

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.05.2018)

Всего за сутки 28.05.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **462 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1770 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **184 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1003 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (40). На них были зарегистрированы 482 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.05.2017 года на территории России всего наблюдалось **113 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 406 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 487, на которых было детектировано 268 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (76), в том числе, на территории Красноярского края (16). На них было зарегистрировано 230 (Сибирский федеральный округ) и 46 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,2 тыс га территории, покрытой лесом.

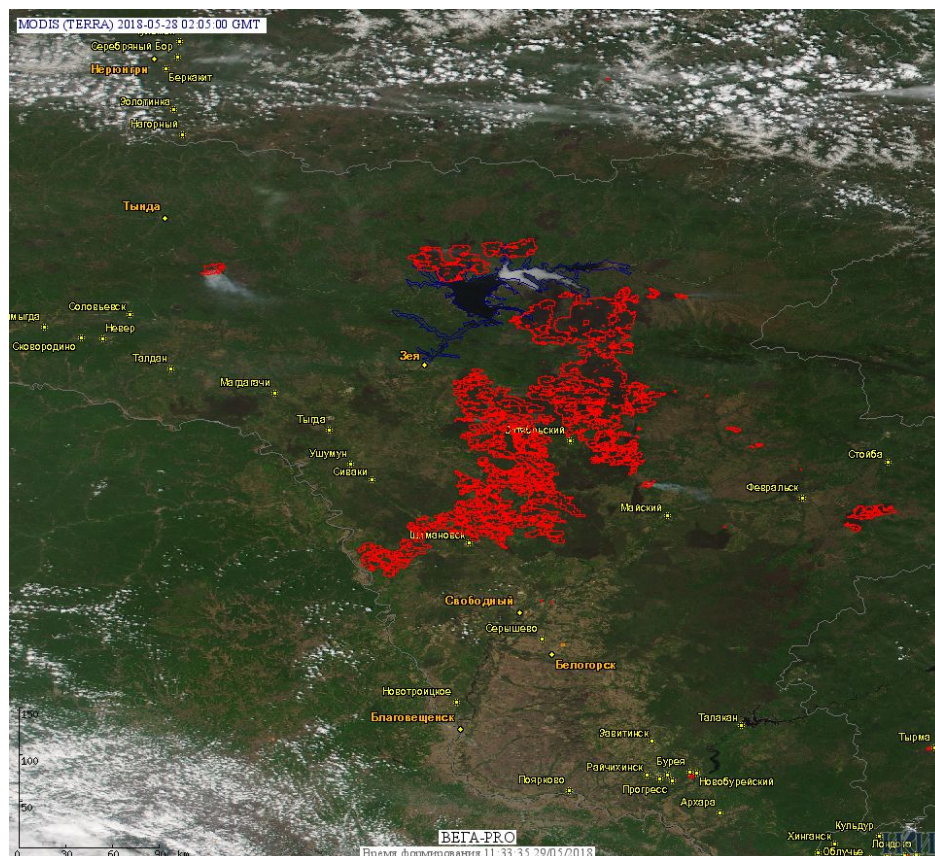


Рис. 1 Пожары в Амурской области

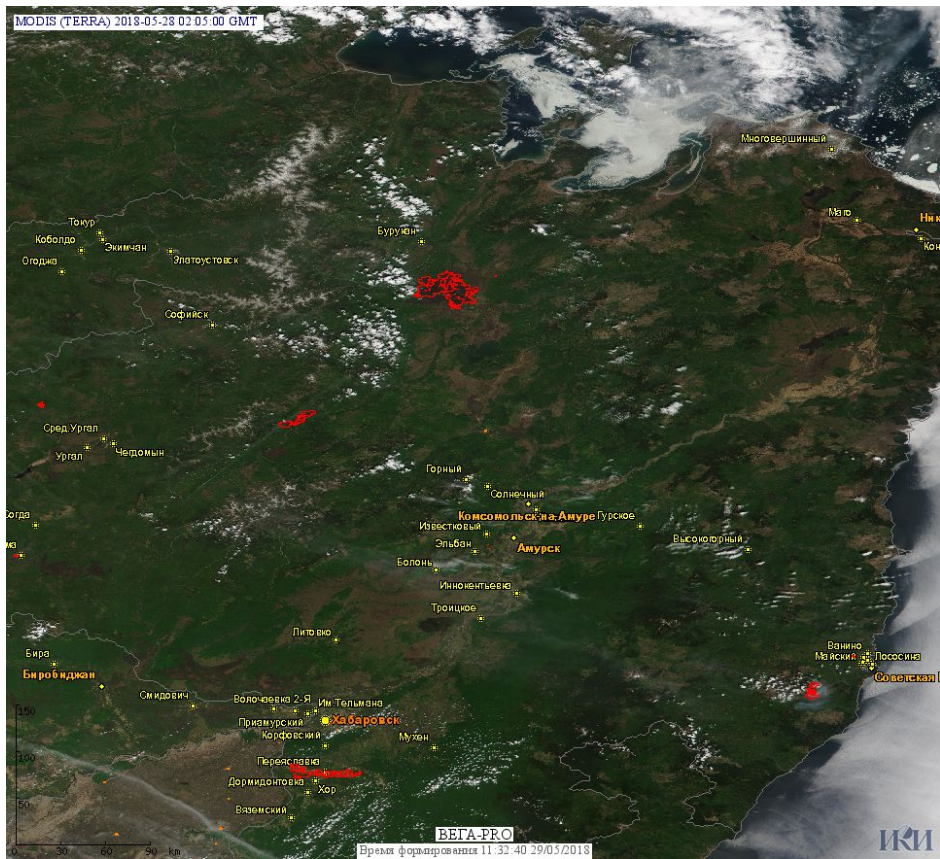


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае.

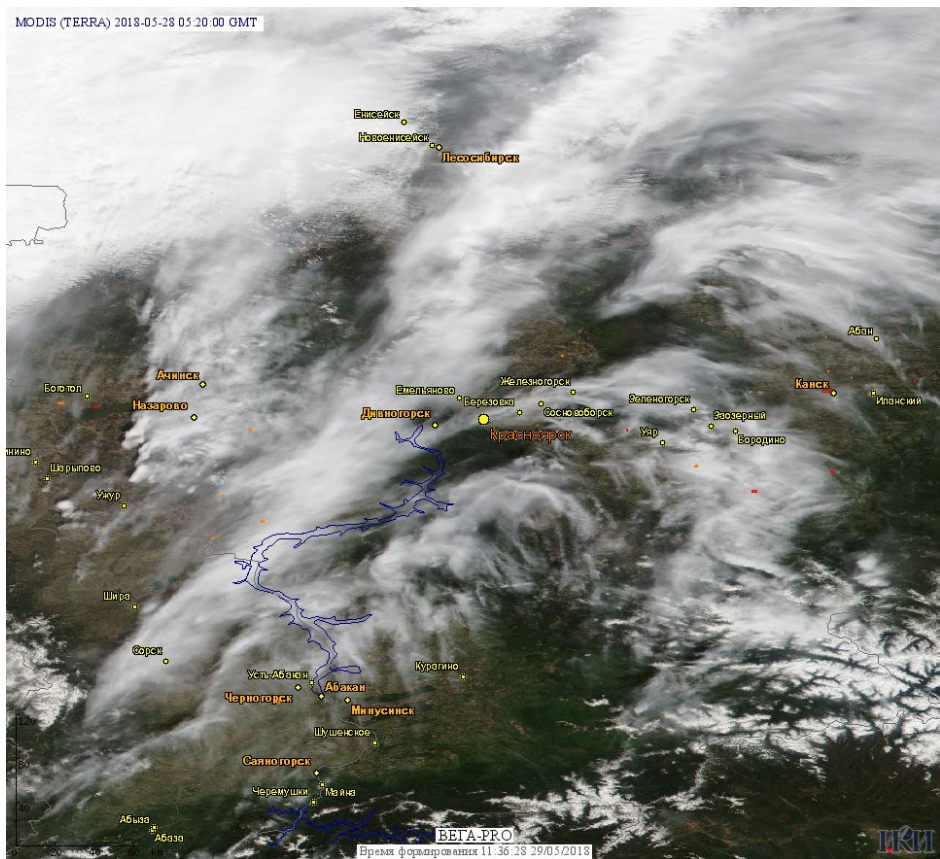


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае.

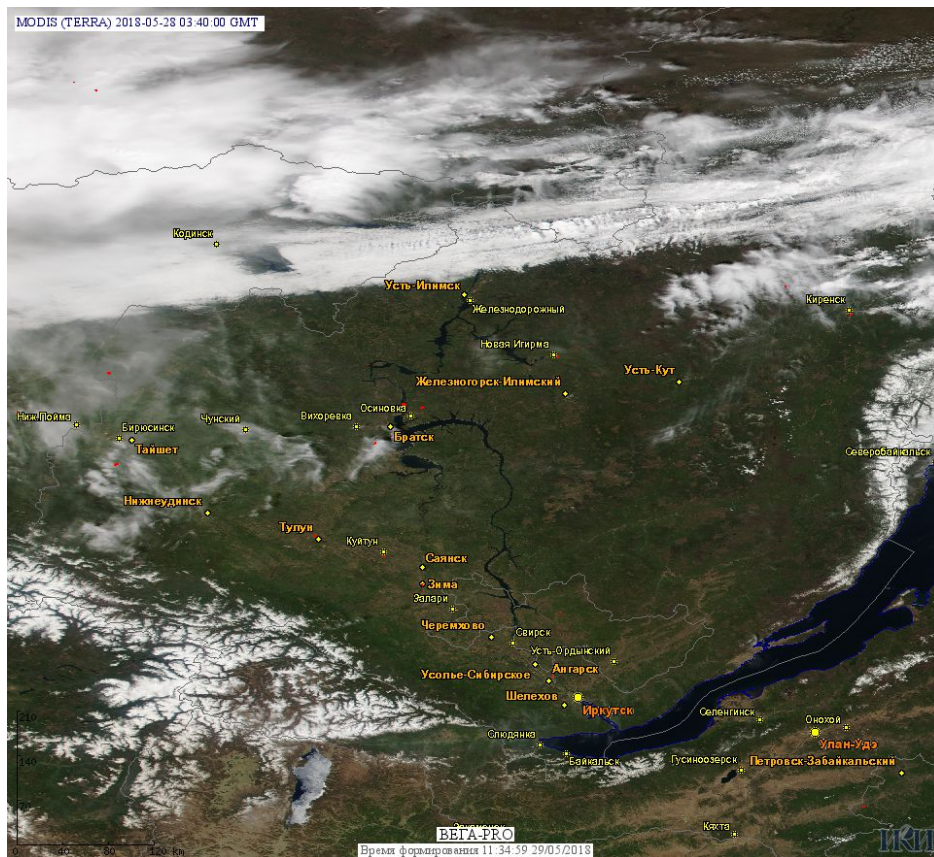


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(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)