

## ПРОТОКОЛ № 3

заседания Технического совета ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

г. Москва

07 апреля 2016 года.

На заседании присутствовали члены Технического совета:

1. Абанин Д.А. - заместитель генерального директора, заместитель председателя Технического совета;
2. Бледнов А.А. - ведущий инженер-инспектор ОАМО, секретарь Технического совета;
3. Задора С.А. - главный специалист ОАМО, заместитель секретаря Технического совета;
4. Разгуляева Г.Д. - заместитель начальника ОАМО;
5. Тихонов Б.И. - главный инженер;
6. Цуканов В.В. - начальник ОКПИТТ;
7. Тренин В.А. - начальник ОВК;
8. Чернышов Г.Е. – начальник ПООМА.

Приглашенные:

1. Чинаров В.Е. - начальник ООКС;
2. Добровольский С.Н. - главный специалист ТО;
3. Бетень В.И. - начальник ОЭ;
4. Шноль О.В. - начальник ООД;
5. Макаров В.Н. - инженер связи ГЭО УАТС;
6. Живалова М.Н. - комендант.

Тема заседания:

«Деятельность пожарно-технической комиссии ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» по обеспечению условий соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности в 2015 году и задачи на текущий год».

Докладчик: главный инженер Тихонов Б.И.

Заседание Технического совета проводил заместитель генерального директора, заместитель председателя Технического совета Д.А. Абанин.

Заслушав доклад Б.И. Тихонова, Технический совет отметил, что пожарно-техническая комиссия (далее - ПТК) в отчётном году свою работу строила на выполнении Федеральных законов и других нормативно-правовых актов Российской Федерации, приказов и распоряжений Руководителя Росгидромета, а также генерального директора ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» по обеспечению условий соответствия объектов учреждения нормативно-правовым требованиям противопожарной безопасности.

Докладчик отметил конструктивную деятельность ПТК учреждения, ответственных должностных лиц структурных подразделений по укреплению противопожарной безопасности объектов, а также положительную динамику увеличения финансовых расходов на мероприятия по пожарной безопасности. Особое внимание было уделено вопросам обучения ответственных должностных лиц и специалистов охране

труда и пожарно-техническому минимуму, оказывалась методическая помощь должностным лицам структурных подразделений на местах.

За 2015 год ПТК осуществила шесть плановых и две внеплановых проверки противопожарного состояния объектов ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» в Москве, провела анализ актов филиалов учреждения о противопожарном состоянии объектов, направлены в филиалы рекомендации по организации пожарно-технической работы. Дежурные смены учреждения были оснащены средствами индивидуальной защиты, которые предназначены для защиты лица и дыхательных путей человека при возникновении очагов пожара.

Б.И. Тихонов доложил, что системы противопожарной безопасности, первичные средства пожаротушения в ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» находятся в удовлетворительном состоянии.

Вместе с тем, докладчик отметил, что имеются и проблемные вопросы, которые необходимо решать:

- в ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» имеется две системы газового пожаротушения. Обе установки отслужили установленные сроки и требуют замены. В ОАСПД установка газового пожаротушения переведена из автоматического режима в ручной.

В настоящее время решается вопрос по обеспечению объектов системой газового пожаротушения в рамках программы МБРР (международного банка реконструкции и развития). Подготовлены технические требования по проектированию автоматической установки газового пожаротушения.

Докладчик озвучил основные задачи в области пожарной безопасности в 2016 году:

1. Выполнение мероприятий противопожарной программы безопасности на объекте: Старокоптевский пер., д. 8.

2. Выполнение мероприятий в рамках МБРР (международного банка реконструкции и развития) по внедрению на объектах ООКС и ОАСПД автоматических систем газового пожаротушения.

3. Обработка чердачных деревянных конструкций здания противопожарным составом в здании по адресу: Прокудинский пер., д. 2/12.

4. Закупка недостающих 4 (четырёх) комплектов средств индивидуальной защиты и осуществление полного укомплектования дежурных смен средствами защиты.

5. Техническое обслуживание и зарядка огнетушителей, установленных в зданиях по адресу: Предтеченский пер., д. 13, стр. 1, Новагаганьковский пер., д. 12., Прокудинский пер., д. 2/12, стр. 1.

6. Проведение специализированной организацией замеров параметров электроустановки здания (сопротивления, токов короткого замыкания) по адресу: Предтеченский пер., д. 13, стр. 1.

7. Организация ежегодного обучения и сдача экзаменов электротехническим персоналом учреждения.

8. Контроль ПТК за обучением ответственных лиц структурных подразделений ПООМА пожарно-техническому минимуму, вопросам электробезопасности при эксплуатации электроустановок.

#### **Решение технического совета:**

1. Доклад главного инженера Тихонова Б.И. принять к сведению и отметить работу ПТК, как необходимую и важную.

2. Протокол заседания Технического совета разместить на сайте ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» (апрель, Казанцев Д.И.).

3. В здании по адресу: Прокудинский пер., д. 2/12 провести обработку чердачных деревянных конструкций здания противопожарным составом. Данную работу должны выполнить специализированные организации, имеющие лицензии на данный вид работ. (июль, Шноль О.В.).

4. Контроль за выполнением мероприятий в области пожарной безопасности в соответствии с поставленными задачами возложить на председателя ПТК - главного инженера (в течение 2016 года, Тихонов Б.И.).

Заместитель генерального директора  
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»



Д.А. Абанин

