

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.04.2018)

Всего за сутки 28.04.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **977 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **10520 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **505 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8972 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (137). На них было зарегистрировано 2935 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 131,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.04.2017 года на территории России всего наблюдалось **1154 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 5036 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 534, на которых было детектировано 3446 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (673), в том числе, на территории Красноярского края (215). На них было зарегистрировано 3871 (Сибирский федеральный округ) и 1085 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 81,1 тыс га территории, покрытой лесом.

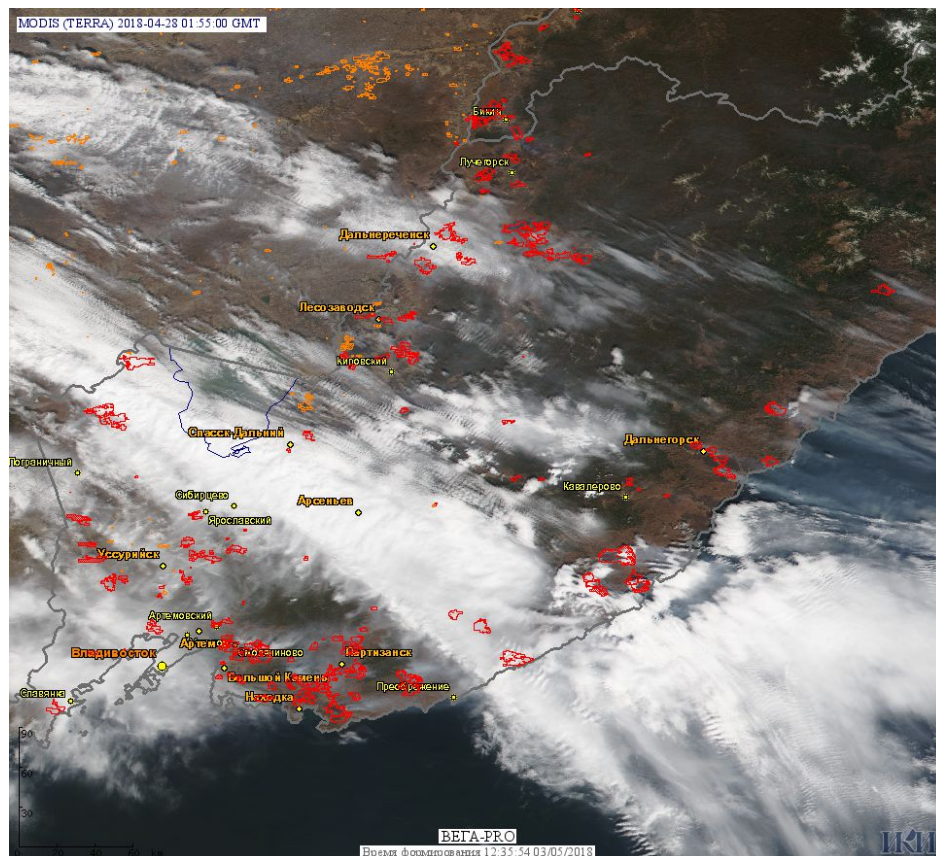


Рис. 1 Пожары в Приморском крае

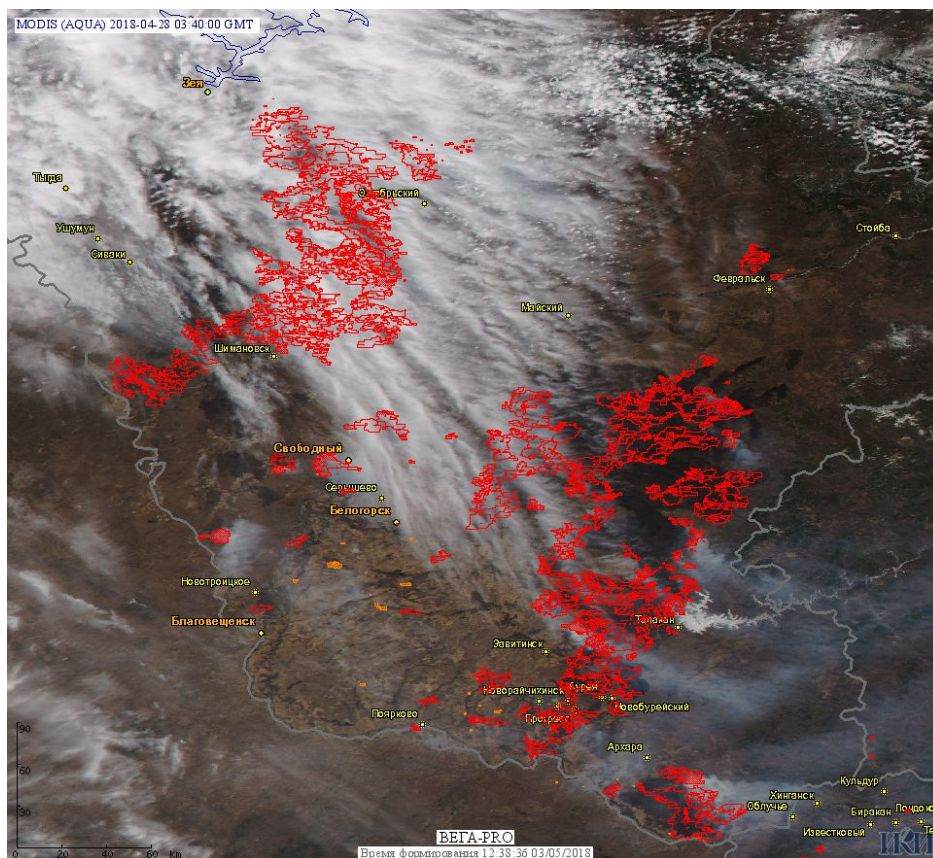


Рис. 2 Пожары в Амурской области

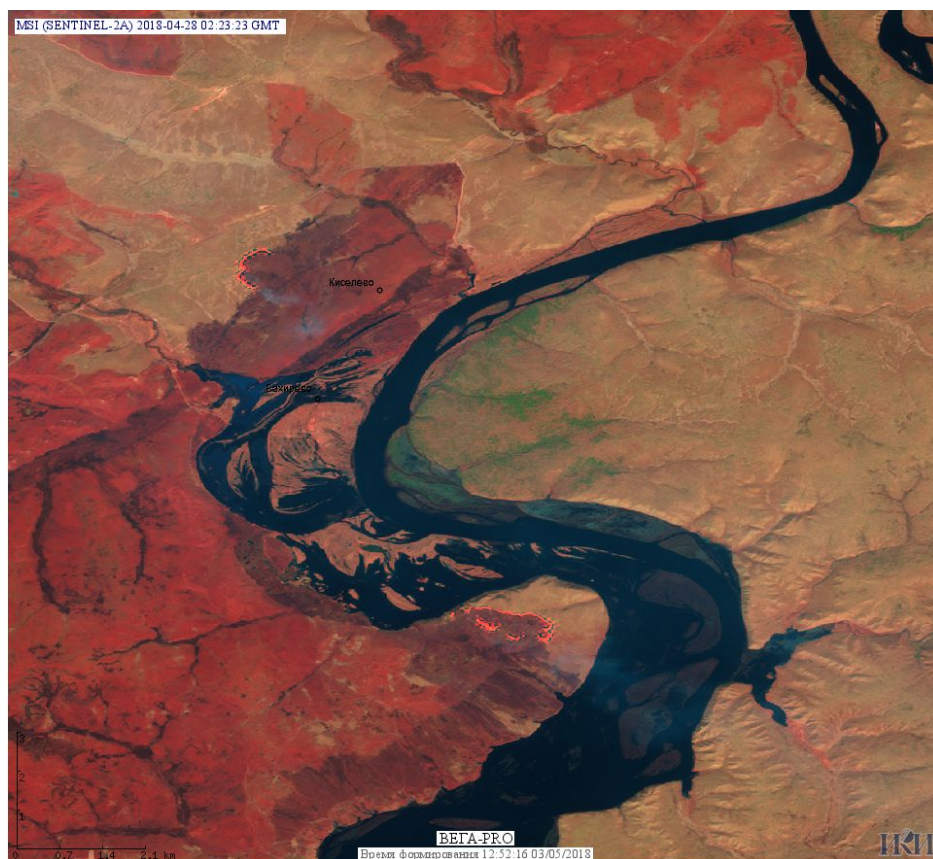


Рис. 3 Пожары в Бурейском районе Амурской области. Данные Sentinel-2A.

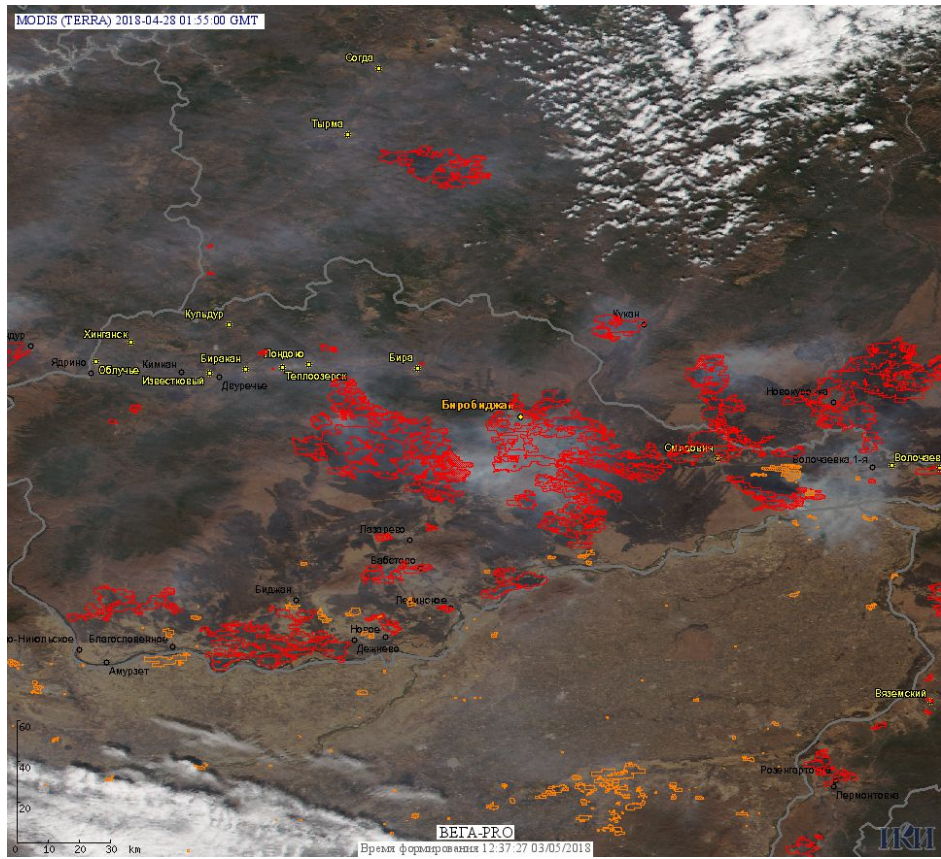


Рис. 4 Пожары в Еврейской автономной области

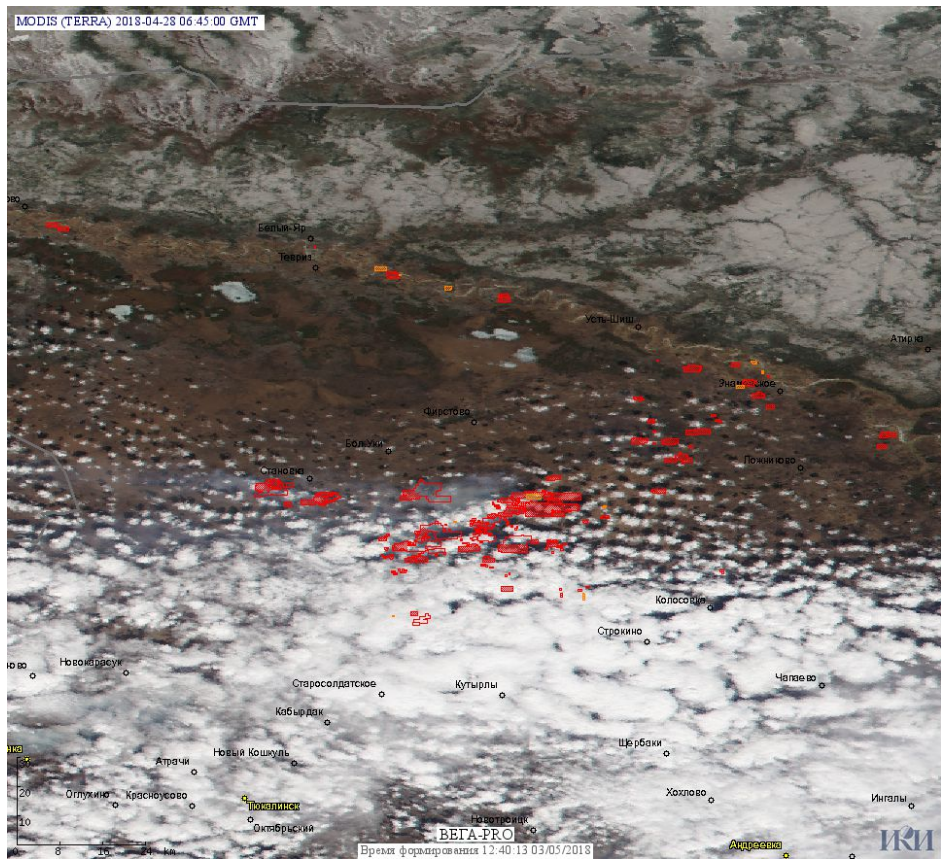


Рис. 5 Пожары в Омской области

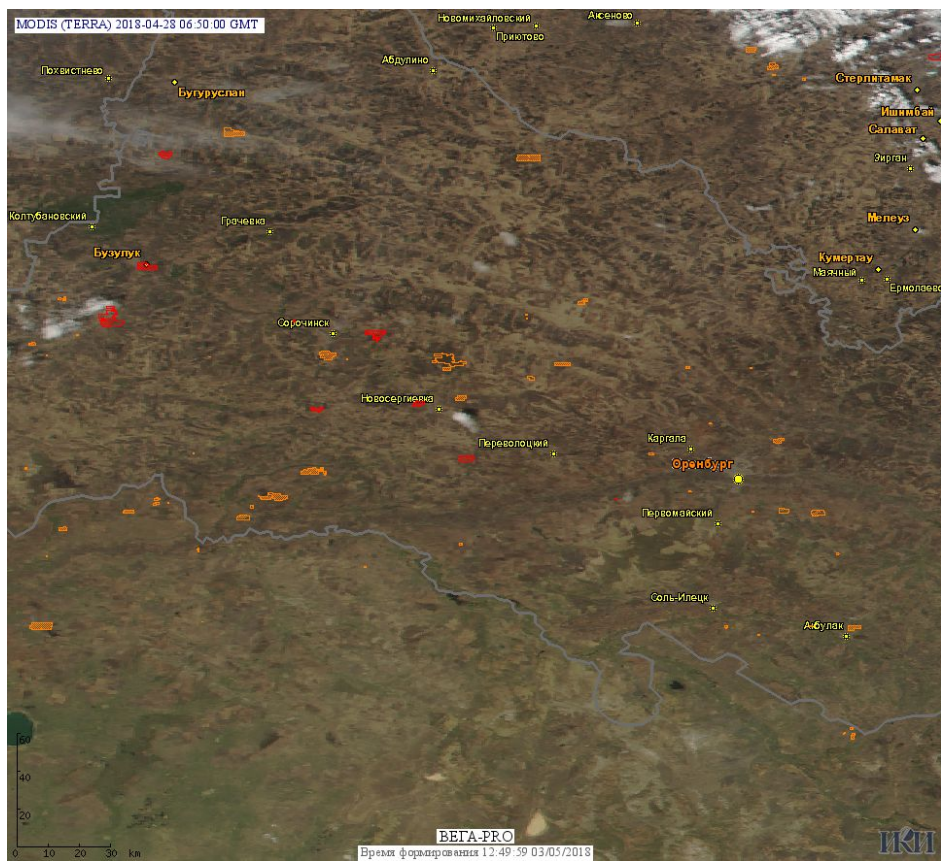


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

(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)