

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.05.2017)

Всего за сутки 28.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **113 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **406 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **48 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (268 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (16). На них было зарегистрировано 46 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.05.2016 года на территории России всего наблюдалось **77 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 336 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 30, на которых были детектированы 272 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (49), в том числе, на территории Красноярского края (21). На них было зарегистрировано 94 (Сибирский федеральный округ) и 39 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,2 тыс га территории, покрытой лесом.

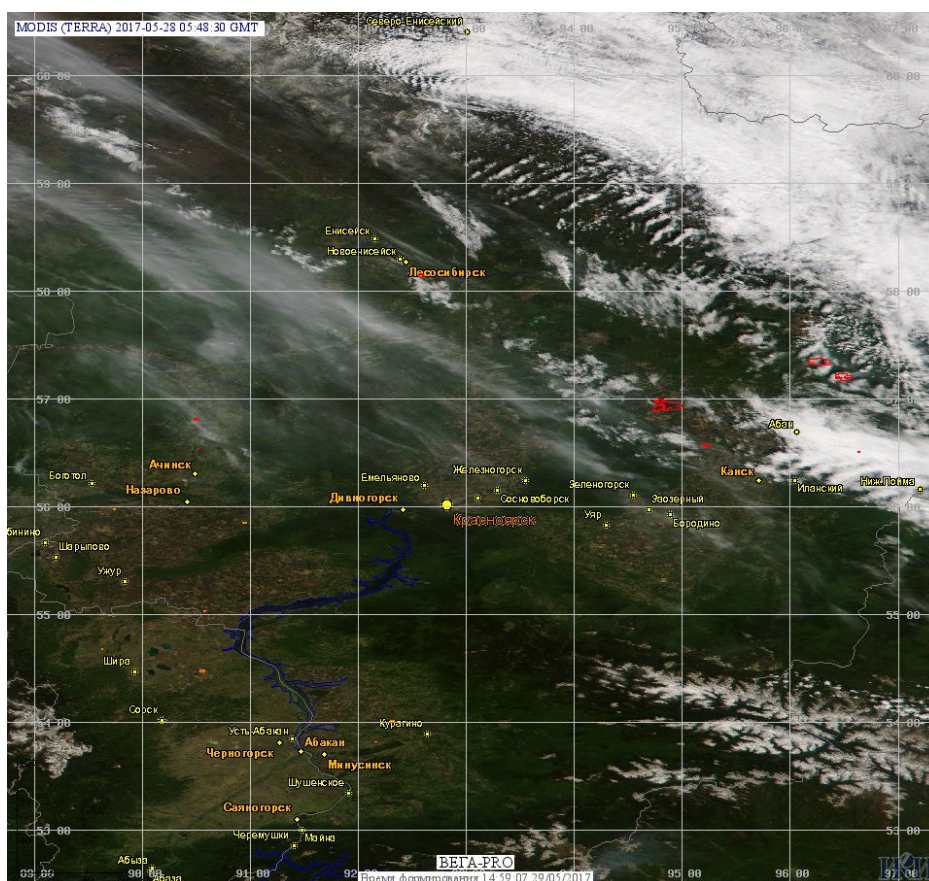


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

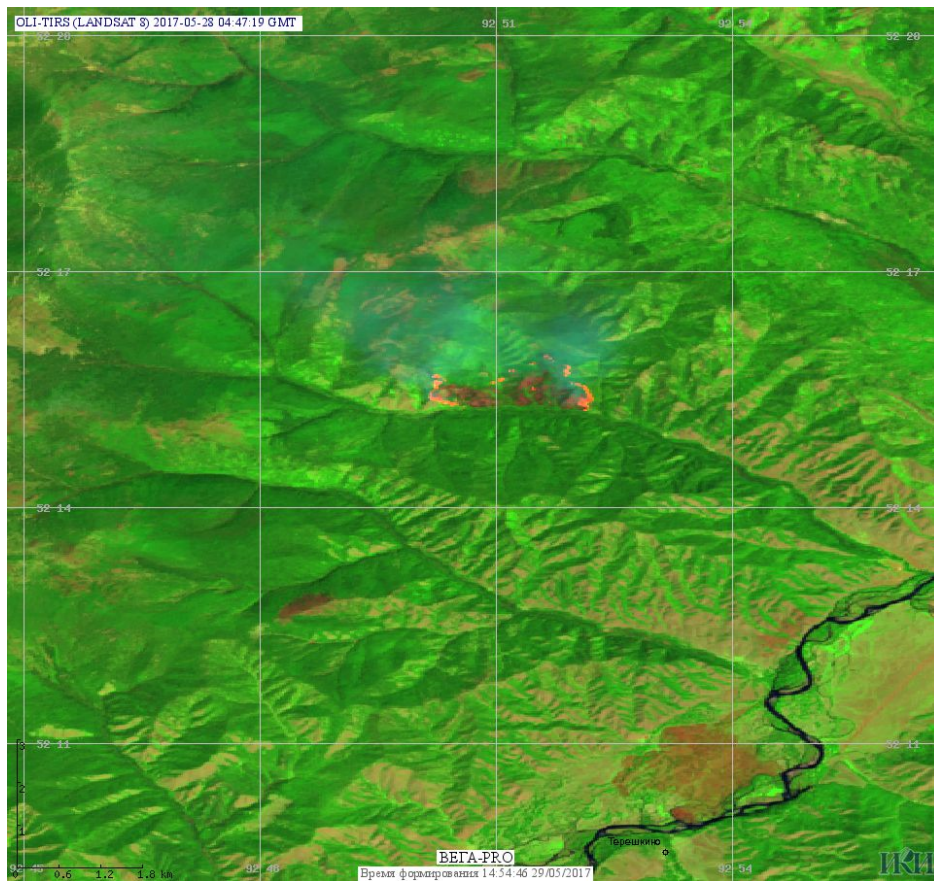


Рис. 2 Пожар в Ермаковском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

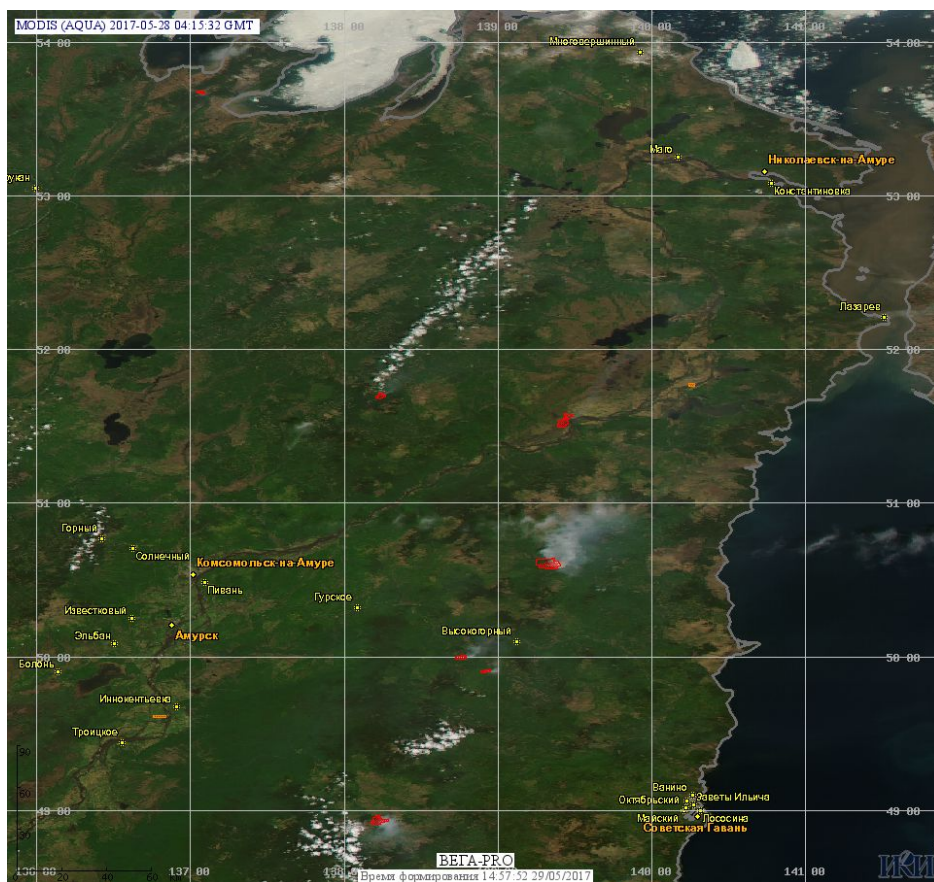


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае.

(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)