

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.

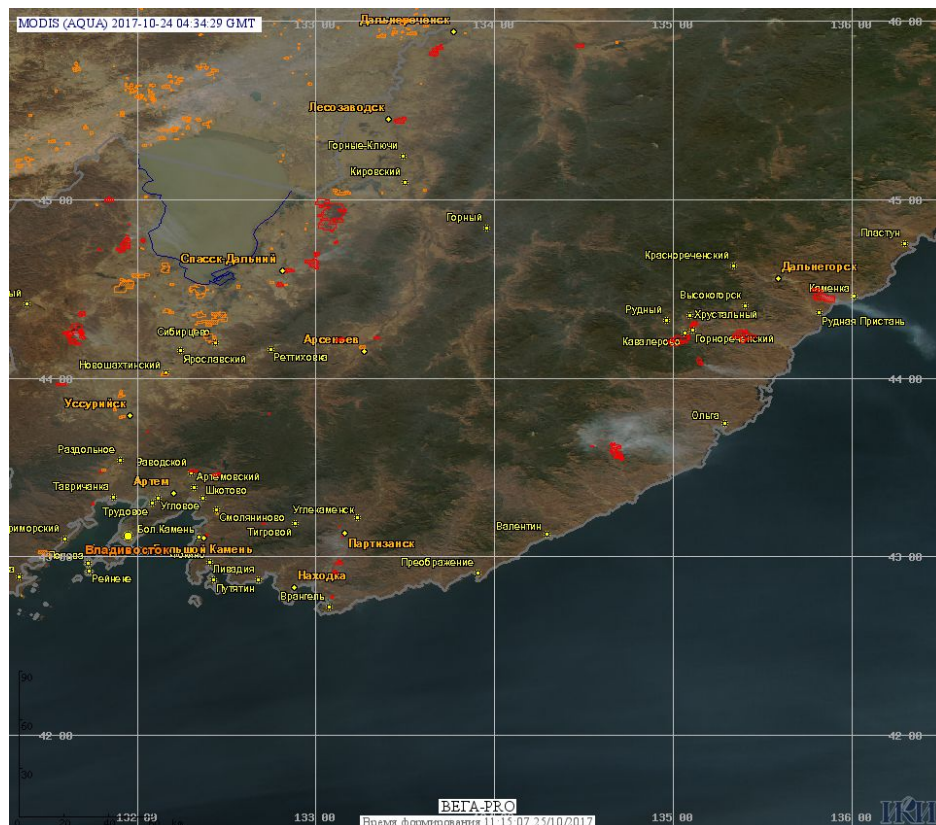


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

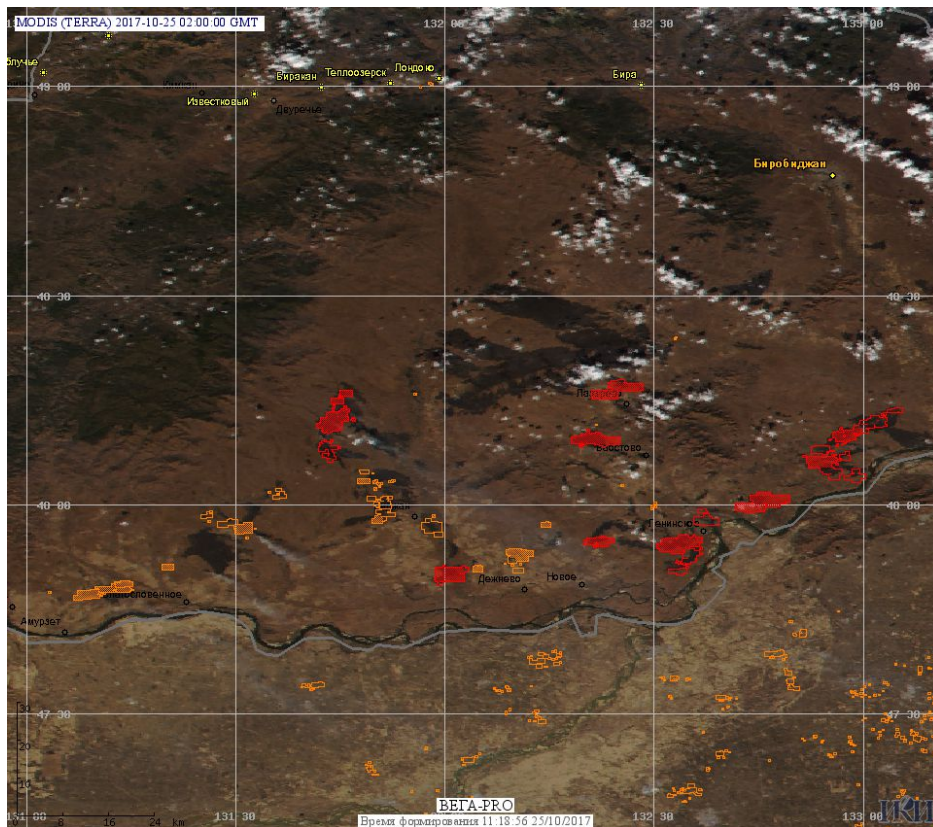


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

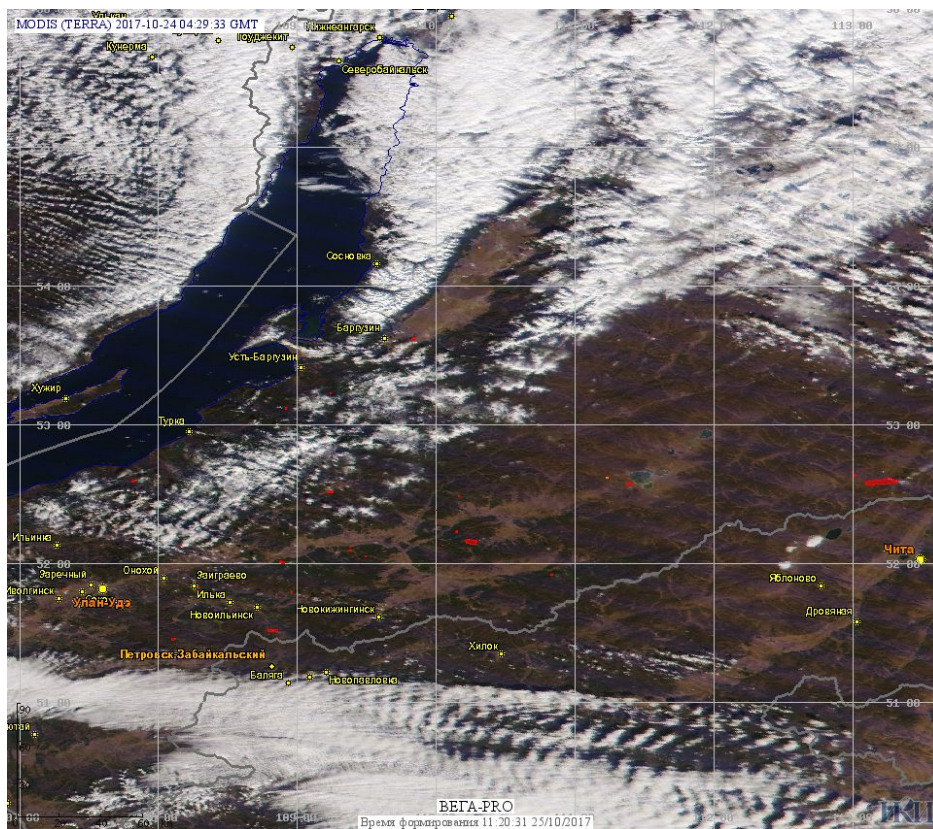


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

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