

## Из истории создания Испытательных Пожарных Лабораторий (ИПЛ)

Для решения ряда проблем научно-исследовательского характера возникла необходимость создания соответствующего подразделения пожарной охраны. Так в 1929 году при Центральном пожарном отделе был учрежден Научно-технический комитет. В 1931 году была организована пожарно-испытательная лаборатория, которую затем переименовали в Центральную научно-исследовательскую пожарную лабораторию ГУПО НКВД СССР (ЦНИПЛ). Для научного обеспечения противопожарной защиты городов, других населенных пунктов и объектов народного хозяйства по постановлению Совета Народных Комиссаров СССР в июле 1937 года на базе ЦНИПЛ был создан Центральный научно-исследовательский институт противопожарной обороны НКВД СССР (ЦНИИПО).

В частности, одной из причин образования ЦНИИПО была отработка и технологии производства обмазок и пропиток стораемых конструкций зданий для защиты от зажигательных средств применяемых противником (чтобы исключить печальный опыт губительных пожаров городов Испании от бомбардировок фашистской авиацией во время гражданской войны 1936-39 годов). По инициативе ЦНИИПО и под его методическим руководством, для изучения явлений происходящих на пожарах в городах Москве, Ленинграде, Свердловске и Горьком были созданы подвижные пожарные лаборатории (ППЛ) (Приказ НКВД СССР № 046 от 10.03.1945 г.). По ряду причин в Свердловске и Горьком организация лабораторий была приостановлена. Впоследствии они организовались в этих городах, как и в других городах СССР в 50-е - 60-е годы.

П Р И К А З                    16/Ш-45 г. 191/38

Народного комиссара внутренних дел Союза ССР  
за 1945 год

---

№046 Об организации подвижных пожарных лабораторий

---

№046                    10 марта 1945 года                    гор. Москва

Для всестороннего, научно поставленного исследования явлений, происходящих на пожарах в жилом и промышленном секторе народного хозяйства –

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Организовать в г.г. Москве, Ленинграде, Свердловске и Горьком подвижные пожарные лаборатории согласно прилагаемым штатам.

2. Утвердить положение о подвижных пожарных лабораториях.

3. Начальнику ГУПО НКВД СССР генерал-майору тов. БОГДАНОВУ обеспечить выделение для лабораторий автомашин и подбор оборудования.

Заместитель народного комиссара ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
СССР комиссар государственной безопасности 2 ранга  
КРУГЛОВ



Мегорский Б.В. Фото 1948 года.

В 1948 году начальником Ленинградской ППЛ был назначен инженер-капитан Мегорский Борис Васильевич. В 1966 году вышел фундаментальный труд Мегорского Б.В. «Методика установления причин пожаров», которая является классикой пожарной криминалистики и используется при исследовании пожаров и производстве экспертиз до сих пор.



Чешко И.Д. Фото 80-х годов.

В 1978 был образован Ленинградский филиал ВНИИПО МВД СССР. Дополнительно ему поручена разработка противопожарной защиты тоннелей и метрополитена. Функции пожарной лаборатории в СНИЛ и филиале выполнял сектор исследования пожаров, на базе которого в 1996 года была образована ИПЛ УГПС ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Начальником сектора исследования пожаров в 90-х годах был назначен известный специалист, автор многих книг и методик в области экспертизы пожаров Чешко Илья Данилович. Впоследствии на базе Ленинградского филиала ВНИИПО МВД СССР был создан Исследовательский центр экспертизы пожаров (ИЦЭП) ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

История Камчатской ИПЛ началась в феврале 1989 года. В те годы (1989 – 2007), сотрудники размещались на втором этаже здания ПЧ-2 по пер. Садовая, д.10/1 и занимали пять помещений, включая фотолабораторию, испытательный участок и кладовую. Штатная численность изначально составляла 4 сотрудника. В середине 90-х должность начальника ИПЛ УГПС УВД по Камчатской области исполнял Червинский Александр Александрович и работали следующие сотрудники: начальник сектора - Полицук В.Н., старший инженер - Бондарук Р.И., инженеры - Пронин С.В., Хомякова А.П., старший мастер - Пятаков А.В. Основной задачей лаборатории было практическое исследование пожаров. Проводились фотоработы, испытания пенообразователей, химических поглотителей, веществ, составов, материалов на горючесть.



Коллектив Главного управления. Второй справа в нижнем ряду Червинский А.А. Фото 2003 года.

Задачи и функции лаборатории расширились и приказом ГУ МЧС России по Камчатской области № 102 от 01.03.2006г., утверждено Положение и штатное расписание Государственного учреждения «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Камчатской области в количестве 15 человек (сейчас - ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Камчатскому краю). В конце 2007 года учреждение стало располагаться в административном здании Отряда технической службы по ул. Пограничная,85.



Опаленик А.П. Работа на пожаре. Фото 2006 года.



Памятный снимок по окончании инспекторской проверки. Нижний ряд (слева - направо): Левкович А.Н., Воронов С.П., Опаленик А.П. Верхний ряд: Боровик В.И., Павловский Д.В., Гаптрафиков М.С., Тыльная И.В., Пронин С.В., Федоренко И.Н., Кочерга Р.В. Фото 2010 года.

Сегодня ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» ПО КАМЧАТСКОМУ КРАЮ» (начальник, подполковник внутренней службы Е.В. Салатова) самостоятельное юридическое лицо, штатная численность учреждения составляет 10 сотрудников и 4 работника и является единственным на Камчатке пожарно-техническим учреждением Государственной противопожарной службы, осуществляющим деятельность по организации и производству судебных экспертиз, проведения исследований пожаров, проведения исследований в области пожарной безопасности.

В учреждении хорошая материально-техническая база, имеются специальные автомобили. Сотрудники с 2007 года проходят обучение во ФГБУ ВНИИПО МЧС России, есть аттестованные государственные эксперты.

В 2017 году сотрудниками учреждения осуществлено 165 выездов на исследование пожаров, произошедших в Камчатском крае, проведено 66 экспертиз, составлено более 267 технических заключений, исследовано более 300-сот объектов, изъятых с места пожаров в качестве вещественных доказательств, проведено более 120 –ти исследований изделий, оборудования и конструкций на пожарную безопасность.