



**ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ КОМИССИЯ
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

ПРОТОКОЛ

**выездного заседания Правительственной комиссии
по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и
обеспечению пожарной безопасности**

7 августа 2013 г.
17.00

№ ___

Председательствовал: В.А.Пучков

Присутствовали: С.А.Шляков, М.В.Селиверстова, А.В.Ферапонтов,
А.В.Фролов, М.Д.Крук, Е.В.Дод, А.В.Коршунов,
И.Д.Савельева, С.Л.Диденко, А.Е.Богданов,
Ю.В.Свидына, В.Е.Мишин, А.В.Чубуков,
М.М.Анищенко, А.А.Таранов, Е.В.Смирных,
И.В.Солохов, А.А.Федосеев, А.Ю.Золоторёв,
А.П.Кедало, А.И.Овсяник, И.А.Россиус, В.В.Серегин,

О предупреждении чрезвычайных ситуаций, обусловленных осложнением гидрологической обстановки в бассейнах рек Зeya и Амур

(М.В.Селиверстова, А.В.Ферапонтов, А.В.Фролов, М.Д.Крук, Е.В.Дод,
А.В.Коршунов, И.Д.Савельева, В.А.Пучков)

Заслушав и обсудив информацию руководителя Росгидромета А.В.Фролова, руководителя Ростехнадзора А.В.Ферапонтова, руководителя Росводресурсов М.В.Селиверстовой, директора филиала ОАО «РусГидро - Зейская ГЭС» И.Д.Савельевой, председателя правления ОАО «РусГидро» Е.В.Дода об обстановке на территории Дальневосточного федерального округа, и учитывая, что состояние гидротехнического сооружения Зейской ГЭС соответствует нормативно-эксплуатационным требованиям, все агрегаты и системы работают в штатном режиме, а персонал обучен действиям при чрезвычайных ситуациях:

В целях разработки и реализации мер, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций, обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, объектов экономики и инфраструктуры

минимизации негативных последствий фактической и прогнозной гидрологической обстановки в бассейнах рек Зeya и Амур, учитывая аномально высокую боковую приточность в нижнем бьефе Зейского гидроузла, Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – Правительственная комиссия) решила:

1. Главной задачей всех органов управления, сил и средств РСЧС считать сохранение жизни и здоровья людей, устойчивую работу экономики и социальной инфраструктуры, оперативное принятие мер по оповещению населения, эвакуации и их размещению в безопасных районах, выполнению других мероприятий по обеспечению жизнедеятельности населения в зоне чрезвычайной ситуации и прилегающих территорий.

2. МЧС России (В.А.Пучков) организовать координацию деятельности органов управления, сил и средств РСЧС, привлекаемых к проведению мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, обусловленных осложнением гидрологической обстановки в бассейнах рек Зeya и Амур.

3. Сохранить установленные ранее Росводресурсами (М.В.Селивёрстова), расходы через Зейский гидроузел в объеме - 3500 м³/с до существенного изменения водохозяйственной обстановки в бассейне реки Зeya.

4. Филиалу ОАО «РусГидро - Зейская ГЭС» (И.Д.Савельевой):

- при угрозе достижения в течение суток уровня воды в Зейском водохранилище отметки 319.3 м БС увеличить суммарные сбросные расходы через Зейский гидроузел до 4500 м³/с;

- при достижении уровня воды в Зейском водохранилище отметки 319,3 м БС и отсутствии указаний Правительственной Комиссии о переводе эксплуатационного водосброса в непроектный режим работы, с форсированным наполнением водохранилища выше отметки 319,3 м БС, пропуск воды через гидросооружение осуществлять в соответствии с п.3.12, 3.15, 3.16 «Основных правил использования водных ресурсов Зейского водохранилища на р. Зее».

5. ОАО «РусГидро» (Е.В.Дод) в срок до 9 августа 2013 года подготовить и представить в Правительственную комиссию предложения о возможности перевода эксплуатационного водосброса в непроектный режим работы, с форсированным наполнением водохранилища выше отметки 319,3 м БС, учитывая соблюдение требований безопасной эксплуатации гидроузла.

6. Ростехнадзору (А.В.Ферапонтов) в период работы Зейской ГЭС в непроектном режиме обеспечить постоянный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений.

7. Росгидромету (А.В.Фролов) обеспечить учащённые гидрометеорологические наблюдения, оперативный анализ и прогноз гидрологической обстановки в бассейнах рек Зeya и Амур, с предоставлением информации органам управления РСЧС.

8. Роспотребнадзору (Г.Г.Онищенко) обеспечить постоянный мониторинг источников питьевой воды и возможных проявлений

инфекционных заболеваний, контроль соответствия продуктов питания санитарным нормам и правилам.

9. Минрегиону России (И.Н.Слюняев) совместно с администрацией Амурской области обеспечить проведение обследования технического состояния жилых домов, социально-значимых и иных объектов, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации.

10. Россельхознадзору (С.А.Данкверту) организовать постоянный контроль за состоянием поголовья крупного рогатого скота и сельскохозяйственных животных в районах, подвергающихся подтоплениям.

11. Минэнерго России (А.В.Новак) обеспечить бесперебойное энергоснабжение населённых пунктов, попадающих в зону чрезвычайной ситуации.

12. Рекомендовать администрациям Республики Саха(Якутия), Приморского края, Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной областям, главам муниципальных образований организовать оповещение и информирование населения о неблагоприятном прогнозе развития паводка, уточнить районы возможных подтоплений, планы эвакуации и обеспечить готовность пунктов временного размещения населения, а также выполнение других мероприятий.

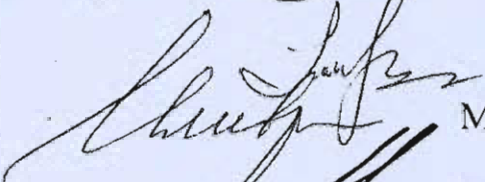
Председатель
Правительственной
комиссии по предупреждению и
ликвидации чрезвычайных ситуаций и
обеспечению пожарной безопасности


В.А.Пучков

Заместитель полномочного представителя
Президента Российской Федерации
в Дальневосточном федеральном округе


В.Л.Пысин

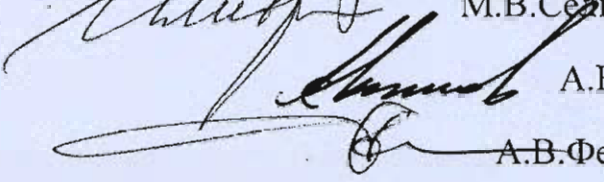
Губернатор Амурской области


О.Н.Кожемяко

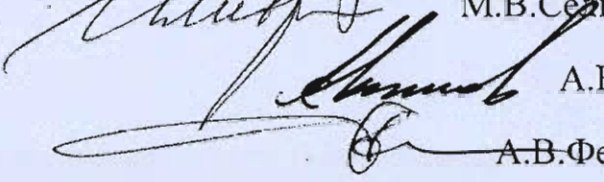
Руководитель Росводресурсов


М.В.Серверстова

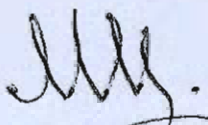
Руководитель Росгидромета


А.В.Фролов

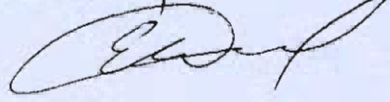
Руководитель Ростехнадзора


А.В.Ферапонтов

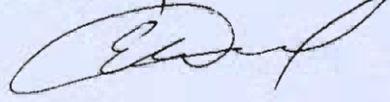
Заместитель
Министра регионального развития
Российской Федерации


М.Д.Крук

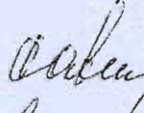
Председатель правления ОАО «Русгидро»


Е.В.Дод


Директор Департамента Минэнерго России


А.В.Коршунов

Директор филиала ОАО «РусГидро-Зейской ГЭС»


И.Д.Савельева

Генеральный директор
ОАО «РАО Энергетические системы Востока»


С.Н.Толстогузов