

Коммунистическая Партия Советского Союза. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНО

№ П11/XI

ЦК Компартии Украины, ЦК Компартии Белоруссии;  
т.т. Горбачеву, Лигачеву, Рыжкову, Чебрикову,  
Шеварднадзе, Долгих, Соколову, Талызину, Никонову,  
Мураховскому, Буренкову, Израэлю, Смиртюкову.

Выписка из протокола № 11 заседания Политбюро ЦК КПСС  
от 8 мая 1986 года

Записка т. Мураховского В.С. от 8 мая 1986 г.

Принять к сведению записку т. Мураховского В.С. о состоянии  
и возможных мерах по устранению последствий в сельском хозяйстве  
на следе аварийного выброса Чернобыльской АЭС.

Госагропрому СССР совместно с Минздравом СССР, Госкомгидро-  
метом, местными партийными и советскими организациями оперативно  
решать возникающие вопросы, связанные с ликвидацией последствий  
радиоактивного загрязнения сельскохозяйственных угодий и продо-  
вольственной продукции.

СЕКРЕТАРЬ ЦК

Подлежит возврату в 7-дневный срок в ЦК КПСС  
(Общий отдел, 1-й сектор)

Подлежит возврату  
в ЦК КПСС  
(Общий отдел, 1-й сектор)

№ П937

Разослано членам Политбюро  
ЦК КПСС, кандидатам в члены  
Политбюро ЦК КПСС и секре-  
тарям ЦК КПСС

## Ц К К П С С

О состоянии и возможных мерах по устранению последствий в сельском хозяйстве на следе аварийного выброса Чернобыльской АЭС

В результате выброса радиоактивных веществ зона загрязнения (от 0,2 до 7,0 миллирентген в час) охватила территорию, площадь сельскохозяйственных угодий 10,9 млн. га, в т.ч. пашни 7,5 млн. га. В нее вошли Киевская, Гомельская, Могилевская, Черниговская, Винницкая, Житомирская и частично Брянская и Орловская области.

По оценке специалистов Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственной радиологии уровень радиации в этой зоне не отразится на состоянии здоровья животных, их продуктивности и не вызовет снижения урожайности сельскохозяйственных культур. (Опасная доза облучения для животных 50 тыс. миллирентген в час, растений 10-15 тыс. миллирентген в час).

Вместе с тем главную опасность представляет радиоактивное загрязнение сельскохозяйственной продукции, непосредственно используемой для пищевых целей. Потребление, например, молока, особенно детьми, может привести к накоплению радиоактивного йода в щитовидной железе и вызвать тяжелые последствия.

Из сельскохозяйственных культур на данном этапе наибольшую опасность представляет потребление в свежем виде недостаточно хорошо промытых зеленых овощей. В дальнейшем потребуются дополнительная оценка радиоактивного загрязнения урожая зерновых культур, с целью уточнения его хозяйственного использования.

Опыт ликвидации последствий радиоактивного загрязнения и организации сельхозпроизводства на восточно-уральском радио-

активном следе, экспериментальные данные научно-исследовательских учреждений и мероприятия, проводимые в настоящее время в зоне выброса Чернобыльской АЭС показывают, что потери сельскохозяйственной продукции можно свести к минимуму. При соответствующей переработке всю продукцию можно использовать на пищевые цели или на корм животным.

В настоящее время в связи с высоким содержанием радиоактивного йода практически все молоко в Гомельской области, а также в 5 районах Киевской, 3 - Черниговской и 2 районах Житомирской области нельзя потреблять в свежем виде. Поэтому молоко перерабатывается на масло или сыр. В масле не обнаруживаются радиоактивные вещества. Получаемое при этом обезжиренное молоко идет на сушку. Примерно через месяц оно будет пригодно для употребления.

При забое крупного рогатого скота и свиней установлено, что обмыв животных водой, а также удаление лимфатических узлов приводит к получению пригодного для употребления мяса.

В районах подвергшихся радиоактивному загрязнению (кроме зоны эвакуации) организовано ведутся плановые сельскохозяйственные работы, которые являются средством снижения поступления радиоактивных веществ в растения и организм животных. По состоянию на 5 мая посеяно всего яровых 83 процента, в том числе в Киевской области - 84 и Гомельской - 88 процентов.

Из наиболее сложных вопросов сейчас являются следующие. В связи с тем, что во многих районах загрязненной зоны нельзя пасти скот на пастбищах, создались трудности с обеспечением кормами молочного стада.

Требуется незамедлительно оказать помощь в обеспечении агрохимических и ветеринарных лабораторий дозиметрической

аппаратурой, для более тщательной оценки радиационной обстановки во всех районах зоны, с целью принятия обоснованных решений.

Госагропром СССР и его республиканские органы принимают меры по ликвидации последствий радиоактивного загрязнения сельскохозяйственных угодий и обеспечения производства сельскохозяйственной продукции. На местах осуществляется контроль за радиационной обстановкой, рассматриваются вопросы расселения и устройства людей, эвакуированных из 30-километровой зоны.

Председатель Госагропрома СССР

В. Мураховский

8 мая 1986 г.

*В. У. Исид*