

заводского оборудования, членам секции НТС Ростехнадзора от ОАО «АК «Транснефть» предложено представить в секретариат секции свое мнение о возможности внесения изменений в следующие руководящие технические материалы (РТМ): РТМ 26-02-39—84 «Методы защиты от коррозии и выбор материалов для основных элементов и узлов аппаратов установок подготовки и первичной переработ-

ки нефти (ЭЛОУ, АВТ, АТ, ЭЛОУ-АВТ)», РТМ 26-02-42—78 «Методы защиты от коррозии и выбор материалов для основных элементов и узлов аппаратов установок каталитического риформинга» и РТМ 26-02-54—80 «Материальное оформление оборудования установок гидроочистки дизельных топлив с блоком моноэтаноламиновой очистки».

А.А. Рябов, фото А.А. Будкина (ЗАО НТЦ ПБ) и пресс-службы ООО «Сибур»

Совещание Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора

С 25 по 27 февраля 2015 г. в Сочи прошло совещание по итогам работы Управления государственного энергетического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2014 г. и определению задач на 2015 г. В совещании участвовали заместители руководителей территориальных органов, курирующие государственный энергетический надзор, начальники отделов и сотрудники энергетического надзора по направлениям, представители энергетических компаний, Минэнерго и Минтруда России, учебных и научных организаций, средств массовой информации — всего более 125 чел., заслушано 26 докладов и сообщений.



▲ А.В. Трёмбицкий

Во вступительном слове заместитель руководителя Ростехнадзора А.В. Трёмбицкий отметил, что стало традицией встречаться в таком формате в целях подведения итогов деятельности по осуществлению государственного энергетического надзора в отчетном периоде, рассмотрения проблемных

вопросов и нахождения согласованных путей их решения, обмена опытом осуществления контроля и надзора на объектах энергетики. Это позволяет повысить эффективность, качество и результативность проводимых мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации объектов энергетики и гидротехнических сооружений (ГТС). Ввиду сокращения численности инспекторского состава, осуществляющего государственный энергетический надзор, в 2 раза Ростехнадзором приняты компенсирующие меры: оптимизирована структура территориальных органов в части организации государственного энергетического надзора; внесены изменения в действующие нормативные правовые акты по осуществлению технологического присоединения к электрическим сетям в целях снижения нагрузки на инспекторский состав; исключено участие Ростехнадзора в выдаче разрешений юридическим лицам на допуск к эксплуатации электроустановок мощностью до 150 кВт, для более мощных потребителей электрической энергии (от 150 до 670 кВт) допуск к эксплуатации осуществляется в уведомительном порядке.

В настоящее время ведется работа по внесению изменений в Федеральный закон «О безопасно-

сти гидротехнических сооружений» в части дифференциации (разделения) федерального надзора в области ГТС на четыре класса опасности (как и технологического надзора). Ввиду того что объекты IV класса опасности составляют 96 % общего числа поднадзорных объектов, это позволит инспекторскому составу сосредоточить свое внимание на наиболее ответственных сооружениях I и II классов опасности.



Одной из основных задач, стоящих перед ведомством, докладчик назвал введение системы дистан-

ционного мониторинга технического состояния объектов энергетики и риск-ориентированного подхода при планировании и организации проверок. Очевидно, что для полноценного осуществления надзора по всем направлениям необходима регулярная совместная работа сотрудников центрального аппарата и всех территориальных подразделений Ростехнадзора. Поэтому совещание — лучшая площадка для организации успешной и эффективной деятельности.

Начальник Управления государственного энергетического надзора (далее — Управление) Д.И. Фролов проинформировал участников совещания о том, что 19 февраля 2015 г. руководитель Ростехнадзора А.В. Алёшин и А.В. Трёмбицкий рассмотрели деятельность Управления за 2014 г. и оценили ее удовлетворительно, отметив, что выполнение поставленных перед Управлением задач было бы невозможно без каждодневной, планомерной работы всего инспекторского состава территориальных органов, которые, порой не считаясь с личным временем, выходными и праздничными днями, проводили надзорные мероприятия.



▲ Д.И. Фролов

В 2014 г. деятельность Управления и территориальных органов была направлена на обеспечение безопасности при эксплуатации энергетического оборудования и сетей, ГТС, безаварийного прохождения отопительного периода, на повышение качества и эффективности проведения плановых и внеплановых проверок, а также на выполнение задач, поставленных Президентом и Правительством Российской Федерации по обеспечению безопасности в энергетике, повышению надежности энергоснабжения потребителей электрической и тепловой энергии, проведению мероприятий по энергосбережению.

Дмитрий Иванович отметил, что в выступлении он подведет итоги работы в отчетном периоде, представит анализ основных показателей деятельности территориальных органов при осуществлении государственного энергетического надзора, назовет проблемные вопросы и пути их решения.

Выполнение всех поставленных перед энергонадзором задач позволило добиться высоких показателей работы в отчетном периоде, несмотря на сокращение штатной численности инспекторского состава по сравнению с 2013 г. более чем на 500 чел. (до 1863 чел.) и добавление функций по проверке готовности муниципальных образований к работе в осенне-зимний период (ОЗП), контролю и надзору за объектами капитального строительства субъектов электроэнергетики, выполнению инвестиционных

программ, обеспечению безопасного прохождения паводкового периода, а также по работе над сокращением числа бесхозных ГТС и др. Кроме того, Управлению поручено осуществление новой функции по установлению охранных зон объектов по производству электрической энергии, а также добавлены полномочия по расследованию аварийных ситуаций при теплоснабжении. Приступить к исполнению этих полномочий можно будет после утверждения правил расследования причин аварий при теплоснабжении, разрабатываемых Минэнерго России.

Далее начальник Управления привел показатели контрольной (надзорной) деятельности территориальных органов на объектах энергетики, охарактеризовал результаты проведенных 27 плановых и 1 внеплановой проверок вертикально интегрированных компаний с участием сотрудников центрального аппарата Ростехнадзора (выявлено более 100 тыс. нарушений требований нормативных правовых актов, составлено более 6200 протоколов). Докладчик отметил проведенные в 2014 г. проверки крупнейшего потребителя электрической энергии ОАО «РЖД», которое одновременно является и сетевой организацией. Подразделения этой компании расположены на территории 83 субъектов Российской Федерации. В проверках приняли участие специалисты 21 территориального управления. Выявлено более 59 тыс. нарушений обязательных требований безопасности, из них персоналом ОАО «РЖД» на 25 февраля 2015 г. устранено 55 тыс. Наибольший эффект от таких проверок достигался в случаях привлечения инспекторов других территориальных органов и сотрудников центрального аппарата. Д.И. Фролов огласил план проверок крупных организаций в 2015 г. и призвал учесть недостатки в их организации в 2014 г., повысить качество и результативность, обратил внимание на необходимость согласования с центральным аппаратом всех проверок филиалов вертикально интегрированных компаний.

Говоря о работе центрального аппарата и территориальных органов по оказанию государственных услуг, докладчик отметил следующее: всего рассмотрено 544 декларации безопасности ГТС, из них 414 утверждены, 83 организации, эксплуатирующие 115 ГТС, сорвали срок представления деклараций безопасности в Ростехнадзор. Наибольшее число таких ГТС в Северо-Кавказском (24), Верхне-Донском (16), Волжско-Окском (14) управлениях. Руководители управлений должны принять необходимые меры к таким организациям. Режим постоянного государственного энергетического надзора осуществляется в отношении 114 комплексов ГТС. Однако нередко это происходит периодически, наездами от случая к случаю, тем самым теряется его смысл. Инспектор должен отслеживать состояние объекта регулярно, в любой момент

времени дня и ночи. Инструмент для данной работы есть — дистанционный контроль.

Д.И. Фролов отметил, что центральным аппаратом Ростехнадзора в 2014 г. проделана большая работа по организации дистанционного контроля, в том числе за состоянием гидроэлектростанций (ГЭС) ОАО «РусГидро», что позволит создать единое информационное пространство и автоматизированное взаимодействие между Ростехнадзором и ОАО «Рус-Гидро»; организовать автоматизированное формирование отчетных документов о состоянии основного оборудования ГЭС. Однако в территориальных управлениях мало уделяют внимания внедрению дистанционного контроля за техническим состоянием ГЭС, который позволил бы в режиме реального времени наблюдать за вибрацией гидроагрегатов, их наработкой, уровнем воды в водохранилищах, ходом ремонтов и др. Осуществление дистанционного контроля хотя бы за этими параметрами позволило бы выявить объекты, эксплуатация которых связана с высоким риском возникновения происшествий, и своевременно принимать меры по предотвращению аварий. Так, отсутствие должного постоянного надзора за состоянием Братской ГЭС привело в ноябре 2014 г. к возникновению аварии на гидроагрегате № 8 — разрушение вала вследствие возникновения трещин в теле металла.

В 2014 г. в результате деятельности госэнергонадзора сокращено на 22,4 % число бесхозных ГЭС. Территориальными органами Ростехнадзора направлено 270 уведомлений в муниципальные образования для принятия мер по учету бесхозных ГЭС и 131 уведомление в органы государственной власти субъектов Российской Федерации для принятия мер по обеспечению безопасности бесхозных ГЭС. В результате органами местного самоуправления и государственной власти субъектов Российской Федерации поставлено на учет в органах государственной регистрации 678 бесхозных ГЭС; оформлено право собственности на 1393 бесхозных ГЭС, из которых 443 ликвидированы.

Далее он доложил об обеспечении прохождения паводка в период с 1 марта по 15 июня 2014 г., осуществлении государственного надзора и контроля за соблюдением законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, об аварийности и травматизме, отметив, что в 2014 г. на объектах электроэнергетики и в установках потребителей электрической и тепловой энергии зафиксировано 87 аварий, расследование причин которых осуществлял Ростехнадзор (в 2013 г. произошло 112 подобных аварий), зарегистрировано 67 несчастных случаев со смертельным исходом (в 2013 г. — 102). Причем наибольшее число аварий связано со снижением надежности энергосистем. В части расследования аварий докладчик отметил, что центральный аппарат не только анализирует

их причины, ведет учет, контролирует сроки представления материалов и своевременное выполнение противоаварийных мероприятий, но и во многих случаях оказывает непосредственную помощь в расследовании причин, выезжая на те или иные объекты в территориальные органы.

Одно из важных направлений деятельности Ростехнадзора — контроль за ходом подготовки и прохождением ОЗП. В 2014 г. он был осложнен тем, что соответствующее поручение вице-преьера Правительства Российской Федерации было подписано только 8 сентября 2014 г. Во избежание повторения подобной ситуации Ростехнадзор готовит обращение в Правительство Российской Федерации в целях получения аналогичного поручения не позднее начала июня 2015 г.

В части осуществления нормотворческой деятельности в 2014 г. Управление завершило разработку 10 нормативных правовых актов (семи приказов Ростехнадзора и трех постановлений Правительства Российской Федерации). В 2015 г. Управление примет участие в разработке 17 документов, в том числе трех федеральных законов.

Большая работа по контролю хода подготовки объектов энергетики к работе в ОЗП 2014–2015 гг. выполнена Ростехнадзором в Республике Крым и г. Севастополе — проверены все электростанции и предприятия электрических сетей, все теплоснабжающие и теплосетевые организации, а также резервные источники электроснабжения потребителей электрической энергии. Помимо этого проведено обучение около 1000 чел., обслуживающих дизель-генераторные установки на территории Республики Крым. Дмитрий Иванович выразил благодарность инспекторскому персоналу территориальных органов, принявшему участие в этой работе.

Среди ключевых задач на 2015 г. начальник Управления выделил: сосредоточение усилий на проверках вертикально интегрированных организаций под руководством центрального аппарата Ростехнадзора; организацию дистанционного контроля на крупных объектах электроэнергетики вертикально интегрированных компаний; обеспечение высокого качества и эффективности проведения комплексных проверок в соответствии с планом проверок на 2015 г.; повышение качества подготовки инспекторского состава, интенсивности его работы при проведении проверок (внедрение практики дистанционного обучения); улучшение информационной работы, доведение до поднадзорных организаций результатов проверок, обстоятельств и причин аварий и несчастных случаев и др.

Заместитель начальника Управления А.А. Антюхов рассказал о подготовке и прохождении ОЗП 2014–2015 гг. субъектами электроэнергетики и предприятиями жилищно-коммунального комплекса. Проверку готовности субъектов электроэнергетики к работе в ОЗП осуществляли на основании поручения



▲ А.А. Антухов

Председателя Правительства Российской Федерации от 29 мая 2014 г. № 20 и в соответствии с положением о проверке готовности, утвержденным решением Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения. Полномочия в отношении проверок муниципальных образований осуществляли

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении». В ходе проверок электро- и теплоснабжающих организаций выявлено более 65 тыс. нарушений норм и правил безопасности при эксплуатации энергетического оборудования, привлечены к ответственности свыше 3 тыс. физических лиц и более 640 юридических.

Проверки готовности предприятий электроэнергетики и ЖКХ к работе в ОЗП 2014–2015 гг. осложнялись: поздним подписанием поручения и связанным с этим сокращением сроков проведения проверок и представительства в комиссиях сотрудников госэнергонадзора (не более двух), что не позволяло объективно оценить сотрудниками Ростехнадзора готовность структурных подразделений генерирующих и сетевых компаний к работе в отопительный период; отсутствием документов, регулирующих порядок проведения упомянутых проверок и устанавливающих обязанность по обеспечению готовности к работе в ОЗП субъектов электроэнергетики, а также их обособленных подразделений. Все это создает предпосылки к прецедентам по игнорированию существующего порядка оценки готовности. В качестве примера он привел действия Администрации Челябинской обл., которая второй год подряд отказывается от проведения оценки готовности своих объектов ввиду отсутствия нормативных правовых актов, регламентирующих данную работу.

Докладчик отметил, что специфика проверок готовности к ОЗП не позволяет проводить их в порядке, установленном Федеральным законом от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», который накладывает ограничения по периодичности проверок. Необходимо специальное правовое регулирование для решения данного вопроса.

Вместе с тем ряд управлений смогли добиться успехов в эти сжатые сроки. Фактически за два месяца сотрудники Ростехнадзора приняли участие в работе комиссий по проверке готовности 1335 субъектов электроэнергетики. По итогам проверок Ростехнадзор вынужден был отразить в 59 актах особое мнение в связи с выявленными нарушениями, которые могли послужить причиной аварийных си-

туаций и привести к нарушению энергоснабжения социально значимых объектов и населения.

По результатам проверок выявлены основные проблемы, носящие системный характер:

сокращение финансирования инвестиционных программ по реконструкции, модернизации и замене оборудования, что снижает качество и надежность электроснабжения в рассматриваемой перспективе;

увеличение числа предписанных мероприятий Ростехнадзора, устранение которых осуществляют за пределами установленных сроков, и обращений в Ростехнадзор по вопросу переноса сроков выполнения предписаний;

составление годовой сметы на урезанный перечень ремонтных работ, не охватывающий полного комплекса мероприятий, необходимых для поддержания надежности энергоснабжения и безопасной эксплуатации энергетических объектов;

высокая степень износа основных производственных фондов (оборудования и сооружений подстанций и электрических сетей), требующая в первую очередь необходимости сокращения межремонтных интервалов и выполнения мероприятий по опережающему обновлению основных фондов путем технического перевооружения, реконструкции и модернизации.



▲ Б.М. Степанов

Об основных показателях контрольно-надзорной деятельности, осуществляемой в отношении электросетевых организаций за 2014 г., доложил и.о. заместителя начальника Управления Б.М. Степанов. Так, по линии надзора за электрическими сетями Управлением организована и проведена работа по следующим направлениям деятельности:

предупреждение, выявление и пресечение нарушений требований надежности и безопасности в сфере электроэнергетики, установленных действующим законодательством;

контроль за строительством объектов инвестиционных программ в рамках исполнения протокола заседания комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития ТЭК от 10 июля 2012 г. № А60-26-8;

контроль за соблюдением порядка, определенного Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160;

организация и контроль расследования причин аварий в соответствии с Правилами расследования

причин аварий в электроэнергетике, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846;

выполнение Плана нормотворческой деятельности Ростехнадзора в части внесения изменений в Правила расследования причин аварий, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846, и разработка административных регламентов по направлению надзорной деятельности;



допуск в эксплуатацию электроустановок в рамках процедуры технологического присоединения к сетям в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, приказа руководителя Ростехнадзора от 7 апреля 2008 г. № 212 «Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок»;

организация контроля по обеспечению своевременного проведения обследований, технических освидетельствований, экспертиз и иных мероприятий по поддержанию эксплуатационной готовности оборудования, производственных зданий и сооружений;

организация контроля за проведением сертификации качества электрической энергии, определенного протоколом совместного заседания Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения в субъектах Российской Федерации;

организация и регулярное (ежемесячное) проведение видеоселекторных совещаний представителей Управления, территориальных органов Ростехнадзора с ведущими субъектами электроэнергетики — ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «МРСК» и ОАО «Оборонэнерго»;

проверка хода подготовки электросетевых организаций к прохождению ОЗП.

Проведение вышеуказанных мероприятий способствовало более качественной подготовке электросетевых организаций к прохождению ОЗП, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, уменьшению аварийности и травматизма персонала.

Начальник отдела по надзору за гидроэлектростанциями и гидротехническими сооружениями



▲ В.И. Пименов

Управления В.И. Пименов в докладе большое внимание уделил разработке нормативных правовых актов в области безопасности ГТС: «О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности гидротехнических сооружений»; «О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в части наделяния полномочием устанавливать требования к содержанию правил эксплуатации ГТС»; «Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения»; «Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС»; «Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС»; «О внесении изменений в отдельные акты Ростехнадзора по вопросам обеспечения безопасности ГТС», а также о планируемых к разработке в 2015 г. нормативных правовых актах; о выполнении графика декларирования безопасности ГТС; о кадровом составе по надзору за ГТС; об обеспечении безопасности бесхозных ГТС; о режиме постоянного государственного надзора на гидротехнических сооружениях.



▲ В.В. Зорин

О результатах работы территориальных органов Ростехнадзора по надзору за энергоустановками потребителей и энергосбережением доложил начальник отдела Управления В.В. Зорин. В частности, он отметил, что число энергоустановок потребителей, находящихся на учете в территориальных органах, составило около 2,5 млн, в том числе электроустановок — около 1,9 млн. После проведения организационно-штатных мероприятий в 2013–2014 гг. надзор за энергоустановками потребителей осуществляют всего 1189 инспекторов, включая специалистов, ведущих надзор за электрическими сетями и объектами генерации. Проведение контрольно-надзорных мероприятий в отношении потребителей электрической энергии в 2014 г. было частично ограничено. Управление совместно с Минэнерго России работает над внесением поправок в статью 29.1 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» в целях устранения несоответ-

ствий с отдельными положениями законодательства в части полномочий по надзору за потребителями электрической энергии. Вместе с тем нагрузка на инспекторский состав во многих территориальных органах практически не снижалась.

В части осуществления контроля и надзора за соблюдением законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в 2014 г. проверено около 17,5 тыс. организаций, обязанных принять программы энергосбережения. Выявлены 463 организации, нарушившие требования по энергосбережению и энергоэффективности. Штрафным санкциям подвергли 49 юридических и 30 должностных лиц на общую сумму более 3 млн руб. Далее докладчик назвал несколько проблем и пути их решения, а также задачи на I полугодие 2015 г.



▲ Р.А. Яшмолкин

Заместитель начальника отдела по надзору за электрическими сетями Р.А. Яшмолкин рассказал о системе дистанционного государственного надзора на производственных объектах электросетевого комплекса в пилотной зоне ОАО «МРСК Центра и Приволжья», а также об анализе аварийности в электрических сетях; заместитель главного редактора журнала «Безопасность труда в промышленности» Н.А. Пиляев — об освещении деятельности Ростехнадзора в области промышленной безопасности и энергетического надзора на страницах журнала и Информационного бюллетеня Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; начальник отдела правового сопровождения контрольно-надзорной деятельности Правового управления Ростехнадзора Е.Ю. Пашенко — об актуальных вопросах контрольно-надзорной деятельности в рамках осуществления Ростехнадзором своих полномочий, представила Методические рекомендации по оформлению результатов проверочных мероприятий должностным лицом Ростехнадзора и пояснила некоторые спорные моменты.



▲ Н.А. Пиляев



▲ Е.Ю. Пашенко

Начальник отдела Департамента энергоэффективности и ГИС ТЭК Минэнерго России Р.В. Неуступкин проинформировал о государственной

политике в области повышения энергетической эффективности и проведения энергетических обследований; главный инженер Северо-Кавказской железной дороги филиала ОАО «РЖД» С.А. Задорин — об обеспечении безопасности при эксплуатации энергоустановок в ОАО «РЖД» и о результатах устранения нарушений, выявленных в ходе проверки, проведенной Ростехнадзором в 2014 г.; заместитель начальника диспетчерской службы филиала ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Кубани» П.В. Монаков — об особенностях противоаварийной автоматики Сочинского энергорайона Кубанской энергосистемы, о применении инновационных решений и перспективах развития — сооружении электросетевого энергомоста на п-ов Крым; заместитель руководителя технического комитета СПО НП «Объединение энергостроителей» С.Б. Пронько — о критериях выбора компетентных и добросовестных подрядчиков на основе комплексного анализа свидетельства о допуске саморегулируемой организации к строительным и проектным работам на электросетевых объектах; проф. Московского института энергобезопасности и энергосбережения Ю.Н. Балаков — о направлении деятельности Электроэнергетического совета Содружества Независимых Государств и о Методических указаниях по проверке технического состояния и организации эксплуатации линий электропередачи, распределительных (переключательных) пунктов и трансформаторных подстанций; заместитель начальника ФГБУ СЭУ ИПЛ МЧС России по Краснодарскому краю А.В. Добровольский — о современных подходах к повышению пределов огнестойкости несущих стальных конструкций, методах инструментального контроля при применении средств огнезащиты; заместитель главного инженера, директор Департамента производственной безопасности и охраны труда ОАО «РусГидро» М.Ю. Львов — о системе работы по техническому освидетельствованию оборудования, зданий и сооружений в ОАО «РусГидро»; главный инженер филиала ОАО «Кубаньэнерго» — «Сочинские электросети» И.Н. Шишигин — об особенностях ввода в эксплуатацию и обеспечения безопасной эксплуатации новых образцов электросетевого оборудования (на примере олимпийских объектов).

С докладами также выступили сотрудники территориальных органов Ростехнадзора. Так, заместитель руководителя Северо-Уральского управления Ростехнадзора А.Н. Дмитриев рассказал о предварительных итогах расследования причин аварии на Сургутской ГРЭС-2 филиале Э.ОН России, происшедшей 4 ян-



▲ А.Н. Дмитриев



▲ **Б.В. Осипенко**

варя 2015 г. — в результате пожара произошло обрушение конструкций и кровли в осях 24–26, основная причина аварии — человеческий фактор; начальник отдела по надзору за ГТС Дальневосточного управления Ростехнадзора Б.В. Осипенко — о выполнении мероприятий по обеспечению безопасности противопо-

водковых защитных сооружений на Дальнем Востоке, об актуальных проблемах государственного надзора в области безопасности ГТС и путях их решения. По его словам, необходимо совершенствовать правовую среду путем разработки нормативных правовых актов федерального уровня, ведомственных нормативных документов по вопросам регулирования безопасности ГТС, нормативных актов на уровне субъектов Российской Федерации.

В рамках совещания состоялись: церемония вручения ряду сотрудников территориальных органов Ростехнадзора, внесших значительный вклад в подготовку и проведение Олимпийских зимних игр 2014 г. в г. Сочи, памятной медали «XXII Олимпийские зимние игры и XI Паралимпийские зимние игры 2014 года в г. Сочи», которая учреждена в связи с успешным проведением XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи распоряжением Президента Российской Федерации от 22 мая 2014 г. № 154-рп, а также почетной грамоты и объявление благодарности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; круглый стол, на котором обсуждены мероприятия в сфере обеспечения безопасно-



сти ГТС в паводковый период; проверки знаний должностных лиц территориальных органов Ростехнадзора; собеседование с заместителями руководителей территориальных органов, сдача экзамена на группу по электробезопасности.

Н.А. Пиляев, фото А.А. Будкина (ЗАО НТЦ ПБ)



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» СЕРИЯ 08. ВЫПУСК 19.

Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности разработаны в форме федеральных норм и правил в области промышленной безопасности на основе и взамен документа с тем же наименованием (ПБ 08-624-03), утвержденного постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 56.

Правила устанавливают требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазодобывающих производств, и применяются в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам.

Приказ Ростехнадзора об утверждении Правил вступает в силу по истечении 6 мес после его официального опубликования.

В разработке настоящих Правил принимали участие: С.А. Жулина, А.Н. Сорокин, О.В. Кононова (Ростехнадзор); А.С. Оганов, Б.А. Доценко (Ассоциация буровых подрядчиков); Н.Ф. Исаева (ЗАО НТЦ ПБ).

Эту книгу и другие нормативные документы можно приобрести по адресу:

Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 21, а также заказать в отделе распространения по тел/факсам: **(495) 620-4753** (многоканальный), **620-4747, 620-4746**. E-mail: ornd@safety.ru.