Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.10.2017)

Всего за сутки 24.10.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **258 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2030 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 120 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1575 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (73). На них было зарегистрировано 428 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 217 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 959 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 75, на которых были детектированы 483 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (117), в том числе, на территории Еврейской автономной области (37). На них было зарегистрировано 737 (Дальневосточный федеральный округ) и 342 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,1 тыс га территории, покрытой лесом.

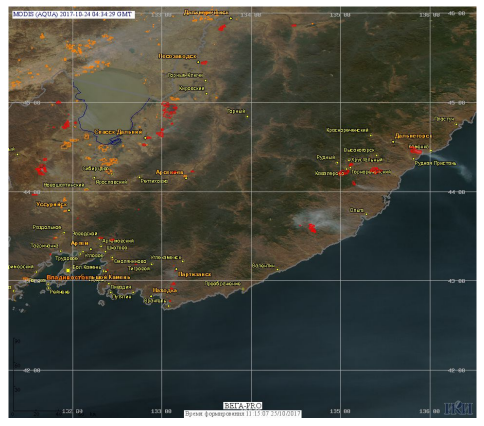


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

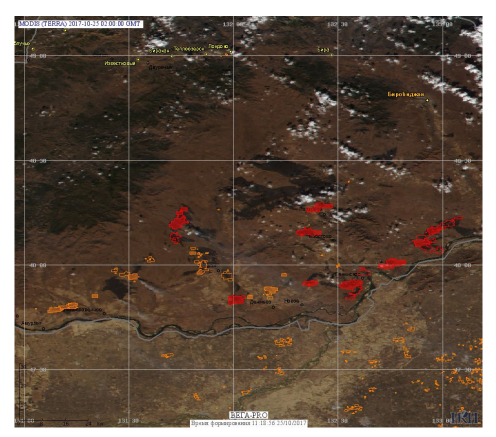


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

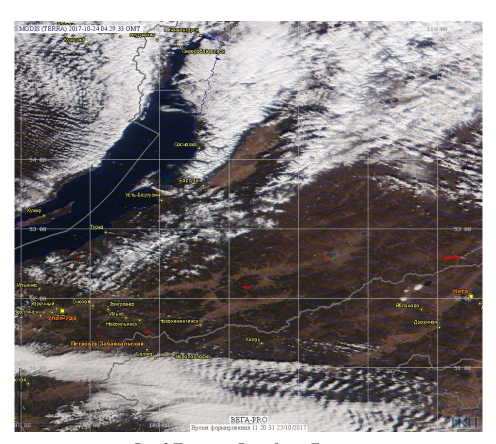


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

 $(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса <math>BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)