

**ОТДЕЛ ПО НАДЗОРУ ЗА ВЗРЫВООПАСНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ХРАНЕНИЯ
И ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ****СОСТОЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ НА ПОДКОНТРОЛЬНЫХ
ОБЪЕКТАХ В 2007 г.**

В 2007 г. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляла надзорные и контрольные функции на 4340 предприятиях, эксплуатирующих 12 827 опасных производственных объекта хранения и переработки растительного сырья.

Число поднадзорных предприятий и объектов постоянно возрастает в связи со строительством новых элеваторов, зернохранилищ с силосами из металлоконструкций и комбикормовых заводов в Белгородской, Костромской, Орловской, Тульской, Новосибирской, Нижегородской областях, Республике Мордовия и других субъектах Российской Федерации.

В Республике Якутия (ОАО ФАПК «Якутия» и ООО «Агротэк») развивается пивоваренное производство на привозном солоде по чешской технологии.

В 2007 г. в соответствии с приказом Ростехнадзора от 25.04.06 № 389 взяты под надзор объекты текстильной (42), табачной (10) и деревообрабатывающей (121) отраслей промышленности.

В течение отчетного периода продолжались модернизация и реконструкция многих находящихся в эксплуатации поднадзорных объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе объектов птицефабрик.

Стали уделять внимание повышению уровня промышленной безопасности на объектах хранения, переработки и использования растительного сырья птицефабрик Чувашской Республики. Ведется работа по реконструкции Алатырского комбикормового цеха агрохолдинга «Юрма», объектов ОАО «Чебоксарская птицефабрика».

Наметился рост производства в Тверской обл., что позволило предприятиям выполнить мероприятия по обеспечению промышленной безопасности в ОАО «Тверской мелькомбинат», ООО «Аллер Петфуд», ОАО «Брау Сервис», ОАО «Удомельский хлебокомбинат», ОАО «Конаковский хлебокомбинат» и др.

В Костромской обл. в ОАО «Костромской комбинат хлебопродуктов» реализуется проект «Реконструкция комбикормового завода (линии гранулирования комбикормов)». В проекте предусмотрены замена оборудования линии гранулирования с целью ее модернизации и увеличения объема гранулирования комбикормов до 100 % общей выработки, мон-



таж основного оборудования производства фирмы AGROtechnology A.p.S (Дания).

Установлены магнитные ограждения на приемных устройствах сырья ЗАО «Воротынский КХП» и ОАО «Птицефабрика Калужская» (Калужская обл.), доведены до нормативных требований легко сбрасываемые конструкции на опасных производственных объектах ЗАО «Воротынский КХП», ЗАО «Детчинский ККЗ» и ОАО «Сухиничхлебопродукт» (Калужская обл.), ОАО «Болшевохлебопродукт», ОАО «Подольский мукомольный завод», ОАО «Ивантеевский хлебокомбинат» и ЗАО «Элинар-Бройлер» (Московская обл.), установлены реле контроля скорости (РКС) на технические устройства ЗАО «Детчинский ККЗ», ЗАО «Воротынский КХП», ОАО «Сухиничхлебопродукт» (Калужская обл.) и др.

Полностью выполнили мероприятия, указанные в технических паспортах взрывобезопасности «ОАО «Дзержинскхлеб», ОАО «Павловский хлеб», ОАО «Волжский хлеб», ОАО «Нижегородсахар», ОАО «Городецкий хлеб», ЗАО «Борхлеб», ООО «Пивоваренная компания «Волга», ОАО «Хлебокомбинат «Печорский-2», ОАО «Хлеб», ОАО «Колос-3», ОАО «Кстовский хлеб», ОАО «Арзамасский хлеб» и ЗАО «Юроп Фудз ГБ» (Нижегородская обл.) и т.д.

В Дальневосточном федеральном округе в 2007 г. приведены в соответствие с нормативными требованиями аспирационные системы в ОАО «Амур-Пиво», ОАО «Птицефабрика «Комсомольская», ОАО «СК «Агроэнерго», ОАО «Хабаровский зерноперерабатывающий комбинат», на Биробиджанском заготовительном участке ООО «Амурагроцентр»; оснащены средствами взрывозащиты и взрывопредупреждения нории ОАО «Птицефабрика «Комсомольская», ОАО «СК «Агроэнерго» – «Комбикормовый завод», ООО «Колос-Пром», ООО «Амурагроцентр – «Биробиджанский заготовительный участок», ООО «Агропром» (г. Биробиджан), ЗАО «СОЯ» Краснояреченского отделения ОАО «Племптице завод «Хабаровский» и т.д.

Обновление основных фондов поднадзорных предприятий, эксплуатирующих взрывопожароопасные объекты хранения и переработки растительного сырья, применение новых технологий и технических устройств, повышение уровня автоматизации технологических процессов являются приоритетными мерами, направленными на повышение уровня взрывобезопасности поднадзорных объектов и обеспечение стабильного долгосрочного социально-экономического развития соответствующих отраслей промышленности. В связи с этим они находятся под постоянным контролем Ростехнадзора и его территориальных органов, налаживших контроль составления перспективных планов и программ приведения объектов в соответствие с требованиями безопасности, а также выполнения запланированных мероприятий.

За отчетный период на поднадзорных объектах отмечено снижение аварийности и смертельного травматизма – в 2007 г. произошли 1 авария и 4 несчастных случая со смертельным исходом (в 2006 г. зафиксировано 2 аварии и 6 несчастных случаев со смертельным исходом).

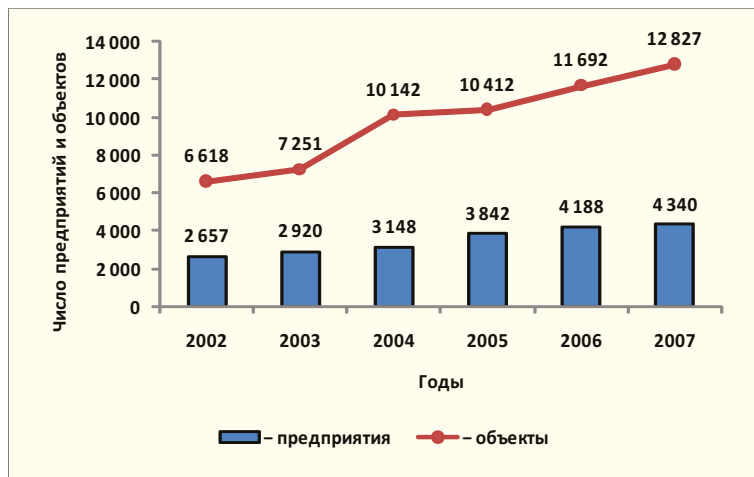


Рис. 1. Общая динамика роста предприятий и объектов хранения и переработки растительного сырья

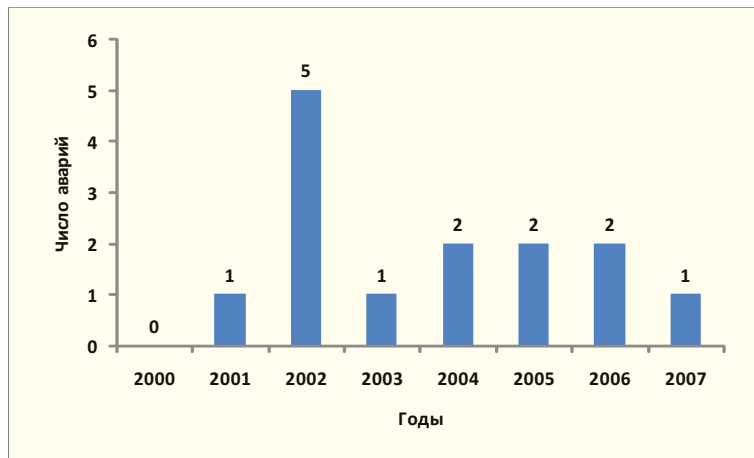


Рис. 2. Динамика аварийности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья в 2000–2007 гг.

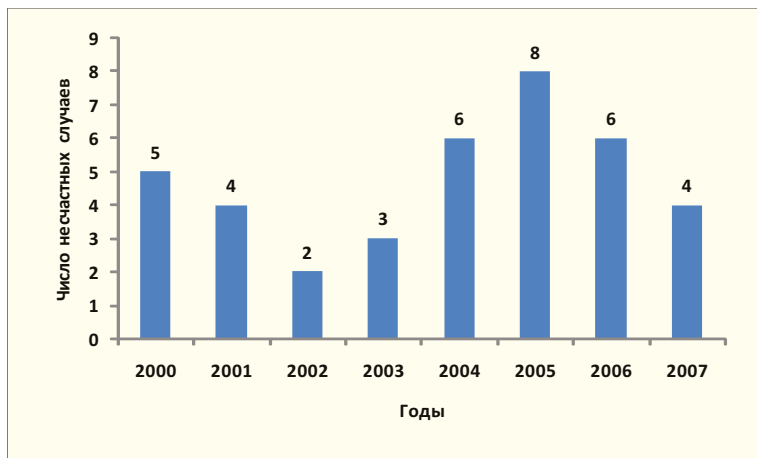


Рис. 3. Динамика несчастных случаев со смертельным исходом на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья в 2000–2007 гг.

Причины аварий (%): 63 – организационные; 16 – неудовлетворительное состояние технических устройств, зданий и сооружений; 21 – несовершенство технологии или конструкторские недостатки.

Причины несчастных случаев со смертельным исходом (%): 38 – неудовлетворительная организация производства работ; 19 – неудовлетворительное состояние технических устройств, зданий и сооружений; 22 – нарушение технологии производства работ; 21 – нарушение производственной дисциплины персоналом поднадзорных предприятий.