



Федеральное государственное унитарное предприятие
**«Ситуационно-Кризисный Центр
Федерального агентства по атомной энергии»**

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

ул. Большая Ордынка, д. 24/26, г. Москва, 119017
тел.: (495) 933-60-40, факс: (495) 933-60-41, e-mail: skc@skc.ru

Членам Общественного совета
Госкорпорации «Росатом»

Справка

об обстановке в отрасли за прошедшие сутки
по состоянию на **06:30 12 августа 2010 года:**

1. Нештатные ситуации, статистика нарушений

1.1. По данным оперативного контроля нештатных ситуаций на объектах отрасли не зафиксировано.

2. Сведения о работе АЭС

2.1. В работе находятся 22 энергоблока суммарной мощностью 16 934 МВт, 1 – в опытно-промышленной эксплуатации (980 МВт), 1 – в резерве и 8 энергоблоков в ремонте, из них: 2 – в капитальном, 5 – в среднем и 1 – в неплановом.

3. Мониторинг радиационной обстановки

3.1. По результатам автоматизированного инструментального контроля параметры радиационной обстановки на ядерно и радиационно опасных объектах отрасли и в районах их дислокации в норме.

3.2. 12.08.2010 зарегистрирован 1 случай превышения значения «аварийной» уставки датчика контроля мощности дозы гамма-излучения автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (АСКРО), связанные со сбоем в работе датчика на промышленной площадке филиала № 1 ФГУП «СевРАО» (директор А.Н. Краснощеков).

4. Мониторинг транспортировки специальных грузов

4.1. Происшествий и нарушений графиков движения при транспортировке специальных грузов не зафиксировано.

5. Мониторинг пожарной обстановки в районах дислокации объектов и мероприятия по предупреждению ЧС

5.1. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (директор В.Е. Костюков), ЗАТО г. Саров Нижегородской области – пожары в районе расположения предприятия.

Пожарная обстановка в районе промышленных площадок института удовлетворительная, ситуация по тушению лесного пожара внутри периметра ЗАТО находится под контролем, обстановка на восточной границе с Мордовским Государственным заповедником им. Смидовича резко осложнилась.

11.08.2010 в пределах территории ЗАТО от заставы № 7 заповедника проложена просека протяженностью 3,5 км и шириной 6 м, в районе промышленных площадок института проведены работы по повышению противопожарной устойчивости: очистка территории от сухой травы, устройство минерализованных полос, вырубка кустарника, проливка территории водой.

В районах площадок №№ 10, 19, 22 и заставы № 11 имели место отдельные незначительные очаги тления.

В Мордовском Государственном заповеднике:

– с восточной стороны периметра ЗАТО между заставами № 6 и № 7 на удалении 300 м от периметра ЗАТО – горение леса площадью 14 кв.км с переходами из низового в верховой и обратно;

– южнее заставы № 9 на удалении 3-3,5 км от периметра ЗАТО – два очага горения общей площадью 6 кв.км;

– западнее площадки № 22 в районе н/п Росстанье на удалении 1-1,5 км от периметра ЗАТО – незначительный очаг горения на площади 0,8 кв.км.

Авиация МЧС России совершила 88 сбросов воды в район между заставами № 6 и № 7 заповедника (81 – 2-мя вертолетами Ми-26, 6 – 2-мя самолетами Ил-76 и 1 – самолетом Бе-200).

5.2. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ» (директор Г.Н. Рыкованов), ЗАТО г. Снежинск Челябинской области – ликвидация пожара в районе расположения предприятия.

Продолжаются работы по проливке территории очага пожара силами в/ч 3468 (30 чел.), 9 пожарных расчетов с автомобилями, 5 групп с бензопилами и 2 групп АТЦ «РФЯЦ-ВНИИТФ» с тепловизорами. Осуществляется активный контроль участка двумя отделениями СУ ФПС № 7 с приданными пожарными автомобилями.

С 07:30 12.08.2010 проводится воздушная разведка территории (облет на вертолете).

Принято решение работу оперативного штаба считать завершенной, полномочия по координации действий передать КЧС института с привлечением КЧС города.

5.3. ФГУП «ГНЦ ИФВЭ» (директор Н.Е. Тюрин), г. Протвино Московской области – ликвидация пожара в районе расположения предприятия.

Пожарная обстановка спокойная, без изменений. Пожар в районе площадки 1024 (заглушенная шахта) ликвидирован. Продолжается проливка отдельных очагов тления площадью 0,6 кв.км. Новых очагов пожаров и задымлений не обнаружено. Для усиления группировки по ликвидации возможных возгораний истребованы дополнительные силы и средства у СУ ФПС № 88 МЧС России.

5.4. Нововоронежская АЭС (директор Н.Е. Тюрин) – ликвидация пожара в районе расположения станции.

11.08.2010 в 18:05 тепловизионным наблюдением выявлен очаг лесного пожара на расстоянии 6 км к югу от станции вблизи с. Аношкино. В 18:45 пожар локализован с использованием автоцистерн ГПС Лискинского района, ПЧ-14 и ПЧ-27 (всего – 6 ед.), резервной поливомоечной машины Нововоронежского

филиала ФГУП «АТЦ СПб» и тракторной цистерны, а также с использованием самолета АН-32 Украины. Пожар угрозы работе АЭС не представлял.

С 18:45 наблюдение и тушение очагов пожара осуществляется силами ГПС Лискинского района и лесничества (15 чел. и АЦ Лискинского района).

Лесопожарная команда НВАЭС находится в готовности оказания помощи Лискинскому району в полной ликвидации остаточных очагов пожара.

В 19:35 обнаружен очаг пожара вне лесного массива на расстоянии около 2 км к северу от НВАЭС (в районе садкового рыбного хозяйства). Возгорание ликвидировано в течении 5 мин. силами ПЧ-27 (АЦ – 1 ед.).

5.5. За отчетный период имел место 1 случай выезда пожарных расчетов СУ ФПС МЧС России на объекты организаций Корпорации из-за ложного срабатывания пожарной сигнализации:

- ОАО «УЭХК» (директор А.Ю. Куркин), г. Новоуральск Свердловской области.

11.08.2010 в 12:34 (10:34 мск) произошло срабатывание пожарной сигнализации в помещении № 101 (перегрузочный тамбур) здания 183/1 цеха 70 (технологический).

Прибывшими 2-мя пожарными расчетами СПЧ-1 СУ ФПС № 5 МЧС России признаков возгораний и задымления не обнаружено.

6. Мониторинг сейсмической и паводковой обстановки в районах дислокации объектов и мероприятия по предупреждению ЧС

6.1. Сейсмическая и паводковая обстановка в районах расположения ядерно и радиационно опасных объектов Корпорации в норме.

7. Оперативный контроль и текущая информация

7.1. Учения, тренировки

- ОАО «УЭХК» (директор А.Ю. Куркин), г. Новоуральск Свердловской области – противоаварийная тренировка.

11.08.2010 с 10:34 (08:34 мск) до 11:26 (09:26 мск) на предприятии проведена противоаварийная тренировка по теме: «Действия персонала при подходе природного лесного пожара с внешней стороны открытой площадки хранения емкостей с ГФУ отдела № 7».

- ОАО «ВПО «Точмаш» (директор Ю.А Замбин), г. Владимир – противопожарная тренировка.

11.08.2010 с 10:00 до 11:15 на предприятии проведена тренировка по теме: «Действия персонала предприятия по ликвидации крупного пожара».

7.2. Обнаружение бесхозных предметов вблизи предприятия

- ФГУП «ПО «Маяк» (генеральный директор С.В. Баранов), г. Озерск Челябинской области – обнаружение бесхозных предметов.

11.08.2010 в 11:45 (09:45 мск) у входа в здание информационно-вычислительного центра были обнаружены два бесхозных портфеля. Персонал из здания был эвакуирован, на место вызваны сотрудники ФСБ, УВД, СУ ФПС № 1 МЧС России. Портфели были осмотрены специалистами кинологами с применением служебных собак. В результате досмотра установлено, что оба

портфеля пустые.

11.08.2010 в 20:30 (18:30 мск) на промышленной площадке № 2 завода № 20 (Химико-металлургический завод) у здания № 73 (склад АХО) были обнаружены два мешка, которые также были осмотрены специалистами кинологами. В результате досмотра установлено, что в обоих мешках находится бытовой мусор.

На месте происшествия сотрудниками Отдела УФСБ по Челябинской области в г. Озерске и УВД г. Озерска проводятся оперативно-следственные мероприятия.

8. Мониторинг электронных СМИ

8.1. В ходе мониторинга телевизионных программ репортажей и видеосюжетов по тематике отрасли не зафиксировано.

Старший оперативный дежурный

А.А. Курченко