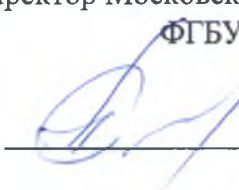


Утверждаю

Директор Московского филиала
ФГБУ «ВСЕГЕИ»



С.Н. Попов

Общая инструкция о мерах пожарной безопасности в Московском филиале ФГБУ «ВСЕГЕИ»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства от 16.09.2020 г. № 1479 (ред. от 21.05.2021 г.), Приказом МЧС РФ от 18.11.2021 г. № 806, содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок содержания территории, здания, сооружений, помещений Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ».
- 1.2. Непосредственное руководство работой по обеспечению пожарной безопасности осуществляет должностное лицо, ежегодно назначаемое приказом директора Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» (далее - ответственный за пожарную безопасность). Приказом от 24.01.2023 г. ответственным за пожарную безопасность назначена и.о. заведующего Отделом по эксплуатации здания и транспорта Евсеева И.Г.
- 1.3. Ответственность за исполнение требований пожарной безопасности работниками структурных подразделений Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» несут руководители этих подразделений или лица, исполняющие их обязанности:
 - заведующий Общим отделом – Канашкина З.А.,
 - заведующий Отделом финансово-экономическим – Никитичева С.А.,
 - заведующий Отделом информационно-геологическим – Стругов В.Д.,
 - и.о. заведующего Отделом по эксплуатации здания и транспорта – Евсеева И.Г.,
 - руководитель Центра исследований МСБ – Попов А.С.,
 - директор Центра геофизических данных – Нарский Н.В.,
 - заведующий Отделом глубинных геофизических исследований – Сулейманов А.К.,
 - заведующий Отделом региональных геолого-съёмочных работ – Куприн В.Ф.
- 1.4. Все работники Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» проходят:
 - 1.4.1. Вводный противопожарный инструктаж – при приёме на работу.
 - 1.4.2. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте – перед началом трудовой деятельности или при переводе на другую должность.
 - 1.4.3. Повторный противопожарный инструктаж – с периодичностью один раз в год.

- 1.5. Вводный противопожарный инструктаж проводит ответственный за пожарную безопасность.
 - 1.6. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте и повторный противопожарный инструктаж проводят руководители структурных подразделений Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ».
 - 1.7. Руководители структурных подразделений Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью один раз в три года проходят обучение пожарно-техническому минимуму. Организация обучения пожарно-техническому минимуму осуществляется ответственным за пожарную безопасность.
 - 1.8. Пожарный пост находится в помещении дежурной смены Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» (КПП 1), телефон: **8 499 946-93-06**.
 - 1.9. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает наличие в помещении пожарного поста инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ».
 - 1.10. Пожарный пост обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.
 - 1.11. Каждый руководитель структурного подразделения Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» обязан постоянно обеспечивать пожарную безопасность в своём подразделении:
 - 1.11.1. Знать пожарную опасность помещений, оборудования, технологических процессов материалов и веществ, используемых подразделением.
 - 1.11.2. Знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь пользоваться ими для тушения пожара.
 - 1.11.3. Знать места расположения средств пожарной сигнализации и связи (телефонов, ручных пожарных извещателей и кнопок пожарной сигнализации) и уметь пользоваться ими при возникновении пожара.
 - 1.11.4. Обеспечивать исполнение требований настоящей инструкции работниками своего подразделения.
 - 1.12. Каждый работник Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» (вне зависимости от должности) обязан знать и строго исполнять требования настоящей инструкции, не допускать действий, которые могут привести к пожару, докладывать обо всех нарушениях требований пожарной безопасности своему руководителю и (или) ответственному за пожарную безопасность.
 - 1.13. Руководители организаций, занимающих помещения в здании Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» на основании договоров безвозмездного пользования, должны обеспечить исполнение требований настоящей инструкции работниками своих организаций.
 - 1.14. Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, несут ответственность в установленном законом порядке.
- 2. Требования пожарной безопасности к содержанию территории**
- 2.1. Территория Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» должна содержаться в чистоте и систематически очищаться от отходов и мусора. Отходы и мусор

следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры, а затем вывозить.

- 2.2. К зданию и сооружениям должен быть обеспечен свободный доступ. Дороги проезды, проезды и проходы к зданию, сооружениям и пожарным гидрантам, а также подступы к стационарным пожарным лестницам и пожарному инвентарю должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой – быть очищены от снега и льда.
- 2.3. Противопожарные разрывы между зданием и сооружениями не разрешается использовать для стоянки транспорта, складирования материалов, оборудования и тары.
- 2.4. Территория Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» должна иметь наружное освещение, достаточное для быстрого нахождения наружных пожарных лестниц, входов в здание и сооружения.
- 2.5. На территории Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» запрещается устраивать свалки горючих отходов, разводить костры, сжигать мусор, тару и сухую растительность.

3. Требования пожарной безопасности к зданию, сооружениям, помещениям

- 3.1. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает:
 - 3.1.1. Размещение на дверях всех помещений табличек с указанием лица, ответственного за пожарную безопасность помещения, номером телефона для вызова пожарной охраны (101 или 112 с мобильного телефона) и номером телефона пожарного поста (8 499 946-93-06).
 - 3.1.2. Размещение на каждом этаже здания не менее чем в двух видных местах планов эвакуации людей при пожаре. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения и размещения ручных пожарных извещателей.
- 3.2. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.
- 3.3. Запрещено курение на территории и в помещениях Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ», за исключением специально отведенного места (вблизи входного подъезда КПП № 2).
- 3.4. На дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках должна быть обозначена их категория по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- 3.5. В здании Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» запрещается:
 - 3.5.1. Хранить и применять в подвалах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы.
 - 3.5.2. Использовать вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов.
 - 3.5.3. Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

- 3.5.4. Размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов.
 - 3.5.5. Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи).
 - 3.5.6. Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.
 - 3.5.7. Оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
 - 3.5.8. Производить электрогазосварочные и другие огневые работы, применять открытый огонь без письменного разрешения директора Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» или его заместителя по общим вопросам.
 - 3.5.9. Закрывать наглухо открывающиеся решётки на окнах и запасные эвакуационные выходы. Ключи должны храниться в легкодоступном месте.
 - 3.5.10. Хранить на рабочих местах лаки, краски, растворители, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (ЛВЖ и ГЖ) в количестве, превышающем дневную потребность. При этом ёмкости должны быть плотно закрыты.
 - 3.5.11. Оставлять не убранным промасленный обтирочный материал.
 - 3.5.12. Проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.
- 3.6. Заведующий отделом по эксплуатации здания и транспорта обеспечивает
- 3.6.1. Содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из здания и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) здания и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время.
 - 3.6.2. Организацию не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из здания и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний.
- 3.7. Руководитель структурного подразделения обеспечивает
- 3.7.1. Соблюдение мер предосторожности при использовании предметов бытовой химии, проведении работ с ЛВЖ и ГЖ, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием.
 - 3.7.2. Хранение ЛВЖ и ГЖ, огнеопасных материалов и веществ в аэрозольной упаковке только в специально оборудованных для этой цели местах.

- 3.7.3. Применение безопасной тары специальной конструкции для переноски ЛВЖ и ГЖ.
- 3.8. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.
- 3.9. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.
- 3.10. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).
- 3.11. Заведующий Отделом по эксплуатации здания и транспорта обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.
- 3.12. Руководитель структурного подразделения ежедневно, по окончании работы, обеспечивает тщательный осмотр помещения, уборку рабочих мест, обесточивание электрооборудования и электросети (с учётом исключения, указанного в п. 3.5.7).
- 4. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации**
- 4.1. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
- 4.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- 4.2.1. Устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств.
- 4.2.2. Размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов.
- 4.2.3. Устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.

- 4.2.4. Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.
 - 4.2.5. Заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
 - 4.2.6. Изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.
 - 4.3. При расстановке технологического и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.
 - 4.4. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.
- 5. Требования пожарной безопасности к электроустановкам**
- 5.1. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правилами техники безопасности (ПТБ) при эксплуатации электроустановок.
 - 5.2. Электродвигатели, аппараты управления, пускорегулирующая, контрольно-измерительная и защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение, соответствующее классу зоны и ПУЭ, а также иметь аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.
 - 5.3. При эксплуатации электроустановок запрещается:
 - 5.3.1. Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.
 - 5.3.2. Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.
 - 5.3.3. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.
 - 5.3.4. Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
 - 5.3.5. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей.
 - 5.3.6. Оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
 - 5.3.7. Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

- 5.3.8. При проведении аварийных и других работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.
- 5.3.9. Прокладывать и эксплуатировать воздушные линии электропередачи (в том числе временные и проложенные кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами горючих веществ, материалов и изделий.
- 5.4. Не допускается совместная прокладка взаиморезервируемых цепей, цепей рабочего и аварийного освещения, кабелей питания и управления в одной трубе, металлорукаве, пучке, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.
- 5.5. Переносные электрические светильники должны быть выполнены с применением гибких электропроводок, оборудованы стеклянными колпаками, а также защищены предохранительными сетками и крючками для подвески.
- 6. Требования пожарной безопасности к системам вентиляции**
- 6.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
- 6.1.1. Оставлять двери вентиляционных камер открытыми.
- 6.1.2. Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.
- 6.1.3. Выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.
- 6.1.4. Хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.
- 6.2. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя необходимо осуществлять проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.
- 6.3. Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов должны проводиться не реже одного раза в год.
- 6.4. Очистку вентиляционных систем пожаро- и взрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаро- и взрывобезопасными способами.
- 6.5. Запрещается при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации) эксплуатировать технологическое оборудование в пожаро- и взрывоопасных помещениях (установках).
- 6.6. Не допускается работа технологического оборудования в пожароопасных помещениях (установках) при неисправной или отключённой системе вентиляции.
- 7. Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию**
- 7.1. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать технической документации изготовителя.
- 7.2. Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, могущими привести к пожару, а также при отключённых контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других регламентированных условиями пожарной безопасности параметров.

- 7.3. Руководитель структурного подразделения обеспечивает при работе с пожароопасными и пожаро- и взрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.
 - 7.4. Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).
 - 7.5. Руководитель структурного подразделения при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования обеспечивает соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.
 - 7.6. Руководитель структурного подразделения обеспечивает исправное состояние искрогасителей, искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыле- и металлоулавливающих и противовзрывных устройств, систем защиты от статического электричества, а также устройств молниезащиты, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах.
 - 7.7. Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
 - 7.8. Для разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах запрещается применять открытый огонь. Разогрев застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами.
 - 7.9. Руководитель структурного подразделения обеспечивает своевременное проведение работ по удалению горючих отходов, находящихся в пылесборных камерах и циклонах. Двери и люки пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации закрываются.
- 8. Содержание первичных средств пожаротушения и сети противопожарного водоснабжения**
- 8.1. Заведующий Отделом по эксплуатации здания и транспорта обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.
 - 8.2. Заведующий Отделом по эксплуатации здания и транспорта обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.
 - 8.3. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.
 - 8.4. Заведующий Отделом по эксплуатации здания и транспорта обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

- 8.5. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.
- 8.6. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.
- 8.7. Заведующий Отделом по эксплуатации здания и транспорта организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности (автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией), обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.
- 8.8. В здании и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.
- 8.9. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.
- 8.10. Заведующий Отделом по эксплуатации здания и транспорта обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации и приложениям N 1 и 2 к этим Правилам, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.
- 8.11. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

9. Порядок действий при пожаре

- 9.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) **каждый работник** Московского филиала ФГБУ «ВЕГЕИ» **обязан:**
 - 9.1.1. Немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефонам **101** или **112** (с мобильного телефона), указанным на двери помещения. При этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию.
 - 9.1.2. Нажать кнопку ближайшего ручного пожарного извещателя.
 - 9.1.3. Сообщить о пожаре начальнику дежурной смены по телефону **8 499 946-93-06**, указанному на двери помещения. При этом необходимо назвать место возникновения пожара (номер помещения) и сообщить свою фамилию.
 - 9.1.4. Принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.
- 9.2. **Начальник дежурной смены** после получения сообщения о пожаре **обязан:**
 - 9.2.1. Немедленно продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану по телефонам **101** или **112** (с мобильного телефона), указанным на двери помещения. При этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию.
 - 9.2.2. Оповестить по телефону о возникновении пожара директора Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» и ответственного за пожарную безопасность.

- 9.2.3. Организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств и оказание первой помощи пострадавшим.
 - 9.2.4. Проверить включение автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией.
 - 9.2.5. Отключить при необходимости электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), перекрыть водные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.
- 9.3. Ответственный за пожарную безопасность Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» и (или) руководители структурных подразделений, перечисленные в п. 1.3, после прибытия к месту пожара обязаны:**
- 9.3.1. Прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
 - 9.3.2. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.
 - 9.3.3. Осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей здания) до прибытия подразделения пожарной охраны.
 - 9.3.4. Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.
 - 9.3.5. Организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей.
 - 9.3.6. Встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.
 - 9.3.7. Сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах.
 - 9.3.8. По прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.
 - 9.3.9. Организовать привлечение сил и средств Московского филиала ФГБУ «ВСЕГЕИ» к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.