Главное при тушении пожаров ВОДА

Из года в год с наступлением зимы у пожарных начинается "горячая пора". Выезда на пожары в зимний период увеличиваются в 1,5-2 раза. Чтобы оперативно потушить загорание и спасти людей, пожарные находятся в постоянной готовности. Однако одним из основных условий в успешной операции по спасению людей и материальных ценностей от пожара является наличие и исправное состояние источников противопожарного водоснабжения. Заполненной водой автоцистерны при тушении огня хватает всего на несколько минут, дальше пожарным нужно заправить автомобиль водой с помощью источников противопожарного водоснабжения. На территории Саянского района насчитывается 173 пожарных гидранта, 47 пожарных водоемов, 21 пожарный пирс и 62 водонапорные башни.

Совместно с главами муниципальных образований, руководителями предприятий и организаций в 2014 весной и осенью проводилась проверка состояния источников противопожарного водоснабжения. Всего по состоянию на 30 октября проверены все водоисточники района. Особое внимание нужно уделить состоянию пожарных гидрантов на территории с. Агинского. Техническое обслуживание и ремонт пожарных гидрантов со стороны МУП УК «Агинское ЖКХ» осуществляется не в должной мере, в актах по результатам проверки ежегодно отмечаются одни и те же замечаниями: сломан шток, не работает сливное устройство. Хотя для устранения большинства замечаний не требуется больших  финансовых вложений.

Зачастую эксплуатирующие организации сами ликвидируют водоисточники, без согласования с ФГКУ «24 отряд ФПС по Красноярскому краю», без технико-экономического обоснования. Так на пример в 2013 году с. Большой Ильбин после замены водопровода был демонтирован единственный в поселении пожарный гидрант, в с. Унер при устранении порыва водопровода, новый водопровод был проложен помимо пожарного гидранта, установленного у здания школы. В скважины устанавливаются насосы с водоотдачей меньше нормативного значения (в среднем от 0,7 л/с до 2,5 л/с, тогда как для сельской местности должно быть не меньше 5 л/с),. В результате заправка водой пожарной техники занимает много времени, что не позволяет обеспечить бесперебойную подачу воды к месту пожара и приводит к развитию пожаров и увеличению затрат на их тушение.

В районе находятся 62 водонапорные башни, из них только 32% оборудованы устройствами для отбора воды пожарными автомобилями. На маршрутах следования подразделений пожарной охраны возле источников противопожарного водоснабжения отсутствует 5 указателей, что является нарушением требований норм пожарной безопасности и затрудняет современное обнаружение водоисточников, используемых для тушения пожара, особенно в ночное время.

С 2012 года по 2014 год была проделана определенная работа по ремонту противопожарного водоснабжения: установлено 7 пожарных гидрантов на месте снятых, отремонтировано 2 пожарных водоема, 1 пирс, 3 водонапорные башни оборудованы для заправки пожарных автомобилей водой. Вновь введен в эксплуатацию 1 пожарный водоем.

Наихудшие показатели по неисправному противопожарному водоснабжению в Вознесенском, Агинском, Болше-Арбайском и Малиновском муниципальных образованиях. В лучшую сторону отмечаются муниципальные образования, у которых процент неисправных водоисточников ниже среднего либо равен нулю: Орьевский сельский совет, Межовский сельский совет, Нагорновский сельский совет.

Большую тревогу вызывают так называемые "безводные" районы, где расстояние до водоисточника составляет более 500 метров. Это такие населенные пункты как д. Шамы, д. Петропавловка что бы потушить пожары в данных населенных пунктах, привлекаются дополнительные силы и средства, затрачивается время на поиски ближайшего водоисточника, прикладывание рукавных линий и подвоза воды. А ведь на пожаре дорога каждая минута.

По данным вопросам органам муниципального образования направляются письма с рекомендацией привести в исправное состояние источники наружного противопожарного водоснабжения, стоящие на балансе, создать условия для забора воды из источников наружного водоснабжения. Но меры по приведению в исправное состояние источников наружного водоснабжения принимаются не всеми руководителями.

Начальник караула ПЧ-14 ФГКУ «24 отряд ФПС по Красноярскому краю старший лейтенант внутренней службы Е.М. Шипицын