

«ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ  
«БИБЛИОТЕКА ИНЖЕНЕРА ПО ОХРАНЕ ТРУДА»  
СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРОВ ЗА 2016 ГОД

**№ 1(37)/2016**

**И.И. Цветков, Г.Е. Шевчук**

**Расследование несчастных случаев. Методика, практика, мнения (выпуск 4)**

**Раздел 8. Особенности расследования отдельных несчастных случаев**

Несчастный случай, о котором не было своевременно сообщено работодателю или в результате которого нетрудоспособность у пострадавшего наступила не сразу

Несчастные случаи с лицами, участвующими в деятельности добровольной пожарной охраны

Расследование несчастных случаев со спортсменами во время тренировочного процесса или спортивного соревнования

Расследование несчастных случаев, происшедших в организациях малого предпринимательства и у работодателей – физических лиц

Дополнительное расследование несчастного случая государственным инспектором труда

Расследование случаев исчезновения работников

**Раздел 9. Несчастные случаи, на которые не распространяется действие правовых норм ТК РФ**

Несчастные случаи с лицами, выполнявшими работу на основе договора гражданско-правового характера

Несчастные случаи, происшедшие с работниками вне сферы производственной деятельности работодателя

**Раздел 10. Недостатки в расследовании несчастных случаев**

Нарушения, допущенные комиссией при расследовании несчастного случая с работником, находившимся в состоянии алкогольного опьянения

О недостатках в расследовании смерти работника вследствие общего заболевания

Нарушения в расследовании убийства работника при исполнении им трудовых обязанностей

### *Извлечение из номера*

#### **Расследование случаев исчезновения работников**

Расследование обстоятельств исчезновения работников и других лиц при исполнении ими трудовых обязанностей или работ по заданию работодателя (его представителя), а также осуществлении иных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах, дающих достаточные основания предполагать их гибель в результате несчастного случая, проводится комиссиями, формируемыми в соответствии со ст. 229 ТК РФ и в порядке, установленном Положением.

*Пример.* Работодатель выдал работнику задание (поручение) на выполнение работы на объекте, расположенном в 3 км от основной территории. К месту выполнения задания работник не прибыл. После окончания рабочего дня не появился он и дома. Его поиски результатов не дали. Работодатель образовал комиссию для расследования обстоятельств исчезновения работника, которая на основании собранных материалов оформила акт о расследовании данного происшествия.

Родственники пропавшего без вести работника через 6 мес после исчезновения обратились в суд с заявлением об объявлении его умершим. Своим решением суд удовлетворил их заявление и объявил пропавшего без вести работника умершим.

Какими должны быть действия работодателя после вынесения судом данного решения?

Можно ли данное происшествие квалифицировать как несчастный случай на производстве и оформить актом формы Н-1?

Следует ли для этого создавать еще одну комиссию?

Результаты расследования подобных случаев оформляются комиссией актом, который должен содержать сведения о пострадавшем, включая сведения о его обучении по охране труда, наличии опасных производственных факторов на его рабочем месте (предположительном месте исчезновения) и другие установленные обстоятельства происшествия, а также заключение комиссии о предполагаемых (возможных) причинах исчезновения и виновных в этом лицах.

Этим требованиям удовлетворяет акт формы 4, применяемый для оформления результатов расследования группового несчастного случая, тяжелого несчастного случая, несчастного случая со смертельным исходом. Оформленный и подписанный всеми членами комиссии акт о расследовании случая исчезновения (вместе с копиями материалов расследования) направляется председателем комиссии в прокуратуру, копия указанного акта вместе с копиями материалов расследования – в государственную инспекцию труда.

Решение о квалификации и оформлении данного происшествия как несчастного случая (связанного или не связанного с производством) принимается государственной инспекцией труда, с учетом полученных в ходе его расследования сведений и после принятия в установленном порядке решения о признании пропавшего работника умершим.

Гражданин может быть объявлен судом умершим, если он пропал без вести при обстоятельствах, угрожавших смертью или дающих основание предполагать его гибель от определенного несчастного случая, если в месте его жительства нет сведений о месте его пребывания в течение 6 мес (ст. 45 ГК РФ).

В случае объявления умершим гражданина, пропавшего без вести при обстоятельствах, угрожавших смертью или дающих основание предполагать его гибель от определенного несчастного случая, суд может признать днем смерти этого гражданина день его предполагаемой гибели.

Комиссией по расследованию происшествия установлено, что работник пропал без вести в пути следования по заданию работодателя для выполнения работы на объекте, располо-

женном в 3 км от производственной базы, т. е. при осуществлении действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем. Обстоятельства его исчезновения согласно ч. 3 ст. 49 Конституции РФ необходимо толковать в пользу работника. Следовательно, государственная инспекция труда должна принять решение о квалификации и оформлении данного происшествия как несчастного случая на производстве.

Если комиссией по расследованию данного происшествия будут установлены иные обстоятельства исчезновения работника, например, если он по каким-то причинам в личных целях изменил маршрут и следовал в другом направлении и на этом маршруте пропал без вести, государственная инспекция труда может принять решение не квалифицировать данное происшествие как несчастный случай на производстве, так как отсутствует основной квалифицирующий признак – осуществление иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем.

## № 2(38)/2016

**В.И. Путин, Т.А. Герасимова**

**Основы охраны труда. Основы управления охраной труда в организации** (продолжение)

Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Контроль за безопасностью труда

Практические рекомендации по организации работы специалистов службы охраны труда

Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд и соблюдение требований охраны труда

Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда работников организаций

Организация обучения безопасности труда (в структурных схемах)

Коллективные средства защиты (вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации). Воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов окружающей среды

Литература

*Пособие составлено в форме лекций и предназначено для обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда работников организаций. Обобщенный практический материал по обеспечению безопасности труда в организациях будет полезен специалистам, занимающимся вопросами обеспечения безопасности труда.*

## **№ 3(39)/2016**

**В.А. Сенченко**

### **План производства работ в подземных смотровых устройствах, коммуникациях и других технологических емкостях**

Приложение 1. Наряд-допуск на производство работ в подземных смотровых устройствах, коммуникациях и других технологических емкостях

Приложение 2. Наряд-допуск для работы в электроустановках при производстве работ в подземных смотровых устройствах, коммуникациях и других технологических емкостях

Приложение 3. Инструкция по охране труда для электромеханика связи

*Настоящий план производства работ распространяется на работы в подземных смотровых устройствах, коммуникациях и других технологических емкостях, а также их осмотр со спуском в них.*

### **План производства работ на высоте с применением подъемников (вышек)**

Приложение 1. Наряд-допуск на производство работ на высоте

Приложение 2. Форма наряда-допуска на производство работ подъемником (вышкой) вблизи воздушной линии электропередачи

Приложение 3. Порядок организации работ по наряду-допуску

Приложение 4. Инструкция по охране труда для машиниста подъемника (вышки)

Приложение 5. Экзаменационные билеты для проверки знания требований охраны труда машиниста подъемника (вышки)

Приложение 6. Инструкция по охране труда для лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками

Приложение 7. Инструкция по охране труда при работе в люльке подъемника (вышки)

*Настоящий план производства работ распространяется на работы на высоте с применением подъемников (вышек).*

### **Программа обучения и проверки знания требований охраны труда у работников, обслуживающих линейно-кабельные сооружения связи**

*Включает следующие разделы:*

- 1. Пояснительная записка.*
- 2. Программа обучения по охране труда при работе на линейно-кабельных сооружениях связи.*
- 3. Учебный план обучения по охране труда при работе на линейно-кабельных сооружениях связи.*
- 4. Рекомендуемая литература.*
- 5. Экзаменационные билеты для проверки знания требований охраны труда при работе на линейно-кабельных сооружениях*

### **Д.К. Шарафутдинов**

#### **Тестовый контроль знания требований охраны труда у работников строительных организаций**

*Тесты для проверки знания Правил по охране труда при работе на высоте по разделу «**Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска**»*

*Высокий уровень производственного травматизма в строительстве, в том числе с летальным исходом, по сравнению с другими отраслями, объясняется, прежде всего,*

*организационными причинами: в процессе подготовки не выполняется требуемый минимум организационно-технических решений для безопасного выполнения предстоящей работы.*

*В первую очередь это относится к работам на высоте, где имеют место постоянно и потенциально действующие опасные факторы. Выполнение необходимых организационно-технических решений практически исключает профессиональные риски и возникновение опасных производственных факторов, они «перекрываются» проделанными в подготовительный период работами.*

*Этим целям служит оформление наряда-допуска на производство работ на высоте. Персонал, осуществляющий оформление наряда-допуска, мысленно «прокручивает» и прописывает весь план производства работ, их техническое оснащение, организационно-поведенческие мероприятия, создающие предпосылки и условия для безопасной работы на высоте.*

*Представленные тесты охватывают содержание раздела II «Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте. Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска» Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н.*

*Как отмечалось в предыдущей публикации, сегодня недостаточно провести обучение или инструктажи. Законодательно закреплена процедура, завершающая обучение, – контроль знаний.*

*Конструкция предлагаемых тестов с дидактической точки зрения позволяет рассматривать контроль знаний как продолжение процесса обучения. Этому способствуют формулировки ответов, взятые из Правил практически без изменений.*

*В дальнейшем предполагается публикация тестов и по другим разделам Правил по охране труда при работе на высоте.*

**И.И. Цветков, Г.Е. Шевчук**

**Расследование несчастных случаев. Методика, практика, мнения (выпуск 5)**

**Раздел 11. Ответственность работодателя и пострадавшего за нарушения, которые привели к несчастному случаю**

Установление нарушений, допущенных пострадавшим

Определение степени вины пострадавшего (застрахованного)

Неправомерное возложение на пострадавшего ответственности за происшедший несчастный случай

Материальная ответственность работника за ущерб, причиненный работодателю в результате несчастного случая на производстве

Ответственность работодателя за нарушения, приведшие к несчастному случаю

Дисциплинарная ответственность работников за допущенные ими нарушения требований охраны труда, приведшие к несчастному случаю на производстве

Квалификация несчастного случая не ставится в зависимость от соблюдения пострадавшим работником дисциплины труда

О несчастном случае вследствие приступа эпилепсии и ответственности за его происшествие

Об уголовной ответственности специалиста по охране труда за нарушения, приведшие к несчастному случаю с работником

**Раздел 12. Рассмотрение разногласий по вопросам расследования несчастных случаев**

Обращение в вышестоящий по подчиненности орган с заявлением о несогласии с решением государственной инспекции труда об отказе в устранении нарушений в содержании акта формы Н-1

Причины возвращения судьей заявления об обжаловании решения государственной инспекции труда

Об обжаловании заключения государственного инспектора труда о несчастном случае на производстве, факт происшествия которого не признается работодателем

## № 5(41)/2016

**В.А. Сенченко**

### **Методика осмотра средств защиты от падения с высоты до и после использования**

*Необходимым элементом системы управления охраной труда в организациях, выполняющих работы на высоте, является осмотр применяемых средств защиты от падения с высоты.*

*Действовавшие до 2015 г. Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте ПОТ Р М-012-2000 (утверждены постановлением Минтруда России от 04.10.2000 № 68) в п. 4.1.18 предписывали предохранительные пояса перед выдачей в эксплуатацию, а также через каждые 6 мес подвергать испытанию статической нагрузкой. Каким образом испытывать, было известно. В соответствии с действующими в настоящее время Правилами по охране труда при работе на высоте (п. 95) (утверждены приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н) динамические и статические испытания средств защиты от падения с высоты с повышенной нагрузкой в эксплуатирующихся организациях не проводятся.*

*В паспортах современных средств защиты от падения с высоты содержатся рекомендации производителей осматривать средства защиты от падения с высоты перед применением. Однако не все производители имеют методики осмотра средств защиты. Поэтому на сегодняшний день составление методики осмотра средств защиты от падения с высоты является актуальной задачей. Предлагаем читателям журнала пример подобной методики. В нее включены рекомендации по проведению периодических осмотров материалов, компонентов и систем средств защиты от падения с высоты до и после использования, а также*

*требования по выявлению повреждений, изъятию из эксплуатации, документированию периодического осмотра в организации. Методика предназначена для работников организаций, ответственных за обслуживание и периодический осмотр средств защиты от падения с высоты, а также для работников организации, организующих и проводящих работы на высоте.*

*Представленный материал может быть использован в организациях при составлении местной методики с внесением необходимых дополнений в зависимости от конкретных условий работы.*

### **Тесты для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности**

Приложение 1. Инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию электроустановок

Приложение 2. Инструкция по проведению инструктажа неэлектротехническому персоналу для присвоения группы I по электробезопасности

**Д.К. Шарафутдинов**

### **Тестовый контроль знания требований охраны труда у работников строительных организаций**

*Тесты для проверки знания Правил по охране труда при работе на высоте по разделу «Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам»*

**№ 6(42)/2016**

**В.И. Пушин, Т.А. Герасимова**

### **Основы охраны труда. Основы управления охраной труда в организации (продолжение)**

Вредные и опасные производственные факторы

Неионизирующие и ионизирующие излучения

Освещение производственных зданий и сооружений

Химический фактор

Биологический фактор  
Требования безопасности к производственному оборудованию и производственному процессу  
Литература

**В.А. Сенченко**  
**Стандарт организации (СТО) «Безопасность земляных работ» (макет)**

*Настоящий стандарт распространяется на обеспечение безопасности при производстве земляных работ при строительстве магистральных трубопроводов, а также ликвидации последствий аварий на инженерных коммуникациях.*

**Д.К. Шарафутдинов**  
**«Безопасность работ при устройстве наружных сетей» (плакаты из серии разработок учебно-методического комплекса «Безопасность труда при строительстве гражданских и промышленных зданий, с цветным вкладышем)**

*Особый вид работ при строительстве зданий и сооружений – прокладка и устройство наружных сетей. Во многих случаях эти работы выполняются на завершающем этапе возведения зданий, когда освобождается прилегающая территория. Как правило, они осуществляются специализированными (субподрядными) организациями. Требования, предъявляемые к строительной площадке по организации и обеспечению безопасного производства работ, такие же, как и при возведении самого здания (сооружения).*

*Остановимся на некоторых специфических вопросах, которые с точки зрения профессиональных рисков требуют особого внимания и решения. Для прокладки сетей водоснабжения, канализации (водоотведения) и отопления необходимо провести определенный объем земляных работ с применением, например, гидравлического экскаватора с обратной лопатой для выемки траншеи. Глубина траншеи может быть различная, но, как правило, верхняя образующая коммуникаций находится не выше уровня промерзания*

грунта. Появляются такие понятия, как высота («высота с минусом»), даже в тех условиях, когда работы производятся на уровне земли. Отсюда и необходимые решения, связанные с предотвращением падения людей в траншею, падения материалов и предметов на работающих в траншее.

Вторая серьезная опасность – возможность и вероятность обрушения откосов. При глубине траншеи более 1,3 м грунт, сползающий в нее, практически может накрыть работников «с головой».

На практике работы по прокладке и устройству наружных сетей ведутся в тот период, когда строительный объект вошел в режим сдачи-приемки (во многих случаях – это осенний период) и времени не хватает. С другой стороны, дожди создают дополнительные трудности для выполнения работ на уровне земли.

Все, что показано в представленной серии плакатов для обеспечения безопасности работающих при прокладке наружных коммуникаций, не всегда претворяется в работу: это и требуемые параметры откосов траншеи; устройство, при необходимости, креплений выемки; устройство настилов и переходов через траншеи и иные нормативные требования охраны труда.

Другие требования безопасности при прокладке коммуникаций связаны с характером выполняемых работ – установка и укладка в траншею труб различного диаметра, длины и веса. Во многих случаях требуется применение грузоподъемных машин – объектов повышенной опасности. Погрузочно-разгрузочные работы создают вокруг себя значительную по величине опасную зону, включающую в том числе дороги, пешеходные дорожки и т. д.

Производство работ, перечисленных и показанных на плакатах, представляет значительную опасность, создает профессиональные риски, постоянно и потенциально действующие опасные производственные факторы. И игнорировать (нарушать) требования безопасности при их выполнении – значит попадать под воздействие опасных производственных факторов с большой вероятностью травмирования.