



**ФБУ «Центральная база авиационной охраны лесов
«Авиалесоохрана»**



**Предварительный прогноз пожарной опасности
в лесах Российской Федерации на 2016 год
*на май 2016 года.***

ПУШКИНО
апрель 2016 г

На основании фактических данных гидрометеорологической обстановки на апрель, данных долгосрочного прогноза температуры и осадков от Гидрометцентра России на май 2016 год и результатов многомерного корреляционного анализа разработан долгосрочный прогноз рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в лесах Российской Федерации, связанных с лесными пожарами, на май 2016 года.

Повышенная вероятность превышения среднемноголетних значений параметров пожарной опасности прогнозируется на территории:

Крымского ФО (восточная и центральные части Республики Крым);

Южного ФО (центральная и восточная части Волгоградской области, южная и западная части Астраханской области, юго-восточная части Ростовской области, центральная и южная части Краснодарского края, северная, южная и центральная части Республики Калмыкии, северо-западная часть Республики Адыгея);

Северо-Кавказского ФО (северная и центральная части Ставропольского края);

Приволжского ФО (центральная часть Саратовской области, восточная часть Пензенской области, южная и центральная части Ульяновской области, западная и восточная части Самарской области, юго-восточная части Республики Мордовия);

Сибирского ФО (восточная часть Омской области, западная и восточная части Новосибирской области, северо-западная часть Алтайского края, юго-восточная часть Кемеровской области, южная и центральная части Республики Тыва, юго-западная часть Красноярского края, восточная часть Республики Хакасия, южная часть Иркутской области, южная и центральная части Республики Бурятия, южная и восточная части Забайкальского края);

Дальневосточный ФО (юго-западная и восточная части Амурской области, восточная часть Еврейской автономной области, южная часть Хабаровского края, юго-западная часть Приморского края, центральная часть Сахалинской области).

