

## ИНФОРМАЦИЯ О НАРУШЕНИЯХ В РАБОТЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Нарушения в работе радиационно опасных объектов в 1 кв. 2006 г.

№ п/п	Наименование ОИАЭ (станция, блок, установка, завод, предприятие, цех, объект)	Дата нарушения	Категория нарушения	Краткое описание нарушения	Меры, принятые эксплуатирующей организацией по устранению причин и последствий нарушения
1	ПФ "Севергаз-геофизика" (филиал ОАО "Газпромгеофизика"), г. Новый Уренгой Тюменской обл.	18.01	П2	На скважине Ацепьяхинской площади при проведении каротажных работ произошел обрыв прибора "ДИНА-РК" с радионуклидным источником типа ИБН-8-5 на основе полония-210+бериллия-9 активностью $1,8 \cdot 10^{11}$ Бк. Пострадавших и подвергшихся облучению нет.	Служебное расследование завершено. Прибор извлечен из скважины.
2	ПФ "Кубаньгаз-геофизика" (ОАО "Газпром"), Краснодарский край	19.01	П2	При проведении каротажных работ на скважине Куцевской станции подземного хранения газа произошел прихват скважинного прибора СГП-2 с радионуклидным источником типа ИГИ Ц-4-1 на основе цезия-137 активностью 0,15 Ки. Пострадавших и подвергшихся облучению нет.	Служебное расследование завершено. Прибор извлечен из скважины.
3	ЗАО "Западно-Сибирское геологическое управление", Томь-Усинская геофизическая партия	20.01	П2	На скважине участка "Распадский-2" при проведении каротажных работ произошел обрыв кабеля с прибором КУ-РА-2М с радионуклидным источником типа ИГИА-4М-1 на основе америция-241 активностью $2,6 \cdot 10^{10}$ Бк. Пострадавших и подвергшихся облучению нет.	Служебное расследование завершено. Прибор с радионуклидным источником извлечь из скважины не удалось. Над источником установлена цементная пробка мощностью 1 м, ниже источника в подошве пласта – пробка мощностью в 5 м.
4	ОАО "Нижневартовскнефтегеофизика", Тюменская обл., Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Нижневартовск	05.02	П2	Во время каротажных работ на скважине Мало-Балыкского месторождения на глубине 3140 м произошло заклинивание прибора СГДТ с радионуклидным источником типа ИГИ-Ц-4-2 на основе цезия-137 активностью 82,1 мг-экв радия. После неудачных ловильных операций кабель был обрублен и закреплен на устье скважины.	Служебное расследование завершено. Прибор извлечен из скважины.

№ п/п	Наименование ОИАЭ (станция, блок, установка, завод, предприятие, цех, объект)	Дата нарушения	Категория нарушения	Краткое описание нарушения	Меры, принятые эксплуатирующей организацией по устранению причин и последствий нарушения
				Пострадавших и подвергшихся облучению нет.	
5	Заполярный филиал ОАО "ГМК "Норильский никель", г. Норильск	14.02	П2	На скважине рудника "Октябрьский" при проведении каротажных работ оставлен в скважине наголовник прибора СРП-97-Ш с радионуклидным источником типа ИГИ-Ц-3-2 на основе цезия-137 активностью $1,21 \cdot 10^7$ Бк. Пострадавших и подвергшихся облучению нет.	Службное расследование завершено. Прибор извлечен из скважины.
6	ОАО "Башнефтегеофизика", Октябрьское УГР, Башкортостан, г. Октябрьский	15.02	П2	При проведении каротажных работ на скважине Туймазинской площади на глубине 2149 м в результате затяжки произошел обрыв кабеля с прибором СТДТ-НВ, содержащим радионуклидный источник типа ИГИ-Ц-4-2 на основе цезия-137 активностью $9,44 \cdot 10^9$ Бк. Пострадавших и подвергшихся облучению нет.	Службное расследование завершено. Прибор извлечен из скважины.