

(19) Успехи СССР
Прим. 5
Часть 2

Секретно

1

46

ПРОТОКОЛ № 10

заседания Оперативной группы Политбюро ЦК КПСС по вопросам, связанным с ликвидацией последствий аварии на Чернобыльской АЭС

10 мая 1986 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

члены Политбюро ЦК КПСС

- тт. Рыков Н.И., Лигачев Е.К.,
Воротников В.И., Чебриков В.М.

кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС

- тт. Долгих В.И., Соколов С.Л.

Секретарь ЦК КПСС

- т. Яковлев А.Н.

Министр внутренних дел СССР

- т. Власов А.В.

Приглашенные на заседание:

заместители Председателя Совета Министров СССР

- тт. Баталин Ю.П., Щербина Б.Е.

Министр энергетики и электрификации СССР

- т. Майорец А.И.

Министр внешней торговли

- т. Аристов Б.И.

первый заместитель Министра обороны

- т. Ахромеев С.Ф.

первые заместители Министра среднего машиностроения

- тт. Мешков А.Г., Петросьянц А.М.

первый заместитель Министра иностранных дел СССР

- т. Ковалев А.Г.

первый заместитель Министра здравоохранения СССР

- т. Щепин О.П.

первый заместитель Председателя Госкомгидромета

- т. Седунов В.С.

заведующий Отделом тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС

- т. Фролов В.М.

начальник Всесоюзного производственного объединения "Совзатомэнерго" Минэнерго СССР

- т. Веретеников Г.А.

из Москвы проектировщик из проекта

тр. института № 10

2.

1. О радиационной обстановке на территории Европейской части СССР.

Принять к сведению сообщение т. Седунова о том, что радиационная обстановка на территории Европейской части СССР существенных изменений не претерпела. Уровень радиации в Киеве снизился до 0,32 миллирентгена в час. Госкомгидрометом принято решение о применении начиная с 11 мая самолетов для метеозащиты Киева от осадков. Организована передача МАГАТЭ (через Госатом СССР) данных об уровнях радиации в шести пунктах по западной границе СССР и в одном пункте в 70 километрах от Чернобыльской АЭС.

Признать целесообразным публиковать в Правительственных сообщениях данные об уровнях радиации в указанных пунктах, а также в Киеве.

Поручить Госкомгидромету подготовить проект решения Правительства о дополнительном оснащении подразделений этого Комитета необходимой аппаратурой.

Обязать тт. Седунова и Ахромеева провести анализ причин увеличения уровней радиоактивного загрязнения в ряде районов Тульской, Орловской, Брянской и Калужской областей с учетом метеоусловий за контролируемый период. О результатах доложить 11 мая 1986 г.

2. О госпитализации и лечении больных, пострадавших в результате аварии.

Принять к сведению сообщение т. Щепина о том, что за истекшие двое суток госпитализировано 4019 человек, из них 2630 детей. Выписано из больниц 739 человек. Всего в стационарах находятся 8695 человек, в том числе с диагнозом лучевой болезни - 238 человек, среди которых 26 детей.

За сутки умерло 2 человека, в тяжелом состоянии находятся 33 человека. Число погибших в результате аварии составило 5 человек.

Решен вопрос о госпитализации и дезактивационной обработке лиц, прибывающих в Москву из Украинской ССР и Белорусской ССР.

Поручить Госагропрому СССР (т. Мураховскому) обеспечить прекращение доставки в Москву продуктов из районов с повышенным уровнем радиации и установить контроль за выполнением этого указания.

3.

3. О ходе дезактивационных работ.

Принять к сведению сообщение т.Ахромеева по этому вопросу.

Поручить т.Ахромееву принять меры по расширению применения адсорбирующих дезактивационных эмульсий на основе отечественных химических веществ. Закупку аналогичной эмульсии во Франции ограничить 20 тоннами.

4. О Правительственном сообщении.

Одобрить текст очередного Правительственного сообщения.

Включить в него данные об уровнях радиационных излучений в районах, по которым информация передается в МАГАТЭ, а также данные по Киеву.

5. О ходе работ на Чернобыльской АЭС по ликвидации последствий аварии.

Принять к сведению сообщение т.Силаева о том, что основные усилия в настоящее время направляются на дезактивацию очагов радиоактивных излучений на территории атомной электростанции. Ведутся работы по прокладке охлаждающих трубопроводов под фундаментную плиту реакторной установки, по которым намечается подать жидкий азот 11 мая. В связи с выходом из строя системы охлаждения отработавших топливных сборок, находящихся в бассейне выдержки четвертого энергоблока, разрабатываются меры по нормализации теплового режима этого бассейна.

Поручить т.Аристову срочно определить перечень дистанционно управляемой техники, ранее закупленной за рубежом, с целью ее возможной отправки на Чернобыльскую АЭС.

Обязать т.Майорца вылететь на Чернобыльскую АЭС 11 мая 1986 г. и принять меры по обеспечению четкой организации работ, выполняемых подразделениями Минэнерго СССР, а также по подготовке проекта захоронения четвертого энергоблока.

Согласиться с предложением т.Щербины о вызове в Москву для участия в работе комиссии по расследованию причин аварии тт.Легасова и Шашарина.

5. О разработке проекта по захоронению поврежденного энергоблока.

Принять к сведению сообщение тт.Майорца и Баталова по этому вопросу. Исходить из необходимости максимального ускорения подготовки проекта.

4.

Поручить тт.Баталину, Майорцу и Ахромееву разработать и представить 13 мая 1986 г. на утверждение Оперативной группы графики работ по ликвидации последствий аварии (разработка проектов, выполнение основных этапов дезактивации территории и сооружений, захоронение поврежденного энергоблока и др.). Особое внимание обратить на предотвращение неравномерных просадок создаваемых сооружений, надежное их охлаждение, сохранение в целостности третьего энергоблока станции.

Возложить на т.Баталина руководство подготовкой проекта захоронения поврежденного энергоблока.

6. О мерах по обеспечению безопасности энергоблоков № 1,2 и 3 Чернобыльской АЭС и повышению безопасности работы других атомных электростанций.

Принять к сведению сообщение т.Майорца о том, что Минэнерго СССР:

обеспечивается контроль за состоянием реакторных установок энергоблоков № 1, 2 и 3 Чернобыльской АЭС, включая вопросы пожарной безопасности, подключения независимых источников охлаждения реакторов и подачи электроэнергии на собственные нужды;

осуществлены с учетом аварии на Чернобыльской АЭС мероприятия по обеспечению безопасности всех других атомных электростанций, укреплению порядка и дисциплины в их трудовых коллективах.

близкому —

Н.Рымков