

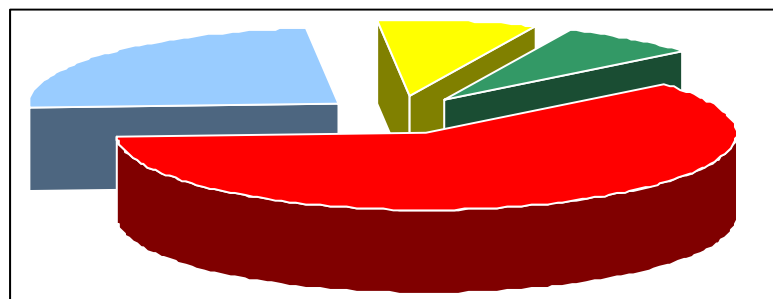


Охрана труда и промышленная безопасность при сооружении ОИАЭ

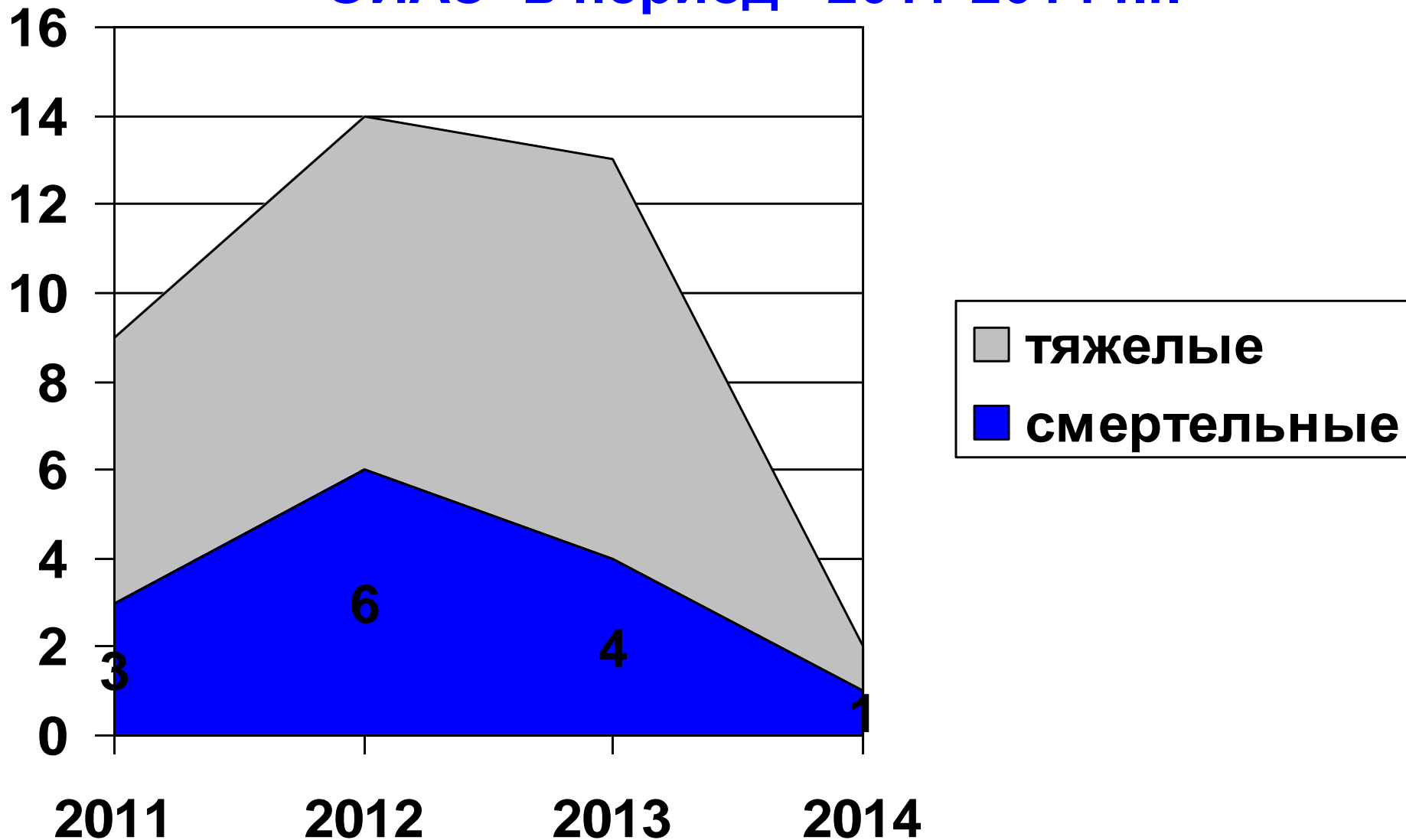
Законодательство в области охраны труда и промышленной безопасности



Показатели производственного травматизма с летальным исходом

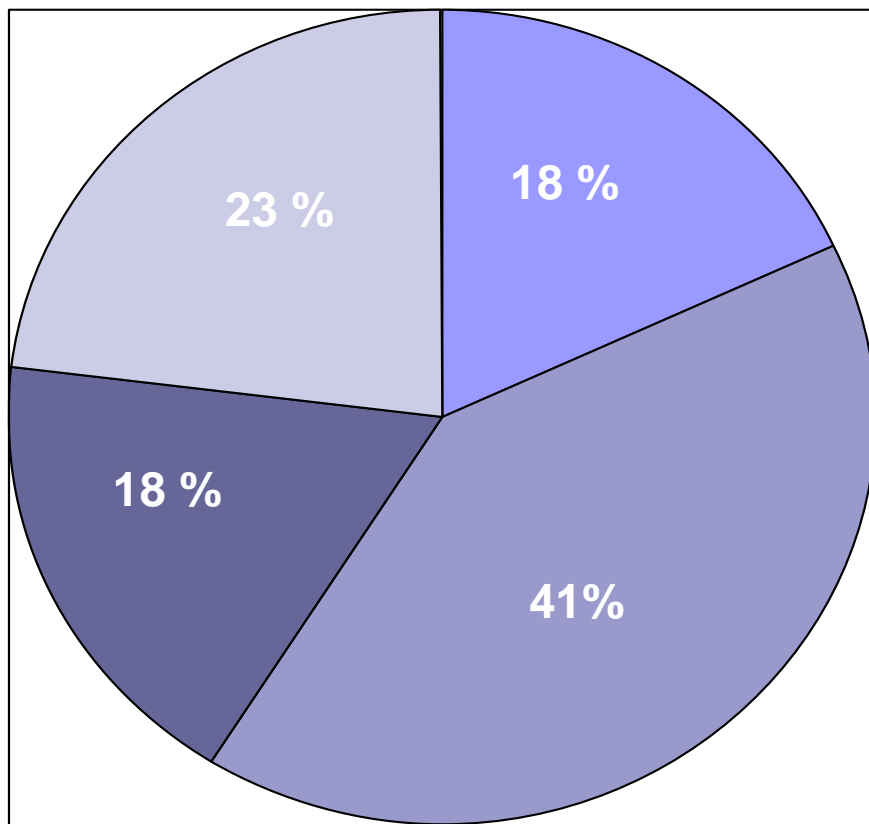


Показатели травматизма при строительстве ОИАЭ в период 2011-2014 г.г.



Причины несчастных случаев

Основными причинами произошедших несчастных случаев и инцидентов в период с 2011-2014 годы в атомном строительстве стали:



■ недостатки контроля треб. безоп. работ

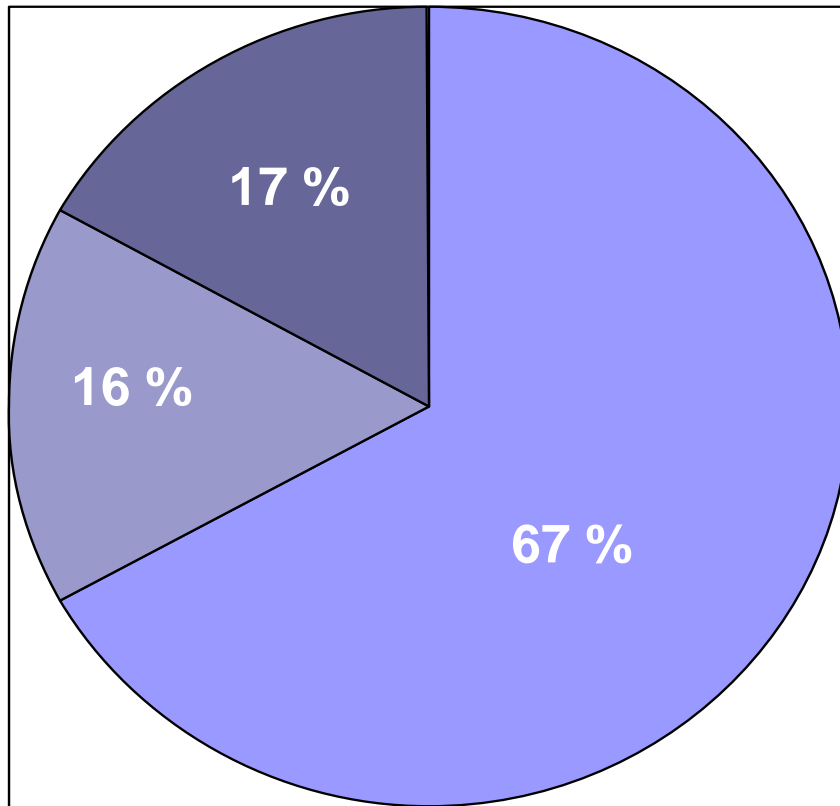
■ недостатки организации работ




■ недостатки организации обучения безопасному труду

■ прочие

Травмирующие факторы

Основными травмирующими факторами произошедших несчастных случаев и инцидентов в период с 2011-2014 годы в атомном строительстве стали :



-  **падение пострадавших с высоты**
-  **воздействие падающих, движущихся предметов**
-  **прочее**

Основные аспекты

- По данным Минтруда на основании статистики производственного травматизма со смертельным исходом строительство остается самой травмоопасной отраслью производства
- Обеспечение безопасных условий труда согласно статье 212 Трудового кодекса Российской Федерации является обязанностью работодателя
- Ежегодно органами государственной инспекции труда выявляется значительное число грубых нарушений законодательства в области охраны труда

Перечень действующих документов

Федеральные законы

Постановления Правительства РФ

Постановления и приказы Минтруда и Минздравсоцразвития
ФНП в области промышленной безопасности
ФНП в области и использования атомной энергии
СанПиН ;
СП и ведомственные акты МЧС России ;
СНиП и СП в области проектирования и строительства зданий
и сооружений

ГОСТ и ГОСТ Р

Рекомендации серии МДС и другие
методические документы

Локальные акты, принимаемые организациями

Нововведения в законодательстве и нормативно-правовой базе. Перспективы нововведений

В законодательную и нормативную правовую базу в области охраны труда и промышленной безопасности внесены следующие изменения

<p>Федеральный закон 426-ФЗ от 28.12.2013г. «О специальной оценке условий труда»</p>	<p>Взамен прежней процедуры - аттестация рабочих мест и государственной экспертизы условий труда</p>	<p>с 1 января 2014г.</p>
<p>Приказ Минтруда России от 24.01.2014г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (или) опасных производственных факторов, и Формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкций по ее заполнению»</p>	<p>Утверждены: Методики проведения специальной оценки условий труда Классификатор вредных (или) опасных производственных факторов Форма отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по ее заполнению</p>	<p>с 8 апреля 2014г.</p>

Нововведения в законодательстве и нормативно-правовой базе. Перспективы нововведений

<p>Приказ Минтруда России от 07.02.2014г. №80н</p> <p>«О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, о порядке формирования и ведения реестра деклараций»</p>	<p>Утверждены:</p> <p>Форма и порядок подачи декларации, порядок формирования и ведения реестра деклараций</p>	<p>С 8 июня 2014г.</p>
<p>Постановление Правительства РФ от 30 июля 2014 г. № 726</p> <p>«Об изменении некоторых актов Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2008 г. № 870»</p>	<p>Уточнены полномочия Министерства труда и социальной защиты и Федеральной службы по труду и занятости</p>	<p>с 12 августа 2014</p>
<p>приказ Минздравсоцразвития России от 17 мая 2012 г. № 559 Н</p> <p>«Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»</p>	<p>Установлены:</p> <p>Новые требования к квалификации специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда</p>	<p>с 1 июля 2013</p>

Нововведения в законодательстве и нормативно-правовой базе. Перспективы нововведений

<p>Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013г. №533</p> <p>«Об утверждении ФНП «Правила безопасности ОПО на которых используются подъемные сооружения»</p>	<p>Установлены :</p> <p>Требования безопасности при обустройстве площадок монтажа подъемных сооружений</p>	<p>с 7 марта 2014г.</p>
---	--	-------------------------

<p>Проект приказа Минтруда России «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»</p>	<p>Устанавливает :</p> <p>Общие требования к организации и выполнению различных видов работ на высоте</p>	<p>проект</p>
--	---	---------------

Охрана труда – комплекс мер, обеспечивающих защиту жизни и здоровья персонала

- Организации обязаны обеспечить безопасность для персонала:
 - строительной площадки, в т.ч. строящихся зданий и сооружений, строительномонтажной базы, складов, площадок монтажа и работы подъемных сооружений;
 - рабочих мест;
 - технологии выполнения работ;
 - применяемых средств механизации, оборудования, оснастки, материалов.

- Организации обязаны реализовать меры, направленные на обеспечение:
 - высокой квалификации персонала путем обучения, в т.ч. переподготовки и повышения квалификации, различных инструктажей, проверки знаний и аттестации;
 - эффективной деятельности в области охраны труда, предусматривающую разработку и внедрение СУОТ, формирование службы охраны труда, реализацию контрольных функций и другие меры.

- Организации обязаны обеспечить безопасность персонала эксплуатирующей организации и действующего производства при выполнении СМР в условиях реконструкции и капитального ремонта

Стандартизация как инструмент построения и эффективной системы охраны труда

- Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» СРО предоставлены полномочия по разработке и установлению правил и стандартов предпринимательской или профессиональной деятельности, а также осуществлению контроля их соблюдения.

- В соответствии с программой стандартизации ГК «Росатом» и СРО НП «Союзатомстрой» в 2015 г. предусмотрена разработка стандартов:
 - «Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах использования атомной энергии и других объектах капитального строительства. Общие требования»
 - «Охрана труда при работе на высоте и верхолазных работах, выполняемых на площадках сооружения АЭС».

Стандартизация как инструмент построения и эффективной системы охраны труда

- С 1 января 2003 года на территории РФ прекращено действие :
 - ГОСТ ССБТ 12.3.038-85 «Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности»
 - ГОСТ ССБТ 12.3.035-84 «Строительство. Работы окрасочные. Требования безопасности»


- В настоящее время безопасность персонала обеспечивается СНИП «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»

- Отдельные требования СНИП, согласно техническому регламенту «О безопасности зданий и сооружений» и распоряжению Правительства РФ от 21 июня 2010 г. № 1047-р являются обязательными для применения.

Стандартизация как инструмент построения и эффективной системы охраны труда

□ Целесообразна разработка стандартов, определяющих :

- требования безопасности персонала при производстве изоляционных работ;
- требования безопасности персонала, выполняющего работы, связанные с применением лакокрасочных материалов при сооружении АЭС;
- методологию проведения анализа причин несчастных случаев при производстве строительного-монтажных работ

- 
- **Переход к комплексной системе предупреждения рисков, реализации превентивных мер, позволит сохранить жизнь и здоровье персонала**
 - **ГК «Росатом», Концерн «Росэнергоатом» и СРО атомной отрасли в рамках предоставленных им полномочий должны активно способствовать этому**
 - **Необходимо поддерживать и развивать, проводимую ГК «Росатом», Концерном «Росэнергоатом» и СРО атомной отрасли работу по стандартизации в области обеспечения безопасных условий труда персонала**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Чепелинская Елизавета Александровна

ntc@oaontc.ru
(495) 500-51-98

