

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.05.2016)

Всего за сутки 20.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **135 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **513 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **79 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (413 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (48). На них было зарегистрировано 346 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.05.2015 года на территории России всего наблюдалось **138 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 565 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 100, на которых было детектировано 506 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (79), в том числе, на территории Иркутской области (35). На них было зарегистрировано 357 (Сибирский федеральный округ) и 198 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23,3 тыс га территории, покрытой лесом.

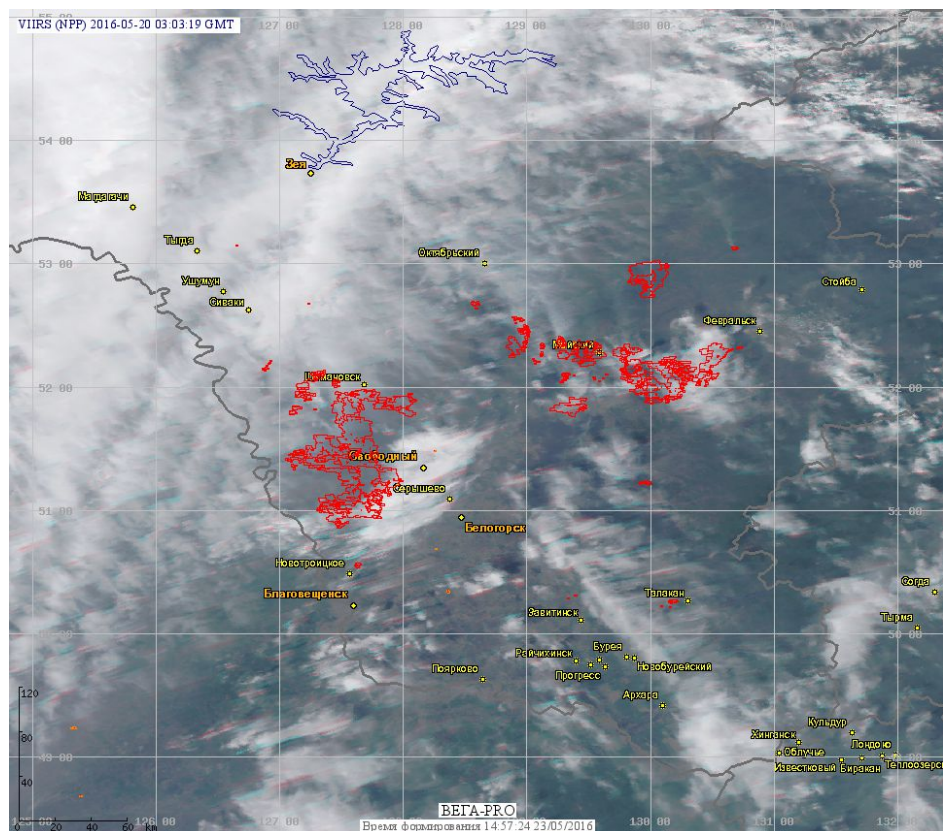


Рис. 1 Пожары в Амурской области.

(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)