

Государственный архив Витебской области
представляет документальный проект

“С тех пор прошло
немало вёсен...”

Витебск, 2026

Выставка посвящена Международному дню памяти о чернобыльской катастрофе и медицинским работникам-ликвидаторам.

Экспозиция представлена документами Витебского областного исполнительного комитета и управления здравоохранения Витебского облисполкома об участии медицинских работников в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Выставка состоит из четырёх разделов. Первый раздел представлен документами о медицинских работниках, проживавших на территории Витебской области и принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Второй раздел содержит материалы об общей экологической ситуации в Витебской области после аварии и мерах радиационной защиты.

Третий - сведения об участии Витебской области в комплексных программах по оздоровлению населения, пострадавшего в результате аварии.

Четвёртый представлен материалами об освещении чернобыльской катастрофы в средствах массовой информации.

На выставке использованы фотографии известного фотографа и кинооператора Игоря Костина, который одним из первых оказался на месте взрыва на Чернобыльской АЭС в 1986 году.

Исполком Витебского областного Совета народных депутатов

Управление здравоохранения облисполкома руководствуясь Постановлением облисполкома и облсовпрофа от 23.07.90г. № 211 "О мерах по улучшению медицинского обслуживания и социального обеспечения лиц, принимавших участие в работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС" организовало в 1990г. медицинское обследование лиц, принимавших участие в работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. По состоянию на 1.01.91г. взято на учет 3173 ликвидатора, из них осмотрено 2868 человек. Из числа осмотренных выявлены различные заболевания у 444 человек. Все они взяты на диспансерный учет и пролечены по показаниям амбулаторно, а 9 человек в условиях специализированных учреждений республики и 236 человек оздоровлены в санаториях и профилакториях.

Лечебно-профилактическими учреждениями области взято на учет 6298 переселенцев из Гомельской и Могилевской областей, в т.ч. 2237 детей. 4972 человека, в т.ч. 1917 детей осмотрены комиссионно и выявлено 641 человек больных различными заболеваниями, из них 220 детей. В специализированных лечебных учреждениях пролечено 13 человек и в санаториях-профилакториях оздоровлено 55 человек, в т.ч. 38 детей. Ликвидаторы, переселенцы и их дети взяты на диспансерное наблюдение и по показаниям обследуются необходимыми лабораторными и инструментальными методами.

Имущество, прибывшее вместе с переселенцами из загрязненных радионуклидами территорий, обследуется работниками санитарно-эпидемиологических служб. В прошлом году было выявлено 16 случаев завоза в область загрязненных радионуклидами вещей и продуктов питания. Все они были возвращены обратно в Гомельскую и Могилевскую области.

Постановление облисполкома и облсовпрофа от 23.07.90г. № 211 находится на постоянном контроле в управлении здравоохранения и работа по его выполнению продолжается.

Начальник управления здравоохранения

В.Н.ЛЕКТОРОВ

Сведения о ходе выполнения постановления Витебского облисполкома и Витебского облсовпрофа «О мерах по улучшению медицинского обслуживания и социального обеспечения лиц, принимавших участие в работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС», 24 января 1991 г.

ГАВг. Ф. 1971. Оп. 14. Д. 45. Л. 10

О МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКАХ-ЛИКВИДАТОРАХ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

26 апреля 1986 г. произошла катастрофа, которая не только потрясла весь мир, но и стала личной болью и трагедией каждого белоруса.

Даже спустя 40 лет те роковые события остаются серьёзным напоминанием для человечества, с последствиями которых приходится бороться до сих пор.

Крупнейшая техногенная катастрофа на Чернобыльской АЭС нанесла огромный экологический, экономический и социальный урон для страны. Наиболее сильно подверглось риску здоровье человека. Почти пятая часть территории Беларуси стала опасной зоной для проживания.

К 1990 г. Витебская область стала домом для 6298 переселенцев из Гомельской и Могилевской областей, среди которых было 2237 детей. 4972 пострадавших смогли получить качественное медицинское обследование, 68 человек получило квалифицированную помощь в санаториях и лечебных учреждениях.



4-Й ЭНЕРГОБЛОК НА ЧАЭС. 1986. ФОТО: ИГОРЬ КОСТИН

Исх 210
25.07.91

88

МЗБССР
Управление подготовки
и использования кадров

Управление здравоохранения Витебского облисполкома сообщает цифровые данные о работе медицинских бригад по ликвидации последствий на Чернобыльской АЭС:

1989 год - 151
1986-1989гг. - 1627 медицинских работников.

Начальник
управления здравоохранения

В.Н.ЛЕКТОРОВ

Сведения о количестве медицинских работников, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. 25 июля 1991 г.

ГАВг. Ф. 1971. Оп. 14. Д. 45. Л. 88

Исх 357
27.08.91

92

220600 г. Минск
пр. Машерова, 23
НИИ радиационной медицины

О выполнении приказа Минздрава БССР № 68 от 15.04.91 "О состоянии и совершенствовании диспансеризации населения, подвергшегося воздействию радиации..."

На основании приказа Минздрава БССР № 68 от 15.04.91г. в целях оказания помощи в проведении массовых медицинских осмотров населения, подвергшегося радиационному воздействию за Брагинским районом Гомельской области закреплено управление здравоохранения Витебского облисполкома, за Чериковским и Краснопольским ^{районами} Могилевской области - Витебский горздравотдел, за Климовичским районом Могилевской области - Полоцкая ЦРБ и Новополоцкая ЦРБ, за Выховским районом - Оршанская ЦРБ.

Формирование и направление выездных медицинских бригад производится в соответствии с заявками главных врачей закрепленных районов, с которыми поддерживаются личные контакты со стороны врачей Полоцкой ЦРБ, Новополоцкой и Оршанской ЦРБ.

В текущем году в Брагинский район были направлены четыре бригады по 5-6 специалистов, а также дважды направлялся врач-хирург. В настоящее время с 8 августа с.г. работает врач-хирург по договоренности с руководством Брагинской ЦРБ.

Аналогичная работа ведется и в закрепленных районах Могилевской области.

Согласно заключенному договору диспансеризация населения, подвергшегося воздействию радиации, завершится в ноябре 1991 года.

Начальник управления
здравоохранения

В.Н.ЛЕКТОРОВ

Информация о проведении мероприятий по выполнению приказа Минздрава БССР «О состоянии и совершенствовании диспансеризации населения, подвергшегося воздействию радиации...».

27 августа 1991 г.

ГАВг. Ф. 1971. Оп. 14 Д. 45. Л. 92

Среди ликвидаторов последствий одной из самых страшных экологических катастроф в истории человечества были медицинские работники

Иск 40
30.01.92

10

02-3-12/4825 19.12.91г.

Министерство здравоохранения
РБ

Начальнику Главного управления
медицинской помощи
тов. Михалевичу П.Н.

Управление здравоохранения Витебского облисполкома представляет данные о состоянии диспансеризации участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС по состоянию на 1.01.92г. без учета работников Белорусской железной дороги и МВД.

I. Состоит на учете участников ликвидации последствий аварии:

всего	4221
в т.ч. женщин	392
II. Из них второй категории	нет
III. Осмотрено на 1.01.92г.	3980
IV. Выявлено больных всего за период 1991г.	1427
в т.ч. по нозологии:	
1. Опухоль головного мозга	1
2. Саркома нижней челюсти	1
3. Рак легкого	2
4. Рак молочной железы	3
5. Фибромиома матки	2
6. Полип шейки матки	2
7. Липома	4
8. Рак кожи	1
9. Полипоз желудка	2
10. Узловой зоб	14
11. Сахарный диабет	8
12. Тиреотоксикоз	1
13. Ожирение	3
14. Железодефицитная анемия	2
15. Анемия	1
16. Лейкоз	1
17. Лимфаденит	1
18. Лямбга	34

19. Вегетососудистая дистония	226
20. Глаукома	1
21. Миопия	2
22. Гипертоническая болезнь	137
23. Ишемическая болезнь сердца с гипертонической болезнью	21
24. Ишемическая болезнь сердца без упоминания о гипертонической болезни	19
25. Инфаркт миокарда	3
26. Облитерирующий эндартериит	4
27. Катаракта	6
28. Острые респираторные инфекции	243
29. Грипп	45
30. Хронический бронхит	31
31. Бронхиальная астма	5
32. Острая пневмония	12
33. Хронический фарингит	30
34. Хронический тонзиллит	2
35. Язвенная болезнь желудка	41
36. Язвенная болезнь 12-перстной кишки	35
37. Хронический гастрит	52
38. Хронический холецистит	38
39. Дюоденит	1
40. Хронический панкреатит	5
41. Хронический гепатит	5
42. Геморрой	1
43. Хронический пиелонефрит	13
44. Почечно-каменная болезнь	6
45. Острый нефрит	1
46. Острый пиелонефрит	3
47. Хронический аднексит	1
48. Эндометриоз	3
49. Женское бесплодие	1
50. Остеохондроз	16
51. Экзема	3
52. Шизофрения	2
53. Цирроз печени	1
54. Ревматизм	1
55. Деформирующий артроз колен.суст.	5
56. Травмы	13
57. Гиперплазия щитовидной железы	251

2.
11



“ДЕЗАКТИВАЦИЯ... КАК МОЖНО СКОРЕЕ”. 1989.
ФОТО: ИГОРЬ КОСТИН

Пролечено всего за период 1991г.	1377
в т.ч. амбулаторно	992
в стационаре	385
VI. Оздоровлено в санаториях за 1991г.	358
в т.ч. инвалидов	7
VII. Умерло	15

Начальник управления
здравоохранения

В.Н. ЛЕКТОРОВ

Сведения о состоянии здоровья и медицинском обслуживании
участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.
30 января 1992 г.

ГАВг. Ф. 1971. Оп. 14. Д. 89. Л. 10-12

Документальные материалы Государственного архива Витебской области позволяют получить информацию об участии жителей области в деятельности общественных организаций, имеющих своей целью помочь лицам, для которых черновыльская трагедия стала личной трагедией.

Как свидетельствуют документы Государственного архива Витебской области, в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС с 1986 по 1989 гг. принимали участие 1672 медицинских работника из Витебщины.

лист 406
17.10.95
220097, г. Минск,
ул. Мясникова, 39
Минздрав Республики
Беларусь

02-4-3 2.10.95г.

Управление здравоохранения Витебского облисполкома направляет списки "Ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС".

№ п/п	Ф.И.О. ликвидатора	Место работы	Дата выдачи удостоверения	Место нахождения подтверждающих документов
1	2	3	4	5
1.	Рукавичкина Галина Александровна	ТМО № 3	3.09.91г.	УЗ0
2.	Хрушев Сергей Орьевич	ТМО № 3	2.09.91г.	УЗ0
3.	Кашникова Людмила Александровна	ТМО № 3	3.09.91г.	УЗ0
4.	Степанова Ольга Ивановна	Инфекционная б-ца г. Витебск	5.09.91г.	УЗ0
5.	Куриленко Константин Григорьевич	ТМО № 3	3.09.91г.	УЗ0
6.	Гончарова Зоя Александровна	Зав. з/п шелкового к-та	3.09.91г.	УЗ0
7.	Дорожилов Сергей Елисеевич	Малое предприятие "ТОМП"	3.09.91г.	УЗ0
8.	Свердлина Бяма Давыдовна	пенсионер	3.09.91г.	УЗ0
9.	Берман Александр Борисович	ТМО № 3	3.09.91г.	УЗ0
10.	Боченко Петр Спиридонович	ТМО № 3	3.09.91г.	УЗ0
11.	Лозовский Эдуард Максимович	Роддом № 2 г. Витебск	3.09.91г.	УЗ0
12.	ЯГлина Валентина Михайловна	ТМО № 1	7.07.92г. ст. 19	УЗ0
13.	Македон Наталья Ивановна	ТМО № 1	5.09.91г.	УЗ0

2	1	3	4	1	5
Миронова Лидия Федоровна	ТМО № 1 г. Витебск	17.10.91г.			УЗ0
Раханова Евгения Александровна	ТМО № 1 г. Витебск	23.08.91г.			УЗ0
Серегин Виктор Алексеевич	Гор. стом. поликлиника г. Витебск	2.09.91г.			УЗ0
Снарив Иван Трофимович	Станция скорой медпомощи Витебск	3.09.91г.			УЗ0
Щуянов Александр Федорович	ССНМП г. Витебск	3.09.91г.			УЗ0
Писклова Антонина Моисеевна	пенсионер	10.09.91г.			УЗ0
Максимович Евгения Терентьевна	П-ка "Керамика" г. Витебск	30.08.91г.			УЗ0
Литвинов Семен Анатольевич	П-ка "Керамика" г. Витебск	30.08.91г.			УЗ0
Вярвинская Раиса Константиновна	МСЧ ф-ки "ЗИ" г. Витебск	2.09.91г.			УЗ0
Гуценко Леонид Аркадьевич	ТМО № 2 г. Витебск	3.09.91г.			УЗ0
Техновецкий Олег Петрович	Обл. тедская больница г. Витебск	3.09.91г.			УЗ0
Ганебная Валентина Ивановна	ТМО № 2 г. Витебск	3.09.91г.			УЗ0
Пахоменко Татьяна Ивановна	г. Покшто Псковск. обл.	3.09.95г.			УЗ0
Бабичев Анатолий Николаевич	Обл. управление Фонда соцзащиты населения	3.09.91г.			УЗ0
Жилинская Лидия Александровна	П-ка им. Ленина г. Витебск	1.10.91г.			УЗ0
Харламова Галина Семеновна	П-ка им. "Ленина" г. Витебск	1.10.91г.			УЗ0
Кучерсико Александра Андреевна	П-ка им. Ленина г. Витебск	28.08.91г.			УЗ0
Карташева Белла Исаковна	Дом ребенка г. Витебск	2.09.91г.			УЗ0
Лифман Ирина Захаровна	Дом ребенка г. Витебск	2.09.91г.			УЗ0
Трофименкова Зоя Павловна	р/д № 1 Витебск	18.09.91г.			УЗ0
Огородников Игорь Семенович	р/д № 1 г. Витебск	3.09.91г.			УЗ0
Прожого Владимир Борисович	ТМО № 3 г. Витебск	5.09.91г.			УЗ0
Рыбакова Зинаида Федоровна	МСЧ ВТЗ г. Витебск	3.10.91г.			УЗ0
Волкова Нина Федоровна	ССНМП г. Витебск	27.08.91г.			УЗ0
Белавинец Лариса Дмитриевна	МСЧ льнокомбината г. Орша	24.09.91г.			УЗ0
Ивашкевич Людмила Станиславовна	МСЧ льнокомбината г. Орша	24.09.91г.			УЗ0
Шалай Раиса Ивановна	Роддом г. Орша	24.09.91г.			УЗ0
Чернявский Владимир Петрович	Б-ца Семашко Орша	24.09.91г.			УЗ0

Список медицинских работников-ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС из Витебской области. 2 октября 1995 г.

2	1	3	4	5
Разумко Василий Николаевич	Б-ца Семашко Орша	г. Орша	24.09.91г.	УЗО
Корсава Елена Степановна	Роддом г. Орша	г. Орша	24.09.91г.	УЗО
Счастный Григорий Петрович	Роддом г. Орша	г. Орша	24.09.91г.	УЗО
Шляхтич Юрий Иванович	Б-ца Семашко Орша	г. Орша	24.09.91г.	УЗО
Барташевич Александра Егоровна	г. Орша МСЧ	г. Орша	24.09.91г.	УЗО
Ребикова Галина Павловна	Кожвендиспансер г. Орша	г. Орша	24.09.91г.	УЗО
Корниенко Жанна Владимировна	ГТМО г. Орша	г. Орша	24.09.91г.	УЗО
Кузнецова Файна Евгеньевна	МСЧ льнок-та Орша	г. Орша	справка 10.04.95	Минздрав
Дубровин Иван Аламович	П-ка Витебского района	г. Витебск	1.10.91г.	УЗО
Шашков Виктор Трофимович	Онкодиспансер г. Витебск	г. Витебск	11.10.91г.	УЗО
Костинович Вера Сергеевна	г. Орша дет. п-ка б-цы им. Семашко	г. Орша	15.10.91г.	УЗО
Думанова Тамара Ивановна	г. Орша дет. п-ка б-цы им. Семашко	г. Орша	15.10.91г.	УЗО
Чернявская Наталья Федоровна	МСЧ льнок-та Орша	г. Орша	15.10.91г.	УЗО
Беленький-Гордонов Наум Соломонович	П-ка им. Ленина г. Витебск	г. Витебск	16.10.91г.	УЗО
Кантаушан Григорий Борисович	ТМО № 3 ж/к № 1 г. Витебск	г. Витебск	17.10.91г.	УЗО
Логвиненко Анастасия Петровна	Дет. п-ка Железнодорожная г. Витебск	г. Витебск	18.10.91г.	УЗО
Дриганович Нелли Максимовна	ГТМО № 1 г. Орша	г. Орша	23.10.91г.	УЗО
Головачева Софья Ипполитовна	ТМО № 2 г. Орша	г. Орша	7.07.92г.	УЗО
Дроздов Алексей Александрович	ССП г. Орша	г. Орша	31.10.91г.	УЗО
Хабибулин Тагир Самиевич	МСЧ льнок-та Орша	г. Орша	12.11.91г.	УЗО
Родная Ирина Николаевна	г. Хойники Гомельск. обл., ГТМ	г. Хойники	12.11.91г.	УЗО
Твардовская Зоя Борисовна	СЭС г. Витебск	г. Витебск	14.11.91г.	УЗО
Криштопова Лариса Ивановна	МСЧ ВТЗ г. Витебск	г. Витебск	14.11.91г.	УЗО
Хилевич Людмила Леонидовна	МСЧ стройорганизаций г. Витебск	г. Витебск	14.11.91г.	УЗО
Щербинская Тамара Никифоровна	Б-ца Семашко г. Орша	г. Орша	20.11.91г.	УЗО
Морозов Михаил Владимирович	Областная клин. б-ца г. Витебск	г. Витебск	24.11.91г.	УЗО
Мишутича Наталья Аркадьевна	П-ка Калинина г. Витебска	г. Витебск	справка 31.05.94г.	Минздрав

2	1	3	4	5
Шаванова Светлана Ивановна	г. Мстиславль Могилевской области	г. Мстиславль	4.12.91г.	УЗО
Чернова Надежда Ивановна	П-ка "Стекловолокно" г. Полоцк	г. Полоцк	4.12.91г.	УЗО
Волова Валентина Николаевна	П-ка треста № 9 г. Витебск	г. Витебск	9.12.91г.	УЗО
Рослякова Лариса Александровна	ГТМО г. Орша Б-ца Семашко	г. Орша	13.12.91г.	УЗО
Титова Ольга Васильевна	Витебск облкожвендиспансер	г. Витебск	8.01.92г.	УЗО
Горюшко Татьяна Ивановна	Витебская областная клинич. больница	г. Витебск	10.01.92г.	УЗО
Крылова Людмила Ивановна	Витебская областная клиническая больница	г. Витебск	13.01.92г.	УЗО
Козловский Яков Иосифович	Витебский областной облокодиспансер	г. Витебск	17.01.92г.	УЗО
Войтехович Елена Николаевна	Медпункт в/ч 23573 г. Витебск	г. Витебск	20.12.91г.	УЗО
Новиков Петр Антонович	ССНМИ г. Витебск	г. Витебск	23.01.92г.	УЗО
Шур Владимир Петрович	Сенненское РТМО	г. Сеннен	28.01.92г.	УЗО
Дубовская Инна Григорьевна	П-ка Ленина Витебск	г. Витебск	10.02.92г.	УЗО
Кузьменкова Ада Ивановна	ТМО № 2 г. Орша	г. Орша	11.02.92г.	УЗО
Тетера Валентин Петрович	Сан. "Сосновка"	г. Витебск	19.02.92г.	УЗО
Ивашевич Вячеслав Викторович	ОСПК г. Витебск	г. Витебск	10.03.92г.	УЗО
Выков Геннадий Игнатьевич	АТП Новополоцкой больницы	г. Новополоцк	12.03.92г.	УЗО
Банченко Сергей Михайлович	ТМО Чавникского р-на	г. Чавники	17.03.92г.	УЗО
Блох Зинаида Анатольевна	Зав. Завласким ФАОм Лепельского района	г. Лепель	9.04.92г.	УЗО
Солодка Людмила Афанасьевна	Облэндокринологич. диспансер г. Витебск	г. Витебск	17.12.92г.	Минздрав УЗБ
Розман Инесса Кимовна	Областной эндокринолог. диспансер Витебск	г. Витебск	17.12.92г.	Минздрав
Галушко Светлана Иосифовна	Облэндокринологич. диспансер г. Витебск	г. Витебск	17.12.92г.	Минздрав
Копытенко Михаил Иванович	ГТМО № 1 г. Орша	г. Орша	17.12.92г.	Минздрав
Кеца Надежда Ивановна	ГТМО № 1 г. Орша	г. Орша	22.12.92г.	Минздрав
Шатер Александр Васильевич	ГТМО г. Новополоцк	г. Новополоцк	3.03.93г.	Минздрав
Королева (Лещинская) А.Н.	ГТМО г. Новополоцк	г. Новополоцк	3.03.93г.	Минздрав
Буева Нелли Алексеевна	ГТМО г. Новополоцк	г. Новополоцк	3.03.93г.	Минздрав
Телепнева Раиса Ефремовна	ГТМО г. Новополоцк	г. Новополоцк	5.01.93г.	Минздрав
Пархомчук Галина Владимировна	Полоцкая горб-ца	г. Полоцк	22.12.92г.	Минздрав

2	1	3	4	5
Микрокова Элла Татьяна	Онкодиспансер г. Полоцк	г. Полоцк	22.12.92г.	Минздрав
Касевич Витольд Эдуардович	Полоцкая гор. п-ка	г. Полоцк	22.12.92г.	Минздрав
Кярко Александр Александрович	Полоцкая горбольница	г. Полоцк	22.12.92г.	Минздрав
Дубко Тимофей Иванович	Полоцкая горбольница	г. Полоцк	22.12.92г.	Минздрав
Литвинов Виктор Антонович	Полоцкая горбольница	г. Полоцк	22.12.92г.	Минздрав
Кулаженко Лидия Ивановна	Полоцкая горбольница	г. Полоцк	22.12.92г.	Минздрав
Бурденко Светлана Владимировна	Полоцкая горбольница	г. Полоцк	22.12.92г.	Минздрав
Серафимова Тамара Леонидовна	Полоцкое ГТМО	г. Полоцк	22.12.92г.	Минздрав
Даукильня Ирина Евгеньевна	Полоцкая амбулатория "Подрустек"	г. Полоцк	12.06.92г.	УЗО
Маско Зоя Александровна	Полоцкая гор. п-ка	г. Полоцк	25.01.93г.	Минздрав
Беньяминова Наталья Александровна	Полоцкий кожвендиспансер	г. Полоцк	5.09.91г.	УЗО
Кирилко Николай Иванович	Полоцкая гор. п-ка	г. Полоцк	22.12.92г.	Минздрав
Шалго Николай Иванович	Полоцкая горбольница	г. Полоцк	22.12.92г.	Минздрав
Елисеев Николай Владимирович	Полоцкая горбольница	г. Полоцк	22.12.92г.	Минздрав
Вубен Галина Леонидовна	Полоцкая горбольница	г. Полоцк	22.12.92г.	Минздрав
Чернова Надежда Ивановна	Новокосицкое ГТМО	г. Новокосицы	4.12.91г.	УЗО
Шнитко Виктор Викентьевич	Полоцкое ГТМО	г. Полоцк	23.03.93г.	Минздрав
Аксенова Лидия Григорьевна	Полоцкое ГТМО	г. Полоцк	21.06.91г.	Минздрав
Преображенская Наталья Николаевна	Полоцкий тубдиспансер	г. Полоцк	22.12.92г.	Минздрав
Белоский Владимир Алексеевич	Полоцкое ГТМО	г. Полоцк	17.05.93г.	Минздрав
Киришкина Раиса Васильевна	Полоцкое ГТМО	г. Полоцк	29.04.92г.	УЗО
Вланова Людмила Васильевна	Полоцкое ГТМО	г. Полоцк	7.07.92г.	Минздрав
Данилова Эльвира Станиславовна	Полоцкая СМК	г. Полоцк	24.09.91г.	УЗО
Уварова Тамара Николаевна	Полоцкое ТМО "Подрустек"	г. Полоцк	21.06.91г.	УЗО
Голуб Екатерина Акимовна	Полоцкое ГТМО	г. Полоцк	29.04.92г.	УЗО
Рабица Анна Павловна	Полоцкий кожвендиспансер	г. Полоцк	22.12.92г.	Минздрав
Пескина Софья Семеновна	Полоцкий кожвендиспансер	г. Полоцк	22.12.92г.	Минздрав
Арефьева Зинаида Павловна	Полоцкое ГТМО	г. Полоцк	5.09.91г.	УЗО
Веранкова Ольга Васильевна	П-ка ВПО "Керамика" г. Витебск	г. Витебск	27.08.91г.	УЗО

2	3	4	5
Барановский Олег Владимирович	Шумилинское РТМО	22.12.92г.	Минздрав
Кардичко Петр Васильевич	П-ка № 3 г. Витебск	27.08.91г.	УЗО
Шиварюновская Нина Захаровна	пенсионерка	2.03.92г.	УЗО
Рябов Сергей Николаевич	Обл. патологоанатомическое бюро	14.06.93г.	Минздрав
Мамонт Татьяна Петровна	Витебское УЗО	Спр. вместо утер. удост. А № 364060 31.04.95г.	Минздрав
Козубович Светлана Владимировна		Спр. вместо утер. удост. № 426916 А 25.03.94г.	Минздрав
Воропаев Евгений Викторович	Краснопольская ЦРБ	19.08.91г.	Минздрав
Бондаренко Алексей Архипович	Витебск ГЗО	28.08.91г.	УЗО
Зарецкий Виктор Викторович	3-я горбольница г. Витебск	28.08.91г.	УЗО
Сальников Григорий Григорьевич	3-я горбольница г. Витебск	28.08.91г.	УЗО
Лев Эдуард Викторович	Гомельская обл. дет. б-ца	18.09.91г.	Минздрав
Ерошкин Сергей Николаевич	Витебский мед-институт	17.01.92г.	УЗО
Болбае Валентина Николаевна	Новополоцкое ГТМО	1.11.91г.	УЗО
Мудрая Раиса Алексеевна	Новополоцкое ГТМО	1.11.91г.	УЗО
Чапурин Идвиг Иванович	Новополоцкое ГТМО	5.11.91г.	УЗО
Германенко Василий Николаевич	Новополоцкое ГТМО	21.08.91г.	УЗО
Иванова Маргарита Николаевна	Новополоцкое ГТМО	6.12.91г.	УЗО
Киселева Ванда Иосифовна	Новополоцкое ГТМО	21.08.91г.	УЗО
Петрова Лидия Леонидовна	Новополоцкое ГТМО	6.12.91г.	УЗО
Мельникова Валентина Ивановна	Новополоцкое ГТМО	21.08.91г.	УЗО
Давыдов Александр Витольдович	Витебская ГЦГЭ	10.06.91г.	УЗО
Куриленко Раиса Васильевна	Новополоцкое ГТМО	21.08.91г.	УЗО

1	2	3	4	5
148.	Концылов Александр Петрович	Новополоцкое ГТМО	23.10.91г.	УЗО
149.	Соловьева Жанна Константиновна	Новополоцкое ГТМО	6.12.91г.	УЗО
150.	Кохина Валентина Павловна	Новополоцкое ГТМО	19.09.91г.	УЗО
151.	Филатова Людмила Сергеевна	Новополоцкое ГТМО	21.08.91г.	УЗО
152.	Хартанович Надежда Иосифовна	Новополоцкое ГТМО	21.08.91г.	УЗО
153.	Иванюк Тамара Семеновна	Новополоцкое ГТМО	21.08.91г.	УЗО
154.	Вроцкая Альбина Николаевна	Новополоцкое ГТМО	19.09.91г.	УЗО
155.	Земляникова Надежда Романовна	МСЧ Вит. телевизионного завода	5.09.91г.	УЗО
156.	Сазонова Гертруда Михайловна	П-ка Ленина Витебск	28.08.91г.	УЗО
157.	Залеская Людмила Павловна	ТМО № 3 г. Витебск	Дубликат спр. 7.07.92г.	УЗО
158.	Басовец Вера Ивановна	3я гор. б-ца Витебск	23.10.91г.	УЗО
159.	Мельниченко Прасковья Григорьевна	Лепельское РТМО	19.03.92г.	УЗО
160.	Кузнецова Нинель Константиновна	Бешенковичское ТМО	10 марта 92	УЗО
161.	Русецкая Светлана Константиновна	Бешенковичское РТМО	19.03.92г.	УЗО
162.	Чернышев Владимир Алексеевич	3-я гор. б-ца Витебск	28.08.91г.	УЗО
163.	Сисоев Виктор Андреевич	Новополоцкое ГТМО	22.12.92г.	Минздрав
164.	Королева Елизавета Владимировна	Отделенческая б-ца ст. Витебск	29.12.94г.	Минздрав
165.	Спиридович Екатерина Альфредовна	Лепельское РТМО	17.12.92г.	Минздрав
166.	Пугдьева Лариса Владимировна	Оршанское ГТМС	17.05.93г.	Минздрав
167.	Дроздова Клавдия Федоровна	Оршанское ГТМО	17.05.93г.	Минздрав
168.	Поданева Ирина Николаевна	Оршанское ГТМО	1.02.94г.	Минздрав
169.	Ратомский Юрий Иванович	Полоцкое ГТМО	1.04.94г.	Минздрав
170.	Куксенюк Мотя Ивановна	Оршанское ГТМО	18.04.94г.	Минздрав
171.	Кондякова Людмила Васильевна	МСЧ стройорганизаций Витебск	3.11.93г.	Минздрав
172.	Нуждина Светлана Владимировна	Витебск ГЗО	10.04.95г.	Минздрав

1	2	3	4	5
3.	Селиванова Нина Николаевна		9.01.95г.	Минздрав
4.	Басиленок Надежда Викторовна		12.06.95г.	Минздрав
5.	Богданова Людмила Михайловна		24.12.93г.	Минздрав
6.	Амбросенок Валентина Владимировна		29.08.94г.	Минздрав
7.	Герцовская Мария Владимировна		10.07.94г.	Минздрав
8.	Семенькова Наталия Владимировна		3.01.94г.	Минздрав
9.	Горбачева Зинаида Константиновна	Ст. скорой помощи Оршанского РТМО	11.10.93г.	Минздрав
10.	Лавринович Данута Адольфовна	Новополоцкое ГТМО	5.01.93г.	Минздрав
11.	Сергеева Галина Васильевна	Новополоцкое ГТМО	14.07.94г.	Минздрав
12.	Кушнарёва Мария Федоровна	г. Витебск ТМО № 2	27.08.91г.	УЗО
13.	Довгаль Анатолий Иванович	МП "ВГС" г. Орша	31.10.91г.	УЗО
14.	Лаврова Валентина Васильевна	Новополоцкое ГТМО	14.01.92г.	Минздрав
15.	Сиротенко Клара Васильевна	Новополоцкое ГТМО	6.12.92г.	Минздрав
16.	Лавринович Мария Ивановна	Новополоцкое ГТМО	6.12.92г.	Минздрав
17.	Петрова Инна Ивановна	Новополоцкое ГТМО	21.10.91г.	УЗО
18.	Зубенина Нина Петровна	Новополоцкое ГТМО	12.03.92г.	УЗО

В. И. САЗОНОВ
 первый заместитель начальника
 управления здравоохранения

В. И. САЗОНОВ

Информация о выполнении комплексной программы Республики Беларусь "Охрана материнства и детства в условиях воздействия катастрофы на Чернобыльской АЭС на 1991-1995г.г."

Управление здравоохранения Витебского облисполкома сообщает, что проводится определенная работа по выполнению данной программы. В сложных экономических условиях продолжает совершенствоваться материально-техническая база для оказания медицинской помощи женщинам и детям. Сдан в эксплуатацию родильный дом в г.Витебске, вступил в строй диагностический центр, продолжается строительство роддома в г.Орше, Миорской ЦРБ.

Организована и совершенствуется работа медико-генетической консультации. За период 1995г. в областной медико-генетической консультации проконсультировано 3550 первичных семей, из них повторно - 1268;

в связи с аутосомно-рецессивной патологией	- 6
аутосомно-доминантной	- 17
в связи с х-сцепленной патологией	- 3
с мультифакториальной	- 209.

Программа массовой дородовой диагностики представлена биохимическим скринингом беременных г.Витебска, Городокского, Лиозненского, Шумилинского, Витебского и Чашникского районов в медико-генетической консультации и УЗ-скринингом в городах и районах области (кабинеты пренатальной диагностики).

За период 1995г. существующими методами пренатальной диагностики выявлено 33 плода с пороками развития, прервано 32 беременности (1 двойня), 8 случаев диагностики после

22 недель беременности. На альфафетопротеин (АФП) обследовано 4518 беременных, выявлено 13 плодов с пороками развития, 20 случаев выявлено при помощи УЗИ.

Ультразвуковое исследование проведено 10870 беременным во II триместре. Для этой цели в области используется 29 УЗ-аппаратов. В четырех районах области УЗИ не проводилось из-за отсутствия УЗ-аппаратов и специалистов (Городокский район, Оршанский район, Полоцкий район, Шарковщинский район). Выявляемость пороков по области за 1995г. - 3,0, в 1993г. - 3,0, в 1994г. - 3,9 (на 1000 обследованных).

На дородовую диагностику кариотипа плода в РМГЦ направлено 82 беременных. Хромосомных нарушений не обнаружено.

Обследовано 240 человек с целью определения кариотипа. Выявлено - 21 аномальный кариотип.

В области, как и во всей республике, проводится массовое обследование новорожденных на ФКУ и врожденный гипотиреоз. Выявлено и получают соответствующее лечебное питание 20 детей, больных ФКУ, в области и 4 ребенка с врожденным гипотиреозом.

Дородовая диагностика пороков развития у плода выполняется не в полном объеме из-за недостаточного материально-технического оснащения, отсутствия специального оборудования и подготовленных для этого кадров.

Так, до сего времени, областная медико-генетическая консультация не имеет своего УЗ-аппарата и врача УЗ-диагностики. Имеющаяся УЗ-аппаратура в районах не соответствует современным требованиям, что дает низкую выявляемость плодов с пороками развития. Ощущается недостаточность подготовки врачей УЗ-диагностики по вопросам тератологии.

На диспансерном учете находится 1400 детей, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС. Ежегодно проводится осмотр их врачами-специалистами и лабораторное обследование. Кроме того, многие из них проходят обследование в НИИ радиационной медицины (г.Витебск). Уделяется внимание их оздоровлению. В летнее время организуется смена для оздоровления детей, пострадавших от аварии на ЧАЭС на базе областного детского санатория "Луки". Дети с хроническими заболеваниями оздоравливаются в республиканских здравницах, в т.ч. и в санаториях для матерей с детьми. Так, за 1995г. оздоровлено 616 детей, в т.ч. 189 детей с матерями. Для оздоровления детей, проживающих в сельской местности, ежегодно в летнее

время организовываются санаторные отделения на базе участковых больниц.

Следует отметить, что за последние годы идет сокращение числа многих оздоровительных учреждений (379 учреждений в 1994г., 1995г. - 343). Во многих оздоровительных учреждениях были сокращены смены до 18-20 дней, а третьи смены вообще не функционировали.

Из-за финансовых трудностей материально-техническая база ЛПУ области не обновляется, оборудование изнашивается, что сказывается на качестве лечебно-диагностического процесса.

В 1995г. не проводилось финансирование программы "Охрана материнства и детства в условиях воздействия последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 1991-1995г.г."


Начальник управления
здравоохранения

В.Н.ЛЕКТОРОВ

Информация управления здравоохранения Витебского облисполкома о выполнении комплексной программы Республики Беларусь «Охрана материнства и детства в условиях воздействия катастрофы на Чернобыльской АЭС на 1991 – 1995». 29 декабря 1995 г.

О МЕРАХ ПО РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

Для преодоления последствий аварии к 1992 г. в Витебской области была создана система радиационного контроля, включающая более 120 радиологических лабораторий и постов, проведены гамма-аэросъёмка всей территории и обследование почв во всех населённых пунктах на предмет содержания радионуклидов.

 179

**ВИТЕБСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ**

Р Е Ш Е Н И Е

от 18.12.89 № 441
г. Витебск

О фактах ввоза на территорию области семян, кормов, фуража, сельскохозяйственной продукции, животных, строительных материалов из зоны, прилегающей к Чернобыльской АЭС

В последнее время в нарушение распоряжения Витебского облисполкома от 01.08.89 г. № 345р имеют место случаи ввоза из зоны, прилегающей к Чернобыльской АЭС, на территорию области непроверенных на зараженность животных, кормов, фуража, семян и лесоматериалов, что может привести к завозу зараженной радионуклидами продукции, вызывает озабоченность населения.

Исполнительный комитет Витебского областного Совета народных депутатов р е ш и л:

1. Запретить ввоз на территорию области непроверенных на зараженность радионуклидами семян, кормов, фуража, другой сельскохозяйственной продукции, животных и лесоматериалов из загрязнённых зон Белоруссии, Украины и Российской Федерации.

2. Поручить облагропрому /т.Голдыцкому С.М./, ГлавПЭУ /т.Мордашову А.А./, областной санэпидстанции /т.Кувнецову О.А./, облпотребсоюз /т.Смолякову Н.Н./, областному управлению хлебопродуктов /т.Шарику А.А./, штабу гражданской обороны /т.Гневко А.Л./ установить жесткий радиационный контроль за ввозом сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки, строительных материалов из-за пределов области.

3. Областному агропромышленному комитету /т.Голдыцкому С.М./ в месячный срок провести дозиметрическое обследование завезенных в область скота, зернофуража, кормов, семян, других видов сырья и материальных ценностей и по выявленным фактам загрязнения полученной продукции принимать необходимые меры в установленном порядке.

4. Предупредить председателей горисполкомов и райисполкомов, руководителей управлений и ведомств, колхозов, совхозов, промышленных предприятий, организаций и объединений о их персональной ответственности за выполнение настоящего решения.

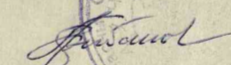
5. Принять к сведению, что областной прокуратурой возбуждены уголовные дела на лиц, виновных в закупке и завозе на территорию области загрязнённого скота.

Председатель исполкома



В.П.КУЛАКОВ

Секретарь исполкома



В.А.ГРИБАНОВ

Решение Витебского облисполкома о фактах ввоза на территорию области семян, кормов, фуража, сельскохозяйственной продукции, животных, строительных материалов из зоны, прилегающей к Чернобыльской АЭС.
18 декабря 1989 г.

ГАВт. Ф. 1966. Оп. 22. Д. 3328. Л. 179-180



ВИТЕБСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Р Е Ш Е Н И Е

от 06.02.90 № 50
г. Витебск

О мерах по предотвращению завоза загрязненного имущества, скота, кормов в Витебскую область из населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению во время аварии на Чернобыльской АЭС

Во исполнение постановления ЦК КПБ и Совета Министров БССР от 19.01.90 г. № 20 "О мерах по обеспечению выполнения заданий Государственной программы по ликвидации в Белорусской ССР последствий аварии на Чернобыльской АЭС, установленных на 1990 год" и в целях предотвращения радиоактивного загрязнения территории Витебской области при переезде населения из населенных пунктов, подвергшихся загрязнению при аварии на Чернобыльской АЭС, исполнительный комитет Витебского областного Совета народных депутатов р е ш и л:

1. Исполкомам городских и районных Советов народных депутатов, руководителям колхозов, совхозов, организаций и предприятий принять безотлагательные меры по контролю за степенью загрязненности радионуклидами завозимого гражданами имущества, скота, кормов из зон, подвергшихся радиоактивному загрязнению при аварии на Чернобыльской АЭС. Для проверки привлечь органы санитарного, ветеринарного, агрохимического контроля, гражданской обороны, внутренних дел. Председателям райисполкомов и горисполкомов взять под личный контроль ход данной работы.

2. Подвергать дозиметрическому контролю завозимые гражданами из загрязненных районов домашнее имущество, скот, корма для животных, продукты питания. При обнаружении имущества и продуктов, загрязненных радиоактивными веществами выше предельно допустимых норм, принимать меры по возвращению имущества в те места, откуда они завезены.

3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на комиссию по чрезвычайным ситуациям Витебского облисполкома /т. Мордашова А.А./, начальника штаба гражданской обороны области т. Гневко А.Л., главного врача областной санэпидстанции т. Кузнецова О.А., заместителя председателя облгоспрома т. Боярина В.В.

Председатель исполкома

Секретарь исполкома



В.П. КУЛАКОВ

В.А. ГРИБАНОВ

Решение Витебского облисполкома о мерах по предотвращению завоза загрязнённого имущества, скота, кормов в Витебскую область из населённых пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению во время аварии на Чернобыльской АЭС.

6 февраля 1990 г.

ГАВт. Ф. 1966. Оп. 22. Д. 3504. Л. 100-101



"БЕГ ТРУСЦОЙ". 1989.
ФОТО: ИГОРЬ КОСТИН



ВИТЕБСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ.
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕШЕНИЕ

от 25.05.90 № 151
г. Витебск

О дополнительных мерах по предотвращению радиационного загрязнения области в соответствии с решением облисполкома от 04.04.90 № 100 и обращением участников общегородского митинга от 26.04.90 г.

Рассмотрев предварительные итоги выполнения решения облисполкома от 04.04.90 № 100 и обращение Витебского общегородского митинга от 26.04.90 г., исполнительный комитет Витебского областного Совета народных депутатов р е ш и л :

1. Поручить Витебскому медицинскому институту /т. Сачеку М.Г./ в текущем году создать экспертную комиссию для обследования детей, проживающих в Витебской области, для установления причин и наличия заболеваний, связанных с возможной повышенной радиологической активностью из-за временного проживания в радиоактивной зоне или потребляемыми продуктами питания.

2. Принять к сведению, что Правительством республики приняты меры по выпуску дозиметрических приборов на предприятиях республики. Общий выпуск приборов в текущем году составит не менее 60 тыс. штук, в 1991 году планируется выпуск 400-450 тыс. штук.

Поручить комплексу по экологии и проблемам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС /т. Каралеву А.Г./ в месячный срок проработать вопрос изготовления приборов радиометрического контроля на предприятиях Витебской области.

3. Поручить управлению здравоохранения облисполкома /т. Степаненко Н.И./ в текущем году оснастить существующую радиологическую лабораторию обласанэпидстанции современными дозиметрическими приборами.

4. Поручить комплексу по строительству /т. Дроздову П.В./ включить в план строительство в 1991-1992 годах здания Витебского центра по гидрометеорологии, в 1992 году - лаборатории обласанэпидстанции.

Поручить управлению капитального строительства облисполкома /т. Пашенько Н.С./, институту "Витебскгражданпроект" /т. Глушкову Б.И./ разработать проектно-сметную документацию на строительство в тринадцатой пятилетке центральной лаборатории многофункционального назначения с долевым участием заинтересованных организаций.

5. Исполнительному комитету Витебского городского Совета народных депутатов /т. Федорчуку Н.А./ в текущем году решить вопрос по установке в г. Витебске табло с индикацией фактической фоновой радиации.

6. Для приема в 1990-1992 годах людей, переселяемых из Гомельской и Могилевской областей, просить Совет Министров Белорусской ССР выделить целевым назначением капитальные вложения с материальными ресурсами для строительства объектов жилья и социально-культурного назначения: на 1990 год - 80,4 млн. рублей, 1991 год - 83 млн. рублей, 1992 год - 71 млн. рублей.

7. Для эффективного контроля ввозимых на территорию области имущества, скота, продовольственных и непродовольственных товаров, поручить управлению внутренних дел облисполкома /т. Грибу М.И./ штабу гражданской обороны области /т. Гневко А.Л./, обласанэпидстанции /т. Кузнецову О.А./ оборудовать и установить с 15 июня т.г. 3-4 специальных поста для проведения дозиметрического контроля на границах области. Финансовому управлению облисполкома /т. Шайкову В.К./ предусмотреть выделение дополнительных средств для этих целей.

Витебскому отделению Белорусской железной дороги /т. Халимоненко В.В./, управлению торговли и общественного питания облисполкома /т. Крамаренко И.А./, облпотребсоюзу /т. Смолякову Н.Н./, а также другим грузополучателям производить контроль поступающих по железной дороге продовольственных и непродовольственных товаров, оборудования и материалов.

8. Производственному объединению хлебопродуктов /т. Шарипу А.А./ в 1990 году обеспечить полную потребность населения в крупяных изделиях за счет реконструкции мощностей и завоза крупы из других регионов страны, не подвергшихся радиоактивному загрязнению.

9. Согласиться с предложением производственного объединения хлебопродуктов о переносе сроков строительства цеха по производству крупы Глубокского комбикормового завода с 1995 года на 1992 год.

10. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на заместителей председателя облисполкома тт. Каралева А.Г. и Палеяко А.Д.

Информацию о принятом решении опубликовать в газете "Віцебскі рабочы" и дать через телевидение и радиосвязь.

Председатель исполкома
И.о. управляющего делами
исполкома



В.П. КУЛАКОВ

А.Ф. КОВАЛЕНКО

Решение Витебского облисполкома о дополнительных мерах по предотвращению радиационного загрязнения области.

25 мая 1990 г.

ГАВт. Ф. 1966. Оп. 22. Д. 3508. Л. 200 - 202

В начале 1990-х гг. в Витебской области были зарегистрированы добровольное общество «Союз Чернобыль» и Витебское региональное отделение Международного фонда инвалидов Чернобыля. Последнее в своём уставе декларировало поддержку инвалидов аварии и их семей, детей-инвалидов, имеющих заболевания, связанные с катастрофой на ЧАЭС, а также семей, потерявших кормильца во время ликвидации последствий катастрофы.



ВИТЕБСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

от 23.12.92 № 151
г. Витебск

По информации о состоянии
экологической и радиационной
обстановки в области

Витебский областной Совет народных депутатов р е ш и л:

1. Информацию заместителя председателя облисполкома
т. Каралева А.Г. о состоянии экологической и радиационной
обстановки принять к сведению.

2. Отметить, что в области создана система радиационного
контроля, включающая более 120 радиологических лабораторий
и постов, проведена гамма-аэросъемка всей территории. Завершено
обследование почв на содержание радионуклидов во всех насе-
ленных пунктах области.

3. Для обеспечения радиационной безопасности населения
областному комитету по сельскому хозяйству и обеспечению
населения продовольствием /т. Андрейченко В.П./, облпотреб-
союз /т. Смолякову Н.Н./, областному центру по гигиене и
эпидемиологии /т. Кузнецову О.А./ усилить лабораторный контроль
за продуктами питания, ввозимыми из-за пределов области и
производимыми на ее территории.

4. Областному комитету по экологии /т. Плавинскому Б.В./
усилить лабораторный контроль за качеством сбрасываемых
в водоемы сточных вод.

5. Обязать горисполкомы и райисполкомы активизировать
работу по профилактике возникновения чрезвычайных ситуаций.

6. Штабу гражданской обороны области /т. Шинкевичу Г.К./
предпринять конкретные меры по созданию и укреплению мате-
риальной базы специального батальона по чрезвычайным
ситуациям.

7. Считать целесообразным, начиная с 1993 года, форми-
ровать внебюджетный экологический фонд в областном комитете
по экологии на спецсчете. Производить расходование средств
данного спецсчета только на финансирование природоохранных
мероприятий по сметам, одобренным постоянной комиссией по
рациональному использованию природных ресурсов и проблемам
последствий аварии на Чернобыльской АЭС, и утвержденным
исполкомом областного Совета народных депутатов.

Распределить фонд следующим образом: 60 процентов
направить в распоряжение городов и районов по месту образо-
вания платежей, 30 процентов - на областные экологические
программы, 10 процентов - в резервный фонд Государственного
комитета по экологии.

8. Исполкомам городских и районных Советов народных
депутатов, при отводе земельных участков для строительства
дач, малых предприятий, фермерских хозяйств и других земле-
пользователей строго руководствоваться природоохранным
законодательством, места их расположения в обязательном
порядке согласовывать с экологическими службами.

9. Обратит внимание Лепельского и Оршанского городских,
Бешенковичского, Верхнедвинского, Толочинского районных
Советов народных депутатов на недопустимо медленные темпы
строительства общегородских очистных сооружений канализации
и потребовать от них обеспечения ввода этих объектов
в установленные сроки.

10. Контроль за ходом выполнения данного решения возложить
на постоянную комиссию областного Совета по рациональному
использованию природных ресурсов и проблемам ликвидации
последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Председатель областного
Совета народных депутатов

В.П. КУЛАКОВ

Решение Витебского облисполкома по
информации о состоянии экологической и
радиационной обстановки в области.

23 декабря 1992 г.

ГАВт. Ф. 1966. Оп. 22. Д. 3675. Л. 52-54

ОБ ОЗДОРОВЛЕНИИ НАСЕЛЕНИЯ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ



В 30-КИЛОМЕТРОВОЙ ЗОНЕ ОТЧУЖДЕНИЯ. 1989.
ФОТО: ИГОРЬ КОСТИН

352 30.07.90г.

Областной Совет народных
депутатов
тов.КАРАЛЕВУ А.Г.

исх № 392 18
6.08.90г.

В результате аварии на Чернобыльской АЭС определенная часть территории Белорусской ССР в разной степени подверглась радиационному воздействию. Кроветворная система – одна из наиболее радиочувствительных. Наряду с непосредственным действием радионуклеидов на органы кроветворения, большое значение имеют опосредованные реакции. Следует, однако, отметить, что гематологические показатели – наличие или отсутствие лейкопении – не всегда могут быть диагностическим и прогностическим показателем степени поражения.

В плане воздействия радионуклеидов необходимо указать, что наиболее ранней реакцией организма при этом является изменение иммунологической реактивности, особенно проявляющейся в детском возрасте. Повышается чувствительность организма к эндогенной и экзогенной инфекции. Иммунологическая перестройка может способствовать аутосенсibilизации и образованию аутоантитела, оказывающих цитотоксическое действие. Развитие аутоиммунного состояния приводит к снижению резистентности организма в целом, т.е. нарушению адаптационных возможностей.

Нарушение функции щитовидной железы занимает одно из ведущих мест в генезе радиационного воздействия и формирования отдаленной патологии при поступлении в организм продуктов ядерного деления.

Дети являются критической группой населения относительно воздействия на них радионуклеидов.

Учитывая вышеизложенное, вся диспансеризация детского населения строится на профилактике и раннем выявлении возможных отклонений. При проведении углубленных осмотров, а также при обращении за медпомощью проводится обследование щитовид-

2.
ной железы, при необходимости лабораторное обследование. Дети с выявленными отклонениями берутся на диспансерный учет и наблюдаются у соответствующих специалистов. Учитывая возрастную обращаемость родителей и детей к врачу гематологу в г.Витебске введена должность врача городского детского гематолога при детской поликлинике Железнодорожного района, врач уже проходит стажировку при гематологе областной детской клинической больницы.

Дети с заболеваниями крови согласно приказа МЗ СССР № 194 от 17.02.83г. "О бесплатной выдаче медикаментов отдельным категориям больных, находящихся на амбулаторном лечении" бесплатно обеспечиваются медикаментами.

Одним из важнейших мероприятий у данного контингента детей является организация рационального питания.

Учитывая поражение кишечника, печени, поджелудочной железы при заболеваниях крови у детей, а также возникающее нередко на фоне лечения, диета больных детей должна способствовать восстановлению функции печени и поджелудочной железы путем стимуляции белково-синтетических и ферментальных процессов, а также желчеобразования и желчеотделения, тем самым предупреждая развитие жировой инфильтрации печени.

Диета должна включать высококачественные продукты: мясо, печень, рыбу, печень трески, икру, сыр. Важно обеспечить норму белка в суточном рационе ребенка.

Поэтому очень важно принятие решения облисполкома об обеспечении детей с онкозаболеваниями и заболеваниями крови дополнительным пайком из калорийных продуктов питания. Рост заболеваемости детей острым лейкозом в области не отмечается.

И.о.начальника управления

В.Н.ЛЕКТОРОВ

Исп. Домбьялова Э.С.

Письмо и. о. начальника управления здравоохранения Витебского облисполкома В. Н. Лекторова в Витебский облисполком о необходимости проведения мероприятий по оздоровлению детей, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС. 6 августа 1990 г.

ГВБт. Ф. 1971. Оп. 14. Д. 19. Л. 18-19

Віцебскі абласны
Савет народных депутатаў
АДДЗЕЛ АХОВЫ ЗДАРОВА

210010, г. Віцебск, вул. Гоголя, 6.
Телефон 6.54.72.

Ад 28.03.91 № 97

На № 01-10/6 ад 22.02.91г.



30
Віцебскі абласной
Савет народных депутатаў
ОТДЕЛ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

210010, г. Віцебск, ул. Гоголя, 6.
Телефон 6.54.72.

ВІТЕБСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Исполнительный комитет
Заместителя председателя
тов. ЦЕЦОХО В.А.

И Н Ф О Р М А Ц И Я

о мероприятиях по выполнению постановления Верховного Совета Белорусской ССР № 454-ХП от 01.02.91г. "О национальной программе профилактики генетических последствий, обусловленных катастрофой на Чернобыльской АЭС".

5.3. Создать медико-генетические кабинеты во всех областных центрах республики.

1991г.

В Витебской области на базе 3-ей городской больницы создан медико-генетический кабинет, оказывающий соответствующую помощь населению области.

Штаты кабинета в 1990г. расширены, полностью укомплектованы рабочим и средним медицинским персоналом. Врачи-генетики прошли необходимую подготовку на базе республиканского медико-генетического центра в 1990-1991 годах.

В родовспомогательных учреждениях области осуществляется мониторинг врожденных и наследственных заболеваний (фенилкетонурия, гипотиреоз), полный охват которым новорожденных будет обеспечен в текущем году.

В 1990г. в медико-генетическом кабинете проконсультировано более 1,6 тыс. человек.

Однако объем медико-генетической помощи и исследований оказываемый кабинетом недостаточен и не отвечает требованиям сегодняшнего дня, необходима организация на его базе медико-генетической консультации с существенным расширением объема и качества исследований.

7.2. Создать медико-генетические консультации в гг. Бресте, Гомеле, Гродно на 20 тыс. и в г. Гомеле на 25 тыс. исследований в 1991-1995гг.

1991-1995гг.
102-12.000.

2

31
Организация медико-генетической консультации в г. Витебске возможна на базе действующего кабинета уже в 1991 году.

Для расширения объема работы и приведения его в соответствие с требованиями предъявляемыми к медико-генетическим консультациям необходимо современное высокоинформативное медицинское оборудование.

В первую очередь наборы для иммуно ферментного анализа совместной фирмы "Диалюс", стоимость которых составляет 10 тыс. инвалютных рублей, а так же ультразвуковой скапер стоимостью около 40 тыс. инвалютных рублей. Предварительные переговоры с фирмой "Диалюс" проведены, при наличии валютных средств контракт может быть реализован в течение 2-3 месяцев.

При получении этого оборудования медико-генетический кабинет / даже на действующих площадях / может быть преобразован в полноценную медико-генетическую консультацию, которая обеспечит 20 тыс. /охват всех беременных/ необходимых исследований год по определению фетопротеина, хориогонина и ряда других маркеров врожденных аномалий плода.

В этом случае рождение многих детей с пороками развития будет предотвращено, что учитывая частоту данной патологии в 1,5-2% от всех новорожденных чрезвычайно актуально.

В перспективе медико-генетическая консультация будет размещена в одной из новых женских консультаций областного центра ведется строительство в Никрополе и планируется по ул. Краснолужской/.

Начальник управления

В.Н. ЛЕКТОРОВ

Информация начальника управления здравоохранения Витебского облисполкома В. Н. Лекторова в Витебский облисполком о мероприятиях по выполнению постановления Верховного Совета БССР «О национальной программе профилактики генетических последствий, обусловленных катастрофой на Чернобыльской АЭС», 28 марта 1991 г.

ГАВт. Ф. 1971. Оп. 14. д. 39. Л. 30-31

Важное значение в преодолении последствий воздействия радионуклидов на организм человека имело проведение в Витебской области комплексных медицинских программ.

В рамках национальной программы профилактики генетических последствий, обусловленных катастрофой на Чернобыльской АЭС, на базе 3-й городской больницы (сегодня — Больница скорой медицинской помощи города Витебска) был создан медико-генетический кабинет, в котором будущие матери могли пройти необходимые обследования.

Віцебскі абласны
Савет народных депутатаў
АДДЗЕЛ АХОВЫ ЗДАРОУЯ

210010, г. Віцебск, вул. Гоголя, 6.
Телефон 6.54.72.

Ад _____ № 20.11.90 551
На № _____ ад _____



Віцебскі абласной
Савет народных депутатаў
ОТДЕЛ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

210010, г. Віцебск, ул. Гоголя, 6.
Телефон 6.54.72.

Г. Минск Дом Правительства
МЗ БССР
Начальнику лечебно-санатор-
ного отдела

Управление здравоохранения Витебского облисполкома представ-
ляет в Ваш адрес заявку на получение санаторно-курортных путевок
для детей и подростков прибывших из зоны отселения после аварии
на Чернобыльской АЭС.

	Всего	0-6	7-14	подростки
Заболевания органов желудоч- но-кишечного тракта	77	9	38	30
Заболевания почек и мочевыво- дящих путей	55	6	29	20
Заболевания сердечно-сосудис- той системы	161	37	94	30
Заболевания органов дыхания	130	22	83	25
Заболевания опорно-двигатель- ного аппарата	19	3	11	5
Заболевания эндокринной системы	24	18	96	10
Заболевания кожи	33	6	22	5
Прочие	31	8	23	

634 188 396
504

Зам. начальника управления

И.И. ШУМЕНКОВ

Исп. Ондрина О.И.

Заявка управления здравоохранения
Витебского облисполкома в лечебно-
санаторный отдел Министерства
здравоохранения БССР на получение
санаторно-курортных путевок для детей
и подростков, прибывших из зоны
отселения после аварии на
Чернобыльской АЭС.
20 ноября 1990 г.

ГВБт. Ф. 1971. Оп. 14. Д. 23. Л. 1

ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕПЕЛИНЫХ ЯИЦ В ЛЕЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

По результатам совместной ра-
боты ПНС „Перепел“ и ВИТЕБСКОГО
ОБЛЗДРАВотдела республики Беларусь
на базе детского санатория „ЛУКИ“ в
1991 г. было проведено исследование
эффективности использования пе-
репелиных яиц в питании детей,
подвергшихся Чернобыльской аварии.

Наблюдение показало, что потреб-
ление яиц способствовало:

- исчезновению носового кровоте-
чения, утомляемости, головокруже-
ния, боли в сердце, животе;
- повышению веса детей, гемоглоби-
на крови, нормализации показате-
ля СОЭ.

Перепелиные яйца являются цен-
ным продуктом и рекомендуются в
лечебном питании детей, не только
подвергшихся воздействию Черно-
быльской аварии, но и для детей
всех возрастов и взрослого насе-
ления, особенно из неблагополуч-
ных по экологии территорий.

Плакат «Применение перепелиных
яиц в лечебной практике» [1991 г.]
ГВБт. Ф. 1971. Оп. 14. Д. 48. Л. 11

Управление здравоохранения
Витебского облисполкома
Исход. № 143
46.04.93г.

Государственный комитет Республики Беларусь по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС

На №-05/01-637
от 31.03.93г.

Об улучшении медицинской помощи населению, пострадавшим в результате аварии на ЧАЭС.

1. Управление здравоохранения Витебского облисполкома сообщает, что специальных лечебно-профилактических учреждений для обслуживания населения, пострадавшего в результате аварии на ЧАЭС в области нет. Переселенцы из зоны аварии и члены их семей обслуживаются в общемедицинской сети и специализированных лечебно-профилактических учреждениях области. В связи с этим отсутствует возможность определить перечень оборудования, которое используется только для лиц, пострадавших от аварии на ЧАЭС.

2. На улучшение медицинской помощи населению и выполнение программы "Охрана материнства и детства" за счет средств Чернобыля в 1992 году приобретено медицинского оборудования на сумму 2,6 млн. рублей и за счет средств Минздрава Республики Беларусь приобретено компьютерной техники и санитарного автотранспорта на 15 млн. рублей.

3. На 1993 год Министерством здравоохранения выделено Витебской области 30,3 млн. руб. в соответствии с Государственной программой по ликвидации в Республике Беларусь последствий аварии на ЧАЭС. На эти средства планируется приобретение медоборудования для оснащения детских и родовспомогательных ЛПУ, приобретение компьютерной техники для создания регистра лиц, пострадавших от аварии на ЧАЭС, автотранспорта, но этих средств недостаточно.

4. В настоящее время сложилась крайняя необходимость в приобретении установки по очистке воды для урологической службы стоимостью 57,7 млн. руб., аппарата для гемодиализа стоимостью 12,7 млн. руб., эндоскопического оборудования стоимостью 8,6 млн. руб., УЗИ на 5,0 млн. руб., лабораторного оборудования на 16 млн. рублей и санитарного автотранспорта на 100 млн. рублей, итого 200,0 млн. рублей.

-2-

Из-за дефицита бюджета и отсутствия возможности я приобретения, убедительно просим выделить нам указанную сумму в 1993 году.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВИТЕБСКОГО
ОБЛИСПОЛКОМА-

А.В. ОРЕХОВ

Информация управления здравоохранения Витебского облисполкома об улучшении медицинской помощи населению, пострадавшему в результате аварии на Чернобыльской АЭС.
31 марта 1993 г.

ГАВт. Ф. 1971. Оп. 14. Д. 138. Л. 108-109



"ЗАПРЕТНАЯ ЗОНА" - МАЙ 1986. ФОТО: ПГОРЬ КОСТИН

02/1-2/1459 от 13.04.93г.

г. Минск, ул. Мясникова, 39
Министерство здравоохранения
Республики Беларусь
Начальнику Главного управления
организации и мед. помощи
П.Н. Михалевичу

Управление здравоохранения Витебского облисполкома сообщает сведения о численности детей, проживающих на территории Витебской области в зонах радиоактивного загрязнения.

Возрастная группа	Всего детей и подростков			Из них на диспансерном учете с хронической патологией		
	Всего	в том числе		Всего	в том числе	
1-5 лет	6-14 лет	15-17 лет	0-6 лет	7-14 лет	15-17 лет	
1-5	5	1	3	1		1
эвакуированных, переселенных из зон выше 5 ки/кв (П-Штр)	1781	110	1493	178	641	120
ликвидированных, эвакуированных ликвидато-	628	628		16	16	
ИТОГО:	2414	739	1496	179	658	136

Начальник управления
здравоохранения

В.Н. ЛЕКТОРОВ

исп. Ондрина О.И.

Сведения о количестве детей, проживающих на территории Витебской области, переселенных из зон радиоактивного загрязнения. 13 апреля 1993 г.

ГАВт. Ф. 1971. Оп. 14. Д. 142. Л. 70

Да падзей на Чарнобыльскай АЭС

Бурны прагрэс навукі і тэхнікі прыносяць чалавецтву не толькі даброты, бо шляхі пераадрывальнікаў забуды парністыя. Ні полюскі, ні намічныя арбіты, ні энергія атама, ні акіяніскія глыбіні не пакараюцца без трагічных страт.

Аб гэтым напамніла аварыя на Чарнобыльскай АЭС, якая болем вдавдалася ў сэрцах мільёнаў людзей. Савецкі ўрад паведамаў аб тым, што здарылася, нашаму народу, урадам многіх дзяржаў, міжнародным арганізацыям. Прайшоўша 6 мая ў Маскве ў прэс-цэнтры МЗС СССР прэс-канферэнцыя для савецкіх і замежных журналістаў — лагічны працяг лініі на шырокае інфармаванне грамадскасці аб падзеі.

Прэс-канферэнцыю адкрыў першы намеснік міністра замежных спраў СССР А. Г. Кавалёў. Ён напамінаў журналістам аб тым, што ў савецкай прэсе ад імя Савета Міністраў СССР рэгулярна публікуюцца паведамленні, якія змяшчаюць дакладную інфармацыю. Раён Чарнобыльскай АЭС наведвалі гэтымі днямі член Палітбюро ЦК КПСС, Старшыня Савета Міністраў СССР М. І. Рыжкоў і член Палітбюро ЦК КПСС, сакратар ЦК КПСС Я. К. Мігачоў. Яны азімаміліся з абстаноўкай, разгледзілі з удзелам урадавай камісіі, кіраўніцтва Кампартыі і ўрада Украіны, мясцовых кіраўнікоў меры, прымаемыя для ліквідацыі вынікаў аварыі і аказання дапамогі насельніцтву.

У Савецкім Саюзе выкараваць шчырую падзяку за спачуванне і разуменне таго, што здарылася, выказаныя з боку кіраўнікоў і іншых афіцыйных асоб зарубежных дзяржаў, розных арганізацый і асобных грамадзян. Мы з удзячнасцю прымаем такую дапамогу, якая прапануецца з добрымі намерамі і якая можа аказацца карыснай. З другога боку, домыхліны, небяліцы, якія нагадваюцца вакол чарнобыльскай аварыі і якія «забурдываюць інфармацыйнае асяроддзе», маюць зусім вдавочную і прытым варожую Савецкаму Саюзу, нашаму народу палітычную падаплету.

Увесь ход падзей у сувязі з аварыяй, меры па ліквідацыі яе вынікаў з новай і асаблівай слай падкрэсліваюць такую якасць савецкай палітычнай і дзяржаўнай сістэмы, як пачуццё адказнасці. Адказнасці за жыццё, здароўе як савецкіх людзей, так і замежных грамадзян, якія знаходзяцца ў нашай краіне. Многія з іх працу-

юць, вучацца поплец з савецкімі людзьмі, прадуляючы пачуццё салідарнасці, не паддаючыся эмацыянальным уздзеянням, у прыватнасці спекулятыўным сцвярджэнням некаторых заходніх інфармацыйных сродкаў.

Вядома, тое, што адбылося ў Чарнобылі, — гэта бядо. Але ўрокі атрымліваюцца не толькі з дасягненняў, але і з трагедыі. Не мы першыя пацярпелі ад аварыі на атамнай электрастанцыі. Падобныя выпадкі бывалі і ў іншых краінах. Тое, што здарылася, яшчэ раз пацвярджае, якую аспірацыю трэба прадуляць у абыходжанні з ядзернай энергіяй. У даным выпадку размова ідзе аб мірных выкарыстанні атамнай энергіі, аб кіруемым ядзерным аграгаце. Але ж энергія атама закладзена і ў ядзернай зброі, яна спецыяльна прызначана для масавага паражэння, для разбурэння. Будучы пушчана ў ход, яна становіцца нерэгулюемай.

На прайшоўшай у Токіо нарадзе кіраўнікоў сямі развітых краін, сказаў далей прамоўца, была закранута і тэма ядзернай бяспекі. Разам з заявамі, якія носіць аб'ектыўны і наогул пазітыўны характар, яны выступілі з папрокам адносна прадстаўляемай нам інфармацыі. Гэты папрок ніяк немагчыма прыняць. Як толькі ў нас паявіліся даныя дакладныя, аб іх было неадкладна паведамлена. Як толькі разабраліся ў фактах на месцы, з улікам сапраўднага становішча спраў, так і паведалі аб сітуацыі і працягваем інфармаваць амаль кожны дзень. Гаданнем мы не займаемся, апіраемся на факты і даныя, якія даюць лепшыя спецыялісты і прыборы. Аб гэтым скажуць нашы аўтарытэты і кампетэнтныя прадстаўнікі, якія прысутнічаюць на прэс-канферэнцыі. Адначасова адначу не ў папрок, а дзеля ісціны: калі ў ЗША адбылася аварыя ў 1979 годзе, то амерыканскі бок зусім не адразу разабраўся ў прычынах яе. Ён прадставаў інфармацыю ў сенат ЗША праз 10 дзён, а ў міжнароднае агенцтва па атамнай энергіі (МАГАТЭ) — амаль праз 2 месяцы.

Наш падыход напэўна тое, каб інфармацыя была адказнай, аб'ектыўнай, дакладнай, уважанай, а калі выказаць адным словам — сумленнай.

Вопыт гэтых дзён, заўважыў далей А. Г. Кавалёў,

У прэс-цэнтры МЗС СССР

паказаў адну вельмі непрыглядную рэч, а іменна: чарговай істэрыя арганізацыя і накіроўваецца з аднаго цэнтру — з ЗША, і яна па аднапартыям сцэнарыю. І справа тут зусім не ў аварыі на атамнай станцыі. Справа зусім у іншым. Паўночныя мілітарныя колы адчуваюць, што пад напорам сусветнай грамадскай думкі ў іх вагаецца глеба пад нагамі. Вагаецца таму, што сусветная грамадская думка рашуча патрабуе пачынаць з ядзернай выпрабаваннямі, наогул ліквідаваць ядзерную зброю, за што якраз катэгарычна выступілі Савецкі Саюз. Такія, адкрыта кажучы, сапраўдныя рухальныя спружыны выкіду патоку хлусні, падлогаў, падтасовак фактаў, інсэніровак, танных спектакляў з пераапрапаннем у літаральным сэнсе слова некаторых замежных грамадзян, якія выехалі ў гэтыя дні з Савецкага Саюза. Усім гэтым займаюцца тыя, хто хацеў бы парушыць міжнароднае давер'е, не дапусціць вяртання да разрады, усяляк ускладніць міжнароднае супрацоўніцтва.

Урокі аварыі яшчэ і яшчэ раз пацвярджаюць галоўны вывад: урады, народы, усё чалавецтва не маюць права забываць, якая страшная небяспека закладзена ў ядзернай зброі. Вось чаму так важна памножыць намаганні ўсіх краін і народаў да неадкладнага спынення ўсіх ядзерных выпрабаванняў, прыдушыць нарэшце да скарачэння, аж да поўнай ліквідацыі ядзернай зброі. Іменна на гэта нацэлены савецкія ініцыятывы, сфармуляваныя Генеральным сакратаром ЦК КПСС М. С. Гарбачовым у Заяве ад 15 студзеня гэтага года, пацверджаныя і развітыя з трыбуны XXVII з'езда КПСС. Іменна гэтым мэтам служыць і прапанова аб глыбокім і шырокім міжнародным кантролі, уключаючы інспекцыі на месцах.

Зразумела, патрабуюцца сур'ёзныя намаганні па ўмацаванню міжнароднага рэжыму бяспекі развіцця мірнай ядзернай энергетыкі, павышэнне ролі ў гэтых пытаннях Міжнароднага агенцтва па атамнай энергіі. Прайшоўшы ў нас сёння гутаркі з генеральным дырэктарам МАГАТЭ Бліксам паказалі, што нашы думкі ідуць у адным напрамку.

Вызваленне нашай планеты ад ядзернай зброі, бяспечнае выкарыстанне энергіі атама выключна ў мір-

ных, стваральных мэтах патрабуе шырокага міжнароднага ўзаемадзеяння, аб'яднаных намаганняў усіх адпаведных дзяржаў, міжнародных арганізацый і грамадскіх сіл, якія зацікаўлены ў стварэнні ўсеабаднай і надзейнай сістэмы міжнароднай бяспекі. Савецкі Саюз — за такое супрацоўніцтва.

Затым перад журналістамі выступіў старшыня ўрадавай камісіі, намеснік Старшыні Савета Міністраў СССР В. Е. Шчарбіна. Ён падрабозна паведамаў аб тым, што адбылося ў Чарнобылі. 26 красавіка ў 1 гадзіну 23 минуты на 4-м блоку Чарнобыльскай АЭС пры планавым спыненні блока пры ўзроўні магутнасці 200 мвт (цеплавых) адбылася аварыя з частковым разбурэннем актыўнай зоны рэактара і выходам асколкаў дзялення, за межы станцыі. Пры гэтым была страчана крытычнасць рэактара.

У сувязі з тым, што здарылася, Саветам Міністраў СССР была створана ўрадавая камісія для прыняцця мер па ліквідацыі аварыі і высвятленню прычын гэтага здарэння. У камісію ўвайшлі вядомыя вучоныя, кіраўнікі, спецыялісты міністэрстваў і ведамстваў. Праз некалькі гадзін мы былі ўжо на месцы. Туды ж прыбылі падраздзяленні хімічнай аховы, дадатковыя сілы аховы. У раён аварыі перакінута неабходная колькасць верталётаў, іншай тэхнікі, матэрыялаў. Пераведзены ў стан эксплуатацыйнага рэзерву першы, другі і трэці блокі станцыі, вядзецца кругласутачны кантроль за іх станам.

Толькі навуковыя і інжынерныя даследаванні, сказаў далей В. Е. Шчарбіна, павінны даць адказ на пытанне аб прычынах аварыі. Улічваючы, што праектныя і канструктарскія рашэнні станцыі гэтага тыпу поўнасцю адпавядаюць нормам нашай краіны і агульнапрынятым у міжнароднай практыцы, а за якасцю вырабу, мантану і прыёмкі абсталявання ўстаноўлен належны кантроль, прычына аварыі магла быць вынікам накладання некалькіх краіне мадэрагодных і таму непрадбачаных адмоў. Старанна аналізуюцца і дзеянні дзяржаўнага персаналу. Аднак аварыя ў Чарнобылі яшчэ раз падкрэсліла, што бяспека на АЭС застаецца для ўсіх краін сур'ёзнай праблемай, а таму патрабуюцца і паспешнасць вывадаў у такой

справе не да месца. Час пацвердзіць безадказнасць, а з ёю і непазбежныя палітычныя выдаткі тых, хто выкарыстаў гэту бяду для раздування кампаніі нядобра зычлівасці і проста паклёпу. Трэба ж прыдумаць такое: бушуючыя пажары і тысячы ахвар, поўнае знішчэнне станцыі і радыеактыўную пагрозу не толькі Еўропе, але і Амерыцы! Цяпер жа, калі стала вядома, што, акрамя 4 блока, уся станцыя цэлая, апісваюць, як яна апусцела. Магу паведаміць вам, што на блоках станцыі нясуць дзяжурства 150 чалавек. Вядуцца работы і ў ніжняй зоне 4 рэактара. У мэтах скарачэння радыеактыўнага выхаду над актыўнай зонай ствараецца ахова з пяску, гліны, бору, даламіту, вапняку, свінцу. Верхняя частка рэактара зачынена слоём, які складаецца з больш чатырох тысяч тон гэтых ахоўных матэрыялаў.

У выніку прынятых мер радыяцыйная абстаноўка ў раёне Чарнобыля нармальзуецца. За прайшоўшыя суткі ўзровень радыяцыі яшчэ больш знізіўся. Па выніках сістэматычнага кантролю радыеактыўнага забруджвання мясцовасці на тэрыторыі Украінскай, Малдаўскай, Беларускай СР узровень радыяцыі не перавысіў норм радыяцыйнай бяспекі, устаноўленых МАГАТЭ і Міністэрствам аховы здароўя СССР. Павышаны ўзроўні радыяцыі адзначаліся на тэрыторыі, прымыкаючай непасрэдна да месца аварыі, дзе максімальны ўзроўні радыяцыі дасягалі 10—15 мілірэнтген у гадзіну. Па стану на 5 мая ўзроўні радыяцыі ў гэтых раёнах знізіліся ў 2—3 разы. Амбіцыяўляецца рэгулярны кантроль за воднымі аб'ектамі і Кіеўскім вадасховішчам. Камітэты радыеактыўных рэчываў тут таксама не з'яўляюцца небяспечнымі.

Старшыня ўрадавай камісіі паведамаў, што ў выніку аварыі на станцыі загінула двое, звыш ста чалавек атрымалі радыяцыйнае паражэнне. У ноч на 27 красавіка ўсе яны былі дастаўлены ў Маскву, дзе ім аказваецца неабходная медыцынская дапамога. Маскоўскім спецыялістам дапамагаюць прафесары Гейл і Тарасані, якія прыехалі з ЗША, што мы высокая цэнні.

Мужна і арганізавана паводзіць сябе тыя, на чыю долю выпала нялёгкае справа ліквідаваць аварыю, правесці дэзактывацыю, вяр-

нуць раёны да нармальнага жыцця.

У мэтах бяспекі жыхароў была ажыццёўлена эвакуацыя ўсяго насельніцтва з пагражаемага раёна. У сувязі з адсяленнем з 30-кіламетровай зоны насельніцтва аказваецца ўся неабходная дапамога: медыцынская, матэрыяльная, у працаўладкаванні. У раёнах Украіны, Беларусі ідуць работы ў сельскай гаспадарцы, на прадпрыемствах і ва ўсіх арганізацыях.

Поўнацю падзяляючы зусім зразумелую трывогу насельніцтва на Чарнобыльскай АЭС і высокую ацэньваючы выкараваць у гэтай сувязі спачуванне і спагаду, мы, заявіў прамоўца, і ў тым ліку ў колах некаторых урадаў, спрабуюць выкарыстаць аварыю ў Чарнобылі для падрыву атмасферы давер'я і супрацоўніцтва. Найбольш распаўсюджанай прэтэнзіяй сталі папрукі за несеючасавасць інфармацыі. Згадзіцца з гэтым нельга. Неабходна было аданіць тое, што здарылася, на месцы, і толькі пасля даў інфармацыю. 28 красавіка ўрадам краін была дадзена магчымая на гэты момант інфармацыя. Амаль штодзёна публікуюцца паведамленні ўрада. У краіну запрошаны генеральны дырэктар МАГАТЭ пан Блікс.

У гэтыя дні лішні раз можна было пераканацца ў падрыўным характары дзейнасці некаторых заходніх радыёгалоў. Заходнія прапагандысты ў сваім імкненні да ачарнення Савецкага Саюза груба ігнаравалі паведамляемыя савецкім бокам факты, распаўсюджвалі выдуманя авесткі. Да фабрыкаў хлусні і паклёпаў прыклялі руку і афіцыйныя ўстановы некаторых дзяржаў. Ці не спрабуе той-сяі на гэтай сітуацыі ўмацоўваць пазіцыю далейшай гонкі ядзерных узбраенняў, адцягнуць увагу народаў ад жыццёва важных пытанняў пагрозы ядзернай вайны, ад вызначанай Савецкім Саюзам праграмы поўнага знішчэння ядзерных узбраенняў да 2000 года. Не прыменшваючы сур'ёзнасць аварыі на Чарнобыльскай АЭС, мы выступаем супраць палітычных спекуляцый, супраць імкнення падарваць пазітыўную міжнародную цікавасць да савецкіх мірных ініцыятыў.

Затым вучоныя і спецыялісты адказалі на пытанні журналістаў.

(ТАСС).

ОСВЕЩЕНИЕ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ В СРЕДСТВАХ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

ДА ўВАГІ ГРАМАДЗЯН!

Як паведамлялася ўжо, 26 красавіка 1986 г. на чацвёртым блоку Чарнобыльскай АЭС адбылася аварыя з частковым разбурэннем актыўнай зоны рэактара і некаторай уцечкай радыеактыўных рэчываў. У выніку загінула 2 чалавекі, 204 чалавекі атрымалі радыяцыйнае паражэнне розных ступеней. Усе яны шпіталізаваны ў лепшыя клінікі краіны і забяспечаны самымі сучаснымі метадамі лячэння.

У першыя ж гадзіны пасля аварыі Саветам Міністраў СССР была створана ўрадавая камісія для прыняцця мер па ліквідацыі яе вынікаў і высвятлення прычын гэтага здарэння. У раён ава-

ры перакінута неабходная колькасць верталётаў, іншай тэхнікі, матэрыялаў. Тры астатнія энергаблокі спынены, спраўныя і знаходзяцца ў эксплуатацыйным рэзерве. Паспяхова вядуцца работы па ліквідацыі вынікаў аварыі.

Выхад радыеактыўных рэчываў у атмасферу прывёў, як паведамлялася ўжо, да павышэння ўзроўню радыяцыі на тэрыторыі, якая прыдымае да месца аварыі.

У гэтых умовах аварыя ў Чарнобыльскай АЭС, мы выступаем супраць палітычных спекуляцый, супраць імкнення падарваць пазітыўную міжнародную цікавасць да савецкіх мірных ініцыятыў.

АБЛАСНЫ АДДЕЛ АХОВЫ ЗДАРОУЯ.

Стат'я "Да падзей на Чарнобыльскай АЭС".
Стат'я "Да ўвагі грамадзян!" в газете "Віцебскі рабочы".
8 мая 1986 г. (№ 90). С. 3

ЛІКВІДАВАЦЬ ПАГРОЗУ МІРУ

Савецкі Саюз выступае за стварэнне міжнароднага рэжыму бяспекі развіцця ядзернай энергетыкі на аснове цеснага супрацоўніцтва ўсіх дзяржаў, якія займаюцца атамнай энергетыкай, пацвярджае прапановы аб поўнай ліквідацыі ядзернай зброі, спыненні ядзерных выбухаў, стварэнні ўсеабдымнай сістэмы міжнароднай бяспекі, лічыць, што ядзерны век удадарна паграбуе новага падыходу да міжнародных адносін, аб'яднання намаганняў дзяржаў розных сацыяльных сістэм у імя спынення гонкі ўзбраенняў і радыкальнага паляпшэння сусветнага палітычнага клімату. Такі галоўны сэнс шырокіх міжнародных водгукаў на выступленне Генеральнага сакратара ЦК КПСС М. С. Гарбачова па савецкім тэлебачанні. З вялікім задавальненнем сустрэты ў свеце новыя савецкія ініцыятывы.

САФІЯ. Як падкрэсліў М. С. Гарбачоў, савецкія людзі ў перыяд выпрабаванняў у сувязі з аварыяй на Чарнобыльскай АЭС праявілі гераізм, самаадданасць, чуласць, спагадлівасць і ўвагу ў лепшых традыцыях савецкага народа, піша балгарская «Работнічаска дзела». Савецкі Саюз асуджае разгорнутую ў некаторых краінах НАТО, асабліва ЗША, амаральную, раз'юшаную антысавецкую кампанію ў сувязі з аварыяй на Чарнобыльскай АЭС, спробы зняславіць знешнюю палітыку СССР, аслабіць уздзеянне савецкіх прапаноў аб спыненні ядзерных выпрабаванняў, аб ліквідацыі ядзернай зброі і адначасова змяк-

чыць растучую крытыку наводзін ЗША на міжнароднай арэне, іх мілітарысцкага курсу. СССР прапанаваў важныя канкрэтныя меры па забеспячэнню бяспечнага развіцця мірнай ядзернай дзейнасці. У той жа час ва ўмовах, калі ўвага да ядзерных пытанняў абвастрылася, Савецкі ўрад, узважыўшы ўсе абставіны, звязаныя з бяспекай свайго народа і ўсяго чалавецтва, прыняў рашэнне прадоўжыць свой аднабаковы мараторый на ядзерныя выпрабаванні да 6 жніўня гэтага года. СССР — за поўную ліквідацыю ядзернай зброі, спыненне ядзерных выпрабаванняў.

БЕРЛІН. У каментарыі тэлебачання ГДР падкрэсліваецца, што рэакцыя на аварыю на Чарнобыльскай станцыі стала свайго роду праверкай палітычнай маралі. Рэакцыя кіруючых колаў ЗША і ФРГ сведчыць аб іх імкненні паставіць дадатковыя перашкоды на шляху развіцця і паглыблення і без таго цяжка ідучага дыялогу паміж Усходам і Захадам, апраўдаць гонку ўзбраенняў. У выступленні савецкага кіраўніка змяшчаюцца выключна важныя прапановы аб расшырэнні супрацоўніцтва ў галіне мірнага выкарыстання атамнай энергіі, а таксама пацвярджэнне гатоўнасці неадкладна сустрэцца з прэзідэнтам ЗША Рэйганам, каб дагаварыцца аб забароне ядзерных выпрабаванняў. Рашэнне СССР прадоўжыць аднабаковы мараторый знайшло ва ўсіх міралюбівых сіл шырокую падтрымку. Яно сведчыць аб

высокай адказнасці Савецкага Саюза, неабходнай у ядзерны век. Позіркі сусветнай грамадскай зваротнасці ўцяпер да ЗША.

ВАШЫНГТОН. Выступленне М. С. Гарбачова выклікала вялікі рэзананс у ЗША. Прадстаўнік Белага дома заявіў, што «прапановы М. С. Гарбачова накіраваны на павышэнне бяспекі атамных электрастанцый, заслугуючы самага сур'ёзнага вывучэння». У той жа час гэты прадстаўнік спрабаваў галоўна адмаўляцца, што ЗША разгарнулі антысавецкую кампанію ў сувязі з аварыяй на Чарнобыльскай АЭС, і сцвярджаў, наперакор агульнавядомым фактам, што ні ўрад ЗША, ні яго партнёры на такойскай сустрэчы на вышэйшым узроўні не спрабавалі нажыць палітычны капітал на чарнобыльскай аварыі. Пацвярджаючы, па сутнасці, негатывную пазіцыю ЗША ў пытаннях разбраення, прадстаўнік абышоў маўчаннем савецкую прапанову аб мараторыі на ядзерныя выпрабаванні і фактычна выказаўся супраць сустрэчы кіраўнікоў абедзвюх краін спецыяльна для абмеркавання праблем забароны ядзерных выпрабаванняў, заявіўшы: «Цяжка зразумець довады аб тым, каб сустрэча нашых кіраўнікоў была абмежавана абмеркаваннем праблем ядзерных выпрабаванняў».

Выступленне М. С. Гарбачова было галоўнай навіной у перадачах тэлекампаній, газета «Нью-Йорк

таймс» змясціла на палавіну газетнай паласы падрабязныя вытрымкі з выступлення.

Выступленне Генеральнага сакратара ЦК КПСС, у якім сфармуляваны новыя буйныя ініцыятывы, накіраваныя на ўмацаванне міжнароднага супрацоўніцтва, на хутчэйшае спыненне ядзерных выпрабаванняў ва ўсім свеце, — важная палітычная падзея, заявіў дырэктар аўтарытэтнай грамадскай арганізацыі Цэнтр абароннай інфармацыі контр-адмірал у адстаўцы Дж. Ларок. Рашэнне Савецкага Саюза прадоўжыць аднабаковы мараторый на ядзерныя выпрабаванні да 6 жніўня сведчыць аб яго глыбока шчырым імкненні аслабіць пагрозу ядзернай вайны. Калі адміністрацыя ЗША сапраўды раздзяляе такое жаданне, то ёй трэба даказаць гэта неадкладным далучэннем да савецкага мараторыя. Усё большая колькасць амерыканцаў лічыць, што прэзідэнту Рэйгану трэба прыняць прапанову аб правядзенні ў самай бліжэйшай будучыні сустрэчы для вырашэння пытання аб спыненні ядзерных выпрабаванняў. ЗША, працягваюць Дж. Ларок, нагарадзілі мноства небыліц аб аварыі, і Савецкі Саюз заняў у гэтым пытанні зусім правільную пазіцыю. Савецкія прапановы аб спыненні ядзерных выпрабаванняў і аб ліквідацыі ядзернай зброі накіраваны на прадухіленне ядзернай катастрофы.

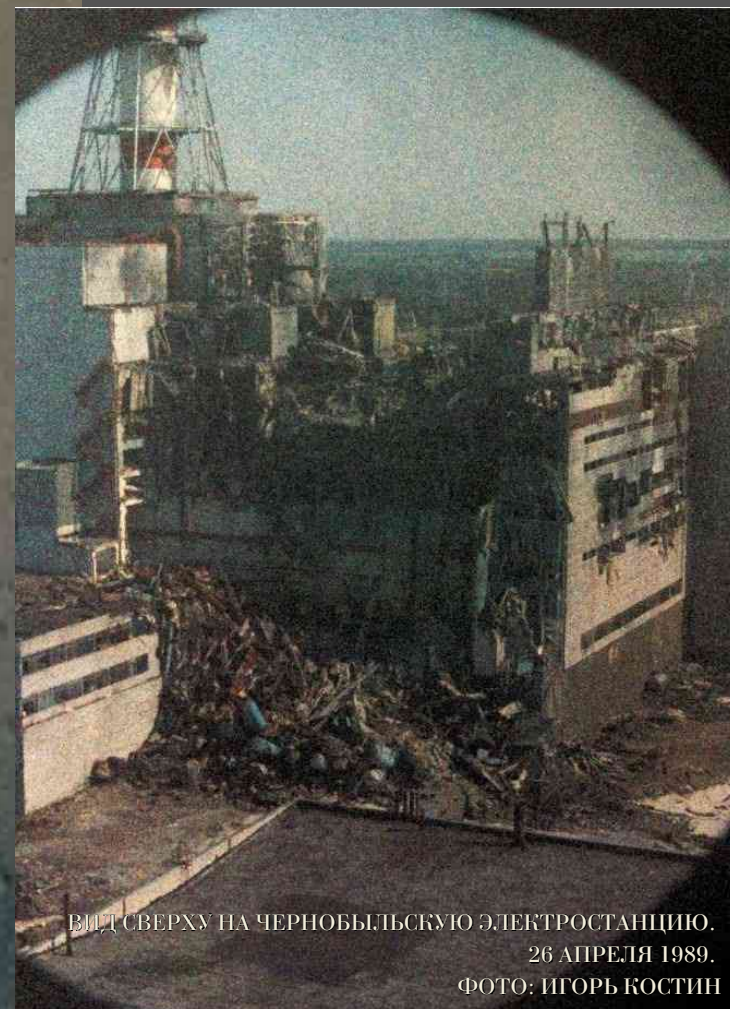
Мы надзвычай натхнёны новай савецкай ініцыятывай, прадоўжаннем аднабаковага мараторыя на ядзерныя вы-

прабаванні, заявіла выканаўчы дырэктар уплывовай грамадскай арганізацыі «Урачы за сацыяльную адказнасць» Дж. Уэлс. Гэта ініцыятыва асабліва актуальная ў цяперашняй складанай міжнароднай абстаноўцы. Яна адкрывае новыя магчымасці для спынення ядзерных выпрабаванняў, для выпрацоўкі пагаднення аб поўнай і ўсеагульнай забароне выпрабаванняў ядзернай зброі. Такое пагадненне адпавядае інтарэсам усіх народаў свету.

ТОКІО. Мэр Хірасімы Т. Аракі высока ацаніў савецкія прапановы, сфармуляваныя ў выступленні М. С. Гарбачова па савецкім тэлебачанні. Мэр заявіў: мы ўжо даўно хацелі, каб у Хірасіме адбылася сустрэча на вышэйшым узроўні. І цяперашняя прапанова поўнасцю супадае са спадзяваннямі Хірасімы — горада, які падвергнуўся атамнай бамбардзіроўцы. Мы вітаем гэту прапанову. Савецкія прапановы, працягваюць Аракі, накіраваны на поўную ліквідацыю ядзернай зброі і таму ўяўляюць сабой ініцыятыву выключнай важнасці.

ЛІМА. Як адпавядаючае спадзяванням усяго чалавецтва збавіцца ад небяспекі ядзернай катастрофы, захаваць і ўмацаваць мір на нашай планеце расцаніў рашэнне Савецкага ўрада аб прадоўжанні аднабаковага мараторыя на ядзерныя выпрабаванні член Паліткімсіі ЦК Перуанскай кампартыі Г. Эспіноса. Новыя мірныя ініцыятывы Савецкага Саюза, сказаў ён, ствараюць спрыяльныя ўмовы для ўваблення ў жыццё велічнай савецкай праграмы ліквідацыі ядзернай зброі да пачатку XXI стагоддзя.

(ТАСС)



ВІД СВЕРХУ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКІЮ ЭЛЕКТРАСТАНЦІЮ.
26 АПРЕЛЯ 1989.
ФОТО: ИГОРЬ КОСТИН

Стаття "Ліквідаваць пагрозу
міру"
в газете "Віцебскі рабочы"
17 мая 1986 г. (№ 96). С. 3

Успрынялі з болем

Рабочыя, служачыя і інжынерна-тэхнічныя работнікі Аршанскага ордэна Кастрычніцкай Рэвалюцыі лакаматыўнага дэпо імя К. С. Заслонава, як і ўсе савецкія людзі, з болем у сэрцах успрынялі вынік аварыі на Чарнобыльскай АЭС.

Бяда згуртавала савецкіх людзей. Ва ўсіх цэхах і калонах ардэнаноснага калектыву прайшлі сходы пад дэвізам: «Дапаможам чарнобыльцам!».

Машыністы манеўровай калоны, якую ўзначальвае Канстанцін Міхайлавіч Еўсюкевіч, вырашылі адпрацаваць не менш 6 гадзін кожны ў фонд дапамогі пацярпеўшым. Усе дэпоўцы, як адзін, прымуць удзел у гэтым высакародным мерапрыемстве. У ліку першых свае

адлічэнні зрабілі машыністы А. Яраш, Ю. Чарняўскі разам са сваімі памочнікамі В. Шуконавым і А. Енуковым. Чарговы нумар «маланкі» адразу ж расказаў аб іх патрыятычнай ініцыятыве.

У дэпо з вялікай увагай абмяркоўваецца выступленне Генеральнага сакратара ЦК КПСС М. С. Гарбачова па савецкаму тэлебачанню. Савецкія людзі, загартаваныя ў працы і цяжкіх баях, будучь змагацца за мір не шкадуючы сіл. Амерыканскія «ястрабы» хочуць перавесці атамную зброю ў космас. Мы не можам моўчкі назіраць, як ля парога нашага дома ўстанаўліваюць ядзерныя ракеты.

Мір — першааснова добрага, цудоўнага на зямлі, ён

вызначае сутнасць нашага грамадскага ладу, усіх памкненняў савецкага народа. Мы хочам бачыць толькі радасць і ўсмешкі на тварах нашых дзяцей і ўнукаў, бо ведаем пану чалавечаму гору. Працай будзем мацаваць мір.

Заслонаўцы ўжо амаль год удзельнічаюць у шырокамаштабным эканамічным эксперыменце, накіраваным на далейшую інтэнсіфікацыю вытворчасці. Працуючы ў новых умовах і з меншым штатам рабочых, калектыву паспяхова спраўляецца з сацыялістычнымі абавязацельствамі па дадатковаму павышэнню прадукцыйнасці працы, з планавымі заданнямі.

А. ВАЛАСЕВІЧ,
машыніст цеплавоза.

Месца работы — небяспечная зона

Магутны бульдозер зрабіў тое, што яму належала: за некалькі прыёмаў расчысціў і выраўнаваў узгорыстую пляцоўку. Пры гэтым у кабіне не было вадзіцеля. Яго работу выконваў аператар, які знаходзіўся ад машыны за дзвесце метраў. Радыекіруемай тэхніцы, якая праходзіць выпрабаванні на палігоне пад Кіевам, у хуткім часе трэба будзе адправіцца на Чарнобыльскую АЭС. Пакуль што яна па камандзе аператара «рэпеціруе» свае дзеянні па ліквідацыі вынікаў аварыі ў зоне павышанай радыяцыі.

Робат-бульдозер выраблен на Чэлябінскім трактарным заводзе, а кіруе ім загадчык лабараторыі Чэлябінскага філіяла НАТІ В. Курчанкоў. Ён пачаргова націскае кнопкі на пераносным пульце, маніпулюе

дзвюма ручкамі. Быццам звязаная з пультам нябачнай ніццю, машына паслухмяна рэагуе на кожную з 17 закладзеных у яе праграму каманд. Адзін з такіх агрэгатаў пабываў ужо на АЭС і працаваў там паўтары гадзіны. З улікам гэтага вопыту «даводзяцца» іншыя машыны-робаты.

Гэта тэхніка не рыхтавалася спецыяльна для Чарнобыльскай АЭС. Яна прызначалася для выканання розных работ у народнай гаспадарцы. Падзеі на атамнай станцыі паскорылі яе выпрабаванні. Тут жа, на выпрабавальным палігоне, арганізавана абучэнне механікаў і аператараў-вадзіцеляў, якім трэба будзе кіраваць магутным бульдозерам на адлегласці.

В. ДЗЕМІДЗЕНКА,
кар. ТАСС.

Кіеў.

Статья "Успрынялі з болем".

"Віцебскі рабочы"

21 мая 1986 г. (№ 98). С. 1

Статья "Месца работы - небяспечная зона"

в газете "Віцебскі рабочы"

23 мая 1986 г. (№ 99). С. 3

РЭХА ЧАРНОБЫЛЯ: ПРАЗ ГОД

Весела адгулялі вяселле трактарыста саўгаса «Праўда» Аляксандра Смяяна і загадчыцы мясцовага фельдчарска-акушэрскага пункта Тацяны Пярэшчанка жыхары вёскі Уза Буда-Кашалёўскага раёна. Як і належыць у такіх выпадках, былі музыка, вясёлыя танцы і песні, шчодрое застолле. Жадалі маладым шчасця і многа дзяцей.

Аб такой звычайнай падзеі можна было б і не паведамляць газетным радком. Але вяселле гэта — першае ў новым пасёлку, які вырастае на пустцы побач са старым. Сто белакаменных дамоў усяго за некалькі месяцаў узвялі будаўнікі для эвакуіраваных з зоны, што прымыкае да Чарнобыльскай АЭС. Жыццё перасяленцаў з вёсак Слабада і Савічы Брагінскага раёна ідзе прывычным ходам — усе навасельцы яшчэ восенню абзавяліся гаспадаркай, саўгас забяспечыў жыўнасцю, кормам для жывёлы, на прысядзібных участках паявіліся дрэўцы, а ў хуткім часе белая яблыневая кіпень пакрые і малады саўгасны сад, які таксама пасадзілі ўсёй грамадой.

Сёння з упэўненасцю можам сказаць, што зроблі правільна — калі справа датычыць здароўя людзей, асабліва дзяцей, лепш перастрахавацца, чым рызыкаваць, — гаворыць Я. Чарствой. — Напомню: з небяспечнай зоны на Гомельшчыне ў піянерскія лагеры поўначы рэспублікі і іншых рэгіёнаў краіны, у санаторыі і дамы адпачынку былі эвакуіраваны ўсе дзеці — больш як 60 тысяч. Так што да восені яны жылі ў «чыстых» раёнах. І другое, не менш важнае, — па сённяшні дзень спецыяльна для іх завоззяцца «чыстыя» прадукты. Цяжарным жанчынам на гэты перыяд былі аддадзены лепшыя санаторыі. У выніку ў рэспубліцы не было ніводнага выпадку прамянёвай хваробы. Сёння, паводле нашых даных, не можа быць і размовы аб якіх-небудзь анкалагічных захворваннях або хваробах крыві, звязаных з радыеактыўным апрамяненнем. Адзінае, што прыметна і відавочна — знізілася колькасць інфекцыйных хвороб, але да аварыі гэта мае толькі ўскосныя адносіны. Проста пры ўзнікшай абстаноўцы людзі сталі больш строга

Пасля таго, што здарылася, мамы і таты б'юць трывогу і ў тых выпадках, на якія раней зусім не звярталі ўвагі. У нас наладжан найстражэйшы ўлік як у пацярпеўшых раёнах, так і ў «чыстых» — для аб'ектыўнага кантролю. Адрозненняў паміж гэтымі рэгіёнамі няма ні па адной пазіцыі.

— Па статыстыцы нараджальнасць у раёнах, якія прымыкаюць да АЭС, застаўся на ранейшым узроўні. Гэта, як мне здаецца, паказчык упэўненасці людзей у заўтрашнім дні. Што вы як урач можаце сказаць аб гэтым?

— Мы праводзім самыя інтэнсіўныя даследаванні. Часу мінула нямнога, а вырашаць даводзіцца задачы, якімі сусветная навука яшчэ ніколі не займалася. Адно магу сказаць пэўна — разліковыя дозы апрамянення, атрыманыя цяжарнымі жанчынамі, былі крайне малымі, каб выклікаць непажаданы эфект. І яшчэ адно. У апошні час усе мы забылі многа відавочных рэчаў: значна больш радыяцыйнага зараджэння даюць выкурныя цыгарэты, рэнтгенаграфічныя даследаванні, не гаворачы ўжо аб лячэнні анкалагічных хворых, калі дозы ў сотні разоў вышэйшыя.

— Значыць, усе дзеці гэ-

Не толькі за кошт перасяленцаў вырастае насельніцтва Узы. У слесара В. Цішкевіча і яго жонкі Галіны сям'я паявілася адразу на два чалавекі — цяпер блізнятам Ваню і Сярожу пяць месяцаў. Старэйшыя дзеці ходзяць у школу. Праўда, пакуль што ў ёй прасторна — да мясцовых дзяцей прыбавілася ўсяго 35 вучняў-перасяленцаў. Але пройдзе некалькі гадоў і шумна стане ў ёй ад узенскіх школьнікаў. Калі пачалі спраўляць вяселлі — раслі вёскі.

Калі тэлетаіп адстукаў гэта паведамленне, мінвольна ўзніклі пытанні: ці адбіўся ўзровень радыяцыі на нованароджаных і дзецях, ці ёсць сёння небяспека для іх здароўя, ды і старэйшых? Адназначна на іх мы папрасілі загадчыка кафедры Мінскага медінстытута, доктара медыцынскіх навук, прафесара Я. Чарствога, які ўзначальвае праблемную камісію вучоных ВНУ на ліквідацыі вынікаў чарнобыльскай аварыі.

— Даўня мудрасць раіць: лепш уберагчыся, чым потым лячыць. Мы і кіраваліся ёю, калі здарылася бяда

захоўваць правілы асабістай гігіены і прывучаць да іх дзяцей.

— Хацелася б даведацца, што канкрэтна рабілася і робіцца для таго, каб ні ў адну сям'ю не прыйшла бяда. Бо хворае дзіця — трагедыя і для яго самога, і для бацькоў, і для дзяржавы...

— Усе дзеці ў пацярпеўшых раёнах узяты на ўлік і самым старанным чынам абследаваны спецыялістамі. За год такія комплексныя праверкі яны праходзяць 2—3 разы. У першую чаргу кантралюецца функцыя шчытападобнай залозы — яе зніжэнне ў дзяцей, у адрозненне ад дарослых, пагражае цяжкімі вынікамі. Гэта і было нашай галоўнай трывогай, але такіх выпадкаў, на шчасце, практычна не выяўлена. Так што перастрахоўка, аб якой я гаварыў, аказалася дарэчы.

— Але ўсё-такі прыходзіцца чуць нараканні бацькоў: маўляў, дзеці часцей пачалі хварэць — не інакш, як з-за ўплыву радыяцыі...

— Бацькоўскія трывогі зразумець можна. Але яны больш зыходзяць ад эмоцый.

— Значыць, усе дзеці гэтага рэгіёна жывыя і здаровыя?

— Прабачце, пытанне не так сфармулявана. Недахопы развіцця, звычайныя захворванні ў рада дзяцей ёсць. Але выпадкаў гэтых столькі ж, колькі было ў гэтых жа месцах да аварыі або сёння ў абласцях, далёкіх ад Чарнобыля.

— Яўген Давыдавіч, з нашай гутаркі можа скласціся ўражанне, быццам нічога сур'ёзнага не адбылося, усё добра, няма якіх падстаў для трывог...

— Я б так не сказаў. Прычыны для неспакою ў нас ёсць. У невялікай колькасці дзяцей зарэгістраваны выпадкі нязначнага, не небяспечнага для здароўя, адхілення ад норм у перыферычнай крыві. Яно, можа быць, і не звязана з радыяцыйным фонам. Цяпер спрабуем вырашыць гэту няпростую задачу. У першыя дні пасля аварыі асабліваю небяспеку для дзетвары меў радыеактыўны ёд. Цяпер — цэзій. Але трывогі паступова знікаюць — ён дастаткова хутка выводзіцца дзіцячым арганізмам і нашы падапечныя ўжо працэнтаў на 95 ад яго збавіліся.

— Калі паспрабаваць скласці прагноз на некалькі гадоў наперад, якім, на вашу думку, ён будзе?

— Тыя даныя, якія мы сёння маем у выніку тысяч аналізаў, абследаванняў, назіранняў за мутацыйнымі працэсамі, вывады вядучых вучоных — медыкаў розных спецыяльнасцей дазваляюць нам даволі ўпэўнена рабіць аптымістычны прагноз. Павелічэння прыроджаных паракі і спадчынных захворванняў не чакаецца. Толькі агаруся — гэта пры ўмове захавання існуючых прафілактычных мер у харчаванні насельніцтва. Такую ўпэўненасць усяляе таксама грунтоўная работа, якую вось ужо год праводзіць Міністэрства аховы здароўя рэспублікі, падведаныя яму інстытуты, Акадэмія навук рэспублікі, іншыя галіновыя інстытуты. Усё гэта — пры актыўнай дапамозе вядучых вучоных краіны.

(БЕЛТА).

На здымках: старшы інжынер упраўлення блокам Сяргей Іванавіч Чуба самааддана працаваў на станцыі ў самы аднасны перыяд, працягвае працаваць і цяпер; машынная зала першага энергблока АЭС. Тэлефота ТАСС.

