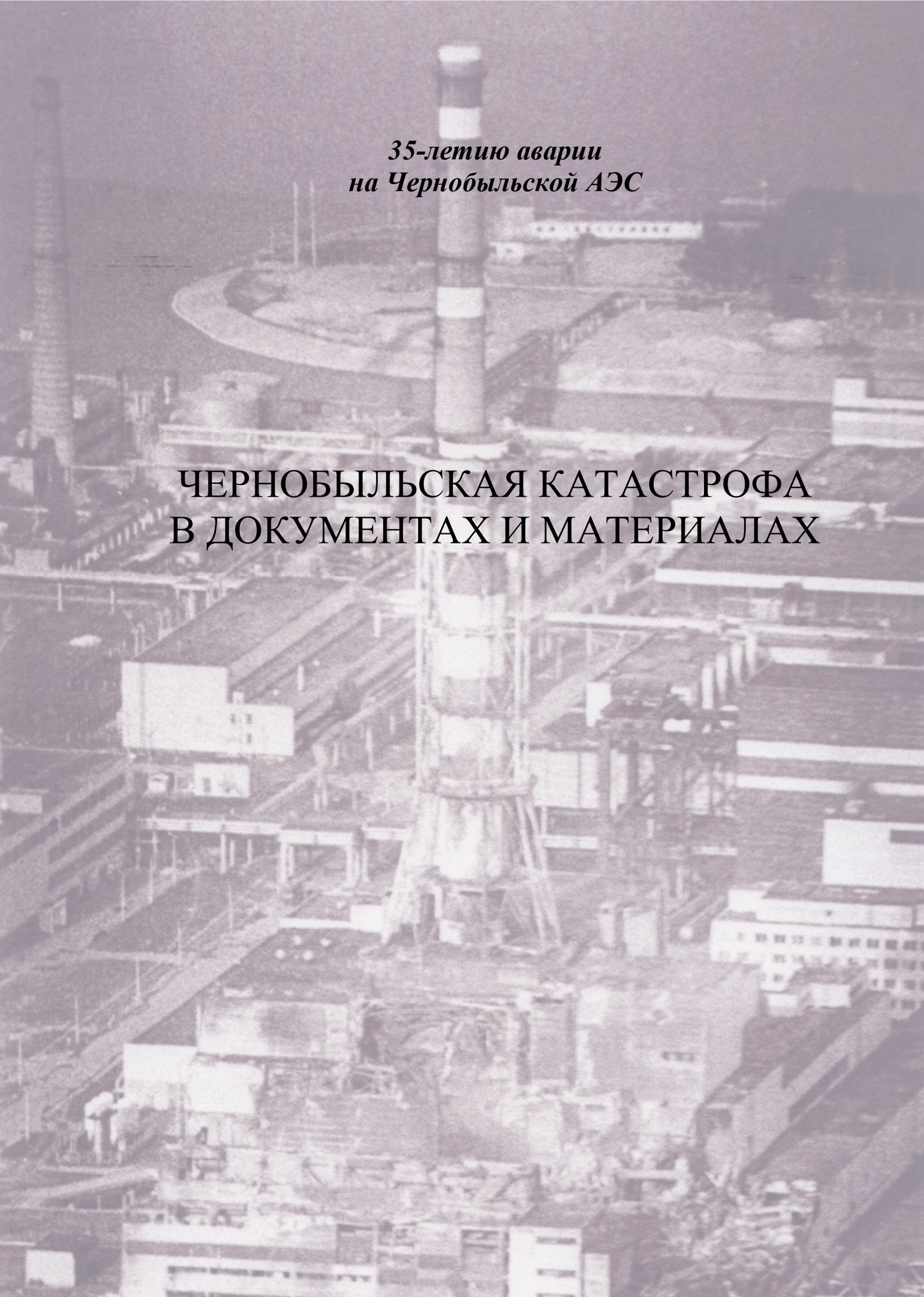


*35-летию аварии
на Чернобыльской АЭС*

**ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ КАТАСТРОФА
В ДОКУМЕНТАХ И МАТЕРИАЛАХ**



1986 – 2006 гг., Гомель

ДОКУМЕНТЫ МЕСТНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ И УПРАВЛЕНИЯ

№ 1

**Решение № 161-9 (суженного заседания)
исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов о
мероприятиях по совместной деятельности областных и районных
структур по контролю за радиационной обстановкой в области**

г. Гомель

30 апреля 1986 г.

Учитывая радиационную обстановку, сложившуюся в отдельных населенных пунктах Хойникского, Наровлянского и Брагинского районов суженное заседание исполкома областного Совета народных депутатов РЕШИЛО:

1. Штабу гражданской обороны области обеспечить силами УВД, отдела здравоохранения облисполкома, облагропрома и областной гидрометобсерватории наблюдения за радиационной обстановкой на территории области, производя замеры через каждые два часа. Результаты наблюдения докладывать начальнику гражданской обороны области.

2. Председателям Хойникского, Брагинского и Наровлянского райисполкомов (т.т. Обухов А.И., Прокопов А.М., Марковский Н.М.) в населенных пунктах колхозов «1 Мая» и «Новая жизнь» Хойникского; совхоза «Посудово», колхозах им.Ленина и «Ленинский шлях» Брагинского; совхоза «Припять» Наровлянского районов:

2.1. организовать круглосуточное дежурство ответственных работников в райисполкоме и сельских Советах;

2.2. принять меры по ограничению пребывания населения, особенно детей, вне помещений;

2.3. поставить на стойловое содержание молочное стадо, провести герметизацию животноводческих помещений;

2.4. при необходимости провести доставку кормов из других хозяйств района, обеспечив при транспортировке их защиту;

2.5. провести герметизацию колодцев с питьевой водой, запретив использование воды с открытых водоемов;

2.6. запретить употребление молока от молочного стада хозяйств и личного скота населения на питание, направить его для переработки на Комаринский молочный завод;

3. Председателю Хойникского района прекратить полевые работы в колхозах «1 Мая!» и «Новая жизнь» до 3 мая т.г.

4. Отделу здравоохранения облисполкома (тов.Романовский А.А.):

4.1. провести медикоментозную профилактику 3-х процентным раствором йодистого калия для взрослых и 1-3-х процентным раствором – для детей по возрастной схеме, населения Радинского сельского Совета Хойникского, Калыбанского сельского Совета Брагинского и Довлядовского сельского Совета Наровлянского районов и обеспечить постоянное профилактическое наблюдение за населением;

4.2. разрешить разбронировать со складов мобилизационного резерва ДДП – 5 шт. с последующим возвращением в исправном состоянии по окончанию работ.

5. Облагропрому (тов.Шахнович А.А.) разработать мероприятия по профилактике заражения и защите животных и растений на указанной территории.

6. Начальнику управления жилищно-коммунального хозяйства (тов.Сотников Н.Г.), начальнику управления бытового обслуживания (тов.Гись Н.С.), председателям Хойникского, Брагинского, Наровлянского райисполкомов в населенных пунктах вышеуказанных сельских Советов произвести частичную и полную санитарную обработку населения, организовать стирку одежды и белья.

7. Начальникам управления жилищно-коммунального хозяйства (тов.Сотников Н.Г.) и УВД (тов.Сазанков С.Г.) облисполкома направить необходимое количество поливомоечных и пожарных автомобилей в указанные районы для проведения помывки улиц и площадей, общественных зданий и помещений, животноводческих ферм и жилых домов населения.

8. Облпотребсоюзу (тов.Шабанов А.П.) обеспечить доставку продовольственных товаров в вышеуказанные населенные пункты в защитной таре. Прекратить временно выпечку хлеба в г.п. Комарин и обеспечить доставку хлебобулочных изделий из других районов области.

9. Для оперативного руководства по проведению необходимых мероприятий штабу гражданской обороны области, отделу здравоохранения, УВД облисполкома, облагропрому, облпотребсоюзу направить в Хойникский, Брагинский и Наровлянский районы ответственных работников согласно приложения. *

10. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на заместителей председателя облисполкома тт.Левчика В.К. и Шахновича А.А.

Председатель исполкома
А.А.Граховский
Ф.1174. Оп.8. Д.1891а.Лл.1-3.

* не публикуется. Ф.1174. Оп.8. Д.1891а. Л.4.

**Решение № 165-13 (суженного заседания)
исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов
«О переселении населения и вывозе поголовья скота из зон
повышенной радиации»**

г. Хойники

4 мая 1986 г.

Учитывая, что в ряде населенных пунктов Брагинского, Хойникского и Наровлянского районов не происходит значительного спада уровней радиации суженное заседание исполкома областного Совета народных депутатов **Р Е Ш И Л О** :

1. Председателям Брагинского (тов.Прокопов А.М.), Хойникского (тов.Обухов А.И.), Наровлянского (тов.Марковский Н.М.) райисполкомов:

1.1. Приступить немедленно к переселению населения из населенных пунктов, расположенных в 30 километровой зоне от Чернобыльской АЭС согласно приложения и работу закончить к 15.00 5 мая 1986 года;

1.2. переселение детей дошкольного и школьного возрастов, беременных женщин, пенсионеров и нетрудоспособных граждан провести в пионерские лагеря и профилактории;

1.3. переселение трудоспособного населения провести в населенные пункты районов, расположенные за 50 километровой зоной от АЭС;

1.4. осуществить вывоз общественного и находящегося у населения поголовья КРС на пастбища других хозяйств районов согласно намеченного плана, оборудовав для этой цели загоны и организовать уход за поголовьем скота;

1.5. принять от населения поголовье свиней и вместе с общественным поголовьем сдать на мясокомбинат;

1.6. для проведения полевых работ на территории вышеуказанных населенных пунктов создать бригады, организовав их работы один раз в трое суток по восемь часов;

1.7. провести герметизацию животноводческих и складских помещений овощехранилищ во всех хозяйствах районов.

2. Областному производственному облавтоуправлению (тов.Андрухович В.В.) выделить необходимое количество автобусов для вывоза населения и последующего подвоза бригад на полевые работы.

3. Облагропрому (тов.Коледа П.М.) направить в указанные районы спецавтотранспорт для своевременного вывоза скота.

4. Председателям райисполкомов (тов.Прокопов А.М., Обухов А.И., Марковский Н.М.), отделу здравоохранения (тов.Романовский А.А.), управлению бытового обслуживания населения (тов.Гись Н.С.), управлению жилищно-коммунального хозяйства (тов.Сотников Н.Г.) облисполкома облпотребсоюзу (тов.Шабанов А.П.) организовать санитарную обработку населения и одежды, автотранспорта при вывозе, медицинское обеспечение, питание, коммунально-бытовое обслуживание населения на маршрутах движения и в местах расселения.

5. Отделу здравоохранения облисполкома (тов.Романовский А.А.) провести медицинское обследование вывезенного населения, при выявлении заболевших провести их госпитализацию, а также медикаментозную профилактику всего населения районов.

6. Облагропрому (т.т. Кузьмич Г.П., Коледа П.М.) поставить в районы и смонтировать доильные установки в местах размещения поголовья коров.

7. Отделу народного образования облисполкома (тов.Забродский Ф.Г.) организовать учебный процесс в местах расселения школьников.

8. УВД облисполкома (тов. Сазанков С.Г.) организовать круглосуточную охрану государственного, общественного и личного имущества граждан в указанных населенных пунктах, при необходимости привлечь для этой цели народных дружинников.

9. Решение суженного заседания исполкома областного Совета народных депутатов от 3 мая 1986 года № 164-12 считать утратившим силу.

10. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на штаб ГО области.

Председатель исполкома
А.А.Граховский
Ф.1174. Оп.8. Д.1891а. Лл.11-12.

Приложение к документу № 2

Перечень населенных пунктов, население которых подлежит переселению в другие населенные пункты районов

Брагинский район

1. Н.Степанов Савичского с/с
2. Ст.Степанов -//-
3. Перестинец -//-
4. Нежихов Слободского с/с
5. Крюки Крюковского с/с
6. Михалевка -//-
7. Желибор -//-
8. Кулажин -//-
9. Гдень Гденьского с/с
- 10.Скородные -//-
11. Пирки Пирковского с/с
12. Чернев -//-
13. Сувиды -//-
14. Ляды -//-
15. Посудово Колыбаньского с/с
16. Велимов -//-
17. Пристанское -//-
18. Залесье -//-
19. Чикаловичи -//-
20. Колыбань -//-
21. Катичев Комаринского посСовета
22. Иванки -//-
23. Карловка -//-
24. Пасека -//-
25. Людвинов Иолчанского с/с
26. Капоренко -//-
27. Александровка -//-
28. Ст.Ляды -//-
29. Нов.Ляды -//-
30. Голубовка -//-

Хойникский район

- 32. Радин Радинского с/с
- 33. Лесок -//-
- 34. Уласы -//-
- 35. Чамков -//-
- 36. Синцы -//-
- 37. Борщевка -//-
- 38. Массаны -//-
- 39. Молочки -//-
- 40. Оревичи Оревичского с/с
- 41. Погонное -//-
- 42. Красноселье -//-
- 43. Дроньки -//-

Наровлянский район

- 44. Довляды Довлядовского с/с
- 45. Белая Сорока -//-
- 46. Хутор Лес -//-
- 47. Хатки -//-
- 48. Рожавка -//-
- 49. Надточаевка -//-
- 50. Вепры -//-
- 51. Осиповка -//-

Ф.1174. Оп.8. Д.1891а. Лл.13-14.

№ 3

**Распоряжение № 266-рс
исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов о
перечислении денежных средств ПО «Гомсельмаш» на
организацию оздоровления и отдыха детей, матерей и беременных
женщин Брагинского, Наровлянского и Хойникского районов.**

г. Гомель

5 июня 1986 г.

Согласиться с предложениями коллектива работников производственного объединения «Гомсельмаш» и Гомельского горисполкома о направлении 200 тыс. рублей сверхплановой экономии, полученной от работы коллектива объединения в течение двух дней в 1985 году на сэкономленных материалах, сырье и топливе, на организацию оздоровления и отдыха детей, матерей и беременных женщин Брагинского, Наровлянского и Хойникского районов в 1986 году.

Председатель исполкома
А.А.Граховский
Ф.1174. Оп.8. Д.1891а. Л.42.

**Распоряжение № 301-рс
исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов о
введении на территории области строгого дозиметрического
контроля**

г. Гомель

17 июня 1986 г.

В соответствии с распоряжением Совета Министров БССР от 12 июня 1986 года № 461-р:

1. Организовать в области на период до октября 1986 года систему выявления, предупреждения и исключения связанного с аварией на Чернобыльской атомной электростанции радиоактивного заражения населения, продуктов питания, пищевого сырья, сооружений, рабочих мест, территорий и других объектов внешней среды, обеспечить их дозиметрическую проверку, сравнение полученных данных с предельно допустимыми нормами радиоактивного загрязнения и принятие необходимых мер по его локализации и ликвидации. Использовать в этих целях в качестве обязательного норматива утвержденные Минздравом СССР 30 мая 1986 года «Временные допустимые уровни радиоактивных веществ в продуктах питания, питьевой воде, лекарственных травах».

2. Установить, что:

2.1. в зоне с уровнем радиации (по состоянию на 10.05.86 г.) менее 2 мР/час всю сельскохозяйственную продукцию: мясо, молоко, зеленые овощи, ягоды, фрукты, зерно, картофель, редис и другие корнеплоды, а также питьевую воду, можно без ограничений использовать в пищу населению, а зерно, картофель, редис и другие корнеплоды без ограничений могут быть использованы для этого также и в зоне с уровнем радиации (на 10.05.86г.) до 5 мР/час. При этом в зоне с уровнями радиации (на 10.05.86г.) до 2 мР/час должен осуществляться обязательный выборочный контроль этих продуктов;

2.2. в зоне с уровнями радиации (на 10.05.86 г.) 2 мР/час и более (Брагинский, Хойникский и Наровлянский районы области) осуществляется жесткий дозиметрический контроль всей производимой сельскохозяйственной продукции. В случае загрязнения радиоактивными веществами выше предельно допустимых норм указанная продукция, в том числе и произведенная на приусадебных

участках, подлежит изъятию (закупке) по заготовительным ценам для промышленной переработки.

В 1986 году в Гомельской области запрещается сбор и использование дикорастущих плодов, ягод, грибов и лекарственных трав, а также охота на диких животных и птиц, ловля рыбы.

3. Отделам и управлениям облисполкома, областным организациям:

3.1. на базе подведомственных предприятий, организаций и учреждений создать сеть дозиметрического контроля степени радиоактивного загрязнения объектов внешней среды и контроля облучения населения на территории области и обеспечить выполнение возложенных на них задач согласно приложения*;

3.2. организовать работу стационарных и подвижных радиологических лабораторий и создать дозиметрические посты, оснастив их оборудованием и приборами.

Отделу здравоохранения облисполкома и штабу гражданской обороны области в месячный срок осуществить подготовку специалистов сети дозиметрического контроля на базе областных санитарно-эпидемической станции и курсов гражданской обороны;

3.3. в пятидневный срок представить в министерства и ведомства БССР заявки на приборы и оборудование, необходимое для оснащения дозиметрических постов.

Штабу ГО области установить контроль за учетом и распределением приборов дозиметрического контроля.

4. Горрайисполкомам, облагопрому, отделу здравоохранения облисполкома с участием облсовпрофа:

осуществить в зоне с уровнями радиации 2 мР/час и более (на 10.05.86 г.) индивидуальный дозиметрический контроль работников основных сельскохозяйственных профессий, а также персонала предприятий, осуществляющих переработку продукции, поступающей из этой зоны.

Осуществлять индивидуальный дозиметрический контроль указанных категорий населения.

5. Горрайисполкомам, отделам и управлениям облисполкома, областным организациям на подведомственных предприятиях, в учреждениях, расположенных в зоне с уровнями радиации до 2мР/час (на 10.05.86 г.):

5.1. обеспечить выборочный контроль за степенью радиоактивной загрязненности продуктов питания, сельскохозяйственных угодий, лесных массивов, зданий и сооружений, рабочих мест и рабочей

одежды, поступающего и перерабатываемого сырья, топлива и готовой продукции;

5.2. по указанию отдела здравоохранения облисполкома и штаба гражданской обороны области осуществлять мероприятия по обеспечению снижения радиоактивной загрязненности указанных объектов;

5.3. выдать населению и работающему персоналу рекомендации о режимах поведения в этой зоне.

6. Принять к сведению, что Совет Министров БССР распоряжением от 12 июня 1986 года № 461-р поручил:

Госкомприроды БССР, Минздраву БССР, Госагропрому БССР, Минлесхозу БССР и Штабу гражданской обороны БССР в недельный срок разработать и передать для издания в Госкомиздат БССР памятку для населения по использованию продуктов питания (даров природы) в летне-осенний период 1986г., соответствующие плакаты, агитационные листовки и другие наглядные пособия по этим вопросам.

Госкомиздату БССР обеспечить издание указанных памятки и наглядных пособий.

7. Штабу ГО области обеспечить заинтересованные горрайисполкомы, отделы и управления облисполкома, областные организации, предприятия, организации и учреждения, в том числе и союзного подчинения необходимой информацией о границах зон радиоактивной загрязненности с уровнями радиации 0,3, 1,2, и 5 мР/час (на 10.05.1986 г.).

Председатель исполкома
А.А.Граховский

Ф.1174. Оп.8. Д.1891а. Лл.55-58.

* Не публикуется. Ф.1174. Оп.8. Д.1891а. Лл.55-58.

№ 5

Письмо

**председателя Гомельского облисполкома Граховского А.А.
председателю Совета Министров БССР Ковалеву М.В. о выделении
необходимых капитальных вложений для своевременного
обеспечения населения, переселенного из зоны отчуждения, жильем**

г. Гомель

21 июля 1986 г.

Во исполнение решения Союзной Правительственной комиссии облисполкомом проведено 4-5 мая 1986 года отселение жителей 50 населенных пунктов Брагинского, Наровлянского и Хойникского районов области.

Вторично во исполнение распоряжения Совета Министров БССР от 28 мая 1986г. № 418-рс отселены жители 28 населенных пунктов вышеуказанных районов.

Всего отселено 28,4 тыс.человек.

В соответствии с распоряжением Совета Министров БССР от 20 июня 1986г. № 481-рс жители 20 населенных пунктов в количестве 4695 человек, ранее проживающих в зоне отчуждения, переселены в большинстве своем на постоянное место жительства в Буда-Кошелевский, Жлобинский, Рогачевский и другие районы, расположенные в северной части области.

В связи с наличием высокотоксичных радионуклидов выше предельно допустимой нормы в ряде населенных пунктов 5мР/час зоны возвращение населения, особенно детей, в них в ближайшее время невозможно. Требуется размещение этой категории населения на зимний период в других районах области.

Для своевременного обеспечения населения жильем и организации учебы детей в новом учебном году облисполком просит Вас войти с ходатайством в Правительство Союза ССР о выделении на эти цели 4,0 тыс.сборно-щитовых домов и необходимых капитальных вложений.

План расселения населения облисполкомом разработан.

Председатель исполкома
А.А.Граховский
Ф.1174. Оп.8. Д.1898а. Л.15.

№ 6

**Информация
председателя Гомельского облисполкома Граховского А.А. в штаб
гражданской обороны БССР о составе переселяемых семей из
населенных пунктов южных районов области**

г. Гомель

15 августа 1986 г.

Облисполком сообщает данные по структуре переселяемых семей из населенных пунктов южных районов области.

Всего семей на 1 мая 1986 года – 9596

в том числе по количеству человек в семье:

1 человек	- 2954 семьи
2 человека	- 2852 семьи
3 человека	- 1540 семей
4 человека	- 1246 семей
5 человек	- 660 семей
6 человек	- 247 семей
7 человек	- 69 семей
8 человек	- 15 семей
9 человек	- 9 семей
10 человек	- 4 семьи

Председатель исполкома
А.А.Граховский
Ф.1174. Оп.8. Д.1898а. Л.23.

Письмо
председателя Гомельского облисполкома Граховского А.А.
Министру здравоохранения БССР Савченко Н.Е. о размещении в
г.Гомеле республиканского специализированного диспансера по
выявлению, обследованию и диспансерному наблюдению за
лицами, подвергнутыми воздействию радиации, в результате
аварии на Чернобыльской АЭС

г. Гомель

27 августа 1986 г.

Исполнительный комитет Гомельского областного Совета народных депутатов просит разместить в г. Гомеле республиканский специализированный диспансер по выявлению, обследованию и диспансерному наблюдению за лицами, подвергнутыми воздействию радиации, в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

Это позволит Министерству здравоохранения БССР и облисполкому более оперативно и качественно проводить комплекс мероприятий по диспансерному наблюдению за лицами, получившими определенную лучевую нагрузку.

До строительства нового корпуса специализированного диспансера будет решен вопрос его временного размещения.

Председатель исполкома
А.А.Граховский
Ф.1174. Оп.8. Д.1898а. Л.22.

Постановление № 276-15/26

бюро Гомельского обкома КПБ и исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов «О дополнительных мерах по трудоустройству, обеспечению жильем и социально-бытовым обслуживанием населения, эвакуированного из населенных пунктов в связи с аварией на Чернобыльской АЭС, и возмещению ему материального ущерба»

г. Гомель

2 сентября 1986 г.

В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 22 августа 1986 г. № 1005-285, постановлением ЦК КПБ и Совета Министров БССР от 27 августа 1986 г. № 226-17, обком КПБ и исполком областного Совета народных депутатов ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Провести дополнительную эвакуацию населения в связи с аварией на Чернобыльской АЭС из населенных пунктов согласно приложению № 1 и переселение ранее эвакуированного населения согласно приложению № 2 в другие районы области.

План переселения – утвердить (приложение № 3).

2. Горкомам, райкомам КПБ, горрайисполкомам, облагропрому, отделам и управлениям облисполкома, областным организациям:

2.1. переселение семей с детьми завершить к 10 сентября т.г., а остальных граждан к 25 сентября 1986г., обеспечив организацию их питания, медицинского, торгового и бытового обслуживания;

2.2. создать в каждом районе, принимающем население на каждое отселяемое хозяйство комиссию во главе с заместителем председателя райисполкома.

Для проведения разъяснительной работы среди переселяемого населения, проведения его эвакуации и размещения по новому месту жительства командировать областной актив.

2.3. разработать графики переселения граждан и довести их до сведения населения. Перевозку людей, их личного имущества и скота осуществить транспортом хозяйств, на территории которого будет проживать население. При необходимости областному производственному автоуправлению выделять автотранспорт по заявкам хозяйств;

2.4. крупный рогатый скот, свиньи, птица, принадлежащие гражданам из населенных пунктов, указанных в приложении № 1 перевезти в районы расселения. По заключению ветеринарной службы

облагропрома домашний скот закупается хозяйством и сдается на мясокомбинат;

2.5. принять меры к обеспечению переселяемого населения жилой площадью в домах имеющегося жилищного фонда, в домах, вводимых в эксплуатацию в текущем году за счет капитальных вложений, предусмотренных планом, в домах, строящихся для этой цели и в свободных домах граждан. Использовать для этих целей жилую площадь в домах независимо от их ведомственной принадлежности. Горрайисполкомам поселять нетрудоспособных лиц, имеющих эвакуационные удостоверения облисполкома, на жилую площадь детей, проживающих в городах;

2.6. обеспечить завершение в октябре 1986 года трудоустройства переселяемого населения, предоставив им постоянную работу в соответствии с профессией и квалификацией. При необходимости переквалификации этих работников организовать их обучение с сохранением за ними на период учебы среднего заработка по прежнему месту работы;

2.7. поручить колхозам, совхозам и другим сельскохозяйственным организациям продать взамен закупленного скота у населения по закупочным ценам нетелей и поросят и выделить необходимые корма. Рекомендовать хозяйствам, принявшим эвакуированное население, выдать бесплатно по 250 кг картофеля на каждого члена семьи и по 10 голов молодняка птицы на семью;

2.8. провести инвентаризацию материальных ценностей в государственных и общественных организациях и учреждениях, расположенных в населенных пунктах согласно приложению № 1 и обеспечить вывоз их до 20 сентября 1986г.

3. УВД облисполкома обеспечить безопасность перевозки людей, охрану общественного порядка, государственного, общественного и личного имущества граждан. Совместно со штабом ГО области определить маршруты движения транспорта, обеспечив проезд его через ПуСО;

4. Ответственность за своевременное и организованное проведение эвакуации населения, его размещение, обеспечение жильем и трудоустройство возложить персонально на представителей райисполкомов.

5. Брагинскому, Наровлянскому и Хойникскому райисполкомам выделить помещения и принять на хранение документацию эвакуированных сельских Советов народных депутатов. Вся документация колхозов и совхозов вывозится в районы переселения хозяйств, где хранить в выделенных помещениях до особого указания.

6. Облагропрому, Брагинскому, Наровлянскому и Хойникскому райисполкомам закупить у населения из населенных пунктов согласно приложению № 1 имеющиеся у него корма для скота. Рекомендовать населению произвести уборку урожая на приусадебных участках и закупить его хозяйствами района.

7. Горкомам, райкомам КПБ, горрайисполкомам, облагропрому, отделам народного образования и здравоохранения облисполкома обеспечить подготовку учебных заведений к началу учебного года, максимально благоприятные условия для проживания и обучения детей, а также для содержания детей в детских дошкольных учреждениях.

Отделу народного образования и отделу здравоохранения облисполкома рассмотреть и, при необходимости, войти с предложением в исполком областного Совета народных депутатов о направлении детей школьного возраста в ведомственные профилактории, дома отдыха и другие оздоровительные учреждения с организацией в них учебного процесса.

8. Принять к сведению, что ЦК КПСС и Совет Министров СССР постановлением от 22 августа 1986г. № 1005-285, установили, что:

8.1. при переходе в связи с эвакуацией работников с одного предприятия (организации) на другое за этими работниками сохраняется непрерывный стаж работы;

8.2. гражданам, эвакуированным из населенных пунктов согласно приложению № 1 к настоящему постановлению, выплата компенсации за утраченное ими имущество осуществляется в следующем порядке:

а/ стоимость строений (жилые дома, садовые домики, дачи, гаражи, хозяйственные постройки) возмещаются в полном размере по оценке, определенной страховыми документами, с учетом сумм, полученных по государственному обязательному и добровольному страхованию.

При предоставлении гражданам по их желанию в личную собственность жилого дома взамен утраченного стоимость нового дома учитывается при выплате компенсации;

б/ стоимость застрахованных сельскохозяйственных животных, подлежащих вынужденному убою, возмещается органами государственного страхования в полном размере по оценке, определенной страховыми документами, с учетом сумм, полученных от реализации мяса;

в/ за плодово-ягодные насаждения и посевы, а также за незастрахованных сельскохозяйственных животных выплачиваются следующие денежные суммы: 500 рублей одиноким гражданам, 1 тыс.

рублей семьям из 2 человек и 250 рублей на каждого последующего члена семьи;

8.3. работникам, эвакуированным из населенных пунктов, предусмотренных приложением № 1, выплачивается единовременное пособие и оплачивается стоимость проезда к новому месту жительства в следующем порядке:

- на самого работника выплачивается единовременное пособие в размере его месячного должностного оклада (тарифной ставки) по старому месту работы и на каждого переезжающего члена семьи – в размере четверти пособия самого работника;

- оплачивается стоимость проезда работника и членов его семьи (кроме случаев, когда администрация предоставляет соответствующие средства передвижения);

- оплачиваются расходы по перевозу имущества железнодорожным, водным и автомобильным транспортом;

- выплачивается работнику заработная плата исходя из должностного оклада (тарифной ставки) по старому месту работы за дни сбора в дорогу и устройства на новом месте жительства (до 6 дней).

Оплата указанных расходов, связанных с переездом, производится исполкомами районных Советов народных депутатов по прежнему месту жительства.

8.4. гражданам, эвакуированным из населенных пунктов, предусмотренных в приложении № 2 к настоящему постановлению, компенсации за утраченное имущество (плодово-ягодные насаждения, строения, сельскохозяйственные животные и другое имущество) выплачивается в порядке, установленном пунктом № 1 постановления ЦК КПСС и Совета Министров БССР от 26 июня 1986 г. № 194-13). При этом, если домашнее имущество (личные вещи, мебель, предметы культурно-бытового назначения и другое) будет перевозиться гражданами на новое место жительства, стоимость этого имущества должна учитываться при выплате компенсации.

9. Принять к сведению, что ЦК КПБ и Совет Министров БССР постановлением от 27 августа 1986 года № 266-17:

9.1. выделили области 5700 деревянных домов заводского изготовления, из них построить и ввести в эксплуатацию 1700 домов в 1986г. и 4000 домов до 1 июня 1987 года, с распределением по подрядным организациям-министерствам, ведомствам и областям;

9.2. поручили исполкомам Брагинского, Наровлянского и Хойникского районных Советов народных депутатов образовать комиссии для решения по заявлениям граждан вопросов о дополнительном возмещении стоимости имущества, указанного в

пункте 8.2. настоящего постановления, в случаях, когда стоимость этого имущества превышает размеры компенсации.

Установили, что в состав указанной комиссии входят заместитель председателя исполкома районного Совета народных депутатов (председатель комиссии), ответственные работники финансовых органов, органов государственного страхования, жилищно-коммунального хозяйства, районных агропромышленных объединений.

При необходимости к работе комиссий могут привлекаться специалисты других организаций.

Комиссии проводят свои заседания по мере необходимости и рассматривают заявления граждан в 5-дневный срок с момента их поступления.

Председатель исполкома
А.А.Граховский
Ф.1174. Оп.8. Д.1891а. Лл.94-99.

**Приложение № 1
к документу № 8**

**Перечень населенных пунктов, население которых
подлежит эвакуации в сентябре 1986 года.**

БРАГИНСКИЙ РАЙОН

- | | |
|--------------------|---------------|
| 1. д. Острогляды | 4. д. Савичи |
| 2. д. Соболи | 5. д. Ленинец |
| 3. д. Красная Гора | |

ХОЙНИКСКИЙ РАЙОН

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. д. Бабчин | 2. д. Воротец |
|--------------|---------------|

НАРОВЛЯНСКИЙ РАЙОН

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1. д. Дуброва | 12. д. Лиховня |
| 2. д. Тихин | 13. д. Данилеевка |
| 3. д. Углы | 14. д. Вяжище |
| 4. д. Ясенок | 15. д. Антоновка |
| 5. д. Лисава | 16. д. Белобережская Рудня |
| 6. д. Радомля | 17. д. Белый Берег |
| 7. д. Окопы | 18. д. Гамарня |
| 8. д. Баровичи | 19. д. Дворище |
| 9. д. Ленинский поселок | 20. д. Карповичи |
| 10. д. Михайловка | 21. д. Тешков |
| 11. д. Чапаевка | 22. д. Гридни |

Ф.1174. Оп.8. Д.1891а. Л.100.

**Приложение № 2
к документу № 8**

**Перечень населенных пунктов, население которых
эвакуировано ранее
(зона с уровнями радиации 5-20 мр/час на 10 мая 1986 г.)**

БРАГИНСКИЙ РАЙОН

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1. д. Богуши | 15. д. Верхняя Слобода |
| 2. д. Хатуча | 16. д. Пучин |
| 3. д. Печи | 17. д. Н.Степанов |
| 4. д. Рафалов | 18. д. Пирки |
| 5. п. Рафалов | 19. д. Сувиды |
| 6. д. Ясенцы | 20. д. Ляды |
| 7. д. Круг-Рудка | 21. д. Чернев |
| 8. д. Глуховичи | 22. д. Пристанское |
| 9. д. Козелужцы | 23. д. Капоренка |
| 10. д. Ильичи | 24. д. Залесье |
| 11. д. Нудичи | 25. д. Посудово |
| 12. д. Сперижъе | 26. д. Колыбань |
| 13. д. Петьковщина | 27. д. Чикаловичи |
| 14. д. Ясени | 28. д. Вельмов |

ХОЙНИКСКИЙ РАЙОН

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1. д. Слободка | 5. д. Новопокровск |
| 2. д. Кожушки | 6. д. Гнезденка |
| 3. д. Хвощевка | 7. д. Оревичи |
| 4. д. Новокухновщина | 8. д. Дроньки |

НАРОВЛЯНСКИЙ РАЙОН

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. д. Дерновичи | 7. д. Хатки |
| 2. д. Березовка | 8. д. Рожава |
| 3. д. Новый Майдан | 9. д. Надточаевка |
| 4. д. Бук | 10. д. Осиповка |
| 5. д. Довляды | 11. д. Вепры |
| 6. д. Хутор Лес | |

Ф.1174. Оп.8. Д.1891а. Л.101.

**Приложение № 3
к документу № 8**

**План переселения населения
из зоны аварии на Чернобыльской АЭС**

№№ пп	Наименование хозяйств	Наименование населенного пункта	К-во дво- ров	Чис- лен- ность насе- ления	Наимено- вание района, куда пере- селяется население	Пожела- ние эва- куируемых граждан по местам расселения
1	2	3	4	5	6	7

из БРАГИНСКОГО РАЙОНА

1.	С-з «Слободской»	д.Пучин	143	373	Буда-Ко- шелевский р-н	д.Уза
		д.Верхняя Слобода	<u>38</u> 181	<u>85</u> 458		д.Широкое
2.	К-з «Заветы Ленина»	д.Сперижье д.Ясени д.Петьковщина д.Ленинец	129 120 29 <u>34</u> 312	327 285 85 <u>77</u> 774	-//-	
3.	С-з «Савичи»	д.Савичи д.Н.Степанов	404 21 <u>425</u>	970 34 1004	-//-	д.Морозовичи и другие на- селен.пункты
4.	К-з им.Калинина	д.Глуховичи д.Круг-Рудка д.Рафалово д.Козелужцы д.Ясенцы д.Ильичи д.Нудичи п.Рафалов	258 36 30 49 37 121 123 <u>22</u> 676	616 83 86 127 93 319 317 <u>41</u> 1682	Гомельский р-н	

1	2	3	4	5	6	7
5.	С-з «Острогляды»	д.Острогляды	375	1041	Добрушский район	
		д.Богуши	171	509		
		д.Хатуча	91	312		
		д.Печи	<u>31</u>	<u>83</u>		
			668	1945		
6.	С-з «Посудово»	д.Залесье	221	510	Житковичский район	
		д.Посудово	<u>139</u>	<u>183</u>		
			360	693		
7.	К-з «Ленинский Шлях»	д.Колыбань	278	571	Октябрьский район	
		д.Чикаловичи	166	328		
		д.Вельмов	<u>17</u>	<u>36</u>		
			461	935		
8.	С-з «Красное»	д.Капоренка	79	176	Петриковский район	
9.	К-з «Путь к коммунизму»	д.Соболи	216	561		
		д.Красная Гора	<u>95</u>	<u>241</u>		
			311	802		
10.	С-з «Брагинский»	д.Пирки	360	1238	Рогачевский район	
		д.Сувиды	99	209		
		д.Ляды	85	174		
		д.Чернев	44	81		
		д.Пристанское	<u>35</u>	<u>86</u>		
			623	1788		

из НАРОВЛЯНСКОГО РАЙОНА

1.	С-з «Держинский»	д.Бук	95	210	Ельский район
2.	К-з «Октябрь»	д.Гридни	121	300	-//-

1	2	3	4	5	6	7
3.	С-з «Партизанский»	д. Углы	290	703	Жлобинский	
		д. Дуброва	94	205	район	
		д. Тихин	63	154		
		д. Ясенок	58	114		
		д. Лисава	11	21		
		д. Радомля	14	23		
		д. Окопы	51	99		
		д. Боровичи	51	106		
		д. Михайловка	57	102		
		д. Чапаевка	37	60		
		Ленинский				
		Поселок	<u>62</u>	<u>126</u>		
			788	1713		
4.	С-з «Припять»	д. Довляды	183	525	Калинко-	с-з «Оза-
		д. Хутор Лес	42	95	вичский	ричи» и
		д. Хатки	92	187	район	населен-
		д. Рожава	54	108		ные пунк-
		д. Надточаевка	85	180		ты близ-
		д. Осиновка	47	112		лежащих
		д. Вепры	<u>99</u>	<u>192</u>		хозяйств
			602	1399		
5.	К-з «Восход»	д. Белобережская				
		Рудня	124	258	Мозырский	
		д. Белый Берег	66	142	район	
		д. Гамарня	6	15		
		д. Дворище	<u>41</u>	<u>78</u>		
			237	493		
6.	С-з «Дерновичи»	д. Дерновичи	308	692	Светлогорский	
		д. Березовка	34	71	район	
		д. Майдан	23	48		
		д. Лиховня	25	39		
		д. Данилеевка	14	25		
		д. Вяжище	85	171		
		д. Антоновка	<u>15</u>	<u>36</u>		
			504	1082		
7.	К-з им. Ленина	д. Тешков	178	409		
		д. Карповичи	<u>67</u>	<u>179</u>		

1	2	3	245	588	6	7
---	---	---	-----	-----	---	---

из ХОЙНИКСКОГО РАЙОНА

1. С-з «Оревичи»	д.Оревичи	255	557	Жлобинский район д.Бобовка и другие населенные пункты	д.Короткевичи
	д.Хвощевка	33	66		
	д.Гнезденка	3	6		
	д.Дроньки	106	232		
2. К-з «XX съезд КПСС»	д.Кажушки	231	537	Калинковичский район	д.Шиичи и близлежащие населенные пункты
	д.Слободка	20	43		
	д.Новокухновщина	20	34		
	д.Новопокровск	<u>34</u>	<u>73</u>		
		305	687		
3. К-з «Октябрь»	д.Бабчин	238	728	Речицкий район	д.Заспа и ближайшие населенные пункты
	д.Воротец	134	344		

Всего переселяется - 7762 18813

Ф.1174. Оп.8. Д.1891а. Лл.102-104.

№ 9

**Распоряжение № 417-рс
исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов
«Об оплате труда работников, занятых на работах по ликвидации
последствий аварии на Чернобыльской АЭС и предотвращению
загрязнения окружающей среды»**

г. Гомель

8 сентября 1986 г.

Принять к сведению и руководству, что решением Правительственной комиссии № 108 от 19 августа 1986 года оплата труда работников, занятых в пределах 30-километровой зоны на работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и предотвращению загрязнения окружающей среды, с 16 августа по 30 сентября 1986 года осуществляется в соответствии с зонами опасности, указанными в приложении к настоящему распоряжению.

Председатель исполкома
А.А.Граховский
Ф.1174. Оп.8. Д.1891а. Л.105.

**Приложение
к документу № 9**

**Перечень
населенных пунктов и производственных объектов**

№№ пп	Населенные пункты	Зоны опасности с 16 августа по 30 сентября
1	2	3

1.	Александровка (около Колыбани)	х
2.	Белая Сорока	х
3.	Борщевка	1
4.	Выгребная Слобода	х
5.	Вельмов	х
6.	Вепры	х
7.	Верхняя Слобода	х
8.	Гдень	х
9.	Довляды	х
10.	Желибор	х
11.	Жердное	х
12.	Залесье (около Колыбани)	х
13.	Иванки	х
14.	Капоренка	х
15.	Карловка	х
16.	Катичев	х
17.	Колыбань	х
18.	Красное (около Колыбани)	х
19.	Красноселье	х
20.	Крюки	х
21.	Кулажин	1
22.	Лесок	1
23.	Людвинов	х
24.	Ляды	х
25.	Масаны	1
26.	Михалевка	х
27.	Молочки	1
28.	Надточаевка	х
29.	Нежихов	х
30.	Нов.Степанов	х
31.	Оревичи	

1	2	3
32.	Осинник	х
33.	Осиповка	х
34.	Пасека	х
35.	Пересетинец	1
36.	Пирки	х
37.	Погонное	х
38.	Посудово	х
39.	Пристанское	х
40.	Пучин	х
41.	Радин	1
42.	Рожава	х
43.	Савичи	х
44.	Синцы	1
45.	Скородное	х
46.	Стар.Степанов	х
47.	Суводы	х
48.	Уласы	1
49.	Усов	1
50.	Хатки	х
51.	Хутор Лес	х
52.	Чамков	1
53.	Чапаевка	х
54.	Чернев	х
55.	Чикаловичи	х

№№ пп	Производственные объекты	Зоны опасности с 16 августа по 30 сентября
----------	--------------------------	--

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | ПуСо в районе Чернобыльской АЭС за пределами 30-километровой зоны | х |
| 2. | Пункты обработки спецодежды с уровнем загрязнения более 3мр/час | 2 |

Примечание: При оплате труда работников, занятых и участвующих в пределах 30-километровой зоны в работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и предотвращению загрязнения окружающей среды, руководствоваться постановлениями ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 7 мая 1986 г. № 524-156, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 5 июня 1986 г. № 665-195, распоряжениями Совета Министров СССР от 17 мая 1986 г. № 964 и от 3 июля 1986 г. №

1345, а также Временным порядком оплаты труда работников предприятий, организаций и учреждений Минэнерго СССР, утвержденным 27 июня 1986 г. Госкомтрудом СССР, Министерством, ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности, и соответствующими отраслевыми положениями.

Населенные пункты, отмеченные знаком – х, отнесены к зоне особого контроля.

Ф.1174. Оп.8. Д.1891а. Лл.106-108.

**Информация
первого заместителя председателя Гомельского облисполкома
Шахновича А.А. о ходе выполнения дезактивационных работ в
Гомельской области**

г. Гомель

30 сентября 198г.

В результате аварии на Чернобыльской АЭС в Гомельской области заражено 4181 км² территории тяжелыми радионуклидами выше допустимых норм. Всего подвергнуто радиоактивному заражению 11 районов области: Хойникский, Наровлянский, Брагинский, Ветковский, Добрушский, Буда-Кошелевский, Чечерский, Лоевский, Ельский, Кормянский и Лельчицкий районы.

С 10 мая 1986г. силами воинских частей, формирований ГО и населения проводится дезактивация населенных пунктов, дорог, сельских хозугодий, техники. Для этих целей используются:

- силы МО СССР – четыре полка химической защиты, пять отдельных механизированных полков, батальон химической защиты и отдельный дорожно-мостовой батальон;

- силы гражданской обороны – 52 команды обеззараживания, 18 групп обеззараживания, 14 станций обеззараживания техники, 4 автодорожные команды (состав сил и объем выполненных работ представлен в Приложении *).

Работы по дезактивации проводятся согласно плана-задания и включают в себя:

- дезактивацию зданий и сооружений путем обмыва наружных поверхностей и обработки внутренних помещений; снос ветхих строений, замена кровли;

- специальную обработку дворов и огородов путем выкашивания трав, вырубки кустарников, сбор, вывоз и захоронение бытового мусора, срезку верхнего слоя грунта, его вывоз и захоронение;

- дезактивацию сельскохозяйственных угодий путем заправки полей, их известкованием, внесением органических и минеральных удобрений;

- дезактивацию дорог.

В срок до 1 октября 1986 года в области планировалось провести дезактивацию 203 населенных пунктов. По состоянию на 29 сентября работы по дезактивации проведены в 246 населенных пунктах. Обработано 31753 жилых дома, 125 школ, 94 детских дошкольных

учреждения, 24086 га местности, 8379 км дорог, 139437 единиц техники, снято 5963240 м² грунта.

Одновременно с дезактивацией ведутся работы по благоустройству населенных пунктов. Очищено и обустроено более 16,2 тыс. колодцев, проложено водопровода 225 км, пробурено 87 артезианских скважин, асфальтировано 228 км улиц и дорог.

Комплексное проведение дезактивации с благоустройством населенных пунктов снижает уровни радиационной загрязненности окружающей среды до допустимых величин.

Загрязненность населенных пунктов по цезию-137 до и после дезактивации

Наименование населенных пунктов	Концентрация цезия –137 (ки/км ²)		Суммарная активность по тяжелым радионуклидам	
	до дезактивации	после дезактивации	до дезактивации	после дезактивации
Бабчин	34	0,2	348	1
Острогляды	35 ± 7	0,16	231	2,8
Красная Гора	34 ± 8	0,3	431 ± 90	7,2
Воротец	32 ± 8	0,04	235 ± 60	0,1 ± 0,05
Соболи	14	1,1	190	7,8

С 19 августа сего года основные усилия были сосредоточены на дезактивации школ и дошкольных учреждений. В результате проведенных работ уровни радиации на территории школ и детских дошкольных учреждений снижены в основном до 0,1 мр/час.

С целью получения сельскохозяйственных продуктов, пригодных для пищевого и технического использования, агропромышленным комитетом области проведены следующие мероприятия:

- разработана система и развернута сеть пунктов дозиметрического контроля продукции на перерабатывающих предприятиях, в колхозах, госхозах и населенных пунктах;
- обучены зооветспециалисты хозяйств;
- известковано 30 тыс. га из 84,7 тыс.га, подлежащих известкованию почв;

- на 25 сентября посеяно в зоне более 40 ки/км² около 8 тыс.га озимых с подсевом злаковых многолетних трав согласно рекомендации Госагропрома СССР, с целью закрепления почвы от ветровой эрозии;
- осуществляется замена грубых кормов в личных подсобных хозяйствах в 56 населенных пунктах;
- проводятся систематические клинические осмотры и диспансеризация сельскохозяйственных животных и скота, находящихся в личной собственности граждан;
- оборудованы пункты санитарного контроля и обработки на животноводческих фермах и комплексах;
- приняты меры по обеспечению работников сельскохозяйственного производства тремя комплектами спецодежды, индивидуальными средствами защиты, создаются условия для безопасного проживания и работы людей на загрязненной территории.

В целях предотвращения загрязнения бассейна р.Днепр на территории области проведены следующие мероприятия:

1. На территории Брагинского, Хойникского и Наровлянского районов на основных водотоках, впадающих в Припять и Днепр, построено пять фильтрующих дамб общей протяженностью 5,83 км и балансовой стоимостью 3,1 млн.рублей. Кроме того, на более мелких водоприемниках в этой зоне возведено 10 штук фильтрующих перемычек.

Выполнены оградительные траншеи и обваловывающие валики вдоль мелиоративных каналов и по контуру водосборов общей протяженностью 281.4 км. Закрыто 797 штук водопроводных сооружений.

Выполнены работы по переброске стока Погонянского канала в водосбор р.Несвич.

Построенные фильтрующие дамбы и перемычки будут аккумулировать 62,6 млн.м³ стока, в результате чего затапливается и подтапливается 11,6 тыс.га примыкающих угодий, в том числе 7,9 тыс. [...] земель.

В закрытую и отселенную зону указанных трех районов области попадает и не может быть использовано в сельхозпроизводстве 54,2 тыс.га осушенных и 3,6 тыс.га орошаемых угодий с общей балансовой стоимостью 34,2 млн.рублей.

24 и 25 сентября с.г. Государственной комиссией приняты в эксплуатацию все построенные водоохранные объекты на территории Брагинского, Хойникского и Наровлянского районов, а 26 сентября с.г. представлен акт и доложено Правительственной комиссии о полном окончании водоохранных мероприятий в этом районе.

2. На территории северной зоны Ветковского, Чечерского и Кормянского районов на 29 сентября закончены все объемы водоохраных работ 1-й очереди строительства.

Выполнено 740 км обваловывающих валиков и траншей вдоль мелиоративных каналов и по контуру водозборов.

Установлено 72 штуки шандорных затворов на трубах-переездах и закрыто 183 шт. водоподпорных сооружений.

Работа по устройству прудов-отстойников на основных водотоках, впадающих в реку Сож в этой зоне районов продолжается и будет окончена в утвержденные сроки, т.е. 25 ноября 1986г.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

1. Для проведения в 1986г. известкования 84,7 тыс.га и в 1987г. 130 тыс.га сельхозугодий необходимо выделить области 1059 тыс.тонн доломитовой муки и дополнительно спецавтомобилей АРУП-8 – 126 шт., прицепов-разбрасывателей РУП-8 – 60 шт., машин для внесения удобрений МВУ-30 – 11 штук.

Для уменьшения степени загрязнения продукции земледелия в 1987 г. требуется дополнительно минеральных удобрений в количестве 53,2 тыс.тонн (в действующем веществе), в том числе калийных – 20,2, фосфорных – 24,6 и азотных – 8,6 тыс.т., средств защиты растений – утал (фосулен) – 600 т, фенозон – 30 т., бетанал – 20 т, зенкор – 10 т, диален – 210 т, минорон – 120 т., тилт – 40 т, а также сельхозтехники для проведения этих работ (опрыскиватели штанговые ОПШ-15, ОП-2000) – 60 шт., тракторы МТЗ – 80/82 с герметизированной кабиной – 78 шт.

2. Для проведения известкования приусадебных участков и внесения на них минеральных удобрений и цеолитов в зоне свыше 15 ки/км² цезия-137 области необходимо 30 тыс.тонн цеолитов из расчета 1 тонна на приусадебный участок площадью 0,1 га.

3. В связи с тем, что в зоне свыше 15 ки/км² раздельная уборка зерновых не допустима, области необходимо дополнительно зерноуборочных комбайнов Е-516 – 250 шт. и 100 сушилок для зерна М-819.

4. В связи с тем. Что из сельскохозяйственного оборота выбыло более 50 тыс.га мелиорированных земель необходимо поручить Минводхозу СССР увеличить на 12 пятилетку план ввода осушенных земель до 120 тыс.га.

В целях обеспечения населения области овощами закрытого грунта необходимо построить зимних теплиц на площади 10 га в совхозе «Восток» Гомельского района, а также создание орошаемого

овощеводства на площади 2000 га и выделения сборных складских помещений для хранения продукции на 30 тыс.тонн.

5. Для молодняка КРС, выращиваемого на мясо и другого скота планируемого для передачи на заключительный откорм (4-5 месяцев) в специализированные хозяйства слабо загрязненных районов, имеющих более чистые корма, необходимо построить в 1987г. помещений для 66 тыс.голов молодняка и 16 тыс.коров, эвакуированных из зоны отчуждения и отселения, и капитально отремонтировать и реконструировать помещения на 139 фермах и 32 мехдворах бытовок с душевыми.

6. Учитывая, что в 15 хозяйствах области и в личных хозяйствах граждан все заготовленное сено и сенаж имеют степень загрязнения 1.10-6 ки/кг и более, при использовании которых молоко и мясо будут существенно превышать допустимые нормы загрязнения, области необходимо все заготовленные корма заменить на равнозначные по эквиваленту концентрированные корма в количестве 45 тыс.тонн.

Для компенсации недобора мяса, складывающегося из-за выбытия сельхозугодий область планирует продавать населению ежегодно 88 тыс.голов поросят, для чего необходимо 26 тыс.тонн комбикорма (из расчета по 3 центнера комбикорма на голову).

Эти мероприятия позволят получить в хозяйствах области мясо и молоко с содержанием РВ 1.10-7 ки/кг.

Для получения более чистой продукции (1.10-8 ки/кг) дополнительно требуется 46 тыс. тонн комбикормов.

7. По состоянию на 28 сентября с.г. на мясокомбинатах области накопилось и не реализуется 6,5 тыс.тонн мяса и мясопродуктов со степенью загрязнения выше допустимой, что вызывает остановку в приемке и переработке скота. Необходимо срочно решить вопрос отгрузки мяса и мясопродуктов по потребителям, а также предусмотреть реализацию такой продукции, произведенной в IV квартале сего года в количестве 7 тыс. тонн.

8. Для обеспечения доставки продуктов питания в населенные пункты с повышенным уровнем загрязнения выделить 123 автомобиля с изотермическими и герметическими кузовами, а для доставки грубых кормов из-за пределов области – 200 большегрузных автомобилей.

9. Для осуществления систематического и качественного радиометрического контроля за производимой продукцией в колхозах и совхозах, на предприятиях пищевой промышленности и в личных хозяйствах граждан области необходимо дополнительно поставить 380 приборов СРП-68-1.

10. Поручить воинским частям, ведущим дезактивацию, проводить работы до снижения уровня радиации 0,2-0,3 мр/час.

11. Для повышения эффективности дезактивации техники в осенне-зимний период оснастить воинские формирования тепловыми машинами ТМС-65, ТМ-59 «Д».

12. Для захоронения убранной сорной растительности, листьев деревьев в населенных пунктах, ботвы и других отходов растениеводства выделить области 250 тыс. полиэтиленовых мешков.

13. В целях предотвращения загрязнения окружающей среды от сжигания твердого топлива местной заготовки (дрова, торфобрикеты) необходимо поставить области угля 30 тыс.тонн, 20 тыс.тонн жидкого топлива и 25 тыс.тонн торфобрикета.

Первый заместитель
председателя исполкома
А.А.Шахнович
Ф.1174. Оп.8. Д.1898а. Лл.39-44.

* Не публикуется. Ф.1174. Оп.8. Д.1898а. Л.45.

№ 11

Информация заместителя председателя Гомельского облисполкома Левчика В.К. в Государственный комитет БССР по труду о трудоустройстве женщин, переселенных на новое место жительства

г. Гомель

8 октября 198г.

В соответствии с распоряжением СМ БССР от 13 августа 198г. №645-рс Гомельский облисполком сообщает, что из районов, прилегающих к Чернобыльской АЭС эвакуировано 609 трудоспособных женщин, имеющих детей дошкольного возраста. По состоянию на 3 октября 1986 года 212 из них трудоустроено, 28 находятся в декретном отпуске, 18 – в санаториях и профилакториях. Не трудоустроены женщины, переселенные на новое место жительства в III декаде сентября месяца и занятые устройством своего быта и оформлением детей в школы и дошкольные учреждения. В ближайшее время все они будут трудоустроены.

Заместитель председателя

В.К.Левчик

Ф.1174. Оп.8. Д.1898а. Л.50.

№12

**Информация
заместителя председателя Гомельского облисполкома Шахновича
А.А. в Госплан БССР о переселении населения из зоны аварии на
Чернобыльской АЭС по состоянию на 23 октября 1986 года**

г. Гомель

30 октября 1986 г.

Облисполком представляет сведения о переселении населения из зоны аварии на Чернобыльской АЭС по состоянию на 23 октября 1986 года:

1. ВСЕГО эвакуировано: 9246 семей
22961 человек

в том числе:

- переселены в районы области 6784 семьи
18186 человек

- убыли за пределы области и в
города области на жилую площадь 2462 семьи
детей 4775 человек

2. Переселенные в районы области
расселены:

- в построенные дома для 2972 семьи
эвакуированных 8262 человека

- в введенных в эксплуатацию по
плану 1986 года и свободные 521 семья
дома общественного фонда 1606 человек

- в свободные дома граждан 1496 семей
3998 человек

- подселены в дома одиноких 1795 семей
граждан 4320 человек

Зам.председателя исполкома
А.А.Шахнович
Ф.1174. Оп.8. Д.1898а. Л.146.

№13

**Распоряжение № 515-рс
исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов об
эвакуации жителей, проживающих на территории районов,
население которых было ранее отселено**

г. Гомель

31 октября 198г.

1. Поручить УВД облисполкома (т.Кузьменков А.А.) провести проверку всех населенных пунктов Брагинского, Наровлянского и Хойникского районов, население из которых отселено, и при обнаружении в них проживающих жителей принять меры к их отселению.

2. РЭУ «Гомельэнерго» (т.Силич П.С.) до 5 ноября 1986 года во всех населенных пунктах, население из которых отселено, обесточить источники энергоснабжения.

Председатель исполкома
А.А.Граховский
Ф.1174. Оп.8. Д.1891а. Л.147.

№14

Распоряжение № 520-рс исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов о повышении тарифных ставок (должностных окладов) работникам, занятым в районах (населенных пунктах) и на работах с повышенной радиоактивностью

г. Гомель

4 ноября 1986 г.

Принять к сведению и руководству, что Совет Министров БССР распоряжением от 2 октября 1986 года № 786-рс:

1. Установил работникам, занятым на работах в районах, из которых эвакуировано население в связи с аварией на Чернобыльской АЭС, повышенные тарифные ставки (должностные оклады) и льготы предусмотренные постановлением Совета Министров СССР и ВЦСПС от 5.06.86г. № 665-195 (второй абзац пункта 1, пункты 2,4,5 и подпункты «а», «б» и «в» пункта 8).

2. Предусмотрел, что работникам, занятым в районах (населенных пунктах) и на работах с повышенной радиоактивностью повышаются до 25% тарифные ставки (должностные оклады). Конкретные размеры повышения тарифных ставок (должностных окладов) устанавливаются с учетом сложности и срочности выполняемых работ руководителями предприятий, организаций и учреждений.

3. Утвердил:

3.1. перечень районов и населенных пунктов, в которых при выполнении работ с повышенной радиоактивностью работникам повышаются тарифные ставки (должностные оклады) согласно приложению №1.*

3.2. перечень работ с повышенной радиоактивностью, при выполнении которых работникам повышаются до 25 процентов тарифные ставки (должностные оклады) согласно приложению № 2.

Поручил министерствам и ведомствам БССР до 25 числа каждого месяца представлять Госкомтуду БССР предложения об уточнении указанного перечня работ с повышенной радиоактивностью. По предприятиям союзного подчинения предложения представляются облисполкомом.

Госкомтуду БССР поручено обобщать предложения министерств и ведомств БССР облисполкома и в 5-дневный срок уточненный перечень указанных работ вносить в Совет Министров БССР.

4. Поручил министерствам и ведомствам БССР в недельный срок представить Госкомтуду БССР согласованные с Минздравом БССР,

Белорусским республиканским управлением по гидрометеорологии и контролю природной среды и Белсовпрофом перечень предприятий, на которых производится ремонт техники, переработка сельскохозяйственной продукции, обработка (применение) лесоматериалов, строительных материалов и другой продукции, поступающей из районов (населенных пунктов) с повышенной радиоактивностью, а также перечень работ и профессий по этим предприятиям, для которых могут быть применены повышенные до 25 процентов тарифные ставки (должностные оклады).

По предприятиям союзного подчинения указанные материалы представляются облисполкомом.

Госкомтруду БССР поручено обобщить материалы министерств и ведомств БССР, облисполкомов и Минского горисполкома и внести предложения в Совет Министров БССР.

5. Рекомендовал колхозам производить оплату труда и предоставление льгот колхозникам, занятым в районах и на работах с повышенной радиоактивностью, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим распоряжением.

6. Принял к сведению и руководству, что Совет Министров СССР распоряжением от 3 сентября 1986г. № 1767рс:

6.1. Разрешил, в виде исключения, руководителям предприятий, организаций и учреждений привлекать по согласованию с профсоюзными комитетами работников, занятых в районах и на работах с повышенной радиоактивностью, к работе в выходные дни (но не более двух выходных дней в месяц), с оплатой труда за эти дни в соответствии с действующим законодательством.

6.2. Разрешил Центросоюзу сохранять на период до 1 октября 1986 года заготовителям кооперативных организаций, осуществляющих свою деятельность в районах с повышенной радиоактивностью, среднюю заработную плату, рассчитанную из их среднего заработка.

Центросоюзу поручено привести численность заготовителей в соответствие с фактическими объемами заготовительных работ, обеспечив трудоустройство высвобождаемых работников на других предприятиях и в организациях.

С указанным распоряжением ознакомить руководителей отделов и управлений облисполкома и областных ведомств.

Председатель исполкома
А.А.Граховский
Ф.1174. Оп.8. Д.1891а. Лл.151-153.

*Не публикуется. Ф.1174. Оп.8. Д.1891а. Лл.154-156.

**Приложение
к документу № 14**

Перечень работ с повышенной радиоактивностью, при выполнении которых работникам повышаются до 25 процентов тарифные ставки (должностные оклады)

Работы в совхозах и других государственных предприятий и организациях сельского хозяйства:

по непосредственному обслуживанию животноводческих и других ферм, птицеводческих фабрик, племенных станций,

по обслуживанию технологических установок по переработке молока, мяса, сельхозпродукции,

ветеринарной сети,

конно-ручные в растениеводстве и животноводстве,

по защите растений,

агрохимические,

выполняемые механизаторами,

в мастерских и цехах по ремонту сельскохозяйственной техники, оборудования, инструмента, дозиметрических приборов.

Работы по производству всех видов дозиметрического контроля и анализа.

Работы на водоемах рыбного хозяйства.

Работы на лесозаготовках.

Работы в лесном хозяйстве.

Работы в лесохозяйственных хозяйствах.

Мелиоративные работы.

Строительно-монтажные и ремонтно-строительные работы.

Работы по обслуживанию линий электропередачи, радио и телефонной сети.

Работы, связанные с добычей и переработкой торфа, обслуживанием и ремонтом торфодобывающей и торфоперерабатывающей техники.

Автотранспортные работы по перевозке грузов.

Работы по дезактивации транспортной и сельскохозяйственной техники.

Погрузочно-разгрузочные работы, связанные с обслуживанием всех вышеуказанных видов работ.

Ремонтные работы на автомобильном транспорте во всех отраслях.

Работы по строительству, ремонту и содержанию дорог, мостов и искусственных сооружений.

Работы по доставке корреспонденции (почтальон).

Работы по ремонту и обслуживанию водопроводно-канализационной сети, газового хозяйства.

Работы по уборке очистных сооружений, территории, ее благоустройству, посадке и уходу за зелеными насаждениями, отлавливанию бродячих животных.

Работы на автомобилях скорой медицинской помощи.

Работы по приемке и химической чистке одежды.

Работы по охране объектов (сторожа).

Работы по хранению сельхозпродукции (работники складов и хранилищ).

Секретарь исполкома

А.А.Мицкевич

Ф.1174. Оп.8. Д.1891а. Лл.157-158.

№15

Письмо

**зам. председателя Гомельского облисполкома Крутовцовой Т.Ф.
ректору Минского института культуры Пузикову В.М., секретарю
комитета комсомола Шевчуку А.С. об оказании помощи при
укомплектовании специалистами учреждений культуры,
находящихся в районах, пострадавших от аварии на ЧАЭС**

г. Гомель

27 января 1987 г.

Уважаемые товарищи!

В сложившейся крайне трудной кадровой ситуации в области, связанной с известными событиями на Чернобыльской АЭС, исполком Гомельского областного Совета народных депутатов убедительно просит Вас оказать всю возможную помощь специалистами для укомплектования учреждений культуры наиболее пострадавших от аварии районов.

Мы обращаемся к коммунистам и комсомольцам – выпускникам института, их высокому чувству гражданского долга и призываем их своим вдохновенным творческим трудом внести свой вклад в дело ликвидации последствий Чернобыльской аварии. Жители этих районов, воины Советской Армии, сотрудники органов МВД, совершающие ежедневный трудовой подвиг, достойны вашего проникновенного слова, доброй песни, минуты приятного, хорошо организованного досуга.

Со своей стороны исполкомы местных Советов, хозяйственные руководители будут делать все зависящее от них в данной обстановке, чтобы создать молодым специалистам условия для плодотворного творческого труда.

Зам. председателя исполкома
Т.Ф.Крутовцова
Ф.1174. Оп.8. Д.2048. Л.24.

Информация

**зам. председателя Гомельского облисполкома Левчика В.К. в
Госплан БССР «О ходе работ по обеспечению жильем и социально-
бытовым обслуживанием эвакуированного населения области»**

г. Гомель

21 апреля 1987 г.

Исполком областного Совета народных депутатов сообщает, что по состоянию на 15 апреля 1987 года на строительство жилых домов для переселенного населения из зоны аварии на Чернобыльской АЭС выполнены следующие работы:

- введено в эксплуатацию 44 дома, общей жилой площадью 3 тыс.кв.м;
- закончено устройство фундаментов на 4184 домах;
- возведены стены на 3666 домах;
- закончено строительство кровли на 3235 домах;
- выполнены сантехнические работы на 2004 домах;
- выполнены электромонтажные работы на 1425 домах;
- выполнены отделочные работы на 712 домах;
- построено 2704 сарая и 2275 погребов.

На строительстве жилых домов и благоустройстве поселков работает 10620 человек. Всего выполнено работ на 41 млн.рублей.

Начато строительство двух школ (Рудня-Телешовская СШ Гомельского района и Стреньковская СШ Рогачевского района), на которых освоено 30 тыс.рублей.

Проектно-сметная документация на строительство жилья выдана полностью, по объектам культурно-бытового и коммунального назначения обеспеченность документацией под план строительства на 1987 год составляет 50%.

На водозаборе «Сож» в г.Гомеле выполнены следующие работы:

- пробурено – 41 скважина;
- смонтировано – 35 скважин;
- эксплуатируется 35 скважин, подается воды для обеспечения населения – 77 тыс.куб. метров в сутки;
- запущено 4 скважины для откачки, испытания и промывки трубопровода;
- строиться павильон на 1 скважине;
- построено и пущено в эксплуатацию 16,7 км водовода;

- построено 5,2 км водовода из 5,5 км по проекту от дюкера до Поколюбич;

- смонтировано и пущено в эксплуатацию 9,0 км линии электропередачи и установлено 31 КТП;

- построен резервуар на водоочистных сооружениях емкостью 10 тыс.куб.м;

- построена фильтрующая дамба на речном водозаборе протяженностью 680 пог.метров:

Всего освоено на водозаборе «Сож» 3,6 млн.рублей, в том числе 3,4 млн.рублей строительно-монтажных работ.

Зам. председателя исполкома

В.К. Левчик

Ф.1174. Оп.8. Д.2056а. Лл.58-59.

№17

План проведения работ по дезактивации населенных пунктов и территорий Гомельской области в 1987 году

г. Гомель

21 мая 1987 г.

№№ пп	Наименование районов и населенных пунктов	К-во дворов	К-во насе- ления	Срок оконча- ния работ	Приме- чание
1	2	3	4	5	6

1-я очередьБуда-Кошелевский район

1. Липа 133 304 май

Ветковский район

2. Бартоломеевка 321 806 май

3. Восток 35 72

4. Петуховка 28 58

5. Лески 33 65

6. Воробьевка 52 93

7. Осово 9 17

8. Сивенка 186 452

9. Ст.Закружье 214 675

10. Гута 52 82

11. Быковец 42 80

12. Гаристы 118 260

13. Хизы 82 135

14. Потесы 51 86

15. Шейка 57 126

16. Ухово 118 263

17. Первомайский 37 87

18. Заречье 58 130

19. Попсуевка 115 259

20. Борьба 92 204

Добрушский район

июнь

21. Пенное 21 36

22. Красный Лог 17 28

1	2	3	4	5	6
	<u>Кормянский район</u>			ИЮНЬ	
23.	Хлевно	91	184		
24.	Костюковка	37	75		
25.	Дубровка	53	120		
26.	Казимирово	42	85		
27.	Салобута	24	50		
	<u>Хойникский район</u>			ИЮНЬ	
28.	Ломачи	36	73	ИЮНЬ	
	<u>Чечерский район</u>			ИЮНЬ	
29.	Себровичи	127	293		
30.	Новозаречье	37	73		
31.	Поплавы Шепетовские	23	42		
32.	Дубровка	41	70		
33.	Новый путь	12	37		
34.	Рудня Дудичская	54	112		
35.	Дудичи	110	187		
	ИТОГО в первой очереди: населенных пунктов – 35	2568	5719		
	<u>II-я очередь</u>				
	<u>Брагинский район</u>			ИЮЛЬ	
1.	Брагин	1220	5600		
2.	Щербины	69	206		
3.	Маритон	37	99		
4.	Бурки	192	570		
5.	Бокуны	100	254		
6.	Вязок	150	338		
7.	Дубровное	118	294		
8.	Микуличи	204	529		
9.	Красная Горка	20	53		
	<u>Буда-Кошелевский район</u>			ИЮЛЬ	
10.	Заболотье	224	475		
11.	Кучинск	19	45		
12.	Никольск	42	89		
13.	Хорошевка	77	135		
14.	Борки	13	25		
15.	Боевой	21	36		
16.	Лукьянов	9	21		
17.	Лигиничи	50	86		
18.	Уютный				

1	2	3	4	5	6
19.	Затишье	20	44		
20.	Присенщина	17	24		
	<u>Ветковский район</u>			август	
21.	Петрополье	48	98		
22.	Новиловка	155	390		
23.	Селицкое	60	121		
24.	Гибки	36	75		
25.	Неглюбка	442	1065		
26.	Коновалово	15	24		
27.	Лядо	52	129		
28.	Синицино	19	47		
29.	Свобода	39	91		
30.	Перевесье	40	78		
31.	Передовец	72	168		
32.	Селище	42	101		
33.	Репище	39	76		
34.	Подлоги	58	173		
35.	Акшинка	69	169		
36.	Залужье	6	11		
37.	Симоновка	13	19		
38.	Усохи	5	8		
39.	Мельков	12	41		
40.	Нестеровка	24	50		
41.	Светиловичи	591	1553		
42.	Железняки	146	287		
43.	Непобедимый	23	56		
44.	Некрасово	75	135		
45.	Рейки	195	489		
46.	Комылин	21	43		
47.	Рудня Шлягина	88	184		
48.	Рудня Гулева	57	159		
49.	Пролетарский	59	143		
50.	Риславль	16	24		
51.	Ст.Громьки	55	20		
52.	Новоивановка	20	30		
53.	Глыбовка	74	144		
54.	Подгорье	4	5		
55.	Куты	9	17		
56.	Нов.Громьки	134	357		

57. Уютный		11	18		
1	2	3	4	5	6
58.	Подкаменное	31	66		
59.	Амельное	45	90		
60.	Ириновка	44	98		
61.	Косицкое	98	182		
62.	Красный Путь	1	2		
63.	Красный Угол	42	82		
64.	Побужье	12	15		
65.	Бесядь	96	180		
66.	Купреевка	59	99		
67.	Тарасовка	175	232		
68.	Рудня Споницкая	45	88		
69.	Тумарин	23	47		
70.	Новоселки	317	748		
71.	Юрковичи	112	189		
72.	Щеретин	340	687		
73.	Поляновка	39	80		
74.	Ветка	2300	9900		
	<u>Добрушский район</u>				сентябрь
75.	Морозовка	156	328		
76.	Ясная Долина	8	11		
77.	Круговка	143	311		
78.	Березки	129	262		
79.	Очесо-Рудня	148	305		
80.	Волна	3	6		
81.	Большой Лес	39	93		
82.	Демьянки	320	797		
83.	Вылево	103	188		
84.	Красное Знамя	34	56		
85.	Дубецкое	99	201		
86.	Плоское	23	29		
87.	Закопытье	60	97		
88.	Млынок	26	48		
89.	Хорошевка	268	519		
	<u>Ельский район</u>				сентябрь
90.	Некрашевка	97	251		
91.	Шишки	42	74		
92.	Кузьмичи	123	270		
93.	Осовы	39	76		

94. Млынок 123 384

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

<u>Кормянский район</u>				сентябрь	
95.	Октябрево	388	947		
96.	Заболотское	15	33		
97.	Курганье	17	36		
98.	Золотомино	165	412		
99.	Лобыревка	55	120		
100.	Жауница	47	92		
101.	Ясень	29	54		
102.	Струмень	184	465		
103.	Лозовица	29	54		
104.	Курганица	18	41		
105.	Осов	6	8		
106.	Городок	82	201		
<u>Лоевский район</u>				сентябрь	
107.	Белый Колодец	17	56		
<u>Наровлянский район</u>				октябрь	
108.	Романовка	70	173		
109.	Смолегов	133	359		
110.	Смолеговская Рудня	91	220		
111.	Гута	30	86		
112.	Физники	65	155		
113.	Ласка	70	201		
114.	Головчицы	330	850		
115.	Красный Остров	22	62		
116.	Чехи	24	50		
117.	Грушевка	172	440		
118.	Лубень	83	175		
119.	Вербовичи	295	736		
120.	Конотоп	226	501		
121.	Москалевка	78	166		
122.	Нечипоровка	51	101		
123.	Дзержинск	90	223		
124.	Хоменки	50	103		
125.	Киров	496	1033		
126.	Хильчиха	66	139		
127.	Наровля	1378	10620		
<u>Хойникский район</u>				октябрь	

128.	Омельковщина	116	302		
129.	Ломыш	281	438		
130.	Тульговичи	318	578		
1	2	3	4	5	6
131.	Пикулиха	44	95		
132.	Рудное	173	427		
133.	Смирнов	22	51		
134.	Людвин	60	120		
135.	Новоселки	346	811		
136.	Стреличево	591	1484		
137.	Красное Озеро	59	139		
138.	Пос.им.Ленина	67	140		
139.	Губаревичи	161	372		
140.	Высокое	111	225		
141.	Рудаков	184	410		
142.	Ивановка	75	160		
143.	Красный Рог	16	38		
144.	Берестечко	30	73		
145.	Листвин	162	470		
146.	Сокол	18	45		
147.	Петраш	33	69		
148.	Королин	24	74		
149.	Чехи	49	89		
150.	Рудые	39	90		
151.	Плоское	63	81		
152.	Мокиш	133	264		
153.	Звеняцкое	146	422		
154.	Красная Заря	11	29		
	<u>Чечерский район</u>			ноябрь	
155.	Осиновка	107	208		
156.	Коммунар	14	23		
157.	Подозерье	20	39		
158.	Дужбичи	34	74		
159.	Ровковичи	151	619		
160.	Максимовка	11	19		
161.	Зеленый мох	14	29		
162.	Любимое	26	59		
163.	Рассвет	8	34		
164.	Нивки	33	63		
165.	Залавье	97	233		

166.	Подлужье	27	47
167.	Ивановка	30	62
168.	Медвежье	37	72

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

169.	Сойки	21	32
170.	Науховичи	54	114
171.	Крутое	115	302
172.	Вольск	33	56
173.	Заря	20	29
174.	Поплавы Луковские	65	116
175.	Самсоновка	33	98
176.	Белица	13	18
177.	Болгово	22	64
178.	Пролетарский	42	103
179.	Канавы	43	81
180.	Поскубовка	10	18
181.	Красный	14	29
182.	Холочье	147	458
183.	Новохолочье	16	26
184.	Восход	9	20
185.	Шапатовичи	90	194

ИТОГО по второй очереди:

населенных пунктов – 185 20657 62299

Населенные пункты, в
которые проверена реэва-
куация населения в декаб-
ре 1986 год

май-июнь

Брагинский район

1.	Скородное	21	30
2.	Гдень	292	692
3.	Пасека	16	38
4.	Карловка	113	262
5.	Катичев	42	83
6.	Иванки	76	166
7.	Александровка	23	33
8.	Нов.Ляды	20	24
9.	Ст.Ляды	1	1

10.	Голубовка	92	204
11.	Людвинов	50	105
12.	Осинник	9	19
	ИТОГО за нас.пункты:		
	населенных пунктов – 12	697	1612
	ИТОГО за область:		
	населенных пунктов – 232	23922	69630

Ф.1174. Оп.8. Д.2005а.Лл.59-67.

**Решение № 162 § 10
исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов «О
сносе малых населенных пунктов в зоне отселения»**

г. Гомель

23 июня 1988 г.

В соответствии с постановлением ЦК КПБ и Совета Министров БССР от 24 февраля 1988 года № 59-5 исполком областного Совета народных депутатов **Р Е Ш И Л** :

1. Провести снос всех строений в малых населенных пунктах, расположенных в зоне отселения и не вошедших в Полесский государственный экологический заповедник, в связи с малочисленностью ранее проживающего в них населения, нецелесообразностью проведения в них дезактивации с последующей реэвакуацией и невозможностью ведения сельскохозяйственного производства на прилегающих к ним сельхозугодиях из-за загрязненности радионуклидами выше допустимых норм, согласно приложения.

Снос строений провести силами воинских частей, выделенных для проведения дезактивации.

2. Райисполкомам, штабу ГО области совместно с облагропромом, областной санитарно-эпидемиологической службой определить порядок и места захоронения материалов, полученных при сносе, и бытового мусора.

3. Управлению лесного хозяйства облисполкома после проведения сноса населенных пунктов на освободившихся площадях провести посадку лесных культур.

Председатель исполкома

А.А.Граховский

Секретарь исполкома

Г.Ф.Гончар

Ф.1174. Оп.8. Д.2005а. Лл.145.

Приложение к документу №18
Список населенных пунктов, подлежащих сносу

Брагинский район

1. Петьковщина
2. Печи
3. пос. Рафалов
4. Круг-Рудка
5. Ясенцы
6. Капоренка
7. Чернев

Наровлянский район

1. Данилеевка
2. Лиховня
3. Гамарня
4. Дворище
5. Карповичи

Хойникский район

1. Новопокровск

Секретарь исполкома
Г.Ф.Гончар
Ф.1174. Оп.8. Д.2005а. Л.146.

№19

**Служебное письмо
председателя Гомельского облисполкома Граховского А.А. и
секретаря Гомельского обкома компартии Белоруссии А.С.Камае в
Совет Министров БССР о выделении капитальных вложений для
проведения I этапа работ по переселению населения на
центральные усадьбы хозяйств**

г. Гомель

3 ноября 1988 г.

На территории области 229 населенных пунктов подверглись загрязнению тяжелыми радионуклидами выше допустимых уровней, в том числе 70 малых населенных пунктов, в которых проживает 1194 семьи. Учитывая, что дезактивация и комплексное благоустройство малых населенных пунктов экономически нецелесообразно, постановлением ЦК КП Белоруссии и Совета Министров БССР от 24 февраля 1988г. № 59-5 признано необходимым переселить население из них в порядке укрупнения населенных пунктов на центральные усадьбы хозяйств.

Одновременно Белгидрометом дополнительно включено для переселения 8 населенных пунктов загрязненных свыше 40 ки/км², в них проживает 768 семей.

Для проведения I этапа работ по переселению населения на центральные усадьбы хозяйств обком Компартии Белоруссии и облисполком просят выделить в первом полугодии 1989г. I тыс. комплектов сборно-щитовых домов и капитальные вложения в сумме 27 млн.рублей.

Председатель облисполкома
А.А.Граховский
Секретарь обкома
Компартии Белоруссии
А.С.Камай
Ф.1174. оп.8. Д.2155а. Л.79.

Записка

**зав. лабораторией БелНИИЛХ, заслуженного лесоведа БССР,
профессора В.К. Поджарова «О проблемах освоения земель,
заряженных радионуклидами»**

г. Гомель

3 августа 1989 г.

Верховный Совет БССР обсудил проблему ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в республике. Среди обсуждавшихся вопросов особое место заняла целесообразность исключения из сельскохозяйственного пользования земель с повышенными дозами радиоактивного загрязнения. Однако не менее важным является и проблема их последующего хозяйственного использования. Ведь ресурсы земель в республике ограниченные и так просто исключать из хозяйственного использования сотни тысяч га хорошей земли непростительная роскошь, а может быть и преступление. Этому вопросу, к сожалению, не уделялось должного внимания.

Наиболее рационально и экологически безопасно земли, выбывающие и выбывшие из сельскохозяйственного использования облесать. Здесь риск для людей минимальный, только в период посадки лесных культур, но и его можно в значительной мере избежать за счет автоматизации лесокультурного процесса. Задел в этом направлении имеется у БелНИИЛХа. Во-вторых, на стадии выращивания леса не обязательно посещать насаждения с повышенной радиоактивностью. В-третьих, за период его выращивания (80-100, а может и более лет) уровень радиации должен упасть в десятки раз и пользование таким лесом станет возможным. Характер последующего использования этих земель будет определяться уровнем остаточной радиации и по всей вероятности они будут передаваться сельскому хозяйству.

Решение такой большой и сложной задачи по облесению сотен тысяч га земель под силу только Министерству лесного хозяйства БССР, которое может мобилизовать ресурсы и силы лесного хозяйства всей республики. Однако, чтобы не допустить серьезных ошибок в подборе пород, выборе посадочного материала, методах облесения, технике безопасности, целесообразно предварительно отработать все эти и другие вопросы в опытном порядке. Имеющиеся рекомендации Госкомлеса СССР пока не прошли опытно-производственную проверку

и им не следует всецело доверять. К этой работе необходимо подключить БелНИИЛХ, возложив на него отработку технологий облесения, методическое руководство работами по облесению, выбывающих из сельхозпользования земель.

Значительная площадь земель, примыкающая к Чернобыльской АЭС, площадью 139 тыс.га передана вновь образованному Полесскому экологическому заповеднику. Непонятно, что должно охранять это учреждение? Здесь также целесообразно провести облесение безлесных земель. Но работу эту на такой огромной площади не в состоянии выполнить ныне хозяин этой территории – Полесский экологический заповедник, если даже такая задача и будет поставлена перед ним (нет техники, технологии, кадров, людских ресурсов и т.д.).

Пожалуй, наиболее целесообразно, этот заповедник передать БелНИИЛХу и сделать его полигоном лесокультурного освоения земель, зараженных радионуклидами. Тем более, что там уже институтом ведутся наблюдения за уровнем радиации, изменениями генетической основы растений и животных. К этому добавится еще поиск путей хозяйственного использования таких земель, что более важно, чем простое наблюдение за процессами, происходящими на них. Безусловно, для этого требуются ассигнования как для научного поиска, так и для освоения земель, прежде всего, в лесохозяйственном производстве. Они должны быть выделены целевым назначением именно на эти наиболее актуальные и хозяйственно важные цели. Мы должны исходить из того, что это наша земля, здесь лежат кости наших предков и мы будем лежать в ней. Ну, что поделаешь, если нашему поколению выпала нелегкая миссия вернуть эти земли к жизни. Беду надо каким-то образом пережить, а не бежать от нее. Надо успокаивать людей, дать возможность им самим определить свое отношение к трагедии, а не нагнетать обстановку. В этом направлении уже кое-что делается: посажены опытные культуры на пл. 4,1 га, ведутся наблюдения за ними. Но работы эти надо расширять. Ибо, если все будет двигаться такими темпами, то и за 100 лет мы не вовлечем в хозяйственный оборот этот ранее цветущий край.

На землях, переданных Припятскому экологическому заповеднику, имеется много лесов. Уровни радиации в них довольно высокие. Но загрязнение стволовой древесины радионуклидами низкое (в основном слои сформировавшиеся после аварии АЭС), которые могут быть удалены при обработке. Нет смысла держать на корню спелые и приспевающие древостой, тем самым подвергать их дальнейшему загрязнению. Целесообразнее срубить их и древесину использовать в народном хозяйстве, пока заряженный слой мал и может

быть удален при обработке. Работы по заготовке такой древесины можно вести только вахтовым методом, лучше всего зимой по снегу с соблюдением производственной санитарии и сменяемости работающих, не допуская сжигания порубочных остатков на лесосеках, пожаров в лесах и на полях. Все это вполне реально, если серьезно отнестись к делу. Так земли, выбывшие из хозяйственного использования, будут постепенно вовлекаться в хозяйственный оборот и жизнь возродится на этой земле.

Зав. лабораторией БелНИИЛХ,
Заслуженный лесовод БССР,
д.с.-х.н., профессор
В.К. Поджаров
Ф.1174. Оп.8. Д.2227. Лл.50-52.

Резолюция VIII пленума Гомельского областного Совета профсоюзов «Об ускорении решения неотложных вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварии на Чернобыльской АЭС»

г. Гомель

26 сентября 1989 г.

1. Прошло более трех лет после чернобыльской трагедии. В обстановке гласности и демократизации многие аспекты этой беды встали в новом свете, позволили более трезво взглянуть на ход вещей, на сложившуюся ситуацию. Анализируя положение дел в трудовых коллективах, сталкиваясь с реалиями сегодняшних событий, областной совет и комитеты профсоюзов считают, что в деле скорейшей ликвидации последствий аварии на территории области проявляется недопустимая медлительность. Население пострадавших районов недостаточно обеспечивается чистыми продуктами питания, товарами первой необходимости. Слабо решаются вопросы газификации, асфальтирования населенных пунктов, перепрофилирования сельскохозяйственного производства в загрязненной зоне. До настоящего времени не выделены в полном объеме необходимое медицинское оборудование, медикаменты, не обеспечиваются потребности в герметичной технике, авторефрижераторах, стройматериалах.

Не в полной мере срабатывают функции профсоюзов в пресечении хозяйственной деятельности колхозов и совхозов зоне отселения, строительства многих объектов на загрязненных территориях, где нет гарантий дальнейшего развития сельскохозяйственного производства, в улучшении медицинского обслуживания, общественного питания, оздоровления матерей с детьми.

Государственная комплексная программа по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС все еще находится на доработке, длительное время готовятся союзными органами обоснования о дополнительных льготах трудящимся и малообеспеченным слоям населения загрязненной зоны, но конкретных результатов они пока в должной мере не ощущают.

Все это оказывает отрицательное морально-психологическое воздействие на население, что явилось причиной забастовок и митингов в гг. Наровле, Хойниках, Ветке и других райцентрах, пострадавших от аварии.

2. Областной совет профсоюзов разделяет тревогу и беспокойство жителей пострадавших районов, признает обоснованными и справедливыми требования трудящихся о скорейшем рассмотрении в правительстве республики и Союза ССР предложений профсоюзных органов области, осуществление которых, по нашему убеждению, гарантировало бы безопасные для здоровья людей условия жизнедеятельности на территории, загрязненной радионуклидами.

Мы считаем, что требования трудящихся пострадавших районов и предложения профсоюзов должны быть в полном объеме включены в Государственную комплексную программу по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и в первоочередном порядке рассмотрены на предстоящей сессии Верховного Совета БССР.

3. Пленум облсовпрофа требует от правительства республики разрешить всем желающим жителям районов, где нельзя получить чистую продукцию, предоставить возможность выехать с выплатой необходимой компенсации и выдачей открепительных талонов на получение жилья вне очереди на новом месте жительства, перевести пострадавшие районы на первую категорию по обеспечению продуктами питания, изыскать возможность для увеличения поставок в область чистой продукции, предоставления дополнительных льгот по оплате труда, пенсионному обеспечению, выплате пособий населению, проживающему на территориях с загрязненностью свыше 5 кюри на квадратный километр.

Выделить валюту первой категории для приобретения за рубежом необходимой медицинской техники и оборудования – ультразвуковых спенеров для раннего диагностирования заболеваний щитовидной железы, тамографов и др. для оснащения пострадавших районов. Ускорить создание в г.Гомеле филиала НИИ радиационной медицины Министерства здравоохранения БССР.

4. Облсовпроф считает остро необходимым, чтобы облисполком, облагропром категорически запретили всякую хозяйственную деятельность в зоне отселения, потребовали строгого соблюдения колхозами, совхозами, другими организациями Указа Президиума Верховного Совета БССР «Об административной ответственности за нарушение требований режима радиационной безопасности в специально ограниченной зоне радиационно-загрязненной местности», а профсоюзные комитеты в полном объеме использовали свои права и возможности в отношении руководителей, нарушающих санитарные требования в зоне отселения.

5. В целях улучшения оздоровления трудящихся, проживающих на загрязненных территориях, кроме предложений, внесенных

облсовпрофом в Государственную программу, мы просим ВЦСПС, Белсовпроф закрепить за областью постоянные здравницы, пансионаты с учетом профиля заболевания детей и взрослых, находящихся на диспансерном и спецдиспансерном учете.

6. Профкомам, правлениям колхозов считаем необходимым шире использовать возможности внутриколхозного социального обеспечения, соглашений по социальным вопросам, а также колдоговоров в совхозах и на предприятиях для улучшения материального положения пенсионеров, ветеранов труда, малообеспеченных семей и инвалидов.

Председатель Гомельского
областного совета профсоюзов
В.Д.Лесков
Ф.1174. Оп.8. Д.2229. Лл.2-4.

№22

Письмо

**первого заместителя председателя Гомельского облисполкома
В.М.Слесаря заместителю председателя Совета Министров СССР
В.Х. Догужиеву об уменьшении поставок областью в союзный фонд.**

г. Гомель

3 ноября 1989 г.

Уважаемый Виталий Хуссейнович!

Исполком Гомельского областного Совета народных депутатов считает необходимым обратиться к Вам по поводу некоторых проблем, требующих решения на уровне правительства страны.

Авария на Чернобыльской АЭС серьезно осложнила жизнь трудящихся Гомельской области. В зоне выпадения тяжелых радионуклидов оказалось 1063 населенных пункта с населением 1117,4 тыс. человек и 1008,8 тыс. гектаров сельскохозяйственных угодий, что составляет 68,7 процентов их общего количества.

В результате радиационного загрязнения из землепользования исключено 106,3 тыс. гектаров сельскохозяйственных угодий, упразднено 20 колхозов и совхозов, отселено 25 тыс. человек. В общественном секторе и личных подворьях граждан уменьшилось содержание крупного рогатого скота на 101,8 тыс. голов, в том числе 59,8 тыс. голов коров. В ближайшие годы улучшения экологической обстановки не ожидается. Более того сейчас изучается вопрос отселения населения еще более чем с 200 сел и деревень. Из сельскохозяйственного оборота будет исключено еще 116 тыс. га сельхозугодий, в т.ч. 28,3 тыс. гектаров пашни.

Значительные потери кормовых угодий, уменьшение скота в общественном секторе и личных подворьях граждан, сокращение численности трудоспособного населения в сельской местности, дополнительные затраты кормов и средств на получение «чистой» продукции ведут к уменьшению объемов производства всех видов сельскохозяйственной продукции, сокращению потребления населением молочно-мясных продуктов.

Исполком областного Совета народных депутатов неоднократно обращался в республиканские инстанции по решению вопросов обеспечения населения пострадавших территорий экологически чистыми продуктами. Республикой принимались меры помощи, но

выделяемые ресурсы были крайне недостаточны. По-прежнему потребление мяса и мясопродуктов на душу населения остается самым низким и далеко от медицински обоснованных норм. Не лучшим образом обстоит дело и с обеспечением цитрусовыми и другой плодоовощной продукцией, особенно детских дошкольных и медицинских учреждений.

Создавшееся положение по обеспечению населения области продуктами питания значительно осложнило и без того сложную морально-психологическую обстановку. Это является главным фактором растущей социальной напряженности в загрязненных районах, об этом в основном говорится в принятых резолюциях на митингах трудящихся, состоявшихся в городах Чечерске, Брагине, Ветке, Наровле и других населенных пунктах. Требования по коренному улучшению продовольственного обеспечения населения высказывались и трудящимися города Гомеля на встречах с членами Политбюро Секретарем ЦК КПСС товарищем Лигачевым Е.К. во время пребывания его в области 31 августа – 1 сентября текущего года.

В связи с вышеизложенным исполком областного Совета народных депутатов просит Вас, Виталий Хуссейнович, изыскать возможность об уменьшении поставки областью в союзный фонд 221 тыс. тонн зерна, 149 тыс. тонн картофеля, 9 тыс. тонн льноволокна, 3,6 тыс. тонн овощей, 74,9 тыс. тонн мяса, 470,3 тыс. тонн молока и 30 тонн шерсти.

Учитывая, что область в 1990 году будет работать в условиях регионального хозрасчета сокращение поставок даст возможность по обменным операциям завезти часть недостающего продовольствия из-за пределов области. Одновременно просим ежегодно целевым назначением выделять области для обеспечения рационального питания населения цитрусовых 4500 тонн, в том числе лимонов 950 тонн, овощей консервированных (импортных) 3,5 муб, из них детского питания 1,5 муб, фруктов – 11330 тонн, соков фруктовых с мякотью 92 муб, в том числе абрикосовых и персиковых по 2,7 муб, сухофруктов – 1440 тонн, горошка зеленого 1,7 муб. Все это позволит несколько улучшить обеспечение продуктами питания населения, проживающего на загрязненной территории.

Первый заместитель председателя
В.М.Слесарь
Ф.1174. Оп.8. Д.2215. Лл.219-221.

Решение № 133
исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов «О
мерах по усилению лабораторного контроля за содержанием
радионуклидов и нитратов в продуктах, реализуемых населению
через рынки области»

г. Гомель

25 мая 1990 г.

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета БССР от 22 февраля 1990 года «Об усилении ответственности за нарушение требований режима радиационной безопасности в местностях, подвергшихся радиоактивному загрязнению» и в целях исключения фактов реализации продуктов с содержанием радионуклидов и нитратов выше предельно-допустимых уровней на рынках области исполком областного Совета народных депутатов Р Е Ш И Л :

1. Обязать облагпропром (т.Слесарь В.М.) до 1 июля 1990 года организовать во всех мясо-молочных лабораториях рынков исследование всей поступающей для продажи населению продукции на содержание нитратов и радионуклидов, для чего укомплектовать лаборатории дополнительными штатами и оборудованием, а также средствами измерения согласно приложению.

Просить Госагропром БССР (т.Хусаинов Ю.М.) выделить для этих целей необходимые средства и оборудование.

2. Облпотребсоюзу (т.Цалко В.А.), горрайисполкомам в срок до 1 июля 1990 года предоставить районным службам облагпророма для этих целей необходимые помещения.

3. Облагпропрому (т.Король С.Н.) обеспечить организацию предубойного контроля скота в личном секторе, чтобы определить возможность использования мяса на питание или продажу его на рынке, сдачу в райзаготконтору потребительской кооперации или передачу животных хозяйства для дальнейшей очистки от радионуклидов.

4. Разрешить реализацию мясо-молочной продукции на рынках области, а также в специально отведенных для этих целей местах с июля с.г. по нормам, установленным решением координационного совета по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС Гомельского облисполкома от 05.08.1988 г. (мясо свинины и говядины $1 \cdot 10^{-8}$ (Ки/кг, молока $5 \cdot 10^{-9}$ Ки/литр и ниже).

5. Облпотребсоюзу (т.Цалко В.А.) организовать повсеместно приемку от населения Гомельской области мяса свинины, говядины и

баранины с содержанием радионуклидов выше контрольных уровней ($1 \cdot 10^{-8}$ (Ки/кг), но в пределах ВДУ-88.

6. Обязать облагпропром (т.Король С.Н.) беспрепятственно принимать через Гомельский, Жлобинский, Калинковичский мясокомбинаты от райзаготконтор облпотребсоюза мясо, закупленное у населения, с содержанием радионуклидов в пределах ВДУ-88 и производить им эквивалентный обмен по системе взаимных расчетов на «чистое» мясо в пределах контрольных уровней, годное для переработки.

7. Горрайисполкомам, облпотребсоюзу (т.Цалко В.А.), УВД (т.Серета Н.М.), облСЭС (т.Ключенович В.И.) не допускать случаев реализации населению продукции на рынках области и в специально отведенных для этих целей местах без наличия документов, подтверждающих ее качество по содержанию нитратов и радионуклидов выше ПДК и ВДУ, а мясо-молочной продукции не выше допустимых уровней, утвержденных настоящим решением.

8. УВД облисполкома (т.Серета Н.М.), горрайисполкомам запретить реализацию продуктов на территории области вне рынков, а также специально отведенных для этих целей мест.

9. Обязать главного врача Гомельской облСЭС т.Ключеновича В.И.:

- организовать отдел радиологии г.Гомеля с радиологической лабораторией в городской СЭС (ул.Песина, 34);

- регулярно проводить параллельное исследование продукции с целью контроля за качеством работ ведомственных лабораторий, а также выборочный контроль за качеством продукции на содержание радионуклидов и нитратов.

В случае отсутствия должного лабораторного контроля и выявления некачественной продукции запрещать ее реализацию на рынках и в специально отведенных для этих целей местах.

10. Облагпрому (т.Король С.Н.), облСЭС (т.Ключенович В.И.) в сезон массового поступления продукции на рынки обеспечить ежедневную работу подведомственных лабораторий.

11. Гомельскому горисполкому (т.Козловский А.Т.) в срок до 01.01.1991г. решить вопрос о передаче областной СЭС бывшего здания медвытрезвителя (ул.Моисеенко) для размещения радиологической и химической лабораторий Гомельской областной санэпидстанции и для улучшения обслуживания жителей города.

12. ОблСЭС (т.Ключенович В.И.), облпотребсоюзу (т.Цалко В.А.) обеспечить систематическую информацию населения, используя для этого средства массовой информации и специально оборудованные

стенды на рынках о качестве продуктов, реализуемых на рынках области.

13. Контроль за выполнение настоящего решения возложить на управление радиационной защиты и безопасности облисполкома (т.Котов В.В.), ГлавПЭУ облисполкома (т.Карасевич Г.Т.), облздравотдел (т.Романовский А.А.).

Председатель исполкома
Н.Г.Войтенков
Секретарь исполкома
Г.Ф.Гончар
Ф.1174. Оп.8. Д.2299. Лл.181-183.

Письмо
председателя Гомельского облисполкома Войтенкова Н.Г.
президенту СССР Горбачеву М.С. об оформлении кредита на
строительство спецдиспансера

г. Гомель

24 сентября 1991 г.

Уважаемый Михаил Сергеевич!

1 миллион 350 тысяч человек из 1205 городов и сел Гомельской области вот уже более 5 лет живут и трудятся на территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС. Удельный вес загрязненных земель области составляет 53 процента в масштабах страны и 68% - в масштабах республики. В результате этой страшной беды нарушен уклад жизни сотен тысяч людей.

Особую тревогу вызывает состояние здоровья людей, проживающих в зоне загрязнения, и особенно детей. За послеаварийный период отмечается значительный рост заболеваний крови, щитовидной железы, органов дыхания и пищеварения, патологии беременности. Выявлено 34 случая заболеваний детей раком щитовидной железы, что ранее не наблюдалось. Существующая сеть медицинских учреждений и особенно их техническая оснащенность не позволяют обеспечить раннюю диагностику и своевременное лечение многих заболеваний. В этом Вы сами могли убедиться при посещении Гомельщины в текущем году.

Последние события в стране, не решение вопросов финансирования центром ведут вообще к срыву союзно-республиканской программы неотложных мер по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Вот почему трудящиеся, все население Гомельщины обращаются к Вам с просьбой оказать содействие в выполнении распоряжения Совета Министров СССР от 3 августа 1990 года № 1252р о проектировании и строительстве, а также оснащении медицинским оборудованием специализированного диспансера в г.Гомеле для медицинского обслуживания населения, проживающего в районах Белоруссии, пострадавших в результате чернобыльской катастрофы.

Мы просим Вас поручить Внешэкономбанку СССР оформить для этого кредит, который предоставляется банками западных стран на строительство спецдиспансера.

Проект диспансера, строительство которого будет осуществлено «под ключ» в течение двух лет иностранными фирмами «Смелт-Интаг» (Швейцария-Югославия) и «Госпиталия-Интернейшл» (Германия), предусматривает в своем составе отделение трансплантации костного мозга, медико-генетический центр, иммунологическую лабораторию: оснащение их новейшей медицинской техникой, что позволит обеспечить не только современный уровень медицинской помощи населению, которая так необходима, но и проводить на базе диспансера научно-исследовательскую деятельность.

Мы призываем Вас помочь нам, многострадальному белорусскому народу, на долю которого выпало еще одно страшное испытание. От скорейшего решения этого вопроса зависит жизнь и здоровье сотен тысяч людей.

Председатель Гомельского
областного Совета
Н.Г.Войтенков
Ф.1174. Оп.8. Д.2445. Лл.74-75.

Решение № 194
исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов «О
регистрации Устава Гомельского областного благотворительного
фонда «Помощь детям Чернобыля»

г. Гомель

1 июня 1993 г.

Рассмотрев материалы о регистрации Устава Гомельского областного благотворительного Фонда «Помощь детям Чернобыля», исполком Гомельского областного Совета народных депутатов

Р Е Ш И Л :

1. Зарегистрировать Устав Гомельского областного благотворительного Фонда «Помощь детям Чернобыля».

2. Учитывая, что Фонд «Помощь детям Чернобыля» является благотворительной общественной организацией, деятельность которой направлена на оказание моральной и материальной помощи детям и их семьям, проживающим на территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС, освободить Фонд «Помощь детям Чернобыля» от уплаты налогов и других платежей в бюджет в пределах сумм, зачисляемых в бюджет области.

3. Вопрос освобождения Фонда от уплаты налогов и других платежей в бюджет области внести на рассмотрение сессии областного Совета народных депутатов.

Председатель Совета
Н.Г.Войтенков
Управляющий делами
И.В.Семенцов
Ф.1174. Оп.8. Д.2609. Л.121.

**ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТЫ «ГОМЕЛЬСКАЯ ПРАЎДА»...
1986 – 2005 г**

№ 1

**З рэпартажа І. Куксы і Р. Новікава “Зона напружанай работы” аб
ліквідацыі вынікаў аварыі на ЧАЭС у Брагінскім раёне**

Брагін – Хойнікі – Мінск

13 чэрвеня 1986 г.

На перакрываванні дарог Рэчыца – Хойнікі – Брагін ніколі яшчэ не было такога магутнага транспартнага патоку, як у гэтыя дні. На поўдзень, туды, дзе ідзе барацьба з вынікамі аварыі на Чарнобыльскай АЭС, удзень і ўначы рухаюцца магутныя грузавікі з тэрміновымі грузамі.

– Напружанне на нашым участку не спадае, гаворыць аўтаінспектар Рэчыцкага РАУС А.М.Гародні, які нясе тут службу. – Калі ў пачатку мая ў асноўным ішлі аўтобусы з жанчынамі і дзецьмі з Хойніцкага і Брагінскага раёнаў, то сёння няспынным патокам рухаюцца ў зваротным напрамку самазвалы, везучы гравій, асфальт, цэглу, лесаматэрыялы. Людзі разумеюць складанасць сітуацыі, адносяцца да справы з вялікай адказнасцю, за ўвесь час на трасе не было ніводнага дарожна-транспартнага здарэння. [...]

Добра папрацаваў у самыя цяжкія дні калектыў дарожна-будаўнічага ўпраўлення № 23 – асфальтавае “пакрывала” паявілася ля дарогі Ламачы-Тульгавічы, Дворышча-Руднае, добраўпарадкаваны многія вуліцы раённага цэнтра. Напрыклад, брыгада М.М.Каляды штодзённа ўдвая перакрывае планавыя заданні.

Як да самай адказнай задачы аднесліся службы жылкамунгаса да пастаўкі ў пацярпеўшыя раёны спецыяльнай тэхнікі, абсталявання, матэрыялаў. Аб’ём работ тут трэба будзе выканаць значны: пракласці 943 кіламетры дарог з асфальтавым пакрыццём, пабудаваць тысячы дамоў для людзей, якія ў бліжэйшы час не змогуць вярнуцца ў родныя мясціны.[...]

Непрывычнае ажыўленне ў ціхім правінцыяльным Брагіне – працягваецца дэактывацыя раённага цэнтра. Апрацоўваюцца дамы і гаспадарчыя пабудовы.

Дзве праараныя плугам барозны цягнуцца ўздоўж узлеску – на карце вобласці яны абазначаны чырвонай лініяй. Гэта мяжа трыццацікіламетровай зоны. Мінаваўшы кантрольна-прапускны пункт,

трымаем курс на вёскі Гдзень і Карлаўка, куды ў хуткім часе павінны вярнуцца жыхары.[...]

У Карлаўцы калектывы Гомельскай спецаўтабазы гарадскога вытворчага аб'яднання жыллёва-камунальнай гаспадаркі заканчваюць дэактывацыю. Брыгады М.С. Паплаўскага і С.П. Брыцікава працуюць зладжана, з веданнем справы. [...]

Каментарый міністра жыллёва-камунальнай гаспадаркі БССР А.І.Бязлюдава:

– Пасля аварыі на Чарнобыльскай АЭС мінула паўтара месяца, спалі першыя эмоцыі і зразумелая трывога ад нечаканай бяды, настаў час небывалай раней ні па складанасці, ні па маштабах работы, канчатковая мэта якой – выключыць або звесці да мінімуму ўздзеянне радыяцыі на людзей. Значная частка гэтай работы ўскладзена ўрадам на службы нашага міністэрства. Мы дэактывуем тэрыторыі, якія падвергнуліся заражэнню, ахоўваем ад радыяцыі крыніцы пітной вады.

Аб тым, што ўжо зроблена і што робіцца сёння, раскажу на прыкладзе таго ж Брагіна. Гэты гарадок воляй паветраных патокаў аказаўся “брудным”. Туды і былі накіраваны значныя сілы нашых спецыялістаў. Спачатку пачалі літаральна мыць горад спецыяльнымі растворамі ды і проста вадой – вуліцы і тратуары, дамы і дрэвы. Справа ў тым, што пыл, як акумулятар, накоплівае радыяцыю, і варта дзьмухнуць вецярку, як яго зноў панясе на “чыстыя” аб’екты. Палівачныя машыны кругласутачна абмываюць горад і мяжуючыя тэрыторыі.

Адразу ж пачалі заліваць асфальтам і бетонам вуліцы і тратуары. Уздоўж трас прыйшлося выкасіць траву, высечы кусты, а там, дзе і гэтага аказалася недастаткова, зняць слой грунту, усё гэта вывезці і надзейна “пахавачь”. Дэактываваныя плошчы засыпалі чыстым грунтам і засеялі травой.

Бліжэйшыя да райцэнтра палі і лугі перааралі – гэтага аказалася дастаткова. За месяц на ўсе вуліцы і тратуары Брагіна ўкладзена цвёрдае пакрыццё – бітву з радыёактыўным пылам, а па іншаму гэту работу і не назавеш, можна лічыць выйгранай. [...]

Некалькі слоў аб вадзе. У небяспечнай зоне каля 13 тысяч калодзежаў, якія ўжо 27 красавіка былі герметызаваны. Надзейная ахова пастаўлена і ў вусці артэзіянскіх свідравін. Але 100 калодзежаў усё ж аказаліся заражанымі. Вада з іх адпампоўваецца, выдаляюцца донныя адкладанні. І толькі пасля працяглага і стараннага кантролю імі зноў будзе дазволена карыстацца. [...]

У заключэнне хачу назваць некалькі прозвішчаў: С.Н.Паўлёнак, Л.І.Казлоўскі, І.Е.Дадылёў, М.І.Каляснёў, В.А.Макаранка, І.П.Рушкевіч,

К.М.Паўловіч, К.П.Яфрэмаў, В.М.Лысенка, Н.Г.Сотнікаў,
У.А.Баранкоў, сотні і сотні іншых. У іх розныя прафесіі і пасады – ад
рабочага да намесніка міністра, але гэта сёння не мае значэння – кожны,
не шкадуючы сіл і здароўя, робіць усё магчымае і немагчымае, каб
зменшыць вынікі аварыі, адвесці бяду ад тысяч іншых людзей.

Гомельская праўда, № 115. 1986,
13 чэрвеня

**З артыкула М.Дубавец “Праз полымя ў бессмяротнасць” аб
подзвігу нашага земляка Васіля Ігнаценка**

Брагінскі раён

14 чэрвеня 1986 г.

[...]Дазвол на два выхадныя старшы сяржант Ігнаценка атрымаў за паўгадзіны да пранізлівага сігнала трывогі, за тры гадзіны да канца дзяжурства. Асабовы састаў СВПЧ-6 заняў штатныя месцы на баявых пажарных машынах. Калі выязджалі з варот, Васіль убачыў узрушаную жонку, паспеў крыкнуць ёй:

– Зачыні фортку і не выходзь з пакою. Мы хутка вернемся.

Не ведаў тады Васіль Іванавіч, што едзе тушыць апошні ў жыцці пажар.

...Полымя – куродымнае ў вышыні і жоўтае знізу – асвятляла ўсю станцыю і недалёкую паўнаводную Прыпяць. Баявы разлік, – іх спачатку было 28 чалавек, – кінуўся ў самае пекла. Першым на 70-мятровую вышыню са ствалом пажарнага рукава ўзняўся камандзір аддзялення Ігнаценка, за ім – яго падначаленыя і таварышы па службе.

– Адразай агонь з боку трэцяга блока, – загадаў старшы сяржант, а сам стаў напорыстым струменем прабівацца бліжэй да полымя.

Іх было вельмі мала, у іх не было дарогі назад, не было іншага выйсця, як толькі перамагчы, Васіль паспяваў на самыя небяспечныя месцы, на дапамогу таварышам. Пасля жорсткай і смяротнай сутычкі з агнём яны раскажуць, як Ігнаценка прабіў шлях сяржанту Уладзіміру Цішуры, які задыхаўся ад з’едлівага дыму, як вынес да лесвіцы непрытомных старшага сяржанта Мікалая Ціценку і сяржанта Мікалая Вашчука.

Ну, а як жа сам Ігнаценка, што ён, сталёвы? Васіль аказаўся мацнейшым за сталь – гэты хлопец з беларускай вёскі, што ў глыбіні Палесся. Сталь плавіцца, Васіль не паддаўся агню, як не паддаліся і яго таварышы – людзі асобага гарту, утаймавальнікі агню.

Калі бацька паглядаў на дарогу, чакаючы сына, ён у саставе 28-мі перамог ўжо стыхію. Было зроблена галоўнае – збіта полымя, выратавана станцыя, пакладзены важнейшы пачатак барацьбе з аварыяй. Калі бацька пракладаў першую баразну, сына і яго пабрацімаў ужо везлі ў Маскву, а нявестка пад’язджала да Кіева. [...]

З фотакарткі службовага пасведчання № 008861 глядзіць на мяне волат. Такім быў ў жыцці камсамалец Васіль Іванавіч Ігнаценка. Круты

падбародак на прыгожым твары, шырокія плечы і валявы позірк. Пасведчанне ён аддаў бацьку ў маскоўскай бальніцы.

– Хай будзе дома. Прыеду – забяру, – і спытаў пра Люсю: ён хваляваўся за яе, цяжарную.

– Яна ў Кіеве. Усё добра, – як мага упэўнена адказаў старэйшы Ігнаценка.

Тут жа прысутнічаў і Мікалай. Ён, салдат, прыехаў да брата з Ленінграда і быў побач да апошняй хвіліны ягонага жыцця.

Васіль ляжаў у асобнай палаце. Яго цікавілі справы сяброў.

– Як там пажывае, Віктар? – спытаў ён медсястру пра лейтэнанта Кібянка, з якім яны апошнімі спусціліся з даху рэактара ў тую трагічную ноч.

– Нармальна, - сказала медсястра.

Хворы не павінен быў ведаць, што лейтэнанта Віктара Мікалаевіча Кібянка ўжо няма ў жывых.

...Беларускі хлопец Васіль Ігнаценка нарадзіўся 13 сакавіка 1961 года. Не стала яго трынаццатага мая...

На Міцінскіх могілках Масквы Васілёва магіла – чацвёртая ў новым радзе. Да яго пахавання тут ужо тройчы раздаваўся развітальны салют над прахам герояў, якія першымі пайшлі ў агонь – насустрач бессмяротнасці. [...]

Гомельская праўда, № 116. 1986,
14 чэрвеня

З фотарэпартажа “Агульнымі сіламі” аб правядзенні дэактывацыі ў г.п. Брагін

г.п. Брагін

4 ліпеня 1986 г.

Дэактывацыя... Яшчэ некалькі месяцаў назад значэнне гэтага слова было па-за ўвагай жыхароў гарадскога пасёлка Брагін. Сёння ж яго сэнс вядомы ўсім. Дэактывацыя – гэта перш за ўсё велізарны аб’ём работы: мышцё дамоў, дрэў і кустоў, асфальтаванне вуліц і тратуараў, уборка смецця, пераворванне навакольных тарфянікаў.

У работах, звязаных з ліквідацыяй вынікаў аварыі на Чарнобыльскай АЭС, удзельнічаюць калектывы многіх арганізацый з Мінска, Гомеля, Гродна, Магілёва, Брэста, Оршы... На вуліцах Брагіна ў гэтыя дні працуюць дзесяткі магутных дарожных экскаватараў, асфальтаўкладчыкаў, укатачных машын, пагрузчыкаў, якімі кіруюць вопытныя рабочыя.

Для добраўпарадкавання пасёлка толькі Гомельскім РБУ “Дарзелянбуд”, напрыклад, дастаўлены сюды каля 18 тысяч тон шчэбеню, 7 тысяч тон асфальту. З удзелам гомельскіх і мазырскіх дарожнікаў у Брагіне пракладзена 18 кіламетраў дарог з цвёрдым пакрыццём, каля 12 кіламетраў тратуараў. Добраўпарадкаваны таксама тэрыторыі хлебазавода, КБА, сельгастэхнікі, іншых арганізацый і прадпрыемстваў – усяго каля 14 тысяч квадратных метраў. Работы па ліквідацыі вынікаў аварыі працягваюцца.

Гомельская праўда, № 129. 1986,
4 ліпеня

**З інтэрв'ю начальніка Галоўнага санітарна-эпідэміялагічнага ўпраўлення Міністэрства аховы здароўя БССР В.М.Бур'як
“Час цяжкіх клопатаў” аб радыяцыйнай сітуацыі ў рэспубліцы**

22 ліпеня 1986 г.

[...] – Я часта бываю ў пацярпеўшых раёнах, бачу, як можна вядуць цяпер барацьбу за здароўе людзей тысячы спецыялістаў самых розных, часта далёкіх ад медыцыны прафесій. Іх высакародная самаадданая праца дастойная самых высокіх слоў і ацэнак.

Калі ж паспрабаваць падсумаваць тое, што ўжо зроблена, то мне хацелася б раздзяліць праведзеныя мерапрыемствы на дзве групы. Першая – гэта чыста медыцынскія экстранныя меры, прынятыя для недапушчэння радыяцыйнага паражэння насельніцтва. Галоўная з іх – эвакуацыя людзей з 30-кіламетровай зоны і з некаторых прылягаючых да яе населеных пунктаў. Павінен заўважыць, што цяпер, пасля дэталёвага вывучэння радыяцыйнай абстаноўкі, мы ведаем каля 20 адрасоў у зоне адсялення, якія засталіся практычна чыстымі і куды ўжо ў бліжэйшы час можна будзе вярнуць жыхароў. Такія “памылкі” лёгка растлумачваюцца – хацелася застрахавацца ад усякіх нечаканасцей, не падвяргаць здароўе людзей нават нязначнай рызыцы.

Кожны эвакуіраваны, а затым і кожны жадаючы, хто звярнуўся ў адкрытыя ў розных гарадах рэспублікі пункты дазіметрыі, прайшоў спецыяльныя абследаванні, з дапамогай якіх мы вызначылі аб'ектыўную карціну магчымага апрамянення. Каб папярэдзіць накапленне ў шчытавіднай залозе радыёактыўнага ёду, на долю якога прыпадала большая частка выкідаў, раздалі насельніцтву прэпараты ёдзістага калію. Зрабілі гэта і на тэрыторыях, значна аддалёных ад 30-кіламетровай зоны. Кіраваліся той жа мэтай: лепш уберагчы, чым потым лячыць. [...]

– Цяпер, калі можна, аб другой групе мерапрыемстваў – санітарна-гігіенічных.

– Яны закліканы аператыўна перакрыць магчымыя шляхі распаўсюджвання радыёактыўных рэчываў, выключыць іх пранікненне ў так званыя харчовыя ланцужкі. Неабходна было ўстанавіць спецыяльны кантроль за пітной вадой, за прадуктамі, якія выпускаюцца на прадпрыемствах, а таксама тымі, што могуць быць атрыманы ў асабістых гаспадарках. Аб'ёмы гэтай работы стануць зразумелыя, калі мы ўспомнім, што ў рэспубліцы больш чым сто малочных камбінатаў і

заводаў, каля 40 прадпрыемстваў, якія перапрацоўваюць мяса, без уліку цэхаў спажывецкай кааперацыі, велізарная колькасць калодзежаў. Сюды дадайце рынкі ва ўсіх гарадах і райцэнтрах, некаторых буйных пасёлках і вёсках, плюс да таго – законнае імкненне ўладальнікаў уласных градак праверыць вырашчаны на іх пучок салаты або радыскі.

Уся гэта велізарная работа была праведзена сумесна са службамі аграпрама, метааролагамі, вучонымі Акадэміі навук БССР. Абследаваны крыніцы водазабеспячэння, рэкі, азёры, вывучана забруджанасць пасаваў і пашы, грамадскіх агародаў і садоў. Устаноўлен жорсткі радыяцыйны кантроль прадукцыі харчовых прадпрыемстваў, уведзена спецыяльная дазіметрычная праверка на рынках, выбарачна правяраюцца сабраныя ў лясах ягады і грыбы, прадукты з асабістых гаспадарак і дачных участкаў. У кожнай санітарна-эпідэміялагічнай станцыі разгорнуты радыёметрычныя лабараторыі, куды любы можа здаць на аналіз садавіну або агародніну. [...]

– Скажыце, Віктар Мікалаевіч, якая цяпер радыяцыйная сітуацыя ў рэспубліцы?

– З усёй адказнасцю магу заявіць, што абстаноўка пастаянна паляпшаецца. За межамі эвакуіраваных раёнаў у нас няма ніякіх апасенняў за стан здароўя як дарослых, так і дзяцей. [...]

– І апошняе пытанне, Віктар Мікалаевіч, пра дзяцей.

– Вядома, што з зоны адсялення і прылягаючых да яе раёнаў былі ў першую чаргу вывезены дзеці. Яны адпачываюць цяпер у “Артэку”, у іншых піянерскіх лагерах Крыма і на Каўказе, нават у сонечным Дагестане, у рэспубліках Савецкай Прыбалтыкі, у беларускіх здраўніцах. Але летнія канікулы скарацечныя – хутка дзяцей пакліча ў класы школьны званок. У якіх школах ён прагучыць, а ў якіх – не, мы павінны сказаць ужо ў бліжэйшыя дні. Рашэнне ў кожным канкрэтным выпадку прыме ўрад рэспублікі, але аб’ектыўнае заключэнне, заснаванае на выніках усебаковых і скрупулёзных даследаванняў, павінны даць мы, медыкі.

І ў заключэнне мне хацелася б сардэчна падзякаваць усім, хто ў самых складаных, экстрэмальных умовах мужна і сумленна выконвае свой абавязак, хто дапамагае нам сёння несці цяжкую, але высакародную вахту здароўя.

Гомельская праўда, № 140. 1986,
22 ліпеня

З артыкула “Чарнобыль перасцерагае” аб прычынах аварыі на Чарнобыльскай АЭС

22 жніўня 1986 г.

Савецкія і зарубежныя журналісты атрымалі 21 жніўня кароткую інфармацыю аб прычынах аварыі на Чарнобыльскай АЭС і яе выніках. Выступіўшы на прэс-канферэнцыі, якая адбылася ў прэсцэнтры МЗС СССР, старшыня Дзяржаўнага камітэта па выкарыстанню атамнай энергіі СССР А.М.Петрасьянц паведаміў, што падрабязная інфармацыя аб прычынах аварыі і яе выніках прадстаўлена ў Міжнароднае агенцтва па атамнай энергіі і будзе 25 жніўня даложана на нарадзе тэхнічных экспертаў краін – членаў МАГАТЭ.

Што ж з’явілася прычынай драматычнай падзеі, якая здарылася ў Чарнобылі 26 красавіка? Адказваючы на гэта пытанне, А.М.Петрасьянц сказаў:

– У апублікаваным у друку рашэнні Палітбюро ЦК КПСС па дакладу ўрадавай камісіі адзначана, што аварыя адбылася з-за цэлага рада дапушчаных работнікамі АЭС грубых парушэнняў правіл эксплуатацыі. Чацвёрты блок станцыі быў уведзены ў снежні 1983 года і працаваў, як усе іншыя, вельмі здавальняюча. У 1985 годзе, напрыклад, станцыя выпрацавала 29 мільярдаў кілават-гадзін электраэнергіі з добрым каэфіцыентам выкарыстання магутнасці. Вельмі можа быць, што бесперабойная работа станцыі прывяла да некаторай самазаспакоенасці і бесклапотнасці. І гэта магло ў пэўнай меры, ускосна з’явіцца прычынай безадказнасці, халатнасці, недысцыплінаванасці, якія прывялі ў канчатковым выніку да цяжкіх рэзультатаў.

Перад спыненнем чацвёртага блока на запланаваны пасля двух гадоў работы планавы рамонт дырэкцыяй АЭС было намечана правядзенне выпрабавання аднаго з турбагенератараў. Мэта выпрабаванняў заключалася ў эксперыментальнай праверцы магчымасцей выкарыстання механічнай энергіі ротара турбагенератара (пасля яго адключэння па пары) для падтрымання работы механізмаў уласных патрэб гэтага блока ва ўмовах аб’ястачвання. Проста кажучы, гэта была чыста электратэхнічная акцыя і да самога рэактара яна не мела ніякіх адносін.

Пры праверцы ўстаноўлена, што якасць праграмы выпрабаванняў аказалася нізкай, у праграме не былі прадугледжаны неабходныя меры бяспекі. 25 красавіка ў 14 гадзін была адключана сістэма аварыйнага

ахаладжэння рэактара і выканаўцы эксперыменту ўжо хацелі было пачаць выпрабаванні, але па патрабаванню дыспетчара Кіеўэнерга вывад блока з работы быў затрыманы, і ён працягваў працаваць да 1 гадзіны 23 мінут 26 красавіка, гэта значыць да моманту аварыі, з адключанай сістэмай аварыйнага ахаладжэння.

Праграма выпрабаванняў не была ўзгоднена ні з прадстаўнікамі галоўнага канструктара рэактара, ні з галоўным праекціроўшчыкам АЭС, ні з навуковым кіраўніцтвам па ядзернай бяспецы, якое пастаянна знаходзілася на станцыі. [...]

Падзеі ў Чарнобылі востра паставілі на парадак дня пытанне аб нормах забеспячэння міжнароднай бяспекі ядзернай энергетыкі. Па ініцыятыве СССР Міжнароднае агенцтва па атамнай энергіі падрыхтавала з удзелам прадстаўнікоў СССР і іншых краін – членаў МАГАТЭ дзве канвенцыі: “Па абавязковаму апавяшчэнню аб ядзерных аварыях, дзе б яна ні адбылася” і “Аб аказанні дапамогі краінам у выпадку аварыі на АЭС”. Абедзве гэтыя канвенцыі будуць разгледжаны на спецыяльнай міжнароднай канферэнцыі МАГАТЭ ў канцы верасня ў Вене. [...]

Гомельская праўда, № 162. 1986,
22 жніўня

Артыкул Е.Новікава “Зона Чарнобыля і пошукі рашэнняў” аб сельскагаспадарчым выкарыстанні забруджаных зямель

18 верасня 1986 г.

Як весці сельскую гаспадарку ў зоне, якая падверглася радыёактыўнаму забруджванню? – гэтае пытанне не новае. “Упершыню яно ўзнікла яшчэ ў 50-х гадах, калі ядзерныя выпрабаванні ў паветры і на зямлі выклікалі глабальнае выпаданне радыёактыўных ападкаў, - гаворыць дырэктар размешчанага пад Масквой Усесаюзнага навукова-даследчага інстытута сельскагаспадарчай радыялогіі Мікалай Андрэевіч Карнееў. – Менавіта тады былі знойдзены і першыя рашэнні. Напісаны адпаведныя артыкулы, выдадзены кнігі. У далейшым спосабы апрацоўкі зямлі і тэхналагічнай перапрацоўкі сельскагаспадарчай прадукцыі ўдасканаліваліся. Зараз, калі гэтае пытанне стала зноў актуальным з-за аварыі на Чарнобыльскай атамнай электрастанцыі, мы гатовы даць неабходныя рэкамендацыі”.

Пасля аварыі на Чарнобыльскай АЭС прафесар М.А.Карнееў узначальвае работы па сельскагаспадарчаму выкарыстанню забруджаных зямель.

– Разбурэнне рэактара прывяло да радыёактыўнага забруджвання тэрыторыі вакол станцыі. З 30-кіламетровай зоны вакол АЭС, з месц, дзе ўзровень радыёактыўнага забруджвання перавысіў дапушчальныя межы, людзі пераселены, але вакол працягваецца нармальнае жыццё, ідуць палявыя работы ў некаторых гаспадарках – вахтавым метадам, гэта значыць, людзі перыядычна змяняюць адзін аднаго і жывуць у бяспечным аддаленні ад забруджанай мясцовасці, – расказвае прафесар Карнееў. – Асноўны пераносчык радыёактыўнасці – звычайны пыл. Каб уберагчы ад пылу працуючых, іх забяспечылі рэспіратарамі, зменным спецадзеннем, іншымі сродкамі індывідуальнай аховы. Для работ у гэтых раёнах выкарыстоўваюцца сельскагаспадарчыя машыны з герметычнымі кабінамі.

Менавіта з пылам на наземных частках раслін можа асаджацца да чвэрці ўсіх выпаўшых радыёактыўных рэчываў, у той час як праз карэнне паступаюць усяго толькі дзесятыя або сотыя долі працэнта шкодных рэчываў, якія ўтрымліваюцца ў глебе. Прасцейшы спосаб барацьбы з падобным забруджваннем – стараннае мыццё садавіны і агародніны.

– Сярод больш чым 200 ізатопаў, якія выдзяляюцца пры распадзе ядраў урана, рэальную небяспеку ўяўляюць толькі нямногія, - указвае прафесар Карнееў. – Справа ў тым, што вялікая група ізатопаў валодае кароткім перыядам паўраспаду – ад лічаных секунд да некалькіх гадзін. Прыкладна палавіна выкіду ў Чарнобылі была прадстаўлена радыёізатопамі ёду, пераважна ёдам-131, з перыядам паўраспаду восем дзён. Ён у асноўным і вызначыў павышэнне радыёактыўнага фону ў атмасферы і забруджванне паверхні глебы. У той перыяд малако, якое атрымлівалася ад кароў, што пасвяцца на забруджаных участках, нельга было выкарыстоўваць непасрэдна. Аднак яно становілася прыгодным пасля перапрацоўкі ў парашковае або ў сметанковае масла і сыры, гэта значыць праз пэўны час. Справа ў тым, што радыёактыўнасць малака абумоўліваў менавіта ёд. А радыёізатопы ёду спыняюць існаванне праз пяць перыядаў паўраспаду, гэта значыць 40 дзён.

Пасля ўборкі ўраджаю галоўную радыёактыўную небяспеку ўяўляе верхні, забруджаны пласт ворыва. Аднак пасля ўзрвання звычайным плугам на глыбіню ворнага гарызонту гэты пласт глебы акажацца пахаваным пад іншымі пластамі. Наступныя апрацоўкі павінны праводзіцца на меншую глыбіню або плоскарэзнымі прыладамі, без абароту пласта.

Такім чынам, паступленне радыёактыўных ізатопаў на паверхню будзе адбывацца толькі праз карэнне раслін, што ў велізарнай большасці выпадкаў не перавышае дапушчальных доз іх утрымання ў раслінаводчых прадуктах. Да таго ж будзе ажыццяўляцца радыяцыйны кантроль прадуктаў харчавання.

- Для сельскагаспадарчага выкарыстання становяцца прыгоднымі нават моцна забруджаныя радыёізатопамі палі, - працягвае прафесар Карнееў. – Найбольшую небяспеку ўяўляюць лугі і паша, дзе радыёактыўныя элементы застаюцца практычна на паверхні. З пылам яны лёгка трапляюць на наземную частку травы, а затым – у арганізм сельскагаспадарчай жывёлы, што асабліва небяспечна, калі гутарка ідзе аб дойным статку. Але выйсце ёсць і тут, – гаворыць прафесар. – Трэба па магчымасці пераараць гэтыя плошчы або апрацаваць іх спецыяльнымі фрэзамі, а затым зноў засеяць травамі. Пасля ўнясення ў глебу вапны і ўгнаенняў паступленне радыёактыўных элементаў з глебы ў траву знізіцца ў 10 і больш разоў, што зробіць прадукцыю жывёлагадоўлі бяспечнай.

Гомельская праўда, № 179. 1986,
18 верасня

Артыкул “Чарнобыль: завяршальны этап работ” аб ліквідацыі вынікаў аварыі на Чарнобыльскай атамнай станцыі

20 верасня 1986 г.

Больш чатырох месяцаў працягваецца мужная барацьба за хутчэйшую ліквідацыю вынікаў аварыі на Чарнобыльскай атамнай станцыі. Ажыццяўленне буйнамаштабных і энергічных мер дазволіла кардынальным чынам змяніць абстаноўку на АЭС і суседняй тэрыторыі. Цяпер надыйшоў завяршальны перыяд работ. Аб гэтым карэспандэнту ТАСС расказвае намеснік Старшыні Савета Міністраў СССР Г.Г.Вядзернікаў, які ўзначальвае ўрадавую камісію па ліквідацыі вынікаў аварыі на Чарнобыльскай АЭС.

– Мерапрыемствы па ліквідацыі вынікаў аварыі дзеляцца на некалькі этапаў або відаў работ. Адна з іх – узвядзенне водаахоўных збудаванняў, якія ўяўляюць сабой фільтруючыя дамбы, глухія плаціны з насыпкай спецыяльнага матэрыялу, што ўлоўлівае радыёнуклідны. Планам прадугледжана будаўніцтва 131 фільтруючага і ахоўнага збудавання. На сёння іх узведзена 111, а астатнія 20 – у стадыі завяршэння. 25–26 верасня ўвойдзе ў строй плаціна на тэрыторыі Беларусі.

У сувязі з гэтым апасенні, што вада можа быць заражана ў час паводкі, адпадаюць. Вучоныя правярылі матэрыялы, з якіх узводзяцца плаціны, і пацвердзілі: падстаў для хвалявання няма. Акрамя таго, выконваецца цэлы рад работ па бурэнню спецыяльных дрэнажных свідравін уздоўж сажалкі-ахаладжальніка ў паўночнай частцы ракі Прыпяці, у іншых месцах. Гэтыя работы таксама будуць поўнасьцю закончаны ў кастрычніку. Да асенняй паводкі ўзвядзенне водаахоўных збудаванняў будзе завершана поўнасьцю.

Вядзецца актыўная работа па дэактывацыі тэрыторыі АЭС. На сёння яна знаходзіцца практычна ў стадыі завяршэння. У верасні прамысловая пляцоўка станцыі будзе поўнасьцю дэактывавана, знят грунт, укладзены бетонныя пліты. Ужо цяпер можна хадзіць там, дзе было выпраменьванне ў дзесяткі, а то і ў сотні рэнтген. Вядома, нельга сказаць, што фон тут такі ж нармальны, але ён дазваляе рыхтавацца да пуску станцыі і выконваць усе астатнія работы.

Галоўнае – гэта збудаванне так званага “саркафага” над аварыйным чацвёртым блокам. Практична гэтыя работы разгарнуліся ў

канцы ліпеня і ўжо выканан велізарны іх аб'ём. Толькі ў канструкцыі ўкладзена больш як 160 тысяч кубаметраў бетону. Ахоўныя збудаванні ўзняліся ўжо на 41 метр. Дзякуючы гэтаму сёння можна знаходзіцца там, куды раней магчыма было папасці толькі на спецыяльна ахаванай тэхніцы, у дзесяткі разоў зніжаючай апраменьванне. Цяпер тут работы таксама завяршаюцца. У канцы верасня – пачатку кастрычніка яны будуць закончаны. Для такога вываду ёсць усе падставы. Адзін час мы адставалі ад графіка ўзвядзення ахоўнай сценкі, а цяпер уваходзім у яго. Адставалі таму, што ўзнікаў цэлы рад непрадбачаных праблем. Камісія настройвала вучоных і спецыялістаў, перш за ўсё, на пошук неардынарных тэхнічных і навуковых рашэнняў. Трэба сказаць, што людзі многае вырашылі. Гэта выдатныя, смелыя арганізатары, якія ўмеюць наладзіць работу ва ўмовах вахтавага метаду.

Сёння рэактар выдзяляе радыёактыўных рэчываў менш, чым звычайная атамная станцыя. Паветра над ім чыстае. Будуецца спецыяльная сістэма вентыляцыі, якая будзе потым падтрымліваць рэжым у закрытым “саркафагу”. Устаноўлены прыборы кантролю. Гэта дазваляе нам сёння трымаць у руках усю інфармацыю аб паводзінах рэактара.

Адказваючы на пытанне аб тым, у якім стане цяпер знаходзяцца першы і другі энергаблокі АЭС і калі яны дадуць ток, кіраўнік урадавай камісіі сказаў, што памяшканні дэактываваны і дазваляюць нармальна працаваць рамонтнаму і эксплуатацыйнаму персаналу. Прыкладна ў кастрычніку – пачатку лістапада блокі стануць працаваць. Пачынаецца дэактывацыя трэцяга энергаблока. Ён таксама рыхтуецца да таго, каб праз пэўны час, пасля рэвізіі – абследавання абсталявання яго можна было б увесці ў эксплуатацыю.

Гомельская праўда, №181. 1986,
20 верасня.

З артыкула М.Рыльскага “Рабочы рытм Чарнобыля” аб становішчы на Чарнобыльскай АЭС праз год

19 мая 1987 г.

Справы і клопаты “Камбіната”

Зараз, праз год з невялікім пасля аварыі, у 30-кіламетровай зоне, якая прылягае да Чарнобыльскай АЭС, працуюць тысячы людзей. На станцыі зноў запушчаны два энергаблокі, вядзецца дэактывацыя і рэвізія абсталявання на трэцім. Пад пастаянным кантролем знаходзіцца аварыйны чацвёрты блок, “запчатаны” ў жалезабетонны саркафаг. Працягваецца дэактывацыя будынкаў і тэрыторый у зоне АЭС. Для выканання гэтага комплексу работ на беразе ракі Прыпяці створана спецыяльнае вытворчае аб’яднанне “Камбінат”. Яго генеральны дырэктар доктар тэхнічных навук Яўген Ігнаценка расказвае:

– Мінулы год прайшоў у выключна напружанай працы, на кожным этапе якой узніклі ўнікальныя па складанасці задачы. Мы ніколі не прымяншалі вынікі аварыі і зараз з упэўненасцю можам сказаць: радыяцыйныя ўмовы ў зоне Чарнобыльскай станцыі прыкметна паляпшаюцца. Гэта вынік не толькі натуральнага распаду радыёнуклідаў, але і намаганняў па дэактывацыі. За гэты год ачышчаны сотні тысяч квадратных метраў дамоў і дарог, вывезены і пахаваны значныя аб’ёмы грунту, тысячы тон заражаных прадметаў.

Уся тэрыторыя 30-кіламетровай зоны, якая прылягае да станцыі, старанна вывучана. Складзены карты шчыльнасці забруджванняў рознымі радыёнуклідамі. Гэтая інфармацыя з’явілася зыходнай для вызначэння раёнаў рээвакуацыі насельніцтва. У дзве ўкраінскія вёскі і ў 12 беларускіх жыхары вярнуліся, яшчэ 22 населеныя пункты падрыхтаваны да вяртання жыхароў летам.[...]

Саркафаг і сістэма “Шацёр”

На трэцім энергаблоку працягваюцца работы па дэактывацыі абсталявання і памяшканняў. Пашкоджанняў там няма, аднак працяглы прастой энергаблока і яго блізкасць да месца аварыі патрабуюць прафілактычнага рамонту тэхнікі, замены найбольш забруджанага абсталявання, стараннай праверкі камунікацый. Пасля комплекснага апрабавання ўсіх сістэм будуць вызначаны фізічныя характарыстыкі рэактара, а да канца сёлетняга года мяркуецца вывесці рэактар на мінімальную магутнасць.

У адным з памяшканняў станцыі ўстаноўлена абсталяванне інфармацыйна-дыягнастычнага комплексу “Шацёр”, створанага ў Інстытуце ядзерных даследаванняў Акадэміі навук Украінскай ССР. Сістэма прызначана для аператыўнага і доўгатэрміновага кантролю за станам чацвёртага аварыйнага рэактара амаль па 200 параметрах. Адсюль кабельныя лініі вядуць унутр саркафага да соцень датчыкаў, што ўстаноўлены над развалам рэактара і пад ім. Яны кантралююць тэмпературу, цеплавы і нейтронны патокі, гамафон, сочаць за асадкай і дэфармацыяй бетонных канструкцый..[...]

Гомельская праўда, №96. 1987,
19 мая.

З артыкула А.Крыжаноўскага “У люстэрку Чарнобыля” аб выніках першай навуковай канферэнцыі “Медыцынскія аспекты аварыі на ЧАЭС”

Кіеў–Чарнобыль–Мінск

14 чэрвеня 1988 г.

3. Лёс “Нежылога круга”

Як паведамлялася ўжо ў друку, у Кіеве прайшла першая навуковая канферэнцыя “Медыцынскія аспекты аварыі на ЧАЭС”. Больш чым 150 вучоных і спецыялістаў нашай краіны, якія працуюць у галіне радыяцыйнай медыцыны і радыяцыйнай аховы, амаль 90 іх замежных калег з 40 краін свету, прадстаўнікі МАГАТЭ, рада іншых міжнародных арганізацый абмяркоўвалі ўвесь комплекс праблем, які ўзнік у сувязі з аварыяй на атамным рэактары. На канферэнцыі быў акрэдытаваны і карэспандэнт БЕЛТА. Публікуем яго заметкі.[...]

“Перамены ў Чарнобылі незвычайныя”, – заявіў генеральны дырэктар МАГАТЭ Ханс Блікс, які трэці раз наведаў станцыю.

Сапраўды, змены, якія адбыліся тут у параўнанні з маем 1986-га і нават студзенем 1987-га, значныя. У складаных радыяцыйных умовах узведзены аб’ект “укрыццё”, у які ўкладзена больш як 400 тысяч кубаметраў бетону, зманціравана 10 тысяч тон металаканструкцый. Ачышчаны 21 мільён квадратных метраў паверхні абсталявання, пахавана 500 тысяч кубаметраў грунту, больш аднаго мільёна кубоў укладзена ў дамбы, якія ахоўваюць басейны рэк Дняпра і Прыпяці. Спынена будаўніцтва пятага і шостага энергаблокаў ЧАЭС, тры астатнія працуюць і за час, які мінуў пасля аварыі, выпрацавалі ўжо больш як 20 мільярдаў кілават-гадзін электраэнергіі. Усё гэта – у цэнтры велізарнага нежылога круга дыяметрам у 60 кіламетраў.[...]

– Абмен інфармацыяй, дыскусіі, сустрэчы неабходны для прагрэсу медыцыны, – такую ацэнку канферэнцыі даў шведскі гематолаг доктар Ларс Энгштэт. – А вопыт СССР у ліквідацыі вынікаў аварыі – прыклад гуманізму, мужнасці савецкіх урачоў.

Вядомы вучоны, член міжнароднай камісіі па радыяцыйнай ахове, прафесар Анры Жамэ сказаў:

– Паездка ў Чарнобыль паказала, якую тытанічную работу правялі савецкія спецыялісты. Я пабываў на самой станцыі, старанна вымераў узровень радыяцыі. Аказалася, што забруджванне не перавышае дапушчальных узроўняў.

Многія замежныя ўдзельнікі сустрэчы лічаць, што адзін з асноўных урокаў Чарнобыля заключаецца ў тым, што максімальнае забеспячэнне бяспекі ядзернай энергетыкі магчыма толькі аб'яднанымі намаганнямі. Гэтага можна дасягнуць толькі праз узаемнае супрацоўніцтва, публічнасць, адкрытасць.[...]

На ўкраінскай тэрыторыі на працягу ўсёй граніцы з зонай курсіруюць патрулі, раскінута сістэма “Скала”. Незаўважаным пранікнуць праз гэту заслону практычна немагчыма. Адкуль жа тая тысяча ўкраінскіх перасяленцаў, што нелегальна вярнуліся ў эвакуіраваныя вёскі? Уласны карэспандэнт «Літаратурной газеты», пісьменнік Юрый Шчарбак не раз сустракаўся з самасельцамі.

– Большасць з іх прабралася ў свае хаты з боку вашай рэспублікі, – гаворыць Юрый.

Прыпамінаю, што ў маёй роднай Гомельскай вобласці дзе-нідзе даўно ўжо зніклі папераджальныя знакі, ды і патрулёў стала менш.

Праблема рээвакуацыі ў тым або іншым выглядзе не раз падымалася на канферэнцыі. Пункты погляду выказваліся розныя, але ўрэшце ўсе прыйшлі да аднаго рашэння: пакуль не будзе адзінай думкі – лепш лішні раз перастрахавацца, перш чым прыняць рашэнне аб засяленні нейкіх асобных “чыстых” мясцін. А яны ў зоне ёсць. Акадэмік Л.Ільін наконт гэтага выказаўся так: “Нягледзячы на тое, што ў зоне існуюць два адносна “чыстыя” сектары – паўночна-ўсходні і паўднёвы, медыкі пакуль пярэчаць супраць вяртання туды насельніцтва. Адна з прычын гэтага – неабходнасць захавання закрытай зоны ў мэтах прадухілення разносу радыёнуклідаў. Хоць у перспектыве плануецца яе скарачэнне да дзесяці кіламетраў”. З акадэмікам часткова згодзен і прафесар В.Кніжнікаў, які ўзначальваў брыгаду Міністэрства аховы здароўя СССР, якая працавала ў Гомельскай вобласці ў мінулым годзе. [...]

... Наш аўтобус прыехаў у Чарнобыль. Тут перасадка. Далей павязе другі, якому з зоны, як і астатняй тэхніцы, што пастаянна тут працуе, ходу няма. Для саркафага ад двух да пяці сотых мілірэнтген у гадзіну. Гэта, вядома, вышэй фону, але каб атрымаць дозу, пасля якой мне нельга будзе знаходзіцца на станцыі, я павінен бесперапынна прастаяць на месцы больш чым тысячу гадзін.

Чацвёрты рэактар даўно ўжо не “пыхкае”, тэмпература ў ім 112 градусаў, нейтронны паток знізіўся да нуля. Як сказаў нам дырэктар станцыі М.Уманец, вядуцца падрыхтоўчыя работы да яго дэмантажу, астатнія тры працягваюць работу.

Іншаземцы пахавалі ўжо свае дазіметры, весела смяюцца. А ўсяго ж гадзіну назад сёй-той з кіслым выглядам пытаў: ці хопіць на ўсіх рэспіратараў?

Пасля абеду ў сталовай станцыі мы адбываем назад. Наша група была 188-й па ліку за два гады.

...Тое, што здарылася на Чарнобыльскай АЭС, яшчэ раз прымусіла ўвесь свет падумаць аб тым, якія грозныя сілы звязаны з атамнай энергіяй. Нават пры мірным выкарыстанні яна патрабуе выключнага кантролю – нязначная радыёактыўнасць, якая трапіла ў прыроднае асяроддзе, можа стаць крыніцай вялікай бяды.[...]

Гомельская праўда, №113. 1988,
14 чэрвеня.

**З інтэрв'ю намесніка Старшыні Савета Міністраў СССР, Старшыні
Дзяржаўнай камісіі па надзвычайных сітуацыях В.Х.Дагужыева
“Чарнобыль – наш агульны боль...” аб рэспубліканскай праграме
ліквідацыі вынікаў аварыі на ЧАЭС**

21 лістапада 1989 г.

– Якой, на ваш погляд, павінна быць праграма ліквідацыі вынікаў аварыі на ЧАЭС і чаму Беларуская праграма пераўтворана ў саюзна-рэспубліканскую?

– Яна яшчэ не пераўтворана. Я выкажу свае думкі наконт гэтага. Тры рэспублікі ў нас задзейнічаны ў ліквідацыі вынікаў аварыі, і кожная павінна распрацаваць такую праграму. Вядома, у іх ёсць нейкія асаблівасці, але ёсць і агульныя праблемы. І таму калі мы паглядзелі адну праграму, другую, трэцюю, заўважылі там многа агульных пытанняў. Прычым, частка з іх адлюстравана ў Пастанове Савета Міністраў СССР і ВЦСПС ад 20 кастрычніка.

І сапраўды, такую задачу як ліквідацыя вынікаў аварыі вырашыць у адзіночку адной рэспубліцы або толькі рашэннямі саюзнага ўрада – не магчыма. Таму з'явілася думка, што тут павінны быць задзейнічаны ўсе – і ў выкананні, і ў адказнасці. Агульныя пытанні, за якія адказвае цэнтр, павінны быць абазначаны. Цэнтрам жа павінны вырашацца і пытанні, якія, хаця і не агульныя для ўсіх, але рэспублікам не пад сілу.

Аднак тое, што павінна і можа рабіць рэспубліка непасрэдна на месцах, у вобласці, у сяле, у горадзе, – гэта ўжо чыста рэспубліканская задача. Так, напрыклад, усе будаўнічыя міністэрствы аддадзены сёння рэспублікам. Як саюзны ўрад будзе камандаваць гэтымі міністэрствамі? А вось фінансаванне, матэрыяльна-тэхнічныя рэсурсы абавязаны даць саюзны ўрад. І таму яны будуць запісаны ў саюзнай праграме.

Я разумею, што, скажам, Беларусь, якая раней за ўсіх распрацавала гэтую праграму, вырвалася наперад, хацела, каб праграма прайшла і была зацверджана як дзяржаўная рэспубліканская праграма.

Але што такое дзяржаўная рэспубліканская праграма? Гэтая назва адлюстроўвае толькі адно: праграма, якая распрацавана рэспублікай, зацверджана рэспублікай, рэспубліка сама бярэцца яе выконваць. Таму таварышы, якія такую назву вымаўляюць, часам не разумеюць, што ў гэтым выпадку яна застаецца сам-насам з бядой. Можна сказаць ну, і добра, як хочаце. Але мы ж не можам так да гэтага пытання

падыходзіць. Тое, што Саюз павінен вырашаць, ён вырашыць. Мы з сябе адказнасці не здымаем. Але працаваць трэба разам.

Іншая справа, што мы, магчыма, разгледзім раней беларускую, затым украінскую праграмы. Але ж методыка будзе адна, і гэтыя тры праграмы і саюзная складуць адну – саюзна-рэспубліканскую праграму ліквідацыі вынікаў чарнобыльскай аварыі.[...]

– Хацелася б ведаць вашу ацэнку сучаснай абстаноўкі ў вобласці. Атрымалася ж так, што існуюць думкі супрацьлеглыя: адны гавораць – усё дрэнна, другія супакойваюць – нармальна, добра.

– Ніхто не гаворыць, што добра. Ну як можа быць добра? Гэтае слова наогул не падыходзіць у данай сітуацыі, нават калі б мы выканалі ўсе прынятыя рашэнні. Як можа быць добра, калі людзі жывуць на забруджанай тэрыторыі? Таму я сказаў бы па-другому. Усе дзеянні, усе мерапрыемствы, усе планы і на версе і крыху ніжэй, і па гарызанталі разглядаюцца з пазіцыі: як вырашыць праблему справядліва і з першачарговым забеспячэннем бяспекі насельніцтва.

Вядома, пры гэтым бываюць розныя адхіленні. Хтосьці можа быць, не зразумеўшы пытання, адмахнецца ад яго, хтосьці не так вырашыць. Але агульны ж настрой адзіны. Нават на нядаўнім пасяджэнні Палітбюро Міхаіл Сяргеевіч Гарбачоў сказаў: “Нам трэба разумець, што Чарнобыль – гэта наш боль і надоўга. І займацца ім трэба пастаянна, на ўсіх узроўнях і вельмі шчыльна”. Вось мы і стараемся гэта рабіць.

Але сказаць, што дрэнна абстаяць справы нельга таксама. Тое, што мы зараз зрабілі па плане 1990 года, па Пастанове, гаворыць аб тым, што меры мы прымаем рашучыя. І далей будуць увага і дзеянні не менш і не горшыя, а, упэўнены, лепшыя і большыя.

– Значыць, праграма Беларусі ў бліжэйшы час яшчэ не будзе зацверджана?

– Я якраз думаю, што не так. Праграма ёсць, але з боку беларускіх таварышаў спатрэбіцца актыўная работа з цэнтральнымі органамі. Я сёння называў, якія сумненні ў нас да некаторых пунктаў праграмы. Трэба сесці, хутчэй вырашыць гэтыя пытанні. Іншая справа, ці будзе яна зацверджана сёлета на Вярхоўным Саўеце СССР? Але гэта ж і не зусім абавязкова. Мы ж ужо гаворым аб праграме на 1991-1995 гады. Калі дакумент будзе падпісаны Саветам Міністраў, ён ужо набудзе пэўную сілу.

Гомельская праўда, №221. 1989,
21 лістапада.

**З артыкула Р.Льова “Чарнобыль: тайна сарака секунд” аб
выніках сустрэчы Міжнароднай рабочай групы па цяжкіх аварыях
і іх выніках, якая была арганізавана Амерыканскім ядзерным
таварыствам і Ядзерным таварыствам СССР**

25 студзеня 1990 г.

[...] Суперсаркафаг або зялёны лужок?

Чарнобыльская аварыя паставіла яшчэ адну праблему, якая прама не абмяркоўвалася ў рабочай групе, але цесна звязаную з астатнімі. Гутарка ідзе аб будучым саркафага, які схаваў абломкі чацвёртага блока.

Перад пачаткам сустрэчы яе ўдзельнікі наведалі Чарнобыльскую АЭС і пабывалі ўнутры саркафага. Са сваёй галоўнай задачай – прадухіляць вынас радыеактыўных рэчываў з разбуранага блока – саркафаг спраўляецца: радыеактыўныя выкіды з яго сёння менш, чым з суседніх, нармальна працуючых блокаў. Аднак пакуль застаюцца невядомымі дэталі размеркавання паліва, бетону, рэштак канструкцый ўнутры саркафага. Прабурана мноства разведачных свідравін, устаноўлены тэлеманіторы, у верасні мінулага года даследчыкі ўпершыню праніклі ў цэнтральную залу рэактара і прабылі там каля 20 мінут. Тым не менш, на многія пытанні адказаў няма. Адно, з важнейшых – наколькі трывала трымаецца верхняя пліта, паднятая выбухам і стаячая зараз амаль вертыкальна над шахтай рэактара? Бо калі гэтая металічная махіна вагой больш тысячы тон рухне ў шахту, пры ўдары будзе ўзнята воблака пылу і дробных частак, што можа прывесці да радыеактыўнага выкіды. Таму давядзецца надзейна фіксаваць усе канструкцыі ўнутры саркафага і толькі пасля гэтага заканчваць даследаванні, на аснове якіх будзе вырашан яго лёс.

А вырашыць яго няпроста. Вядома, хацелася б, як прапануюць многія спецыялісты, дэманціраваць і пахаваць чацвёрты блок, пакінуўшы на месцы саркафага зялёны лужок. Але гэта пакуль і вельмі складана, і занадта дорага, а галоўнае – пры сённяшніх тэхналогіях дэмантаж не разумеа, прынясе ён больш шкоды або карысці навакольнаму асяроддзю. Больш сур’ёзна абмяркоўваецца другі варыянт: пабудаваць вакол саркафага суперсаркафаг – яшчэ адно сховішча, абсалютна надзейнае і герметычнае. Такая сістэма зможа існаваць вельмі доўга без усякай шкоды для прыроды. У будучым жа,

калі актыўнасць абломкаў знізіцца, а тэхналогія дэмантажу ўдасканаліцца, можна будзе думаць і аб зялёным лужку.

Рабочая група па праблемах Чарнобыля – першая з серыі падобных міжнародных сустрэч, наступныя пройдуць у ЗША, Англіі і Швейцарыі.

Гомельская праўда, №17. 1990,
25 студзеня.

Артыкул У.Глода і А.Крыжаноўскага “Чарнобыль: самае цяжкае пытанне” аб распрацоўкі закона “Аб сацыяльнай абароне грамадзян, якія пацярпелі ад катастрофы на Чарнобыльскай АЭС” на сесіі Вярхоўнага Савета БССР

23 студзеня 1991 г.

Нельга абняць неабдымнае. Але... іменна ў такім становішчы аказаліся распрацоўшчыкі закона “Аб сацыяльнай абароне грамадзян, якія пацярпелі ад катастрофы на Чарнобыльскай АЭС”. Перашкодай у разгорнутых вакол гэтага законапраекта дэбатах стала пытанне аб ільготах. Як улічыць усе пажаданні і заўвагі, вызначыць усіх пацярпеўшых, якія льготы прадугледзець для перасяленцаў, для ліквідатараў, для тых, хто застаецца жыць на “хворай зямлі”? Дзе, нарэшце, узяць неабходныя для гэтага сродкі?

Напружанасці дабавіла выступленне дэпутата Г.Майсеева, які ўдакладніўшы, што ў прынцыпе не супярэчыць прадугледжваемым ільготам, заявіў, што яго ўдзел у абмеркаванні дакумента і галасаванні пад сумненнем, калі інтарэсы іншых, слаба абароненых у сацыяльным плане слаёў насельніцтва не будуць улічвацца. Таму што ў прадугледжваемых для пацярпеўшых ад радыяцыі льготах ёсць такія, якімі не забяспечаны, напрыклад, ветэраны вайны і працы, афганцы. І няма гарантыі, што дадатковыя расходы будуць пакрывацца з саюзнага бюджэту.

У Г.Майсеева знайшлося нямала аднадумцаў і, перш за ўсё, з ліку прадстаўнікоў беларускіх міністэрстваў і ведамстваў, якія гаварылі аб тым, што не бачаць магчымасці зрабіць гэта з рэспубліканскага кашалька. У зале пасяджэнняў ужо называлася лічба ў тры мільярды рублёў, дадаткова неабходных толькі для рэалізацыі першага з пакета заканадаўчых актаў, якія датычаць чарнобыльскай праблематыкі і вынесены на абмеркаванне сесіі.

Старшынствуючы, першы намеснік Старшыні Вярхоўнага Савета БССР С.Шушкевіч, звярнуўся да распрацоўшчыкаў законапраекта з прапановай вызначыць неабходныя крыніцы фінансавання сумесна з урадам і ўказаць іх у будучай пастанове аб увядзенні закона ў дзеянне. Зрабіць гэта будзе, бадай, не менш цяжка, чым распрацаваць закон.

Затым слова атрымаў старшыня саюзнага камітэта па ліквідацыі вынікаў аварыі на Чарнобыльскай АЭС В.Губанаў. Ён выказаў думку,

што комплекс асноўных ільгот, прадугледжаных для пацярпеўшых у Беларусі, РСФСР і на Украіне, павінен узгадняцца ўсімі трыма рэспублікамі. Інакш можа атрымацца, што людзям, якія пражываюць у аднолькавых умовах, але ў розных рэгіёнах, будуць устаноўлены розныя кампенсацыі і льготы.

Дэпутаты задалі прадстаўніку цэнтра многа пытанняў. З адказаў высветлілася: з саюзнага бюджэту нашай рэспубліцы выдзелена тры мільярды рублёў капіталаўкладанняў, РСФСР – 2, Украіне – 1,6 мільярда. Што датычыць валютных паступленняў, то ў гэтым годзе саюзны ўрад мяркуе перадаць на ліквідацыю вынікаў чарнобыльскай катастрофы 87 мільёнаў інвалютных рублёў. Стала вядома, што эксперты МАГАТЭ абяцаюць у сакавіку завяршыць сваю работу і ўжо ў красавіку азнаёміць са сваімі вывадамі і заключэннямі дзяржаўныя і грамадскія арганізацыі. Старшыня камітэта адзначыў: узначальваемае ім падраздзяленне ў сваёй рабоце мае намер кіравацца канцэпцыяй 0,1 бэра за год, закладзенай у аснову прымаемага цяпер у БССР закона.

Пры паартыкулярным абмеркаванні законапраекта ўзнікла нямала спрэчак. Многія артыкулы вярталіся ў камісію, якая рыхтавала закон, на дапрацоўку. Выхадных у яе не аказалася. І ў другой палавіне дня ў суботу, і ўсю нядзелю члены камісіі шукалі найбольш прымальныя фармулёўкі літаральна кожнай прапановы.

Раніцай у панядзелак дэпутаты атрымалі ад камісіі зведзеныя ў брашуру заўвагі і дапаўненні. Характэрна, што яны занялі 23 старонкі даволі дробнага тэксту. Многія папраўкі камісіі парламентарыі адобрылі. Але частка зноў вярнулася для дадатковых удакладненняў. Вось так нялёгка даецца прыняцце “Чарнобыльскага закона”.

Гомельская праўда, №15. 1991,
23 студзеня.

**З інфармацыі старшыні абласнога Савета народных дэпутатаў
М.Р.Вайцянкава “Аб ходзе выканання праграмы ліквідацыі
вынікаў катастрофы на ЧАЭС”**

7 верасня 1991 г.

У выніку аварыі на ЧАЭС Гомельшчына аказалася найбольш пацярпеўшай: на забруджанай тэрыторыі (1 Кю/кв. км і больш) пражывае 1 мільён 459 тысяч чалавек, што складае 35,6 працэнта ад пацярпеўшага насельніцтва краіны і 74,1 працэнта – Беларусі. У зоне забруджвання аказалася 1205 гарадоў і вёсак вобласці.

Уся работа выканкома абласнога Савета народных дэпутатаў па ліквідацыі вынікаў гэтай бяды вялася і вядзецца ў адпаведнасці з рэспубліканскай і саюзна-рэспубліканскай Дзяржаўнымі праграмамі па ліквідацыі вынікаў аварыі на ЧАЭС, пастановай Вярхоўнага Савета БССР ад 19 ліпеня 1990г.

За прайшоўшы час пасля аварыі затраты на ліквідацыю яе вынікаў з бюджэту склалі больш 2,5 мільярда рублёў.

У сёлетнім верасні практычна завяршаецца адсяленне людзей з тэрыторый, забруджанасць якіх складае 40 Кю/кв км і больш.

Працягваецца перасяленне сямей, якія вырашылі пакінуць тэрыторыі з забруджанасцю 15-40 Кю/кв. км.

Усяго па стану на 1 жніўня 1991 года адселена 11 тысяч сем’яў. Поўнасцю адселены жыхары з 92 населеных пунктаў, а ў 53-х засталася пражываць па 3-10 сем’яў.

Аднак наяўныя магчымасці па хутчэйшаму вырашэнню гэтай праблемы далёка не выкарыстоўваюцца. У гэтых нялёгкіх абставінах не можа не абураць той факт, што летась усе вобласці рэспублікі, акрамя нашай, сарвалі заданне па выдзяленню жылля, прадугледжанага ўрадавымі пастановамі. Так, запазычанасць па Мінскай вобласці склала 1133 кватэры, Віцебскай – 711,, Брэсцкай – 379, Гродзенскай – 159.

Іншагароднімі трэстамі на тэрыторыі нашай вобласці не забяспечаны ўвод жылля, прадугледжанага планам. З 2506 кватэр і дамоў прысядзібнага тыпу пабудавана толькі 1215.[...]

У вобласці нямала зроблена па паляпшэнню медыцынскага абслугоўвання насельніцтва.

Разам з тым, у вобласці не хапае вялікай колькасці медыцынскіх работнікаў (урачоў – больш 1500 чалавек, сярэдніх медыцынскіх работнікаў – больш 2500). З-за адсутнасці неабходнай колькасці

медыцынскага абсталявання не маюць клінічных лабараторый 10,6 працэнта сельскіх амбулаторый і ўчастковых бальніц, электракардыяграфічных кабінетаў – 38, фізіятэрапеўтычных кабінетаў – 14 працэнтаў. Няма фізіятэрапеўтычнага абсталявання больш, чым на трэці фельчарска-акушэрскіх пунктаў. [...]

У алпаведнасці з Дзяржаўнымі праграмамі для вырашэння намечаных мерапрыемстваў на 1992 год нам неабходна 2,5 млрд. руб., з іх як мінімум 1,6 млрд. для вырашэння самых наспеўшых неадкладных задач. Праектам жа плана прадугледжана толькі 1 млрд. руб. Ды і ў атрыманні гэтай сумы ў нас сёння няма цвёрдай упэўненасці. [...]

На наш погляд, становішча можа яшчэ больш ускладніцца ў сувязі з вядомай абстаноўкай у краіне, прыняццем Вярхоўным Саветам БССР Закона “Аб палітычнай і эканамічнай самастойнасці рэспублікі”.

У гэтай сітуацыі лічу, неабходным звярнуцца ад імя абласнога Савета народных дэпутатаў, насельніцтва вобласці да Вярхоўных Саветаў СССР і Беларусі, Прэзідэнта СССР, Савета Міністраў БССР з просьбай аб неадкладным разглядзе хода рэалізацыі Дзяржаўных праграм па ліквідацыі вынікаў аварыі на ЧАЭС на тэрыторыі нашай вобласці, аб фінансавым, матэрыяльна-тэхнічным забеспячэнні вобласці на 1992–1995 гады.

Гомельская праўда, №170. 1991,
7 верасня.

**З даклада старшыні абласнога Савета народных дэпутатаў
М.Р.Вайцянкова “Аб сацыяльна-эканамічным становішчы ў
раёнах, найбольш пацярпеўшых пасля чарнобыльскай
катастрофы”**

22 снежня 1992 г.

[...] Урадам рэспублікі пры ўдзеле аблвыканкома і яго службаў, гаррайвыканкомаў была распрацавана і зацверджана Вярхоўным Саветам РБ Дзяржаўная праграма па пераадоленню вынікаў у Рэспубліцы Беларусь катастрофы на ЧАЭС на 1990–1995 гады, вызначаны першачарговыя задачы на 1990–1992 гады. У адпаведнасці з імі з 1990 года мы прыступілі да новага буйнамаштавага этапу адсялення грамадзян з зоны з узроўнем забруджвання 15 і больш Кі/кв. км. Па стану на 1 снежня бягучага года з 302 населеных пунктаў адселена 19,1 тысячы сем’яў, а з 153 – жыхары адселены поўнасцю. Для гэтых мэт у рэспубліцы за 2 гады і 11 месяцаў пабудавана 26061 кватэра і дамоў прысядзібнага тыпу, у тым ліку 7212 – у нашай вобласці.

Важнейшым напрамкам у рабоце, працягвае дакладчык, засталася і застаецца павышэнне ўзроўню медыцынскага абслугоўвання і аздараўлення насельніцтва, умацавання матэрыяльнай базы аховы здароўя. Адкрыты абласны дыспансер радыяцыйнай медыцыны, медыка-генетычны цэнтр, філіял НДІ радыяцыйнай медыцыны Міністэрства аховы здароўя, медыцынскі інстытут. Вядзецца будаўніцтва абласнога дыягнастычнага цэнтра, анкалагічнага дыспансера, інфекцыйнай бальніцы. Толькі за апошнія два гады ў вобласці ўведзена 20 аб’ектаў медпрызначэння, у тым ліку чатыры бальніцы на 800 ложкаў і чатыры паліклінікі на 980 наведванняў у змену, 5 сельскіх амбулаторый, 7 фельчарска-акушэрскіх пунктаў і іншыя аб’екты.

Аб прыярытэтнай увазе да развіцця аховы здароўя гаворыць той факт, што доля сродкаў на фінансаванне гэтай галіны ў бюджэце вобласці пастаянна расце. Больш дзвюх трэціх валютных рэсурсаў аблвыканкома накіравана ў бягучым годзе на закупку медыцынскага абсталявання і медыкаментаў.

Праводзіцца планамерная работа па спецыялізаванаму дыспансернаму назіранню за насельніцтвам, эвакуіраваным з зон ЧАЭС, а таксама тым, якія пражываюць у кантралюемых раёнах. Сёння на ўліку знаходзіцца больш 307 тысяч чалавек, у тым ліку 93 тысячы

дзяцей. Прымаюцца меры па лекаваму забеспячэнню, развіццю сеткі аптэчных устаноў. Склалася пэўная практыка па аздаравленню насельніцтва. За папярэднія два гады аздароўлена больш 1 мільёна чалавек, за 9 месяцаў бягучага года – звыш 360 тысяч чалавек. Найбольшая перавага пры гэтым аддавалася жыхарам Веткаўскага, Хойніцкага, Чачэрскага, Брагінскага і іншых найбольш пацярпеўшых раёнаў. У бягучым годзе стала лепш выкарыстоўвацца асабістая база санаторыяў, дамоў і лагераў адпачынку, прафілакторыяў.

Для зніжэння дозавых нагузаў на арганізм людзей, якія пражываюць на забруджаных тэрыторыях, у шэрагу населеных пунктаў праведзены дэактывацыйныя работы на тэрыторыях дзіцячых садоў, школ, бальніц, аб'ектаў гандлю і бытавога прызначэння, вентыляцыйных сістэм прамысловых прадпрыемстваў.

На тэрыторыях, забруджаных радыенуклідамі за тры гады пракладзена 477 кіламетраў газавых сетак, пабудавана 301 кіламетр сетак водаправодаў, шэраг іншых аб'ектаў камунальнага прызначэння.

Удасканалілася тэхналогія вытворчасці сельскагаспадарчай прадукцыі. З улікам узроўня забруджання праводзілася яго пераспецыялізацыя, прымаліся іншыя меры, якія дазвалялі атрымліваць прадукты харчавання ў адпаведнасці з устаноўленымі нарматывамі. Аб'ёмы і віды работ пры гэтым вызначаліся зыходзячы з крытэрыяў небяспекі, устаноўленых дапусцімых узроўняў утрымання радыеактыўных рэчываў у прадуктах харчавання, у адпаведнасці з “Кіраўніцтвам па вядзенню сельгасвытворчасці ва ўмовах радыяцыйнага забруджання”. [...]

Гомельская праўда, №147. 1992,
22 снежня.

З інтэрв'ю першага намесніка старшыні Гомельскага аблвыканкома, старшыні абласнога камітэта па сельскай гаспадарцы і харчаванню У.М.Слесара спецыяльнаму карэспандэнту С.Бяспаламу “Адысці ад праблем не маем права” аб ходзе выканання Дзяржаўнай праграмы па ліквідацыі вынікаў аварыі на ЧАЭС

24 красавіка 1993 г.

...Мінула 7 гадоў пасля чарнобыльскага выбуху. Але жудасныя падзеі той цёплай красавіцкай ночы будуць нагадваць аб сабе яшчэ не аднаму пакаленню людзей.[...]

– Так, вядома, што з далейшым развалам эканамічных і гаспадарчых сувязей паміж рэспублікамі чарнобыльскія праблемы леглі на нашы “суверэнныя плечы”. І зараз, калі ідзе абвальны спад вытворчасці ў многіх галінах народнай гаспадаркі, вырашаць іх, безумоўна, становіцца ўсё цяжэй і цяжэй. Усё гэта зразумела. Але ж людзі, якія пражываюць на забруджаных радыенуклідамі тэрыторыях, не могуць чакаць. Ім не заўтра, а сёння патрэбны якаснае медыцынскае абслугоўванне і лячэнне, аздараўленне і харчаванне па медыцынскіх нормах, шэраг іншага. Скажыце, якія меры прымаюцца, на што можна спадзявацца і чакаць у бліжэйшай перспектыве?

– Гэта адно з важнейшых пытанняў, калі не самае галоўнае. Сапраўды, склаўшаяся радыелагічная абстаноўка пацягнула за сабой і значныя адмоўныя псіхалагічныя вынікі, трывогу за сваё здароўе, узнікненне стрэсаў у людзей. Адыграла сваю ролю і харчаванне, недахоп і незбалансаванасць якога садзейнічалі зніжэнню ўстойлівасці арганізму да фактараў знешняга асяроддзя, у тым ліку і радыенуклідаў. У апошнія гады назіраецца пагаршэнне стану здароўя насельніцтва. Гэта патрабавала ад нас самай пільнай увагі да праблем аховы здароўя. Толькі за апошнія тры гады расходы ў бюджэце вобласці на гэтыя мэты павялічаны з 8,7 да 19 працэнтаў. Пабудавана 156 новых аб'ектаў аховы здароўя.

У мінулым годзе аблвыканкомам было выдзелена 10 мільёнаў долараў ЗША на набыццё медыкаментаў і апаратуры. Ужо сёлета для забеспячэння насельніцтва медыкаментамі падпісаны дагавор з Германіяй аб пастаўцы іх на суму 58,3 мільёна долараў. Дасягнута дамоўленасць аб фінансаванні ў інвалюце будаўніцтва спецыялізаванага дыспансера. І мы спадзяемся ў бягучым годзе забяспечыць, у асноўным,

насельніцтва вобласці неабходнымі медыкаментамі, дыягнастычнымі і лячэбнымі прыборамі, апаратурай.

Хвалюе нас і дэфіцыт медыцынскіх кадраў. Гэта патрабавала пераарыентацыі медыцынскай дапамогі ў раёнах жорсткага рэжыму з планавай на экстранную, скарачэння асобных спецыялізаваных службаў і канцэнтрацыі іх у размешчаных паблізу буйных гарадах (Мазыр, Рэчыца, Светлагорск і г.д.). Шмат мы ўскладаем надзей у вырашэнні гэтай праблемы на медыцынскі інстытут. Але тут ёсць і зусім адваротная праблема: медыкі сутыкаюцца з нежаданнем і адмовай насельніцтва ад абследавання і ўрачэбных аглядаў. А гэта прыводзіць да выпадкаў выяўлення хвароб ужо ў запушчаных стадыях, калі лячэбныя меры становяцца малаэфектыўнымі.

Немалаважная роля ў захаванні здароўя людзей адводзіцца арганізацыі іх адпачынку і аздаравлення. Летась было аздароўлена 418096 чалавек (у 1991г. – 553099 чалавек), у тым ліку 313,3 тысячы дзяцей і падлеткаў. Зніжэнне колькасці аздароўленых у 1992г. тлумачыцца звужэннем рэгіёнаў аздаравлення з-за неспрыяльнай палітычнай абстаноўкі, рэзкім павелічэннем кошту праезду і кошту пуцёвак у санаторыі і дамы адпачынку.

Паводле Закона Рэспублікі Беларусь “Аб сацыяльнай абароне грамадзян, якія пацярпелі ад катастрофы на ЧАЭС”, сёлета ў вобласці неабходна аздаравіць 650098 чалавек. Для гэтага патрабуецца звыш 24,3 мільярда рублёў (у цэнах на 1.02.1993г.).

У склаўшайся сітуацыі асаблівай увагі патрабуе падрыхтоўка ўласнай базы аздаравлення, а таксама пашырэнне яе на тэрыторыі вобласці і рэспублікі.

Праблемным пытаннем застаецца забеспячэнне насельніцтва неабходнымі прадуктамі харчавання. Разлік патрэбы ў іх на 1993г. намі прадстаўлены ў адпаведныя органы рэспублікі яшчэ ў снежні мінулага года. Але адказу ў поўным аб’ёме пакуль не атрымалі. Зараз прапрацоўваецца пытанне аб дадатковай закупцы прадуктаў у краінах былога Саюза. Спадзяемся, што нам удалася ўжо ў бліжэйшы час некалькі паправіць становішча.[...]

Гомельская праўда, №48. 1993,
24 красавіка.

Из статьи Е.Лагунович «8 лет под знаком беды» о работе международного симпозиума, посвященного анализу результатов исследований, проведенных японскими и белорусскими учеными в районах, пострадавших от аварии на ЧАЭС»

14 мая 1994 г.

8 лет отделяют нас от того дня, когда чернобыльский пепел покрыл две трети территории Гомельской области. Помнится, тогда, а майские дни 86-го, появилась задорно-вызывающая частушка: «Хиросиму, Нагасаки в этом мире знает всякий, а теперь, едрена мать, Гомель тоже будут знать».

Да, Гомель сегодня знают. Нити дружбы и сотрудничества протянулись во многие страны. В том числе и в Японию, где создан специальный фонд «Чернобыль».

Японские специалисты оказывали неоднократную практическую помощь в организации здравоохранения, поставке новейшего медицинского оборудования и лекарств в Чечерскую районную больницу, а также медучреждения областного центра.

Более 20 раз делегации японских специалистов приезжали в Чечерский район, изучали радиационную обстановку, исследовали состояние здоровья населения, особенно детей. Итоги этих исследований были оглашены на международном симпозиуме, который три дня работал в нашей области. В его работе приняла участие представительная делегация – 37 человек – из Японии, ученые и специалисты из Минска, Брянска, Гродно, Могилева, Бобруйска, а также нашей области.[...]

Зав. кафедрой онкологии Минского медицинского института, доктор медицинских наук профессор Е.П.Демидчик:

– До аварии на ЧАЭС рак щитовидной железы у детей встречался редко. За 20 лет (1966–1985) опухоль была выявлена у 21 ребенка. После катастрофы на ЧАЭС ситуация изменилась. Резко возросла заболеваемость детей главным образом за счет южных регионов республики, расположенных близко от атомной станции.

Значительный рост частоты заболеваний раком щитовидной железы отмечен в 1990 году. С 1986 по 1990 годы выявлено 47 случаев, в 1991 году – 59, в 1992 – 66, а в 1993 – 79. Всего за период с 1986 по 1993 год раком щитовидной железы в республике заболел 251 ребенок.

Из них 248 родились до или во время Чернобыльской катастрофы. Это дает основание считать, что рост заболеваемости раком щитовидной железы обусловлен воздействием радиойода.

Теперь нужны поиски новых подходов к более эффективному лечению рака щитовидной железы у детей, которые обеспечили бы не только ликвидацию опухоли, но и способствовали улучшению качества жизни больного. Решение этой задачи возможно только совместными усилиями ученых многих стран.

Гл. врач Гомельского областного эндокринологического диспансера Л.В.Бирюкова:

– С момента аварии на ЧАЭС в Гомельской области наблюдается резкий рост эндокринной патологии щитовидной железы. Увеличение щитовидной железы 1-2ст. в 1985 году составило 12,2 процента, а в 1993 – 40,4 процента. Заболеваемость гипотиреозом увеличилась в два раза за этот период, эндемическим зобом – с 22,5 на 100 тысяч населения в 1985 году возросла до 149,2 в 1993 году.

Рост патологии щитовидной железы объясняется воздействием радионуклидов йода, недостаточной йодной профилактикой, целенаправленными массовыми осмотрами населения с целью выявления эндокринной патологии, изменением иммунного статуса населения. [...]

Т.П.Шумихина (Гомельская областная клиническая больница):

– С 1980 по 1993 год выявлено 153 случая лейкемии у детей.

До аварии на ЧАЭС наибольшее число лейкемий отмечалось в Гомеле и Гомельском районе – 21 человек. После аварии заболело 33 человека. Пик заболеваемости падает на 1992 год. Четкой зависимости частоты заболевания от уровня загрязнения радионуклидами территории районов не прослеживается.[...]

Это выдержки только из некоторых выступлений. Работа симпозиума, как известно, продолжалась три дня и охватывала широчайший спектр проблем, касающихся медицинских последствий Чернобыля. Эти проблемы, как отмечалось, в одиночку не преодолеть, что подтвердило и сотрудничество с японским фондом «Чернобыль».

С момента основания фонда прошло лишь три года, но и за это время достигнуты хорошие результаты. Активисты фонда едины во мнении – каждый, кто оказывает помощь, делает это во имя спасения самой жизни детей Чернобыля. Фонд намерен продолжать деятельность как минимум еще 10 лет. За это время связи между Японией и Республикой Беларусь, несомненно, станут еще прочнее. И, как отметил в своем выступлении председатель областного Совета Н.Г.Войтенков,

«пусть нас и дальше объединяют не только проблемы атома, но и крепкая дружба и деловое сотрудничество во имя здоровья людей».

Гомельская праўда, №56. 1994,
14 мая.

№ 17

**Из интервью с председателем Комиссии Верховного Совета
Беларуси по проблемам чернобыльской катастрофы И.Н.Смоляра
«Правит бал черная быль...»**

14 красавіка 1995 г.

[...] – Доводилось слышать такое: лукавые выводы специалистов МАГАТЭ – это социальный заказ прежних властей и даже больше – тех сил, которые заинтересованы в кощунственном эксперименте над двумя миллионами пострадавших белорусов. Ваше мнение?

– Скажу честно, лично я согласен с подобной оценкой. В проекте МАГАТЭ допущено немало сознательных ошибок, неправильных выводов, ложных посылок. Недавно я написал генеральному директору этой международной организации господину Хансу Бриксу письмо: приезжайте еще раз, уточните ваши оценки, сверьте их с реальными фактами. Явное ж несовпадение выводов и результатов: заболеваемость на загрязненных территориях увеличивается ежегодно на двадцать-тридцать процентов. Но то ли из-за преславутой «чести мундира», то ли из-за того же социального заказа, но наши оппоненты отказываются. И даже пытаются сегодня перехватить инициативу. Скажем, под своей эгидой собираются созвать международную конференцию, посвященную десятилетию Чернобыля. Но в Вене, а не в Минске... Нет, все же «черт» чернобыльский пострашнее, чем его малюют в МАГАТЭ. [...]

– На сессии парламента, рассматривавшей бюджет республики на текущий год, сенсационно, во всяком случае для меня, прозвучало ваше заявление: а где чернобыльские деньги? Куда и по чьему указанию они направлены?

– Все попытки узнать правду, в том числе и через депутатские запросы, пока не увенчались успехом. Скорее всего из-за того, что тот, кто не по назначению распорядился чернобыльскими деньгами, осознал, что взял на себя непомерный груз ответственности. Меня беспокоят попытки вывести из-под покровительства закона примерно один миллион пострадавших, даже разрушить существующие законы через

создание новых концепций, реанимирование отвергнутых подходов, уменьшение расчетных доз радиации. Спекуляция на экономических проблемах, вязкая политика, манипулирование общественным мнением усиливаются в той же мере, в какой уменьшается депутатское противостояние этой бесчеловечной политике, в том числе со стороны депутатов из областей, наиболее подвергшихся радиации.

Считаю кощунственным, что 46 млрд. рублей прошлогодних чернобыльских пожертвований (чернобыльского налога) были использованы на другие цели. Нельзя забывать, что ущерб, нанесенный катастрофой, оценивается японскими учеными в 170 (!) млрд. долларов, а это по расчетам, выполненным правительством Беларуси, - 33 годовых бюджета республики. А радионуклиды – они «работящие», их не «урезонит» имитация борьбы с радиацией, компромисс (золотая середина) с ними невозможен.

Хочу сказать и другое. Должна ли республика все «чернобыльские» затраты покрывать за счет собственного бюджета? Есть более праведный подход: платит загрязнитель. Правопреемники собственности бывшей союзной атомной промышленности – Россия и Украина – должны помочь нашей республике, которая, как говорится, ни сном ни духом, а по существу оказалась без вины виноватой. Как-никак, а право на владение собственностью означает обязанности по долгам... Нет, нельзя латать экономический тришкин кафтан за счет дырявых карманов белорусских налогоплательщиков.

– Судя по вашим ответам, Чернобыль мало чему научил нас?

– Мы, похоже, не усвоили главного урока: нельзя играть в секреты с собственным народом, с народом, который страдает, чьи раны еще кровоточат. Недавно стало известно, что, несмотря на пятилетней давности запрет парламента, с согласия правительства и части ученых Национальной Академии наук делается уже второе технико-экономическое обоснование строительства атомной электростанции. Нет, на месте недостроенной атомной станции под Минском строится другой объект, но факт остается фактом: попытки реанимировать отвергнутую идею не потеряли под собой материальной базы: на разработку проекта выделено более чем девяносто миллиардов рублей.

Но как же так? Такие большие траты могут вестись только с согласия налогоплательщиков. Более того, по международным канонам проектировщики обязаны предварительно убедить людей, что это для них большое благо, что им ничего не угрожает, что площадка под строительство безальтернативна. «Прокручиваю» ситуацию. А если люди не согласятся, если отвергнут идею? Кто возместит потраченные миллиарды? Да и некорректно по меньшей мере ставить вопрос о

строительстве атомной станции в пораженных районах, тем более что стопроцентной надежности станций никто не гарантирует. Эта «надежность» может и завтра проявиться. И потому не могу допустить, чтобы все эти работы велись секретно.

И еще об одном. У всех на памяти борьба радиационных концепций: сначала 70-бэрная, 35-, а сейчас 7-бэрная. Но, похоже, начинается откат: сегодня уже национальная комиссия по радиационной безопасности «разработала» новую концепцию, с дозовым пределом выше 35 бэр. Не думаю, что это непрофессионализм некоторых ученых, естественные уточнения их собственных теорий. Здесь более печальное: их политическая, гражданская неустойчивость. Ошибочное это мнение: своя атомная электростанция – больше суверенитета. Как можно быть независимым, если все чужое: оборудование, атомное топливо? Будет ли другое государство постоянно принимать наши радиоактивные отходы и выгоревшее ядерное топливо? [...]

Гомельская праўда, №56. 1995,
14 красавіка.

З артыкула “Боль, які стукае ў кожнае сэрца” аб правядзенні 26 красавіка ў Гомельскай вобласці “чарнобыльскіх” мітынгаў

28 красавіка 1995 г.

[...] БРАГІН (Кар. “Гомельскай праўды). Цэнтральная плошча ў Брагіне пасля аварыі на ЧАЭС стала своеасаблівым месцам памінання ахвяр Чарнобыля. Тут устаноўлена мемарыяльная дошка ў памяць сямі вёсак раёна, якія перасталі існаваць пасля 1986 года. Побач узвышаецца бюст Васіля Ігнаценкі – ураджэнца Брагіншчыны, які загінуў на пажары на атамнай станцыі.

Менавіта каля бюста В.Ігнаценкі адбыўся 26 красавіка жалобны мітынг жыхароў гарпасёлка і раёна. Яго адкрыў старшыня Брагінскага пасялковага Савета дэпутатаў У.Л.Кліменка. Затым выступілі старшыня райвыканкама В.Д.Кохан, начальнік аддзела аблвыканкама Ц.І.Глушакоў, маёр унутранай службы УУС А.М.Ганчароў. Да бюста героя-земляка былі ўскладзены жывыя кветкі.

У мітынгу прыняў удзел і выступіў старшыня абласнога Савета дэпутатаў М.Р.Вайцянкоў.

Затым прадстаўнікі Тураўска-Мазырскай епархіі на чале з протаіерэем Георгіем правялі паніхіду па ўсіх ахвярах чарнобыльскай бяды.

Пасля заканчэння жалобных мерапрыемстваў у Брагіне прадстаўнікі працоўных калектываў гарпасёлка выехалі ў пахаваныя вёскі і ўсклалі там вянкi да абеліскаў. [...]

НАРОЎЛЯ. (Кар. “Гомельскай праўды). Два гады назад у райцэнтры быў адкрыты мемарыяльны комплекс “Памяці адселеных вёсак”. Тут і адбыўся пазаўчора мітынг-рэквіем, на які прыйшлі прадстаўнікі арганізацый, прадпрыемстваў, калгасаў і саўгасаў раёна. Да прысутных звярнуўся старшыня раённага Савета дэпутатаў Д.М.Фалейчук. Ён, у прыватнасці, падкрэсліў, што ў раёне пасля аварыі на Чарнобыльскай АЭС было адселена 36 вёсак. Насельніцтва яго скарацілася з 32 да 11,5 тысячы чалавек. Прычым, выехалі ў асноўным самыя працаздольныя. Зараз у калгасах і саўгасах 44 працэнты працуючых – пенсіянеры.

Што ж трэба рабіць далей? Ствараць добрыя ўмовы для жыцця маладым спецыялістам. Сродкі выкарыстоўваць толькі мэтавым накіраваннем. Так, нядаўна ў Нароўлі здалі 100-кватэрны дом, куды і пасялілі маладых спецыялістаў. Зараз будуецца яшчэ адзін 57-кватэрны

дом. Ритмічна працюють завод “Гідраапаратура” і кандытарская фабрыка “Чырвоны мазыранін”.

...На мітынгу гучалі жалобная музыка і вершы.

Гомельская праўда, №62. 1995,
28 красавіка.

Из интервью с начальником отдела охраны окружающей среды Гомельского горисполкома А.Ф.Титова о проведении мероприятий, направленных на улучшение экологической ситуации в городе

5 января 1996 г.

Наступивший год отмечен грустной юбилейной датой – 10-летием аварии на ЧАЭС. В связи с этим на заседании горисполкома принято решение «О проведении года Чернобыля – 1996 на территории г. Гомеля», образована комиссия по его организации, утверждены основные мероприятия.[...]

– Принятое решение, несомненно, свидетельствует о том, что горисполком постоянно ищет возможность даже при минимуме выделяемых на это средств улучшить экологическую ситуацию в городе.

Однако для того, чтобы намеченное осуществилось, необходима, конечно, поддержка промышленных предприятий, учреждений. Ведь сделать предстоит немало. Так, например, на текущий год намечено разработать санитарно-защитные зоны промышленных узлов, озеленить новые микрорайоны, ликвидировать несанкционированные свалки бытовых отходов, как, например, в строящемся 17-ом микрорайоне. [...]

В этом году в городе будет проведена инвентаризация и последующая ликвидация мест загрязнения нефтепродуктами, ртутью. Признана также целесообразной организация диагностических постов по определению токсичности и дымности транспорта, въезжающего в город. С этой целью во всех ключевых местах будут установлены посты экологического ГАИ.

Среди других запланированных мероприятий – устройство сооружений для защиты реки Сож от несанкционированных сбросов, токсичных веществ на выпусках ливневых коллекторов, организация складирования и сбора люминисцентных ламп для дальнейшей переработки на специализированных предприятиях, внедрение оборотных систем водоснабжения на автотранспортных предприятиях города.

И, естественно, продолжится строительство полигона бытовых и промышленных нетоксичных отходов в деревне Борьба Ветковского района, полигона токсичных отходов в д.Дубровка Чечерского района. [...]

Гомельская праўда, №1 спец выпуск

Из интервью с доктором биологических наук С. Фирсаковой о научной программе “Реабилитация загрязненных территорий”

26 апреля 1997 г.

Впервые о реабилитации заговорили в 1993 году. Тогда же появилась на свет и специальная научная программа с незнакомым ранее для Беларуси названием “Реабилитация загрязненных территорий”. Это была первая комплексная программа, над созданием которой коллективно работали социологи, психологи, градостроители, медики, специалисты лесного хозяйства. Основным же куратором ее и исполнителем выступил нынешний НИИ радиологии МЧС.[...]

– Реабилитация – понятие весьма многогранное. Реабилитировать – это не просто сказать людям: «Живите». Под ней мы подразумеваем решение целого комплекса взаимосвязанных проблем. Это, конечно, анализ радиационно-экологической обстановки, которую необходимо учитывать и оптимизировать. Это и качество производимой продукции – насколько она соответствует нормативам и может быть реализована с экономическим эффектом. Это и демографические аспекты – каковы перспективы развития того или иного населенного пункта при сложившейся демографической структуре. Затем вопрос, связанный со здоровьем, – насколько люди психологически адаптировались к полученному стрессу. Далее – социально-экономическая реабилитация, так как экономика «зоны» из-за отсутствия некоторое время капитальных вложений пришла в упадок. Такая многоплановость проблемы заставила нас привлечь специалистов самых разных областей.

– Почему год рождения программы – 1993-й, а не, скажем, 87-й или 90-й?

– Программа «Реабилитация» не могла возникнуть сразу после аварии. Должно было сформироваться определенное общественное мнение, накопиться некоторый опыт в преодолении последствий аварии. В 1993 году мы разработали методологические подходы программы.

Далее был сделан ряд разработок, которые можно использовать в любом месте земного шара. Одна из них – экологическая модель оценки потоков радионуклидов. С помощью ее было, к примеру, установлено, что 96 процентов вовлекаемых в круговорот радионуклидов остается на загрязненной территории (они содержатся в кормах, скармливаемых

сельскохозяйственным животным). И лишь 4 процента приходится на продовольственное сырье и продукты питания. Мы рассчитали и эффективность защитных мероприятий, т.е. какие меры нужно принять, чтобы человек, проживая на загрязненной территории, получал наименьшие дозы облучения. [...]

– На какие районы вы сразу обратили свое внимание?

– Пока только на три: Чечерский, Брагинский и Ветковский. В первом на 70 процентах территории доза облучения ниже допустимой (1 мЗв в год). То есть там можно спокойно жить. Но если мы сказали «да», то это не значит, что сюда не стоит вкладывать средства. Нужно, и еще какие. Чтобы район почувствовал себя более-менее нормально, ему необходима одна четвертая часть средств, выделяемых республикой для Гомельщины по чернобыльской программе. Таких денег, естественно, никто не даст. Поэтому сейчас программа корректируется. Изучаем, какой экономический вес имеют «чистые» и «грязные» территории, ищем иные источники финансирования.

В то же время ученые говорят, что жить можно, но по существующему закону с этих территорий продолжается переселение, на что затрачиваются основные финансовые средства чернобыльской программы. Здесь явное противоречие научных подходов и правовых актов. [...]

– Что предусмотрено программой в плане реабилитации человека?

– Радиация невидима и неслышима. К сожалению, многие средства массовой информации способствовали созданию у людей психологического стресса. Вот почему одна из главных задач сегодня – дать человеку ту информацию, которая бы помогла ему реально оценить ситуацию. В рамках программы в этом году планируем создать курс обучения специалистов, влияющих на формирование общественного мнения: в первую очередь медиков, работающих в загрязненной зоне. Важная роль в повышении экологического образования принадлежит педагогам. Хотелось бы, чтобы им на помощь пришли компьютерные технологии со специальными обучающе-игровыми программами. Давайте думать, как сохранить людям здоровье, не пугая их. [...]

Гомельская праўда, № 61-62. 1997,
26 красавіка.

Из воспоминаний бывшего начальника штаба ГО Гомельской области Д. Жуковского «К такой аварии мы не были готовы»

25 апреля 1998 г.

[...] – Информации 26 апреля, – рассказывает Дмитрий Федорович, – не было никакой. Часов в 16–17 стали поступать доклады из районов, наиболее приближенных к ЧАЭС. Судя по уровням радиации, можно было думать о том, что на станции случилось что-то серьезное. Ночью с 26-го на 27-е я дал команду развернуть радиологические посты.

До самого Чернобыля дозвониться было невозможно – шел сигнал, что линия повреждена. Когда я доложил обо всем этом тогдашнему председателю облисполкома А.А.Граховскому, он связался с Киевским облисполкомом, и мы вышли на группу генерал-полковника Пикалова, командующего химическими войсками СССР. Там ответили, что мол, на АЭС ничего серьезного не случилось, только выброс йода. Я возразил: гамма-фон через день после аварии в Радинском сельском Совете доходил до полрентгена в час. Пообещали, что вышлют людей, но никто из тех военных в Радине так и не появился. [...]

28 апреля я и А.А.Граховский поехали в Чернобыль, чтобы все увидеть своими глазами. И что увидели? Хаос, беспорядок. Все бегают и никто толком ничего сказать не может. Я, как подводник-атомщик, знал, чем может быть чревата подобная авария.

В тот же день А.А.Граховский принял под свою ответственность решение эвакуировать из наиболее приближенных к АЭС деревень детей и беременных женщин. И 29-го это было сделано: вывезли их в пионерские лагеря, санатории. В Хойниках был тогда академик Ильин, он одобрил такое решение.

Позже была поставлена задача, уже от правительства, вывезти всех 4 мая за пределы 30-километровой зоны. Накануне, часов в 10 вечера, состоялось собрание партийно-хозяйственного актива – там расписали, куда кому ехать. [...]

Впечатления от первых послеаварийных дней были тяжелые. Мы не были готовы к такому ЧП, мы же готовились к ядерной войне с ее уровнями радиации до 500 рентген в час. И приборы были соответствующие, военные. Когда коснулось, то оказалось, что и измерять-то чернобыльскую радиацию нечем. Но Гомельщине повезло вот в каком плане. Именно здесь заготавливал картошку Северный

флот. И когда взорвался реактор, командующий послал сюда начхима – моего однокашника – разобраться в обстановке. Я и попросил помощи в обеспечении приборами. Вскоре к нам поступили дозиметрические приборы, используемые на атомных подлодках. [...]

Оказалась весьма неэффективной система нашей подготовки по линии ГО. Председатели райисполкомов звонили, спрашивали, как пользоваться дозиметром. Приходилось по телефону рассказывать на какую кнопку нажимать и куда смотреть.

Дилетантов было много. Помню, в Наровлянском районе людей заставляли косить грязную траву. Едва удалось отговорить не делать этого. Под Брагином шли полевые работы. Выращенный там урожай вряд ли пошел на пользу. Я думаю, что все-таки республике нужно было брать больше ответственности на себя. В первые дни мы могли бы сделать больше. Сколько раз Граховский звонил в Минск и предлагал: «Давайте эвакуировать людей». А в ответ: «Нет распоряжения из Москвы».

И еще запомнилось отношение людей к делу. Когда шла эвакуация в первые дни, сам Граховский был постоянно в «зоне», ездил везде, смотрел. Одну деревню, помню, специально всем руководителям показывал в качестве примера: каким образом нужно дезактивацию проводить, как людям вести себя.

Не припомню ни одного человека, кто сказал бы: я в «зону» не поеду. И штаб, и облисполком работали днем и ночью.

Гомельская праўда, №62-63. 1998,
25 красавіка.

**Из статьи В.Котова «ЧАЭС: вопросы остаются» об объекте
«Укрытие» через 13 лет после аварии**

24 апреля 1999 г.

«Саркофаг» дышит на ладан

Заместитель директора ЧАЭС, начальник объекта «Укрытие» Валентин Купный для украинской пишущей братии – человек известный. Именно он наиболее компетентен в вопросах четвертого энергоблока, вокруг которого вот уже 13 лет витают самые невероятные разговоры. Объект был сооружен сразу же после разрушения корпуса реактора с мая по 30 ноября 1986 года. Как известно, построен он в невероятно сложных условиях. Это было временное сооружение, с самого начала непредусматривающее герметизацию остатков ядерного топлива. В то время стояла одна задача: как можно быстрее закрыть огнедышащий вулкан, а потом, мол, разберемся, что к чему. Разбираются уже 13 лет.

Строительные конструкции объекта «Укрытие» предназначены для удержания ядерных и радиоактивных материалов внутри поврежденного аварией 4-го блока и представляют собой две конструктивные группы, состоящие из опор разрушенного энергоблока и вновь возведенных конструкций. За прошедшие годы их состояние значительно ухудшилось, и в процессе исследования определено 5 критических зон, нестабильных даже при небольших землетрясениях, шквальных ветрах и других природных явлениях. Практически отсутствует физическая защита. Прежнее ограждение давно устарело. В «Саркофаге» находится несколько сот тонн высокоактивных отходов. Самого топлива, в понятии атомной энергетики, в нем нет. Там есть лава: переплавленное топливо с металлом, бетоном, графитом. Чтобы все это захоронить, требуются огромные средства. На полметра отклонена стена, где произошел взрыв, а на 31 отметке у нее произошла контрольная трещина. По меткому выражению Валентина Ипполитовича Купного, держится она исключительно на Божьей помощи. Сейчас начата подготовка документации для ее укрепления, потому что, если наклон усилится, балки, находящиеся на ней, упадут, и Полесье получит 26 апреля 1986 года. Работа стоит как минимум 200-250 миллионов долларов.

Большую опасность представляют колонны. Они наклонены от проектной вертикальной оси до метра. Железобетонные колонны

сломаны в сечении. Верхние покрытия очень легкие, ничем не закреплены и при сильном ветре могут просто быть сорванными. Необходимо срочно укреплять южные, так называемые, клюшки. По степени опасности на объекте отмечаются четыре главные позиции. Первое, о чем уже упоминалось, большая вероятность обрушения строительных конструкций. Далее, пожарная опасность: здесь находится около 2 тысяч тонн горючих материалов. Не может не волновать и радиационная безопасность: если на входе смотровой площадки, находящейся в тени, датчики фиксируют около 60 микрорентген в час, то на противоположной стороне, непосредственно в поле зрения источника излучения – 1470. Примерно в сто раз больше, чем в Гомеле. И четвертая позиция – ядерная. Никто, как утверждает Валентин Купный, не может сказать, осталось ли в реакторе топливо. На 26 апреля 1986 года его было в нем 214 тонн. Сколько и куда вылетело, неизвестно.

Внутри реактора происходит разрушение топливосодержащих масс. Под воздействием нейтронных потоков превращаются в пыль металл и другие твердые вещества. В 1996 году количество радиоактивной пыли оценивалось в три-пять тонн. В начале 1998 измерения тем же методом показали уже 30-40 тонн. На полтора метра поднялись грунтовые воды. Все это свидетельствует, что в «Саркофаге» постоянно происходят различные процессы. Под разрушительным воздействием скапливается пыль, и если она будет вынесена, а такую вероятность уже никто здесь не исключает, то обслуживающий персонал получит три, четыре годовых дозы облучения. Это, к счастью, не смертельно. Годовая доза здесь составляет 5 БЭР. Солдат же при ликвидации аварии в 1986 году нагружали дозой до 25 БЭР. Дальше, по расчетам, эта пыль, в зависимости от погоды и ветра, может быть вынесена до границ зоны отчуждения.

Были ли послеаварийные выбросы из разрушенного реактора? На этот вопрос утвердительного ответа не получено. Но есть информация к размышлению. Крыша на объекте проржавела до дыр, внутрь попадает вода, идет цепная реакция, словом, реактор дышит. В сентябре 1997 года здесь наблюдалось повышение счета по нейтронам. До этого такие симптомы зафиксированы в 1990 и 1994 годах.

Европейская комиссия разработала проект «Укрытие-2» стоимостью 1,5 миллиарда долларов. Но таких денег, естественно, в Украине нет. На этот год утверждена комплексная программа работ на объекте «Укрытие» на 1999 год. Потому что дальнейшее промедление действительно подобно смерти. Мировое сообщество выделило на эти цели 126 миллионов долларов. В Европейском банке развития и

реконструкции открыт специальный счет донорского Чернобыльского фонда «Укрытие». На 1 апреля на нем было 199 миллионов долларов. Правительства 23 стран, изъявившие желание оказать помощь Чернобыльской атомной станции, в том числе и Украины, пообещали, что к концу года общая сумма составит 396 миллионов. 134 из них планируются для работ на объекте на следующий год, но их надо еще обосновать. Потому что доноры не исключают вероятности, что бедная Украина может использовать эту помощь на другие нужды.

Гомельская праўда, №48. 1999,
24 красавіка.

**Письмо в редакцию газеты «Гомельская праўда» учительницы
Валентины Каляды «В покинутом крае ничто не забыто...»
о жизни после Чернобыля**

г.п. Комарин
Брагинского района

25 апреля 2000 г.

«В покинутом крае ничто не забыто...»

Авария на ЧАЭС стала точкой отсчета новой жизни – жизни после Чернобыля. Люди привыкли в новых условиях, на новых местах закрепились молодежь, а возле молодых приживаются и старики. Но когда наступает апрель, вместе с соловьиными песнями приходит старая боль памяти. И всплывают картины ушедшего, родные уголки, милые образы. Тогда на несколько дней оглашаются рыданиями сельские кладбища. И как птицы по весне стремятся к оставленным гнездовьям, так и мы, подвластные этому зову, спешим к родным разоренным гнездам. И порой завидуют переселенцы тем, кто осмелился здесь остаться, и через годы ищут пути возвращения. Но приходилось слышать и такое: «Самоубийцы. Вам подкинь лишнюю сотню – вы и на реактор заселитесь». Что скажешь в ответ? Ответ родился таким... Это и привет моим изгнанным землякам и всем, в ком не угасло чувство любви к малой родине.

Ее весною схоронить решили,
Мою деревеньку, где испокон жили,
Любили, трудились да деток растили,
Откуда на битву с врагом уходили.
А в той деревеньке,
 до боли мне милой,
Остались навеки родные могилы.
Над ними, как свечи,
 возносятся сосны –
И так безутешно о прошлом голосят.
Здесь домик стоял,
 где на свет я родилась,
Висели иконы – им бабка молилась,
Молилась за род, за соседей и близких,
Молилась, склоняясь
 над детской колыской,
Да грела на солнышке старые кости.

Ой, бабка-бабуля,
на сельском погосте
Твой дух богомольный и ныне витает,
Да только к могилке
тропа зарастает.
Все глухо, все пусто,
лишь совы хохочут.
А сердце забыть
и смириться не хочет,
А сердце все помнит...
Ой полюшко-жито, -
В покинутом крае ничто не забыто.

Гомельская праўда, №48. 2000,
25 красавіка.

Из статьи Н.Злыденко и Н.Бельковича «Мы вернем этот край к жизни» о пребывании А.Г.Лукашенко в загрязненных районах

28 апреля 2001 г.

15 лет мы живем под знаком Чернобыля, который круто изменил жизнь тысяч граждан нашей страны. Эта печальная дата отмечалась 26 апреля по всей республике. По традиции Президент Республики Беларусь А.Г.Лукашенко провел этот день в наиболее пострадавших районах.

Программа пребывания главы государства была очень насыщенной. Первый пункт остановки – выселенная деревня Масаны Хойникского района, расположенная на территории нынешнего Полесского радиационно-экологического заповедника. В Масанах находится станция радиологического наблюдения, где круглосуточно фиксируются малейшие колебания радиационного фона. Ученые работают здесь вахтовым методом. Президент интересовался условиями их труда, насущными проблемами, знакомился с работой измерительных приборов. По ходу беседы сразу же отдавал необходимые распоряжения. Например, речь шла о строительстве здесь международной автоматической станции радиологического контроля. Президент рассчитывает на то, что западноевропейские страны заинтересуются созданием на юге Беларуси надежного радиоэкологического форпоста.

Своеобразный центр Полесского радиационно-экологического заповедника – деревня Бабчин. Именно здесь расположена его научная база. Ученые накопили за послеаварийные годы большой опыт работы. [...]

Учитывая продолжительное время распада радионуклидов, утверждать, что вскоре зона станет цветущим садом, было бы по меньшей мере несерьезно. Но реабилитировать земли, рационально их использовать – задача вполне посильная. Однако здесь есть проблема: нет должной нормативной базы, регулирующей вопросы производства и реализации продукции, да и финансирование оставляет желать лучшего.

Вообще, как отметил А.Г.Лукашенко, в чернобыльской зоне окончательно не решена ни одна проблема, их придется решать еще очень и очень долго. Но главное в том, что государство не оставляет людей один на один с бедой. Бывая в загрязненных районах, Президент лично узнает о нуждах и заботах людей, наиболее острых проблемах,

дает поручения и держит их исполнение на контроле. В ближайшее время, например, будет принято решение об освобождении от службы в армии молодых людей, проживающих в загрязненной зоне. Это, а также активное строительство жилья в неблагополучных районах, целевое направление молодых специалистов помогут решить кадровую проблему.

По словам Президента, самая главная чернобыльская проблема – освоение брошенных земель. Мы их осваивали сотни лет, сказал Александр Григорьевич, а они пришли в запустение за десятилетие. А ведь это лучшие земли Беларуси. «Я чувствую, как стонет эта земля, – сказал Президент. – Я ведь вырос на ней. Ей жутко больно, может быть, больнее, чем человеку». Больше чем любое другое государство мы занимаемся изучением проблем, связанных с радиационной катастрофой, влиянием малых доз радиации на человека. В мире нет такого опыта, мы здесь первопроходцы. «Какие процессы идут на загрязненной земле, как она выздоравливает, чем живут люди в зоне – об этом я должен знать», – подчеркнул глава государства. Тем более, что каждый приезд Президента в наиболее загрязненные районы (а здесь он уже 15 раз) подстегивает чиновников к выполнению его поручений. Именно здесь происходит своеобразная сверка кабинетной политики с реальной жизнью. [...]

В Брагинском районе у Президента было два пункта остановки: отселенная деревня Выгребная Слобода и райцентр. Александр Лукашенко возложил цветы к памятнику воинам и партизанам в Выгребной Слободе. По традиции день 26 апреля Александр Григорьевич завершил в горпоселке Брагин, где принял участие в траурном митинге. Несмотря на дождь, люди собрались на центральной площади у памятника пожарному Василию Игнатенко, гасившему чернобыльское атомное пламя и погибшему от облучения. Президент возложил цветы к памятнику В.Игнатенко. В своем выступлении глава государства отметил, что решение чернобыльских проблем – важнейшая задача для страны. «Как глава государства и как гражданин я всегда ставил их в центр нашей политики, требовал и требую к ним внимания всех органов власти и управления. Государству, которое осталось с бедой один на один, следует рассчитывать на собственные силы, а народу – объединиться в стремлении ее преодолеть. Мы сделаем все, чтобы вернуть этот край к жизни», – подчеркнул Александр Григорьевич.

Гомельская праўда, №49. 2001,
28 красавіка.

№ 25

Корреспонденция начальника областного управления МЧС Александра Лужкова «В память о павших пожарных» о встрече на Брагинской земле спасателей – пожарных

25 апреля 2002 г.

Для гомельских спасателей уже стало традицией 26 апреля собираться в Брагине, центре района, наиболее пострадавшего от чернобыльской катастрофы. Здесь встречаются старые друзья-соратники, те, кого объединили общие беда и нелегкая работа – ликвидация последствий аварии. А через горнило Чернобыля только в Гомельской области прошло более 600 человек.

В этот день спасатели возложат венки к бюсту нашего земляка, героя-пожарного Василия Игнатенко, одного из тех 28, кто первым вступил в жестокую борьбу с атомным огнем и победил его. Кстати, этот бюст, как и часовня в честь героев-чернобыльцев, открытая в прошлом году, возведены на средства, собранные спасателями-пожарными.

Гомельская праўда, №47. 2002,
25 красавіка.

Из статьи Е.Аленченко и В.Сыс «Защита здоровья людей – это государственный приоритет» о рабочем визите на Гомельщину Президента Республики Беларусь Александра Лукашенко

29 апреля 2003 г.

Пожалуй, нет ни одного белорусского политика, который бы столь часто бывал в загрязненных радиацией регионах, как Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко. Только за последние пять лет глава государства побывал в 30 городах и населенных пунктах чернобыльской зоны. Белорусский лидер приезжает в чернобыльские регионы не реже двух раз в год, при этом старается посетить как можно больше объектов и пообщаться с людьми. Так было и в минувшую пятницу.

Рабочий визит Александра Лукашенко начался с торжественного и символического события. Накануне очередной годовщины чернобыльской катастрофы глава государства открыл в Гомеле первую очередь Республиканского научно-практического центра радиационной медицины и экологии человека. У этого уникального учреждения непростая судьба. Его возведение планировалось еще во времена Советского Союза, однако строить центр пришлось силами республики при некотором привлечении средств из бюджета Союзного государства Беларуси и России.[...]

– Путь, который мы прошли до этого мгновения, сложился в десятилетие, – сказал Александр Григорьевич Лукашенко, выступая на открытии центра. – Здесь проведена огромнейшая работа. Вы знаете, с какими трудностями мы столкнулись при реализации когда-то спланированного и задуманного. Предложения были самые разные: от прекращения стройки до ее расширения. Мы же пошли по пути экономии и концентрации средств и за короткий промежуток времени сделали основное. Сегодня вводим большую часть комплекса. К 7 ноября этого года стройка будет завершена. Средства, сэкономленные на всех участках экономики и социальных программ, будут направлены в ближайшие годы, и особенно в этом году, на модернизацию нашего здравоохранения. Еще раз хочу предупредить членов правительства о недопустимости неисполнения моих поручений по поводу перевода в центр специалистов для изучения всех проблем, связанных с радиационным воздействием на природу и человека. Наука должна быть

здесь, в Гомеле. Ученые должны быть максимально приближены к тем людям, которых они взялись защищать.[...]

Во второй половине дня белорусский лидер прибыл в деревню Октябрь Буда-Кошелевского района, пострадавшую от катастрофы на Чернобыльской АЭС. Тепло и радушно встречали сельчане главу государства. Он побывал в детском саду-яслях, который посещают более 40 деревенских детей. Президент подарил им музыкальный центр.

На сегодняшний день одной из главных проблем района является газификация: из 19 поселков, построенных для переселенцев, только четыре газифицированы. Актуален на Буда-Кошелевщине (как, кстати, и в других пострадавших от катастрофы районах) вопрос получения на загрязненных радионуклидами землях чистой продукции. Именно эти вопросы, а также выплаты заработной платы, здравоохранения и образования интересовали пришедших на встречу с Президентом людей.

– Нужно делать максимально возможное, чтобы поддержать всех, кто был вынужден покинуть родные места, реабилитировать и вернуть пострадавшие от катастрофы земли, – подчеркнул глава государства.

Большое внимание на встрече Александр Григорьевич уделил проблемам здравоохранения и образования. В частности, он сказал, что высвободившиеся от части льгот средства будут направлены на нужды чернобыльских регионов. Значит, появится возможность приобрести новейшее медицинское оборудование, обеспечить пострадавшие районы необходимыми кадрами – в первую очередь медицинскими работниками и педагогами. «Нужно, чтобы ваши дети знали все о чернобыльской катастрофе, но никогда не пережили подобного, были здоровыми и образованными», – отметил Президент.

Гомельская праўда, №49. 2003,
29 красавіка.

Из выступления члена Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь, посла по особым поручениям МИД Республики Беларусь Н.Г.Войтенкова на парламентских слушаниях «18-я годовщина чернобыльской катастрофы. Взгляд в будущее» в Верховной Раде Украины

21 апреля 2004 г.

Авария на атомной станции нанесла Беларуси, государству с 10-миллионным населением и небольшой территорией, невосполнимый ущерб. В первые месяцы после катастрофы практически все население республики подверглось воздействию радиоактивного йода, что привело к беспрецедентному в мировой истории росту заболеваемости щитовидной железой, прежде всего у детей.

Загрязнению цезием-137 и сегодня подвержен 21 процент всей территории республики, или свыше 43 тысяч квадратных километров, преимущественно в Гомельской, Могилевской и Брестской областях. Присутствие загрязнения стронцием-90 обнаружено на площади 21 тысяча квадратных километров в Гомельской и Могилевской областях, что составляет примерно 10 процентов от территории республики.

В нынешних непростых экономических условиях Беларусь предпринимала все возможное для защиты населения и, прежде всего, в части его оздоровления, обеспечения производства чистых продуктов питания. За прошедшие годы выполнен большой объем работ по преодолению последствий чернобыльской катастрофы. Осуществлены две государственные чернобыльские программы. Сейчас реализуется третья, рассчитанная до 2010 года. Парламентом Беларуси создана соответствующая законодательная и нормативно-правовая база для выполнения этих программ.

Из регионов радиоактивного загрязнения отселено 137,6 тысячи человек. Для переселенцев построено свыше 66 тысяч квартир и домов, возведено 239 поселков в экологически чистых районах республики с необходимой инфраструктурой: школами, детскими садами, больницами и поликлиниками и предприятиями сервиса. Проведено обустройство поселков и компактных мест проживания переселенцев.[...]

Особое внимание пришлось уделить программе медицинского обслуживания населения в пострадавших районах. При активной поддержке правительства, а также гуманитарной помощи со стороны

международного сообщества, принимаются меры по более тщательному анализу состояния здоровья людей. В Гомеле начал работать построенный под патронажем Президента Республики Беларусь Александра Лукашенко Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека, которому поручена координация работы по спецдиспансеризации пострадавшего населения не только Беларуси, но и ближайших регионов Украины и России.[...]

Четко действует система социальной защиты всех категорий пострадавших. В наибольшей мере социальными льготами пользуются лица, ставшие инвалидами вследствие катастрофы, и таких в республике сейчас 10000 человек, в том числе дети. Из 200 миллионов долларов, выделенных в нынешнем году из республиканского бюджета на преодоление последствий катастрофы, статья расходов на компенсации и льготы пострадавшим от нее самая внушительная – около 50 процентов.

Несмотря на экономические трудности, белорусское государство выделяет деньги на социальную поддержку. В соответствии с Законом Республики Беларусь «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС» ежегодно 250 тысяч человек, из которых 212 тысяч детей, получают бесплатное санаторно-курортное лечение и оздоровление. Приоритет в этом случае отдается детям, проживающим в зонах последующего отселения и с правом на отселение. Созданы и развиваются психологические службы, назначение которых – улучшение настроения каждого ребенка, снятие стрессовых состояний, формирование и укрепление веры в успех проводимого санаторно-курортного лечения и оздоровления.

Значимая социальная поддержка – бесплатное питание детей, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях (его имеют сегодня около 300 тысяч школьников, учащихся профессионально-технических училищ и техникумов) – является, по мнению большинства населения, наиболее ощутимой со стороны государства.

Особое внимание Президентом и правительством Беларуси уделяется вопросам строительства жилья в пострадавших регионах. Около 25 процентов капитальных вложений, направляемых на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, ежегодно вкладывается в строительство жилья для переселенцев, инвалидов вследствие чернобыльской аварии. Приоритетной задачей сейчас является и закрепление кадров в пострадавших районах: специалистов сельского и жилищно-коммунальных хозяйств,

педагогических и медицинских работников. Для них в 2001 – 2005 годах предстоит построить 1150 квартир и домов.[...]

В настоящий момент Беларусь приступает к разработке проекта Концепции по преодолению последствий чернобыльской катастрофы на 2006–2010 годы. Основной целью Концепции на длительную перспективу является социально-экономическая реабилитация территорий радиоактивного загрязнения, под которой понимается комплекс социально-экономических, экологических, организационно-технических мер, направленных на социальную защиту граждан, пострадавших от радиационного облучения, оздоровление среды обитания, развитие производственно-технического и интеллектуального потенциала.

Производственная деятельность на пострадавших территориях должна осуществляться без ущерба для нынешних и будущих поколений, исходя из существующих технологий преодоления радиационного фактора, норм и правил жизнедеятельности людей. Это, прежде всего, касается создания в пострадавших регионах особых условий экономического благоприятствования, а именно, льготного налогообложения, открытия свободных экономических зон, льготного микрокредитования.

Достижению этой цели послужат и решения правительства Беларуси о концентрации средств чернобыльской программы на решение наиболее актуальных задач в наиболее пострадавших районах, а также принятые на государственном уровне постановления о строительстве жилья для закрепления кадров в этих регионах. С целью усиления инвестиционной активности в 2001 году был принят Указ Президента Республики Беларусь об установлении льготной ставки налогообложения для новых предприятий, создаваемых на наиболее загрязненных территориях.

В этом же контексте строятся и международные проекты и программы нового поколения, среди которых, в частности, Международная программа КОР (CORE) «Сотрудничество для реабилитации». Акцент в ней делается именно на активное вовлечение местных жителей и специалистов в организацию и реализацию социально-экономических, медицинских, радиоэкологических, информационных и иных проектов.

Таким образом, Республика Беларусь приступила к реализации нового поколения чернобыльских инициатив, направленных на устойчивое развитие загрязненных территорий. Прежде международное чернобыльское сотрудничество ограничивалось получением зарубежных гуманитарных грузов, оздоровлением за границей

белорусских детей. Но пришло время, когда мы должны выходить на качественно новый уровень международного чернобыльского сотрудничества.[...]

К сожалению, есть в нынешнем состоянии международного чернобыльского сотрудничества и то, что огорчает. И это, прежде всего, отсутствие координации международных действий Беларуси, Украины, России. Сегодня на международной арене три пострадавшие страны выглядят разобщенно. Каждый говорит о чем-то своем, чем только способствует принятию невыгодных для наших стран решений на международном уровне. До сих пор не выработан и общий подход к долговременной стратегии реабилитации. И совершенно напрасно! Совместными усилиями мы справимся со многими болезненными проблемами, восстановим нормальную жизнедеятельность в пострадавших от чернобыльской аварии районах.

Гомельская праўда, №49. 2004,
24 красавіка.

Из информации А.Майского «Печальная статистика» о численности населения, проживающего в зонах загрязнения

26 апреля 2005 г.

В зоне радиоактивного загрязнения Гомельщины сегодня находятся 19 городских и 1408 сельских населенных пунктов. Согласно данным областного управления статистики, по состоянию на начало года в этой зоне проживало 1 миллион 23,9 тысячи человек. Среди них 218,2 тысячи детей до 17 лет.

По сравнению с прошлым годом численность населения, проживающего в зонах загрязнения, уменьшилась на 118 тысяч человек. Причины разные. В том числе и постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 декабря 2004 года, которое утвердило новый перечень населенных пунктов и объектов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения. Сейчас в зоне последующего отселения, где самая высокая плотность загрязнения почв цезием, находится 27 сельских населенных пунктов и проживает в них 3,9 тысячи человек, среди которых около тысячи детей.

В зоне с правом на отселение (плотность загрязнения цезием-137 от 5 до 15 Ки/кв.км) расположены 594 населенных пункта, из них 9 городских. Здесь проживает 145,9 тысячи человек. Среди них 33,8 тысячи детей.

В чистые места в прошлом году было переселено 317 человек. И этот процесс продолжается, хотя с момента катастрофы на ЧАЭС прошло 19 лет.

Больше всего населения проживает сегодня в зоне с периодическим радиационным контролем (плотность загрязнения почв цезием-137 от 1 до 5 Ки/кв.км) – 874,1 тысячи человек, среди которых 183,4 тысячи детей. В этой зоне находятся 10 городских и 796 сельских населенных пунктов.

Гомельская праўда, №63. 2005,
26 красавіка.

**Из монологов председателя Брагинского райисполкома
А.Ятченко «Времени на раскачку нет!»
о Брагинщине через 20 лет после аварии**

31 января 2006 г.

[...] Новации начинаются в головах

Два десятилетия назад, когда случилась трагедия в Чернобыле, Брагинский район практически первым принял на себя атомный удар. Выселение, дезактивация, возвращение людей в некоторые населенные пункты – все это мы пережили. И главной задачей стало научиться жить и работать на загрязненной земле, чтобы добиться производства чистой продукции без ущерба своему здоровью. Несколько лет назад на совместном заседании Минсельхозпрода и Комчернобыля был рассмотрен вопрос о переспециализации загрязненных радионуклидами хозяйств нашего района. Для семи хозяйств Институт радиологии разработал такие программы.

Специализированным мясным скотоводством занимаются три хозяйства, остальные – мясо-молочным направлением с беспривязным содержанием животных и выращиванием семян зерновых, картофелеводством и кормопроизводством. С 2002 по 2005 годы Комчернобылем им было выделено 7634,5 миллиона рублей. Приобретены необходимые техника и оборудование, закуплены элитные семена, племенной скот, проведена реконструкция животноводческих помещений. Но все это само по себе – еще не гарантия успеха. Перефразируя Булгакова, можно сказать, что переспециализация начинается в головах людей, зависит от их отношения к делу, использования передового опыта и собственных внутренних резервов.

Думается, все это вместе с внедрением новых технологий позволило значительно улучшить валовое производство молока, мяса, зерна. Все переспециализированные хозяйства вышли в прошлом году на положительную рентабельность, получают прибыль. Заметен и радиологический эффект. Практически сведено к нулю производство сельхозпродукции, превышающей норматив по цезию-137.

В совхозе «Комаринский» достигнуты особенно заметные результаты по производству мясных пород скота. Вообще переспециализацию этот совхоз начинал первым. Сейчас здесь

выращивается 2800 голов, в скором времени поголовье достигнет 3,5 тысячи. Сформировано племенное стадо. В республике «Комаринский» занимает лидирующие позиции. Производство мяса здесь рентабельно. Коллектив работает стабильно, люди вовремя получают зарплату.

Производственные достижения напрямую влияют на качество жизни наших людей. Ведь, как известно, лучше работаешь – лучше живешь, более социально защищен.[...]

Так и будет

Судьба сложилась так, что в 1986 году я уехал из района учиться в Москву, но затем вернулся на родную землю. Горжусь тем, что живу на Брагинщине, хочу что-то сделать для района. Такое же желание есть и у моих коллег, у всех тружеников нашего полесского края.

Что греха таить, до сих пор многих пугает само слово «Брагин», ассоциируется с чем-то опасным. Но так может думать лишь человек, который давно не был в наших краях. Конечно, район наш сложный, сюда непросто привлечь инвестиции. Но меня это только раззадоривает, побуждает к активным действиям: почему мы должны быть хуже всех? Мы должны быть лучше! Поэтому и критику в свой адрес воспринимаю как руководство к действию. Направляю усилия на устранение слабых мест, на поиск неиспользованных резервов. Не раскисать и не расслабляться – на это нацеливаю и коллег.

А вообще должен сказать, что ныне Брагинщина уже не та, что была еще пять лет назад. Подвижки к лучшему заметны буквально во всем: в экономике, социальной, бытовой, культурной сфере. Меняется психология людей. Район должен занять достойное место среди других регионов. И так и будет! Ни в коей мере не романтизирую действительность. Я ведь технарь, а поэтому реалист. Привык опираться на факты и цифры. Анализируя эти факты и цифры, прихожу к выводу: задачи, которые мы ставим, решаемы. Имею в виду увеличение производства сельскохозяйственной продукции, активное оживление экономики, дальнейшее благоустройство, приведение в порядок ФАПов, школ, Домов культуры, расширение коммунально-бытовых услуг.

К 20-й годовщине чернобыльской катастрофы мы ожидаем много гостей. Приедут бывшие жители района, отселившиеся в чистую зону, бывшие руководители, иностранные гости. И мы должны сказать всему миру: Брагинский район оправился от беды, сумел найти в себе силы восстановиться и развивается дальше.

Гомельская праўда, №16.
2006, 31 студзеня

**Из интервью председателя Кормянского райисполкома Н.Дедкова
«Чернобыльские проблемы нас не сломали»
о Кормянской земле через 20 лет после аварии**

7 февраля 2006 г.

Сегодня на территории Кормянщины, которая входит в число 11 районов области, наиболее пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, находится 70 населенных пунктов, в том числе городской поселок Корма.

После 1986 года из зоны радиационного загрязнения было переселено 4 тысяч семей. Свое существование прекратили 27 населенных пунктов. Были ликвидированы два сельсовета. Площадь пахотных земель сократилась на четверть. Остановились ткацкая фабрика, льнозавод – градообразующие в то время предприятия. Люди, как говорится, сидели на чемоданах. Но район выжил и выстоял. На уцелевших от радиации землях вновь заработали промышленные и сельскохозяйственные предприятия.

[...] – Сегодня большинство населенных пунктов района, в том числе и городской поселок Корма, относятся к зоне с правом на отселение. То есть период массового бегства из района остался в прошлом, хотя кормянцы, помню, всерьез опасались, что и райцентр со временем обезлюдеет. Однако, к счастью, все страхи позади, начался приток людей в район. Естественно, вновь возникла проблема жилья, а вслед за ней и благоустройства населенных пунктов. Как они решаются?

– По мере сил и возможностей. В прошлом году отремонтировали ряд многоэтажек в Корме, построили 40 домов на селе. Более 100 домов газифицировали, проложив пять километров газопроводов, реконструировали теплотрассы на двух основных улицах Кормы. Не забываем и об объектах социальной инфраструктуры. Завершили строительство пристройки к Хизовской средней школе, отремонтировали гостиницу в райцентре.

Если говорить о благоустройстве, то этой проблемой мы плотно занялись сразу же, как только нормализовалась жизнь в районе после чернобыльских «отселений-переселений». Достаточно сказать, что по итогам 2004 года району вручили вымпел за второе место в республиканском смотре-конкурсе по благоустройству среди городов с

населением до 10 тысяч человек. В минувшем году мы с еще большим усердием взялись за эту работу, израсходовав на нее 810 миллионов бюджетных рублей. Свой вклад в благородное дело внесли предприятия, учреждения и население. Заасфальтировано девять тысяч квадратных метров улиц и тротуаров, установлено 1300 метров бетонной изгороди. По инициативе сельисполкомов в деревнях отремонтировано более 11 километров изгороди. В 1,3 раза увеличили объем работ по капитальному, среднему и текущему ремонту дорог. 32 километра их приведены к эталонному уровню содержания.[...]

Гомельская праўда, №20
2006, 7 лютага.

«О ЧЕРНОБЫЛЕ МНОГО НАПИСАНО...»

№ 1

Галина Карпович

О Чернобыле много
написано...
Еще больше в нем горя
и слез.
В прошлой жизни немало
испытано,
В этой – снова страдать
довелось.
Беларусь, ты душе моей
близкая,
Родилась хоть в далеком
краю,
Перед болью твоей
челом низко я
Преклонюсь и слезу разолью.
За обиженных и за
беспомощных
Одиноких седых стариков,
В мир жестокий судьбою
заброшенных,
Разве в сердце
не вспенится кровь!
Ну а дети то в чем виноватые
Родились что пред
смертной тоской,
Или позже с бедою
зачатые,
Распыленной над мирной
землей?
С ними вместе страдаю
и плачу я,
Видя эту глухую беду.
Если в жизни я что-либо

значила,
То и к Богу с молитвой
приду.
Помолюсь за всех грешных,
обиженных,
Что попали в чернобыльский
ад.
За поля и леса,
что повыжжены,
Получив тот смертельный
заряд.
Плачут тихо пустыми
глазницами
Разоренные гнезда людей.
Над полями, лесами,
криницами
Вдаль несется лишь
клин журавлей.

Чачэрскі веснік, №28. 1996,
26 красавіка.

№ 2

І.Бодзілева

Злітуйся, Божа, над нашым
горадам.
Зноў нас калоціць
смяротны азноб.
Ведаеш, гэтага хопіць
гора нам!
Хопіць ахвяр, хопіць
хвароб!
Сціснецца сэрца тваё
ад позірку,
Ты паглядзі, на тваёй
зямлі
Не ў калысках, а ў хмурых
могілках
Нецалаваныя дзеткі ляглі.
Ты нам даруй,
да царквы не спяшаліся.
А схамянуліся – у бядзе,

Божа, ратуй, мы табе
 пакаемся,
Больш нас ніхто не пачуе
 нідзе.
Адгарадзі ад смяротнай
 маніі,
Да дабрыні дакрані душой.
Грымне малітва:
 “Жыццю – за здравіе!
Мірнаму атаму –
 за ўпакой”.

Чачэрскі веснік, №28. 1996,
26 красавіка.

№3

Н. Родионова

Звонят колокола, как прежде

Чернобыль. Что для нас он значит?
По жертвам мы уже не плачем.
Нам принесла радиоактивность
Разврат, сонливость, агрессивность.
 Болезнь не поражает сразу.
 Как рак, пуская метастазы,
 Разъела пеплом наши души.
 Других мы не желаем слушать.
Страдают все. Героев нет,
Как ощутимых нет побед...
Чернобыль каждый малый знает,
Он о себе напоминает.
 Ту память черную хранит
 Не мрамор, даже не гранит,

птицы
Наедине с весной помечтать.

Чтобы не знать чернобыльской
тревоги
И чтоб была бы радость через
край,
И никакой не ведала тревоги.
И чтоб в душе был светлый
месяц май.

Голас Веткаўшчыны, №34-35.1998,
24 красавіка.

№5

Эдуард Акулін

- Ад чаго ты самотны, бусел,
у гняздзе над знямелай вёскай?
- Я сумую па Белай Русі,
дачарнобыльскай, чыстаросай.

- Ад чаго пачарнеў ты, бусел,
у палескім бары атрутным?
- Ад жалобы па Белай Русі,
зганьбаванай і шматпакутнай.

- Ад чаго пасівеў ты, бусел,
і чаму не ляціш у вырай?
- Лепш памерці на Белай Русі,
чым чужыну назваць Радзімай.

Гомельская праўда, №49. 2004,
24 красавіка.

1986. КАК ЭТО БЫЛО

- 26 апреля
1ч.23 мин.
на 4-м энергоблоке Чернобыльской атомной электростанции произошла авария, сопровождавшаяся двумя взрывами, которые разрушили активную зону реактора и вызвали пожар, продолжавшийся около 10 дней. Взрыв и пожар привели к выбросу большого объема радиоактивных веществ в окружающую среду. Выброс радиоактивности в 100 раз превышал аналогичный показатель после взрыва двух атомных бомб, сброшенных на Хиросиму и Нагасаки.
- 26 апреля
19ч.00 мин.
после аварии
прошло 18
часов
в г. Припять (Украина) прибыла Правительственная комиссия.
Председателем ПК назначен Б.Е.Щербина.
- 27 апреля
5ч. 00 мин.
для наблюдения за радиационной обстановкой на территории Гомельской области развернуто 62 поста радиационно-химического наблюдения.
- 27 апреля
12ч. 00 мин.
начата эвакуация населения г.Припять (Украина). За три часа было эвакуировано около 45 тысяч жителей.
- 29 апреля
на территории Гомельской области развернуто 664 поста радиационно-химического наблюдения. К этой работе были подключены 28 санэпидстанций, 21 ветбаклаборатория, 9 гидрометеостанций. Измерения проводились через каждые 2 часа.
- 30 апреля
в Хойникский, Брагинский, Наровлянский районы направлены 15 ответственных работников от штаба ГО области, отдела здравоохранения, УВД облисполкома, облагропрома и облпотребсоюза.

силами медицинской службы Гомельской области начато сплошное лабораторное обследование населения, для чего было сформировано 29 подвижных бригад для забора крови.

- 1 мая в Хойниках состоялось заседание штаба гражданской обороны, на котором было принято решение об эвакуации жителей некоторых деревень.
- проведена эвакуация детей и беременных женщин из 25 населенных пунктов Хойникского, Брагинского и Наровлянского районов.
- 1 – 3 мая для оперативного руководства работами по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС на территории области была создана рабочая группа в количестве 13 человек под председательством первого заместителя облисполкома А.А.Шахновича. Место нахождения рабочей группы определено в г.Хойники.
- прекращены полевые работы в колхозах «1-е мая», и «Новая жизнь» Хойникского района.
- выполнена герметизация колодцев с использованием полиэтиленовой пленки.
- проведена герметизация животноводческих и складских помещений, овощехранилищ во всех хозяйствах районов.
- 3 мая развернуты пункты специальной обработки транспорта и грузов на автомобильных дорогах: в н.п. Савичи, Дроньки, Пешков, Глинице силами воинских частей и формирований ГО, жилкоммунхоза и УВД.
- был создан республиканский штаб гражданской обороны.
- 4 мая в Белоруссии создана комиссия по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС
- 5 мая начат сплошной дозиметрический контроль гамма-фона на щитовидной железе населения пострадавших районов. Дозиметрическому контролю подвергнуто

все население Брагинского, Хойникского и Наровлянского районов.

закончена эвакуация населения из 50 населенных пунктов Гомельской области. Всего было эвакуировано 18,3 тыс. человек.

Первый этап эвакуации.

14 мая
после аварии
прошло 18
суток

обращение по телевидению к народу Президента СССР М.С.Горбачева.

май

проведены дезактивационные работы в н.п.Пирки, Солнечный, Чернев, Людвинов, Белая Сорока.

2 – 9 июня

дополнительно отселено население и вывезено поголовье скота из 28 населенных пунктов. Эвакуировано 8,9 тысяч человек, 37 тысяч голов скота.

10 июня

число эвакуированных достигло 18,7 тысяч человек.

июнь

в Брагинский, Хойникский, Наровлянский районы направлены оперативные группы в количестве 41 человека для оказания райисполкомам помощи на местах в проведении эвакуации населения.

для руководства работой по вывозу материальных ценностей государственных и общественных организаций и оценке имущества граждан созданы областная комиссия и 2 рабочие группы.

на всех складах, базах и пищевых предприятиях созданы дозиметрические посты для контроля за загрязненностью радиоактивными веществами транспорта, прибывшего под погрузку.

1 июля

закончена санитарная обработка 485 населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению. В работах приняло участие более 130 тысяч человек.

август	закончена эвакуация населения из 107 населенных пунктов Гомельской области, подвергшихся радиоактивному загрязнению. Было эвакуировано 24,7 тысяч человек и около 50 тысяч голов скота.
1 сентября	закончена дезактивация 125 зданий школ и 94 детских дошкольных учреждений и их территорий с одновременным благоустройством.
сентябрь	в пионерские лагеря страны направлено 3400 учащихся из Брагинского, Хойникского, Наровлянского районов.
1 октября	закончена санитарная обработка 246 населенных пунктов, 31753 жилых дома.
5 октября	в пионерские лагеря страны дополнительно направлено 1170 учащихся из Ветковского, Кормянского, Чечерского и Буда-Кошелевского районов.
23 октября	закончена эвакуация 9246 семей (22961 человек).
ноябрь	над 4-м энергоблоком ЧАЭС возведен объект «Укрытие» (Украина).
декабрь	на базе областного онкологического диспансера начала работу радиоиммунологическая лаборатория.

ФОТОДОКУМЕНТЫ ИЗ ЖИЗНИ ВОИНСКОЙ ЧАСТИ 07288

Войсковая часть 07288

Сформирована 7 июня 1986 года в п.Околица Минской области по директиве Генерального штаба от 5 июня 1986 года.

10 июня часть совершила комбинированный марш в д.Рудаков Гомельской области, а с 14 июня 1986 года личный состав части приступил к дезактивации населенных пунктов.

За период с июня 1986 по июнь 1988 года частью выполнены следующие работы в Хойникском, Брагинском, Наровлянском, Чечерском, Добрушском и Ветковском районах:

- | | |
|--|------------------------|
| – Обработано населенных пунктов | – 242 |
| – Обработано дворов | – 13628 |
| – Вывезено и захоронено зараженного
грунта и мусора | – 196433м ³ |
| – Обработано строений | – 8048 |
| – Заменено забора | – 143 км. |

Кроме того, часть выполняла работы по дезактивации, непосредственно на 3-ем и 4-ом энергоблоках Чернобыльской АЭС.











СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

- БелНИИЛХ – Белорусский научно-исследовательский институт лесного хозяйства Белоруссии
- Белсельстрой – Белорусское республиканское кооперативно-государственное объединение по сельскому хозяйству
- БЕЛТА – Белорусское телеграфное агентство
- БССР – Белорусская Советская Социалистическая Республика
- БТИ – бюро технической инвентаризации
- ВЦСПС – Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов
- г. – год
- г. – город
- г.г. – годы
- г.п. – городской поселок
- га – гектар
- ГАИ – Государственная автоинспекция
- Гидрометобсерватория – гидрометеорологическая обсерватория
- ГлавПЭУ – Главное планово-экономическое управление
- ГО – Гражданская оборона
- Госагропром – государственный агропромышленный комитет
- Госземзапас – государственный комитет по земельным ресурсам и землеустройству
- Госкомиздат – Государственный комитет по делам издательств, полиграфии и книжной торговли
- Госкомприрода БССР – государственный комитет БССР по охране природы
- Госкомтруд – Государственный комитет по труду
- Госплан – государственная плановая комиссия
- Госснаб – Главное управление материально-технического снабжения
- Госстрах – управление государственного страхования
- Госторгинспекция – государственная торговая инспекция
- д. – дело
- д. – деревня
- зам. – заместитель
- кв.- квадратный
- к-з - колхоз
- км. – километр
- КПБ – Коммунистическая Партия Белоруссии
- куб. – кубический
- лл. – листы

м. – метр
МВД – Министерство внутренних дел
мин. – минута
Минводхоз – Министерство водного хозяйства
Минздрав – Министерство здравоохранения
Минлесхоз – Министерство лесного хозяйства
Минэнерго – Министерство энергетики
млн. – миллион
млрд. – миллиард
МО СССР – Министерство обороны Союза Советских
Социалистических республик
мр/час – микро рентген в час
МЧС – Министерство по чрезвычайным ситуациям
Н., нов. – новый
н.п. – населенный пункт
нас. – населенный
НИИ – Научно-исследовательский институт
Облавтоуправление – областное производственное автотранспортное
управление
Облагропром – областной агропромышленный комитет
Облветлаборатория – областная ветеринарная лаборатория
облздравотдел – областной отдел здравоохранения
Облпотребсоюз – областной союз потребительских обществ
Облсовпроф – областной совет профсоюзов
ОблСЭС – областная санитарно-эпидемиологическая станция
Облфо – областной финансовый отдел
ОК КПБ – областной комитет Коммунистической партии Белоруссии
оп. – опись
п., пос. – поселок
пог. – погонный
ПуСО – пункты обработки спецодежды
р. – река
Районо – районный отдел народного образования
р-н – район
с.г. – сего года
с-з – совхоз
СИЧ – счетчик импульсов человека
СССР – Союз Советских Социалистических Республик
Ст. – старый
СШ – средняя школа
т. – тонна

т.г. – текущий год

т.е. – то есть

т.т. – товарищи

тыс. – тысяча

УВД – управление внутренних дел

ф. – фонд

Центросоюз – Центральный союз потребительских обществ

ЦК КП – Центральный Комитет Коммунистической партии

ЦК КПБ – Центральный Комитет Коммунистической партии
Белоруссии

ЦК КПСС – Центральный Комитет Коммунистической партии
Советского Союза

ч. – час

ЧАЭС – Чернобыльская атомная электростанция

ЧП – чрезвычайное происшествие

шт. – штук

На белорусском языке

кар. – карэспандэнт

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ МЕСТНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ И УПРАВЛЕНИЯ

- 1 30.04.1986 Решение № 161-9 (суженного заседания) исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов о мероприятиях по совместной деятельности областных и районных структур по контролю за радиационной обстановкой в области
- 2 04.05.1986 Решение № 165-13 (суженного заседания) исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов «О переселении населения и вывозе поголовья скота из зон повышенной радиации»
- 3 05.06.1986 Распоряжение № 266-рс исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов о перечислении денежных средств ПО «Гомсельмаш» на организацию оздоровления и отдыха детей, матерей и беременных женщин Брагинского, Наровлянского и Хойникского районов
- 4 17.06.1986 Распоряжение № 301-рс исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов о введении на территории области строгого дозиметрического контроля
- 5 21.07.1986 Письмо председателя Гомельского облисполкома Граховского А.А. председателю Совета Министров БССР Ковалеву М.В. о выделении необходимых капитальных вложений для своевременного обеспечения населения, переселенного из зоны отчуждения, жильем
- 6 15.08.1986 Информация председателя Гомельского облисполкома Граховского А.А. в штаб гражданской обороны БССР о составе переселяемых семей из населенных пунктов южных районов области

- 7 27.08.1986 Письмо председателя Гомельского облисполкома Граховского А.А. Министру здравоохранения БССР Савченко Н.Е. о размещении в г. Гомеле республиканского специализированного диспансера по выявлению, обследованию и диспансерному наблюдению за лицами, подвергнутыми воздействию радиации, в результате аварии на Чернобыльской АЭС
- 8 02.09.1986 Постановление № 276-15/26 бюро Гомельского обкома КПБ и исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов «О дополнительных мерах по трудоустройству, обеспечению жильем и социально-бытовым обслуживанием населения, эвакуированного из населенных пунктов в связи с аварией на Чернобыльской АЭС, и возмещению ему материального ущерба»
- 9 08.09.1986 Распоряжение № 417-рс исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов «Об оплате труда работников, занятых на работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и предотвращению загрязнения окружающей среды»
- 10 30.09.1986 Информация первого заместителя председателя Гомельского облисполкома Шахновича А.А. о ходе выполнения дезактивационных работ в Гомельской области
- 11 08.10.1986 Информация заместителя председателя Гомельского облисполкома Левчика В.К. в Государственный комитет БССР по труду о трудоустройстве женщин, переселенных на новое место жительства
- 12 30.10.1986 Информация заместителя председателя Гомельского облисполкома Шахновича А.А. в Госплан БССР о переселении населения из зоны аварии на Чернобыльской АЭС по состоянию на 23 октября 1986 года
- 13 31.10.1986 Распоряжение № 515-рс исполкома Гомельского

областного Совета народных депутатов об эвакуации жителей, проживающих на территории районов, население которых было ранее отселено

- 14 04.11.1986 Распоряжение № 520-рс исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов о повышении тарифных ставок (должностных окладов) работникам, занятым в районах (населенных пунктах) и на работах с повышенной радиоактивностью
- 15 27.01.1987 Письмо зам.председателя Гомельского облисполкома Крутовцовой Т.Ф. ректору Минского института культуры Пузикову В.М., секретарю комитета комсомола Шевчуку А.С. об оказании помощи при укомплектовании специалистами учреждений культуры, находящихся в районах, пострадавших от аварии на ЧАЭС
- 16 21.04.1987 Информация зам.председателя Гомельского облисполкома Левчика В.К. в Госплан БССР «О ходе работ по обеспечению жильем и социально-бытовым обслуживанием эвакуированного населения области
- 17 21.05.1987 План проведения работ по дезактивации населенных пунктов и территорий Гомельской области в 1987 году
- 18 23.06.1988 Решение № 162 § 10 исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов «О сносе малых населенных пунктов в зоне отселения»
- 19 03.11.1988 Служебное письмо председателя Гомельского облисполкома Граховского А.А. и секретаря Гомельского обкома компартии Белоруссии А.С.Камая в Совет Министров БССР о выделении капитальных вложений для проведения I этапа работ по переселению населения на центральные усадьбы хозяйств
- 20 03.08.1989 Записка зав.лабораторией БелНИИЛХ, заслуженного

лесовода БССР, профессора В.К.Поджарова «О проблемах освоения земель, заряженных радионуклидами»

- 21 26.09.1989 Резолюция VIII пленума Гомельского областного Совета профсоюзов «Об ускорении решения неотложных вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварии на Чернобыльской АЭС»
- 22 03.11.1989 Письмо первого заместителя председателя Гомельского облисполкома В.М.Слесаря заместителю председателя Совета Министров СССР В.Х.Догужиеву об уменьшении поставок областью в союзный фонд.
- 23 25.05.1990 Решение № 133 исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов «О мерах по усилению лабораторного контроля за содержанием радионуклидов и нитратов в продуктах, реализуемых населению через рынки области»
- 24 24.09.1991 Письмо председателя Гомельского облисполкома Войтенкова Н.Г. президенту СССР Горбачеву М.С. об оформлении кредита на строительство спецдиспансера
- 25 01.06.1993 Решение № 194 исполкома Гомельского областного Совета народных депутатов «О регистрации Устава Гомельского областного благотворительного фонда «Помощь детям Чернобыля»

ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТЫ «ГОМЕЛЬСКАЯ ПРАЎДА»...
1986 – 2005 гг.

- 26 13.06.1986 З рэпартажа І.Куксы і Р.Новікава “Зона напружанай работы” аб ліквідацыі вынікаў аварыі на ЧАЭС у Брагінскім раёне
- 27 14.06.1986 З артыкула М.Дубавец “Праз полымя ў бесмяротнасць” аб подзвігу нашага земляка Васіля

Ігнаценка

- 28 04.07.1986 З фотарэпартажа “Агульнымі сіламі” аб правядзенні дэактывацыі ў г.п.Брагін
- 29 22.07.1986 З інтэрв’ю начальніка Галоўнага санітарна-эпідэміялагічнага ўпраўлення Міністэрства аховы здароўя БССР В.М.Бур’як “Час цяжкіх клопатаў” аб радыяцыйнай сітуацыі ў рэспубліцы
- 30 22.08.1986 З артыкула “Чарнобыль перасцерагае” аб прычынах аварыі на Чарнобыльскай АЭС
- 31 18.09.1986 Артыкул Е.Новікава “Зона Чарнобыля і пошукі рашэнняў” аб сельскагаспадарчым выкарыстанні забруджаных зямель
- 32 20.09.1986 Артыкул “Чарнобыль: завяршальны этап работ” аб ліквідацыі вынікаў аварыі на Чарнобыльскай атамнай станцыі
- 33 19.05.1987 З артыкула М.Рыльскага “Рабочы рытм Чарнобыля” аб становішчы на Чарнобыльскай АЭС праз год
- 34 14.06.1988 З артыкула А.Крыжаноўскага “У люстэрку Чарнобыля” аб выніках першай навуковай канферэнцыі “Медыцынскія аспекты аварыі на ЧАЭС”
- 35 21.11.1989 З інтэрв’ю намесніка Старшыні Савета Міністраў СССР, Старшыні Дзяржаўнай камісіі па надзвычайных сітуацыях В.Х.Дагужыева “Чарнобыль – наш агульны боль...” аб рэспубліканскай праграме ліквідацыі вынікаў аварыі на ЧАЭС
- 36 25.01.1990 З артыкула Р.Львова “Чарнобыль: тайна сарака секунд” аб выніках сустрэчы Міжнароднай рабочай групы па цяжкіх аварыях і іх выніках, якая была арганізавана Амерыканскім ядзерным таварыствам і Ядзерным таварыствам СССР

- 37 23.01.1991 Артыкул У.Глода і А.Крыжаноўскага “Чарнобыль: самае цяжкае пытанне” аб распрацоўкі закона “Аб сацыяльнай абароне грамадзян, якія пацярпелі ад катастрофы на Чарнобыльскай АЭС” на сесіі Вярхоўнага Савета БССР
- 38 07.09.1991 З інфармацыі старшыні абласнога Савета народных дэпутатаў М.Р.Вайцянкава “Аб ходзе выканання праграмы ліквідацыі вынікаў катастрофы на ЧАЭС”
- 39 22.12.1992 З даклада старшыні абласнога Савета народных дэпутатаў М.Р.Вайцянкава “Аб сацыяльна-эканамічным становішчы ў раёнах, найбольш пацярпеўшых пасля чарнобыльскай катастрофы”
- 40 24.04.1993 З інтэрв’ю першага намесніка старшыні Гомельскага аблвыканкома, старшыні абласнога камітэта па сельскай гаспадарцы і харчаванню У.М.Слесара спецыяльнаму карэспандэнту С.Бяспаламу “Адысці ад праблем не маем права” аб ходзе выканання Дзяржаўнай праграмы па ліквідацыі вынікаў аварыі на ЧАЭС
- 41 14.05.1994 Из статьи Е.Лагунович «8 лет под знаком беды» о работе международного симпозиума, посвященного анализу результатов исследований, проведенных японскими и белорусскими учеными в районах, пострадавших от аварии на ЧАЭС»
- 42 14.04.1995 Из интервью с председателем Комиссии Верховного Совета Беларуси по проблемам чернобыльской катастрофы И.Н.Смоляра «Правит бал черная быль...»
- 43 28.04.1995 З артыкула “Боль, які стукае ў кожнае сэрца” аб правядзенні 26 красавіка ў Гомельскай вобласці “чарнобыльскіх” мітынгаў
- 44 05.01.1996 Из интервью с начальником отдела охраны окружающей среды Гомельского горисполкома

А.Ф.Титова о проведении мероприятий,
направленных на улучшение экологической
ситуации в городе

- 45 26.04.1997 Из интервью с доктором биологических наук С. Фирсаковой о научной программе “Реабилитация загрязненных территорий”
- 46 25.04.1998 Из воспоминаний бывшего начальника штаба ГО Гомельской области Д. Жуковского «К такой аварии мы не были готовы»
- 47 24.04.1999 Из статьи В.Котова «ЧАЭС: вопросы остаются» об объекте «Укрытие» через 13 лет после аварии
- 48 25.04.2000 Письмо в редакцию газеты «Гомельская праўда» учительницы Валентины Каляды «В покинутом крае ничто не забыто...» о жизни после Чернобыля
- 49 28.04.2001 Из статьи Н.Злыденко и Н.Бельковича «Мы вернем этот край к жизни» о пребывании А.Г.Лукашенко в загрязненных районах
- 50 25.04.2002 Корреспонденция начальника областного управления МЧС Александра Лужкова «В память о павших пожарных» о встрече на Брагинской земле спасателей – пожарных
- 51 29.04.2003 Из статьи Е.Аленченко и В.Сыс «Защита здоровья людей – это государственный приоритет» о рабочем визите на Гомельщину Президента Республики Беларусь Александра Лукашенко
- 52 21.04.2004 Из выступления члена Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь, посла по особым поручениям МИД Республики Беларусь Н.Г.Войтенкова на парламентских слушаниях «18-я годовщина чернобыльской катастрофы. Взгляд в будущее» в Верховной Раде Украины

- 53 26.04.2005 Из информации А.Майского «Печальная статистика» о численности населения, проживающего в зонах загрязнения
- 54 31.01.2006 Из монологов председателя Брагинского райисполкома А.Ятченко «Времени на раскачку нет!» о Брагинщине через 20 лет после аварии
- 55 07.02.2006 Из интервью председателя Кормянского райисполкома Н.Дедкова «Чернобыльские проблемы нас не сломали» о Кормянской земле через 20 лет после аварии

«О ЧЕРНОБЫЛЕ МНОГО НАПИСАНО...»

1986. КАК ЭТО БЫЛО

ФОТОДОКУМЕНТЫ ИЗ ЖИЗНИ ВОИНСКОЙ ЧАСТИ 07288

**ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ КАТАСТРОФА
В ДОКУМЕНТАХ И МАТЕРИАЛАХ
1986 – 2006 ГГ.**

Составители: *Алейникова М.А., Александрович З.А., Василевич Н.Н.*
Компьютерный набор: *Маханек Т.В.*