



# ПОСЛЕДСТВИЯ ПАЛА ТРАВЫ



Зола не проникает в почву, оставаясь на поверхности или смываясь дождем в реки и водоемы.



Огонь повреждает молодые побеги травы, уничтожает почки и семена растений.



Гибель полезных микроорганизмов, насекомых, червей, мелких млекопитающих, гнездовий и кладок птиц.



Преобразование травяных палов в торфяные и лесные пожары.



Уничтожение молодой древесной поросли.



Загрязнение воздуха углеводородами, золой, углекислым и угарным газами.



Почва истощается: сгорает органическое вещество, образующееся из отмерших растений.

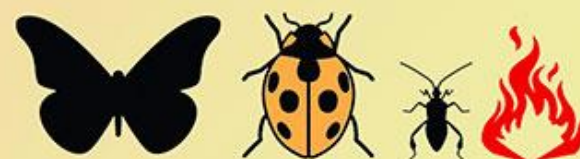




В огне гибнут звери и пресмыкающиеся, особенно новорожденные зайчата, ежи, жабы, лягушки.



Огонь уничтожает кладки и места гнездования пернатых: страдают кряквы, чибисы, травники, бекасы, овсянки, жаворонки, луговые коньки. С выжженных мест птицы уходят.



Горят божьи коровки, жужелицы, дождевые черви и многие другие насекомые, их личинки и куколки. Гибнут полезные насекомые, истребляющие садовых и огородных вредителей, участвующие в процессе почвообразования.



Из-за палов травы возникает немало лесных пожаров. На большой глубине, под землей могут гореть торфяники.

## ПАЛ ТРАВЫ: РАЗНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ОДНОЙ ГЛУПОСТИ



Палы становятся причиной возгорания жилых домов и хозяйственных построек, гибнут даже люди.



Городская трава «пропитана» солями тяжелых металлов, в сельской местности могут гореть остатки удобрений и пестициды, опасный мусор (например, пластиковые бутылки). Такой дым едок и ядовит, опасен для здоровья и природы.



Поджог сухой травы либо непринятие мер по ликвидации палов влечет наложение штрафа в размере от 10 до 40 базовых величин (ст. 15.57 КоАП РБ).

Выжигание сухой травы обедняет видовой состав луговой растительности. В местах, где прошли палы, не будет уже прежнего разнотравья, сорняки захватят освободившуюся территорию.