

В Гомельском исполнительном комитете прошёл брифинг на тему «**Предупреждение и ликвидация пожаров в природных экосистемах. Наведение порядка на земле**», в котором принял участие первый заместитель начальника Гомельского городского отдела по ЧС

Андрей Анушкевич

, начальник сектора организации функционирования государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны

Максим Горустович

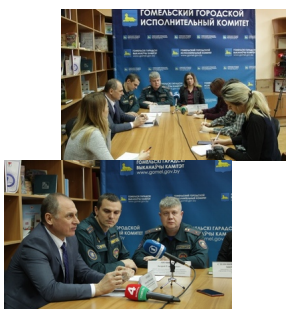
, начальник Гомельской горрайинспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды

Александр Голубев

, заместитель главного врача государственного учреждения «Гомельский городской центр гигиены и эпидемиологии»

Светлана Степовикова

, а также представители средств массовой информации.



В начале брифинга Андрей Анушкевич отметил, что сжигание мусора, выжигание сухой травы и кустарников нередко приводят к пожарам, которые способны уничтожить жилые строения, хозяйственные постройки, а также привести к травмированию и гибели людей. После чего первый заместитель рассказал о выжигании сухой растительности на приусадебной территории жилого дома и напомнил, что согласно действующего законодательства допускается контролируемое разведение костров, при соблюдении определённых правил. Для этого необходимо принять меры по нераспространению горения за пределы площадки, выдержать расстояния не менее: 10 метров от зданий (сооружений), 20 метров - от лесных массивов, 30 метров - от скирд сена и соломы, жечь только в безветренную погоду под постоянным контролем, обеспечив себя средствами тушения (огнетушитель, емкость с водой, лопата). Что касается выжигания сухой растительности, пожнивных остатков, трав на корню все эти действия - категорически запрещены! А для того чтобы безопасно приготовить шашлык, необходимо использовать

специальное приспособление (мангал), выбрав безопасное расстояние от зданий и сооружений не менее 4 метров, а так же в обязательном порядке иметь при себе емкость с водой или огнетушитель. После окончания приготовления пищи, горящие материалы должны быть потушены до полного прекращения тления.

Проанализировав статистику предыдущих лет, можно сделать вывод, что пожары в природных экосистемах, происходят в одних и тех же местах, довел до присутствующих Максим Горустович. Как правило, это не вовлечённые в хозяйственный оборот участки, где не осуществляется какая-либо деятельность человека. В городе Гомеле можно отметить следующие места: пустырь в районе пересечения улиц Братьев Лизюковых и проспекта Октября, пустырь в районе пересечения улиц Богдана Хмельницкого и Мележа, земельный участок в районе конезавода и переулка Ипподромного.

Основной причиной возникновения подобных пожаров является детская шалость и беспечность взрослых (оставленный или не до конца потушенный костёр), небрежно брошенный окурок.

Для минимизации ущерба от подобных пожаров, администрации города принимают действенные методы такие как: сегментирование земельных участков большой площади на квадраты, опашка земельных участков прилегающих к жилой застройке, своевременный покос и уборка сухой растительности, информирование населения, путём рейдовых мероприятий, в том числе через средства массовой информации.

Такие меры позволяют существенно снизить количество пожаров, площадь возгорания, и как следствие ущерб. В качестве примера пустующий участок в районе улицы Староволотовской в прошлом году был передан на баланс сельскохозяйственной организации, после чего вовлечён в хозяйственный оборот.

Вопросы экологической обстановки в городе Гомеле координирует центр гигиены и эпидемиологии, который, в свою очередь, также следит за недопущением захламленности территории, а при выявлении таких фактов принимают действенные меры.

Даже самый незначительный пожар в экосистеме – катастрофа, отметил начальник

Гомельской горрайинспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды Александр Голубев и напомнил, что незаконное выжигание сухой растительности, трав на корню, а также стерни и пожнивных остатков на полях либо непринятие мер по ликвидации палов на земельных участках влекут наложение штрафа в размере от 10 до 40 базовых величин.