР, Минздрава БССР, Несвижского биохимического завода о создании на этом предприятии мощностей по производству заменителя плазмы крови «Рондекс». 19 ноября 1990 г. 123
- № 38. Отчет о деятельности Академии наук Белорусской ССР за 1990 год. 1990 г. 125
- № 39. Доклад вице-президента АН БССР И. И. Лиштвана и председателя координационного совета по Республиканской комплексной программе фундаментальных и прикладных исследований по проблемам ЧАЭС Е. Ф. Конопки «О международном сотрудничестве Института радиобиологии Академии наук БССР по разделу 9 Государственной программы по ликвидации в Белорусской ССР последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС». Не позднее 20 марта 1991 г. 128
- № 40. Постановление № 38 Бюро Президиума Академии наук БССР о создании Комиссии по социальной защите сотрудников АН БССР, принимавших участие в ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС. 18 апреля 1991 г. 133
- № 41. Докладная записка председателя координационного совета по Республиканской комплексной программе фундаментальных и прикладных исследований по проблемам Чернобыльской АЭС, академика АН БССР Е. Ф. Конопки «О ходе реализации Государственной союзно-республиканской про-

граммы неотложных мер на 1990–1992 годы по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС на территории Белорусской ССР (научное обеспечение работ)». 16 мая 1991 г. ...	135
№ 42. Письмо Председателя Совета Министров БССР В. Ф. Кебича Председателю Верховного Совета БССР Н. И. Дементею «Об отчете Временной комиссии Верховного Совета Белорусской ССР по оценке деятельности должностных и других ответственных лиц в связи с ликвидацией последствий аварии на Чернобыльской АЭС и выступлениях некоторых народных депутатов по этому вопросу». 21 июня 1991 г.	147
№ 43. Решение коллегии Государственного комитета БССР по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС о мерах по улучшению содержания могильников и мест захоронения отходов дезактивации в Гомельской и Могилевской областях. 11 июля 1991 г.	151
№ 44. Отчет о научной и научно-организационной деятельности Института радиобиологии АН Беларуси за 1991 год. 4 января 1992 г.	154
№ 45. Из отчета о деятельности Академии наук Беларуси в 1991 году. 1991 г.	162
№ 46. Постановление № 10 Бюро Президиума Академии наук Беларуси о переводе группы сотрудников Института радиобиологии во главе с д. б. н. Ролевичем И. В. в Институт радиологических проблем. 31 января 1992 г.	164
№ 47. Постановление № 33 Президиума Академии наук Беларуси о прекращении деятельности Республиканского научно-технического центра радиационной безопасности Института ядерной энергетики АН Беларуси. 10 марта 1992 г.	166
№ 48. Письмо директора Института радиобиологии АН Беларуси Е. Ф. Конопки в Государственный комитет Беларуси по делам строительства и в Государственный комитет Беларуси по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС. 20 мая 1992 г.	167
№ 49. Постановление № 86а Бюро Президиума Академии наук Беларуси о рабочем совещании международных экспертов по созданию Чернобыльской экологической научной сети. 30 июля 1992 г.	169
№ 50. Постановление № 102 Президиума Академии наук Беларуси о Научно-техническом совете по проблемам преодоления последствий катастрофы на ЧАЭС. 15 октября 1992 г.	170

№ 51. Отчет о научной и научно-организационной деятельности Института радиобиологии АН Беларуси за 1992 год. 1992 г....	173
№ 52. Из отчета о деятельности Академии наук Беларуси в 1992 году. 1992 г.	178
№ 53. Из отчета о деятельности Академии наук Беларуси в 1993 году. 1993 г.	182
№ 54. Статья «Наука и медицина – Чернобылю» в газете «Навіны Акадэміі навук Беларусі». 10 декабря 1993 г.	186
№ 55. Отчет о научной и научно-организационной деятельности Института радиобиологии АН Беларуси за 1994 год. 29 декабря 1994 г.	188
№ 56. Из отчета о деятельности Академии наук Беларуси в 1994 году. 1994 г.	198
№ 57. Интервью председателя комитета «Дети Чернобыля» Т. В. Белококой газете «Навіны Акадэміі навук Беларусі» 28 апреля 1995 г.	203
№ 58. Постановление Бюро Президиума Академии наук Беларуси № 152 «О создании комиссии по социальной защите сотрудников АН Беларуси, принимавших участие в ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС и их перерегистрации». 2 октября 1995 г.	206
№ 59. Постановление Бюро Президиума Академии наук Беларуси № 189 о проведении научной конференции «Десять лет после Чернобыльской катастрофы (научные аспекты проблемы)». 28 ноября 1995 г.	208
№ 60. Из отчета о деятельности Академии наук Беларуси в 1995 году. 1995 г.	209
№ 61. Статья академика АН Беларуси Е. Ф. Конопки «Природный полигон: прошло десятилетие» в газете «Навіны Акадэміі навук Беларусі». 15 марта 1996 г.	212
№ 62. Из отчета о деятельности Академии наук Беларуси в 1996 году. 1996 г.	219
Именной указатель.....	229
<i>Приложение:</i> Список сотрудников Академии наук Беларуси – участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС	233

Вклад ученых академии наук Беларуси в ликвидацию последствий аварии на Чернобыльский АЭС. 1986–1996 гг. : документы и материалы / сост. : Н. В. Токарев. – Минск : Беларуская навука, 2016. – 246 с.
ISBN 978-985-08-1987-1.

Публикуются, преимущественно впервые, документы Центрального научного архива НАН Беларуси и Национального архива Республики Беларусь по истории участия ученых Академии наук республики в ликвидации в Беларуси последствий аварии на Чернобыльской АЭС за первые десять лет со дня катастрофы.

Издание рассчитано на всех, кто интересуется историей науки в Беларуси.

УДК 614.876:001.891(476)(093.2)
ББК 31.4(4Бел)

Научное издание

**ВКЛАД УЧЕНЫХ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ
В ЛИКВИДАЦИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ
НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС. 1986–1996 гг.
Документы и материалы**

С о с т а в и т е л ь

Токарев Николай Владимирович

Редактор *Т. С. Климович*
Художественный редактор *Д. А. Комлев*
Технический редактор *О. А. Толстая*
Компьютерная верстка *Ю. А. Агейчик*
Компьютерный набор *Г. И. Токарева*

Подписано в печать 12.04.2016. Формат 84×108 ^{1/32}. Бумага офсетная.
Печать цифровая. Усл. печ. л. 12,92. Уч.-изд. л. 9,0.
Тираж 120 экз. Заказ 76.

Издатель и полиграфическое исполнение:
Республиканское унитарное предприятие «Издательский дом
«Беларуская навука». Свидетельство о государственной регистрации
издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/18
от 02.08.2013. Ул. Ф. Скорины, 40, 220141, г. Минск.