**Доклад и.о. заместителя руководителя Центрального управления Ростехнадзора Савчук Юлии Николаевны «Историческая справка, посвященная 300-летию горного и промышленного надзора»**

23 декабря 2019 года Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) отметит 300-летие.

Создателем Службы стал Петр I, который в 1719 году утвердил Указ об учреждении Берг-коллегии. Так был создан один из первых государственных надзоров России и, по сути, он стал родоначальником надзора в области безопасности техники, технологий и производства.

Изначально, функции Берг-коллегии заключались в:

1. лабораторной экспертизе руд
2. отводе места под заводы, рудники
3. рассмотрении споров между промышленниками
4. взыскании с промышленников налогов
5. приписке к заводам государственных крестьян
6. выдаче разрешений на покупку крепостных к заводам
7. рассмотрении жалоб промышленников, приписных крестьян и мастеровых людей
8. осуществлении карательных функций по отношению к крестьянам
9. ограждение промышленников от вмешательства в их дела местной администрации
10. передаче казённых заводов частным лицам и приём частных заводов в казну
11. управлении казёнными заводами, организация сбыта их продукции

В СССР в течение длительного периода осуществлялась научно-техническая политика ориентированная на постоянный рост объемов промышленного производства. При этом ущерб, наносимый техническим прогрессом, по существу, во внимание не принимался.

Такая политика в большой степени определялась развитием человеческой цивилизации в целом, ибо, и в развитых странах, серьезно озаботились ростом техногенной опасности лишь после аварии в г. Севезо (Италия).

Так, в июле 1941 г. произошел взрыв на заводе химического оружия N 100 в Сталиногорске (нынешний Новомосковск). Погибло 15 человек.

 Октябрь 1960 г. Трагедия на космодроме Байконур - взрыв заправленной стратегической ракеты Р-16 (топливо - высоко токсичный гептил). Сгорело 59 человек, в том числе маршал М.И. Неделин, еще 32 человека скончались в госпитале

 Январь 1966 г. Выброс 28 тонн жидкого хлора из-за разрушения трубопровода хранилищной емкости на станции г. Горький. Пострадали люди в радиусе 4,5 км

Январь 1967 г. Взрыв смеси хлора с попавшим в него водородом на целлюлозно-бумажном комбинате г.Архангельск. Масса выброшенного жидкого хлора - 50 тонн

 Декабрь 1967 г. Выброс фосгена на Чернореченском химическом заводе им.М.И.Калинина (Дзержинск), нынешнем ПО "Корунд". Пострадало 78 человек.

 Июнь 1973 г. Взрыв и пожар при несостоявшемся в Плесецке пуске ракеты Космос-3М (Р-14) на жидком топливе - гептиле. Погибло 7 человек, остальные пострадавшие погибли позже.

 Август 1976 г. Утечка 38 тонн жидкого хлора из цистерны на ПО "Сода" (Березники, Пермская область). Радиус опасной зоны 1 км. Пострадало 27 человек, в том числе 2 погибло.

В 1982 году после ряда крупных аварий на промышленных объектах ЕЭС приняло Директиву 82/501/ЕЭС **«О предотвращении крупных промышленных аварий»**, получившую название **«Директива Севезо»**. Она стала фундаментом современного законодательства в области безопасности в промышленности и на транспорте в странах ЕЭС.

В соответствии с «Директивой Севезо», предусматривалось создание межгосударственной системы сотрудничества и взаимодействия с целью выявления и учета риска крупных аварий на возможно более ранних стадиях, при проектировании производственных объектов и технологических процессов, а также при разработке соответствующих средств и методов защиты от аварий и планировании мероприятий на случай возникновения ЧС.

Основными требованиями «Директивы Севезо» являются:

* выявление опасной промышленной деятельности
* декларирование безопасности
* планирование действий при аварии
* информирование населения о возможной ЧС

В 90-е годы переход к рыночным принципам хозяйствования, появление новых форм и видов собственности, физическое и моральное старение оборудования, резкое ухудшение материально-финансового положения промышленных предприятий привели к росту числа крупных аварий с тяжелыми социальными и экономическими последствиями

Эти обстоятельства поставили проблему промышленной безопасности в число приоритетных задач государственного управления в современной России.

Сейчас Ростехнадзор **-** федеральная служба России, осуществляющая функции по принятию нормативных правовых актов, контролю и надзору в области безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, охраны недр, промышленной безопасности, безопасности при использовании атомной энергии (за исключением деятельности по разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения), безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей), безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики, безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также специальные функции в области государственной безопасности в указанной сфере.

За прошедшие годы службой накоплен большой опыт предотвращения аварий на промышленных предприятиях, электростанциях, объектах инфраструктуры. Сформирована мощная научная база, позволяющая проводить экспертизы высокой сложности. И сегодня эти теоретические и прикладные разработки активно используются для дальнейшего совершенствования методов работы Ростехнадзора, создания эффективной общегосударственной системы мониторинга и регулирования промышленной безопасности.

За почти 300-летнюю историю технического надзора не раз менялось название службы, сменилось не одно поколение сотрудников, но со времен Петра Великого неизменной остается основная цель и задача Ростехнадзора - служение интересам государства.