

Прогноз аномалий пожарной опасности в лесу на территории Российской Федерации в 2010 году.

Прогноз разработан ФГУ «Авиалесоохрана» на основе анализа многолетних данных о горимости лесов по регионам, повторяющихся циклов засушливых периодов, особенностей погодных условий предшествующего пожароопасного сезона и межсезонного периода.

На большей части территории Российской Федерации пожарная опасность в лесу по условиям погоды будет на уровне среднемноголетних значений.

Весенний период (апрель – май).

В Дальневосточном ФО засушливые периоды ожидаются: в южных районах Приморского края, в центральных районах Хабаровского края, в Еврейской АО и южных районах Амурской области.

В Сибирском ФО повышенная пожарная опасность возможна: в южных районах Забайкальского края, Республики Бурятия, Иркутской области, Республик Хакасия, Тыва, в Новосибирской и Омской областях.

В Уральском ФО повышенная пожарная опасность ожидается в следующих регионах: Курганской и Челябинской областях, в южных районах Свердловской и Тюменской областей.

В Приволжском ФО засушливые периоды ожидаются: в северо-восточных регионах Республики Башкортостан, в южных районах Удмуртской Республики и Пермского края.

На Европейской территории России повышенная пожарная опасность ожидается в Южном ФО: Ростовская и Волгоградская области, на остальной территории пожарная опасность предполагается на уровне средней.

Летний период (июнь – август).

Высокая пожарная опасность в регионах Сибири и Дальнего Востока наиболее возможна: в Амурской области (кроме юго-восточных районов), Республике Саха (Якутия) (южные районы), северных районах Забайкальского края и Республики Бурятия, северных и северо-восточных районах Иркутской области, Красноярском крае (северные районы) и Эвенкийском АО, Томской области.

На территории Уральского ФО высокая пожарная опасность наиболее вероятна в Ямало-Ненецком АО (южные районы), Ханты-Мансийском АО, Тюменской области (северные районы), Курганской и Свердловской областях.

На остальной территории Европейской части России, в основном, будет наблюдаться средняя пожарная опасность, а в Новгородской, Вологодской, Архангельской областях, в Ненецком АО и в северных районах Республики Коми – низкая пожарная опасность.

Осенний период (сентябрь - октябрь).

Повышенная пожарная опасность возможна:

В Дальневосточном ФО: в южных и центральных районах Сахалинской области, Приморском крае, в южных и центральных районах Хабаровского края, в Еврейской АО и в юго-восточных районах Амурской области.

В Сибирском ФО: в южных районах Эвенкийского АО, Красноярском крае (кроме северных районов), Томской области.

В Уральском ФО: в южных районах Ханты-Мансийского АО, Тюменской и Свердловской областей.

В Южном ФО высокая пожарная опасность сохранится в Ростовской области.

Начальник ФГУ «Авиалесоохрана»



Н.А. Ковалёв