



**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.Свыдына, В.Е.Мишин, А.В.Чубуков,
М.М.Анищенков, 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

