

# Палы сухой травы: почему они опасны и как избежать трагедии?

Палы сухой растительности – одна из самых опасных и коварных причин природных пожаров. Весной и в начале лета, когда трава еще сухая, достаточно одной искры, чтобы огонь стремительно распространился по большой площади. Порывы ветра усиливают распространение пламени, и безобидный, на первый взгляд, пал может за считанные минуты превратиться в масштабный пожар.

*Справочно: по оперативным данным на 18.03.2026, в республике произошло 316 пожаров в природных экосистемах, из них 19 – лесных, 1 – торфяной, 296 – травы и кустарников. В результате загораний повреждены: 1 жилой дом и 1 дачное строение, 4 хозпостройки; уничтожены огнем 1 жилой и 4 хозпостройки.*

Для своевременного обнаружения и предупреждения природных пожаров в Беларуси специалисты МЧС используют комплексную систему мониторинга, включающую космические, авиационные и наземные методы наблюдения. Такой многоуровневый подход позволяет получать максимально полную картину обстановки и оперативно реагировать на любые признаки возгораний.

На территории республики дистанционное зондирование Земли осуществляется с помощью спутниковых систем. Прием и обработку спутниковых снимков выполняет предприятие «Геоинформационные системы» — Национальный космический оператор. На основе данных дистанционного зондирования выявляются тепловые аномалии, которые могут свидетельствовать о начале пожара. Информация в оперативном порядке передается в МЧС, что позволяет значительно сократить время реагирования.

Авиационный мониторинг осуществляется государственным авиационным аварийно-спасательным учреждением «Авиация» МЧС. В целях оперативной ликвидации очагов возгорания в труднодоступных местах в штаты авиаотделений включены пожарно-десантные группы во главе с инструктором, которые при необходимости высаживаются для тушения очагов пожаров в труднодоступных местах.

Наземный мониторинг осуществляется работниками Министерства лесного хозяйства, в том числе с пожарно-наблюдательных вышек и мачт, оборудованных системами видеонаблюдения.

Основной причиной возникновения пожаров в природных экосистемах была и остается человеческая неосторожность. Большинство возгораний возникает в результате непотушенных и оставленных без присмотра костров, брошенных в лесу горящих спичек или сигарет, а также палов сухой растительности.

Чтобы избежать трагических последствий, МЧС рекомендует **соблюдать правила безопасности:**

- запрещено выжигать сухую траву, а также стерни и пожнивные остатки;
- не курите в лесу и не бросайте спички, окурки и тлеющие предметы на землю;
- не оставляйте в лесу бутылки, стеклянные осколки и другой мусор;

- разводя костер на придомовой территории, необходимо очистить место от сухой травы и мусора, непрерывно контролировать весь процесс горения и иметь рядом первичные средства пожаротушения, а перед уходом обязательно полностью потушить кострище;
- объясняйте детям опасность игр с огнем и следите за их поведением на природе.