

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.05.2018)

Всего за сутки 29.05.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **504 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3159 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **198 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2489 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (42). На них были зарегистрированы 1353 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 55,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.05.2017 года на территории России всего наблюдалось **140 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 680 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 99, на которых были детектированы 593 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (88), в том числе, на территории Иркутской области (33). На них было зарегистрировано 411 (Сибирский федеральный округ) и 134 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14,2 тыс га территории, покрытой лесом.

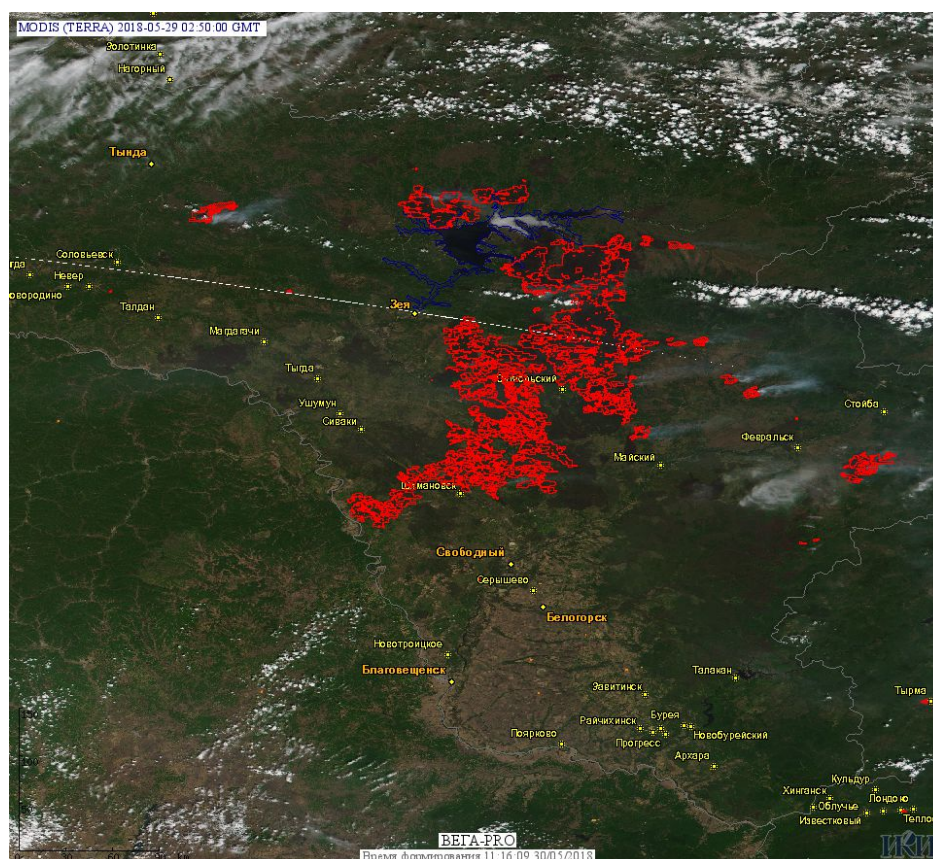


Рис. 1 Пожары в Амурской области

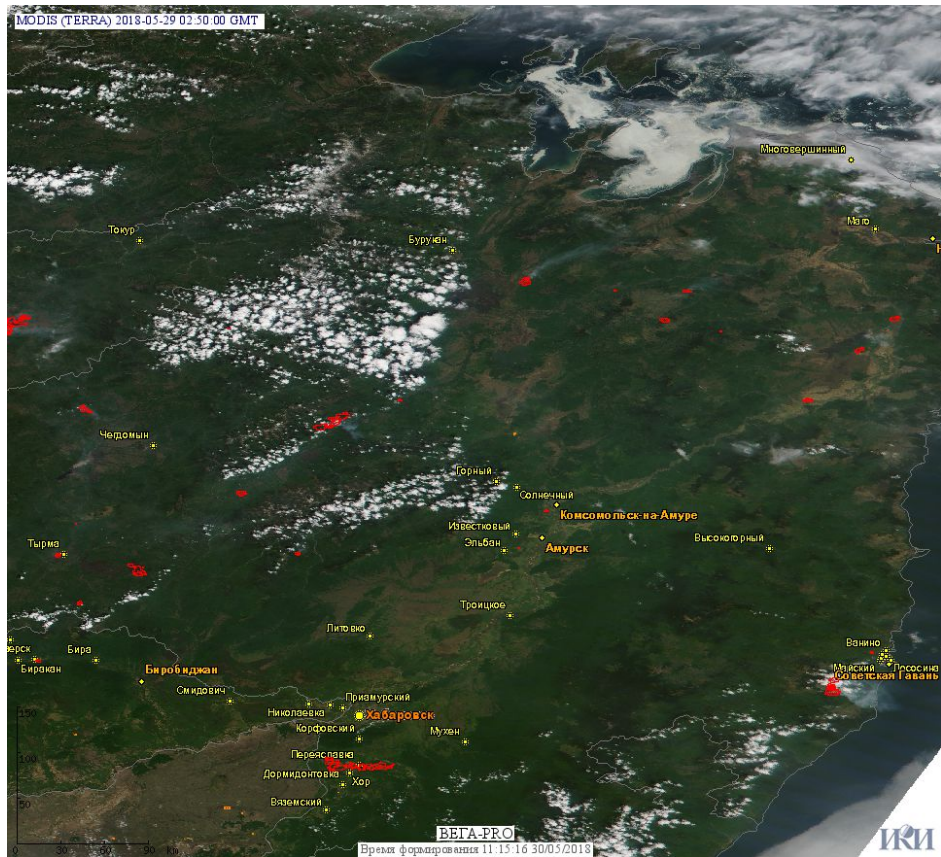


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае.

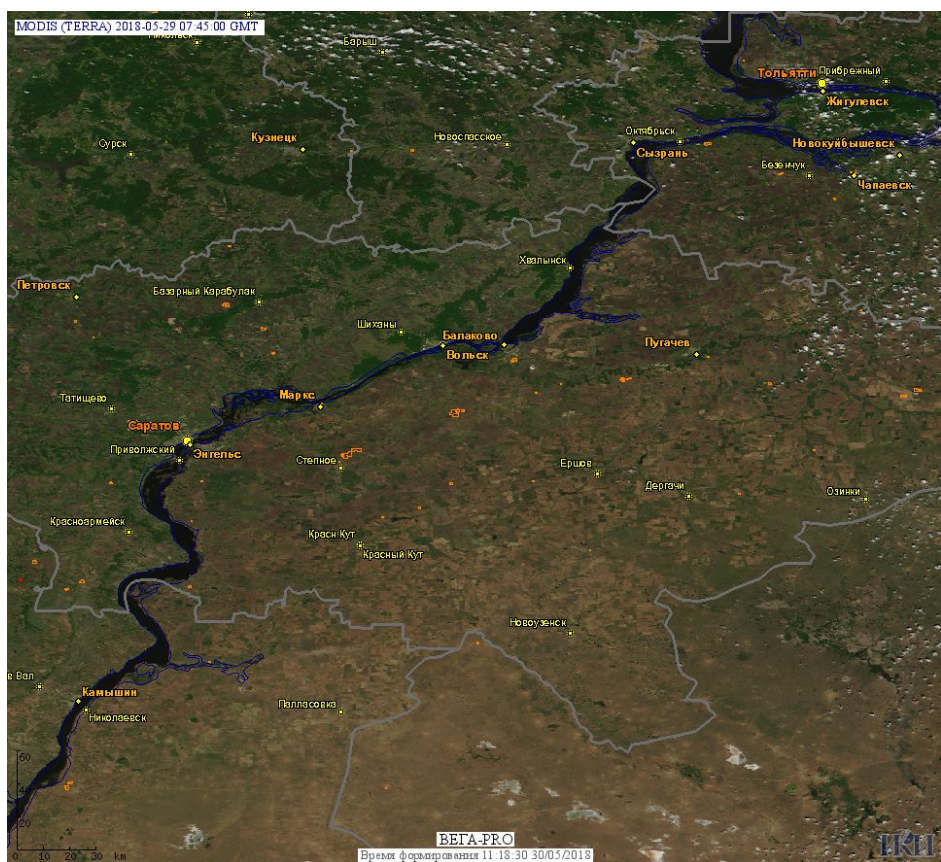


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Саратовской области

(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)