

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.10.2018)

Всего за сутки 29.10.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **318 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1380 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **114 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (718 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (39). На них было зарегистрировано 260 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.10.2017 года на территории России всего наблюдалось **278 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1756 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 127, на которых было детектировано 1280 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (118), в том числе, на территории Еврейской а.о. (53). На них было зарегистрировано 1261 (Дальневосточный федеральный округ) и 802 (Еврейская а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,9 тыс га территории, покрытой лесом

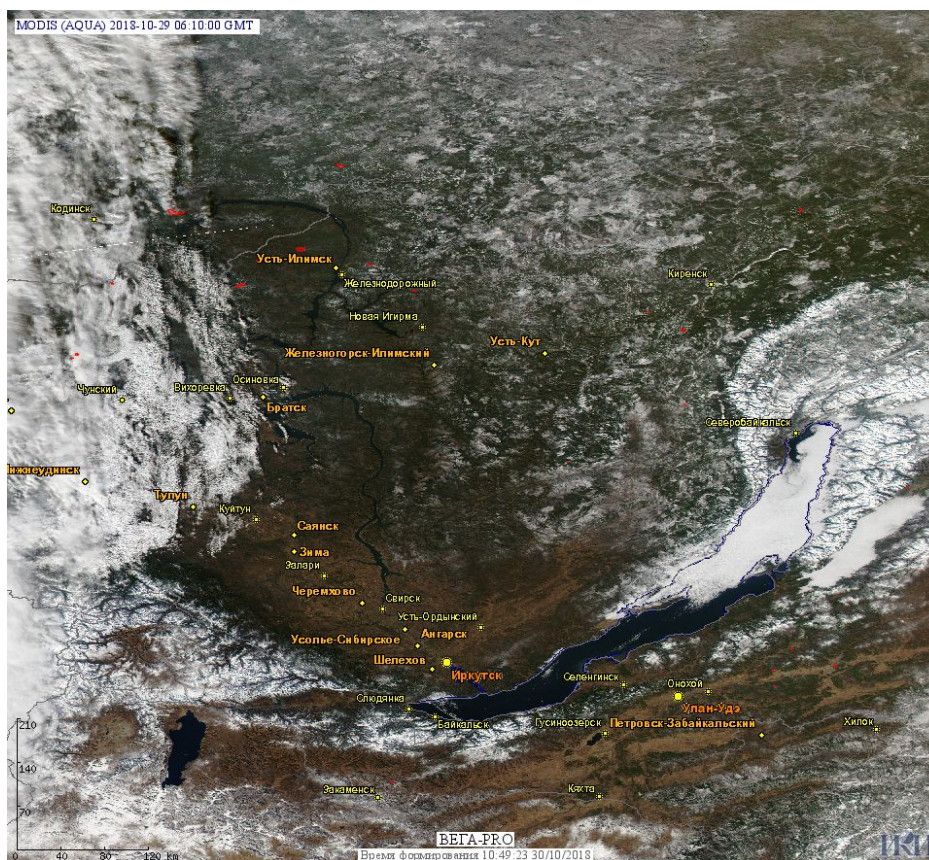


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

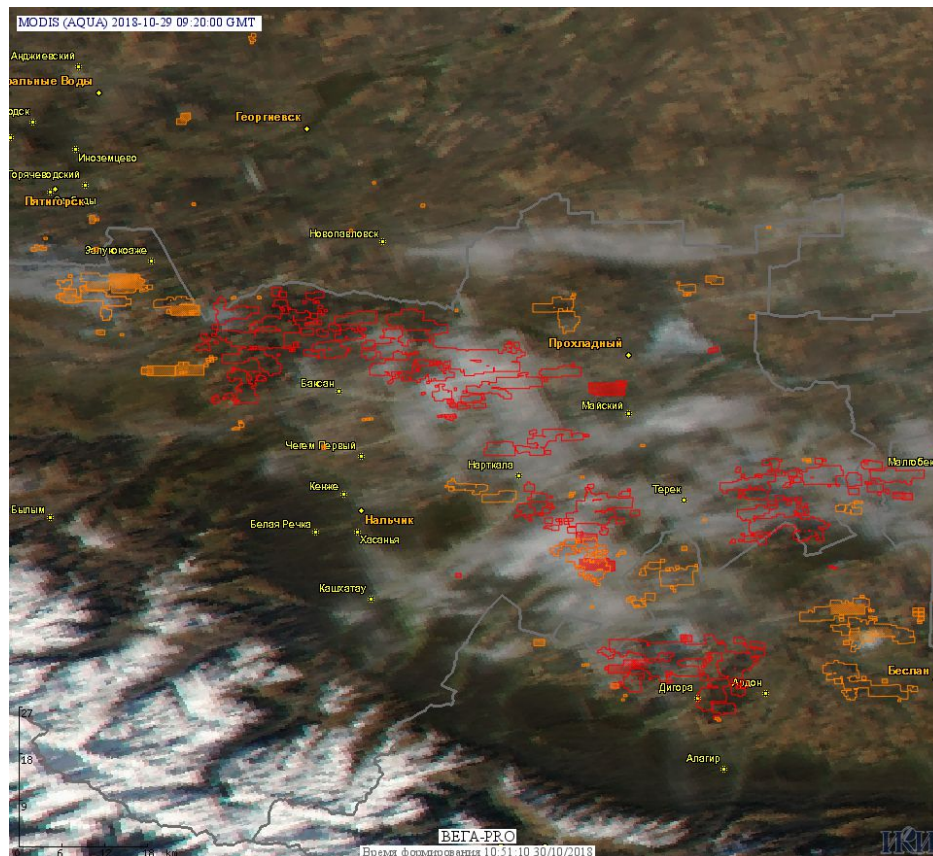


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кабардино-Балкарской Республике

(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)