

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

В.В. Чумакова

«12» 12 2019г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТПОАУ АКК

С.С. Каюков

2019г.



ИНСТРУКЦИЯ № 6

по правилам пожарной безопасности в сельской местности для обучающихся при уходе на зимние или летние каникулы

От неосторожного обращения с огнём в сельской местности происходят много пожаров. Анализ причин возникновения их показывает, что в основном они бывают из-за нарушения правил эксплуатации электрооборудования, бытовых приборов, печей дымохода, из-за неосторожного обращения с керосиновыми нагревательными приборами. Зимой пожары возникают от пользования открытым огнём (паяльные лампы, факелы и т.п.) при обогревании замерших водопроводных отопительных труб, двигателей внутреннего сгорания и агрегатов. Чтобы этого не случилось, обогревать замершие трубопроводы следует горячей водой или нагретым песком.

Очень часто пожары происходят от неисправности электропроводки. Причиной этого является несвоевременное проведение контрольных осмотров и планово-предупредительных ремонтов, а также допущенные нарушения при прокладке, некачественная изоляция её, перегрузка электролинии. Электропроводку следует прокладывать на изоляторах, в изолированных трубах или другим способом в соответствии с правилами устройства электроустановок (ПУЭ). Провода должны быть хорошо закреплены, не провисать, не касаться легковоспламеняющихся предметов. Их нельзя завешивать шторами, коврами, клеивать бумагой или другими предметами. Не следует пользоваться неисправными выключателями, штепсельными розетками и вилками, а также применять для защиты электросетей некалиброванные плавкие вставки и самодельные предохранители («жучки»). Нельзя оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, настольные лампы, радиоприёмники, телевизоры. Надо постоянно следить за их исправностью и включать в сеть только через штепсельные соединения заводского изготовления.

Пожара можно избежать, если строго выполнять следующие требования:

-во время топки печки топочное отверстие должно быть плотно закрытым, а перед топкой на деревянном полу должен быть прибит металлический лист 70х70см.

-нельзя складывать вблизи печей дрова и другие сгораемые предметы.

К топке печей в общественных местах следует допускать лиц, прошедших инструктаж и знающих правила пожарной безопасности.

Нередки случаи возникновения пожара от применения керосиновых ламп и фонарей без стекол. Во избежание этого керосинки, примусы, керогазы необходимо заправлять только осветительным керосином, не допускается их разжигание в коридорах, на лестничных клетках и в кладовых. При пользовании керогазом надо следить за тем, чтобы на горелку, смесителя не попала вода или другая жидкость – это вызывает вспышку паров керосина и выброс большого пламени.

Привести к пожару могут брошенные по неосторожности на солому, сено, сухую траву, древесные стружки непотушенный окурок или спичка, поэтому категорически запрещается курение в животноводческих помещениях, на складах зерна, сена, соломы, деревообделочных цехах, нефтебазах и т.п. Курение в вышеперечисленных местах разрешается только в специально отведённых местах, оборудованными урнами, бочками с водой или ящиками с песком для окурков и спичек и табличкой «Место для курения».

Игры детей с огнём тоже часто приводят к пожарам. Родители постоянно должны помнить о том, что нельзя давать детям спички и зажигалки, получать им надзор за топящимися печами, горящих керогазов, керосинками, оставлять детей без присмотра.

Пожары от молний чаще всего происходят в районах наиболее подверженным грозovým разрядам. Молниезащите подлежат строения, расположенные в районах, где количество грозových часов в год составляет 20 и более. Удары молнии вызывают различные механические разрушения даже, каменных, кирпичных и бетонных перекрытий, дымовых труб, расщепление деревьев. Чтобы предотвратить пожары от грозových разрядов, избежать гибели людей и животных необходимо устраивать молниезащиту помещений. Молниезащите подлежат производственные здания, школы, больницы, склады, нефтебазы и т.п.

Перед началом летне-весеннего сезона молниеотводы необходимо проверить и в случае неисправности своевременно отремонтировать.

При пользовании газовым отоплением нужно соблюдать меры предосторожности. Зажигая газовую горелку сначала поднести к ней

горящую спичку, а затем включить подачу газа. Если произошла утечка газа, нельзя пользоваться спичками, включать электроприборы, включать свет, чтобы от случайной искры в контактах не воспламенился газ.

В каждом жилом помещении нужно бороться с захламлённостью чердаков и подвалов.

Следует осторожно обращаться с бытовыми легковоспламеняющимися жидкостями, растворами. При пользовании ими нельзя курить, зажигать спички. После работы нужно проветрить помещение.

Специалист по О.Т



Е.А.Романова