

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.04.2016)

Всего за сутки 05.04.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **160 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **316 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **70 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (129 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (35). На них было зарегистрировано 78 горячих точек.

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

Для сравнения: 05.04.2015 года на территории России всего наблюдалось **76 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 160 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 30, на которых было детектировано 70 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (64), в том числе, на территории Красноярского края (17). На них было зарегистрировано 142 (Сибирский федеральный округ) и 41 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

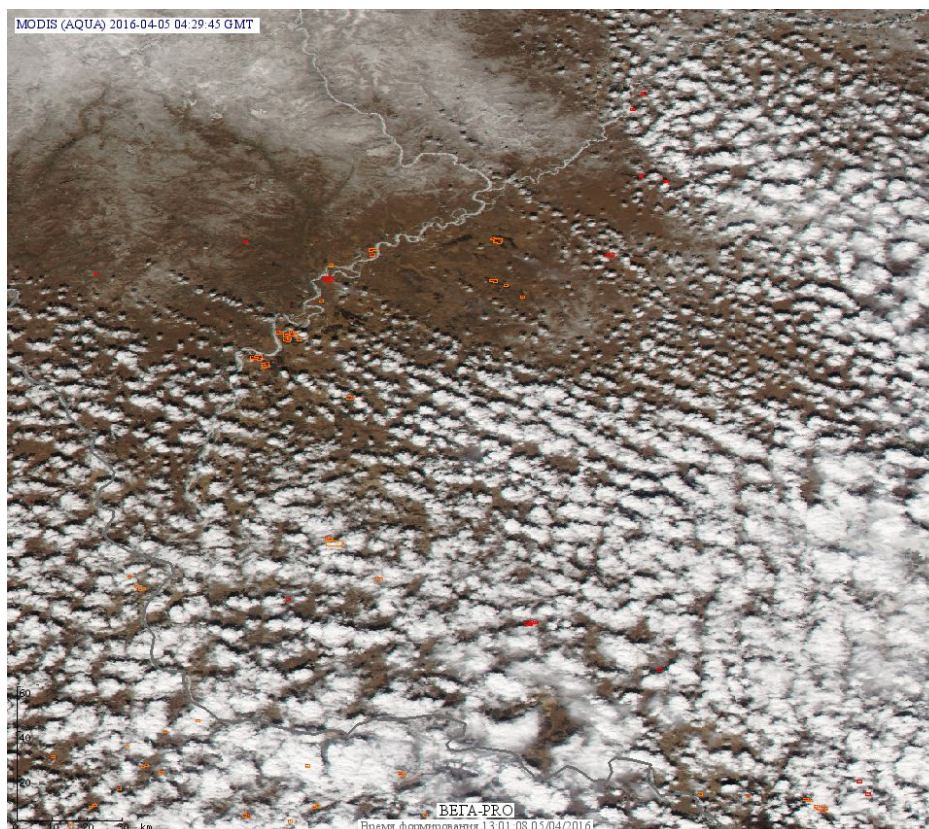


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

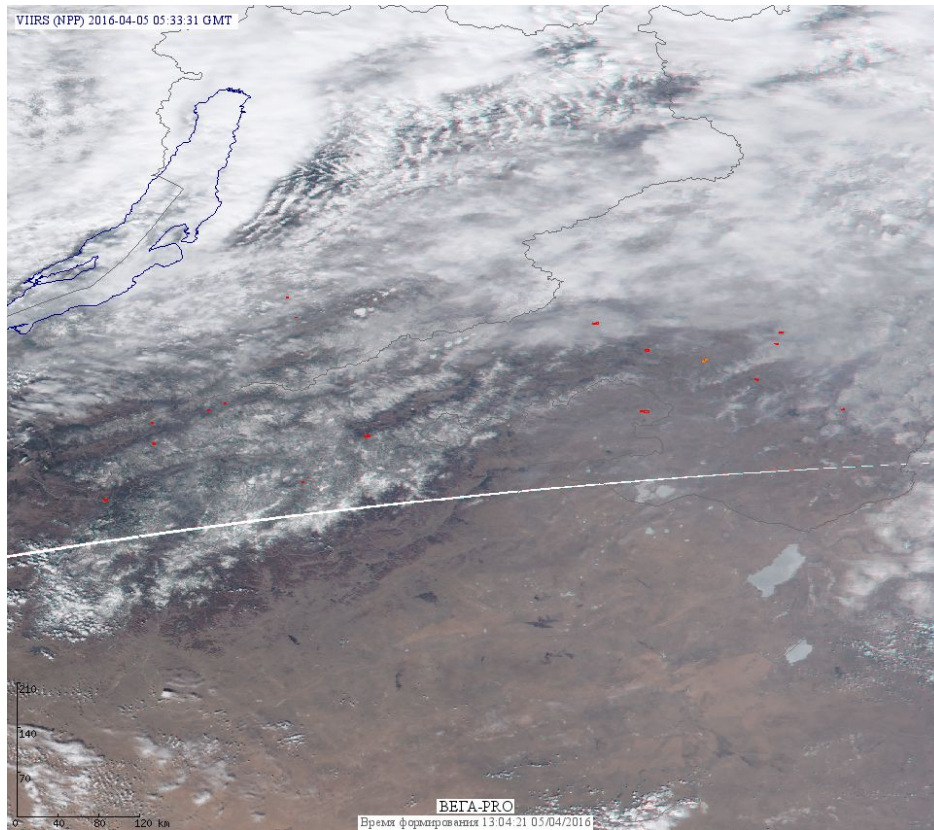


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

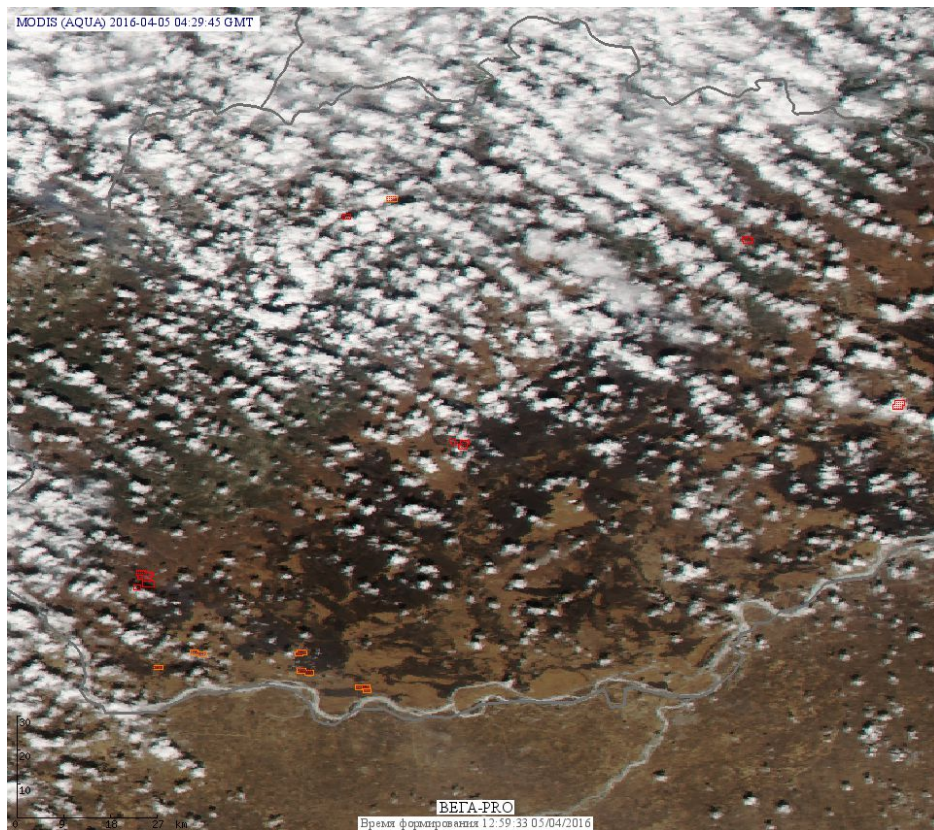


Рис. 3 Пожары в Еврейской автономной области

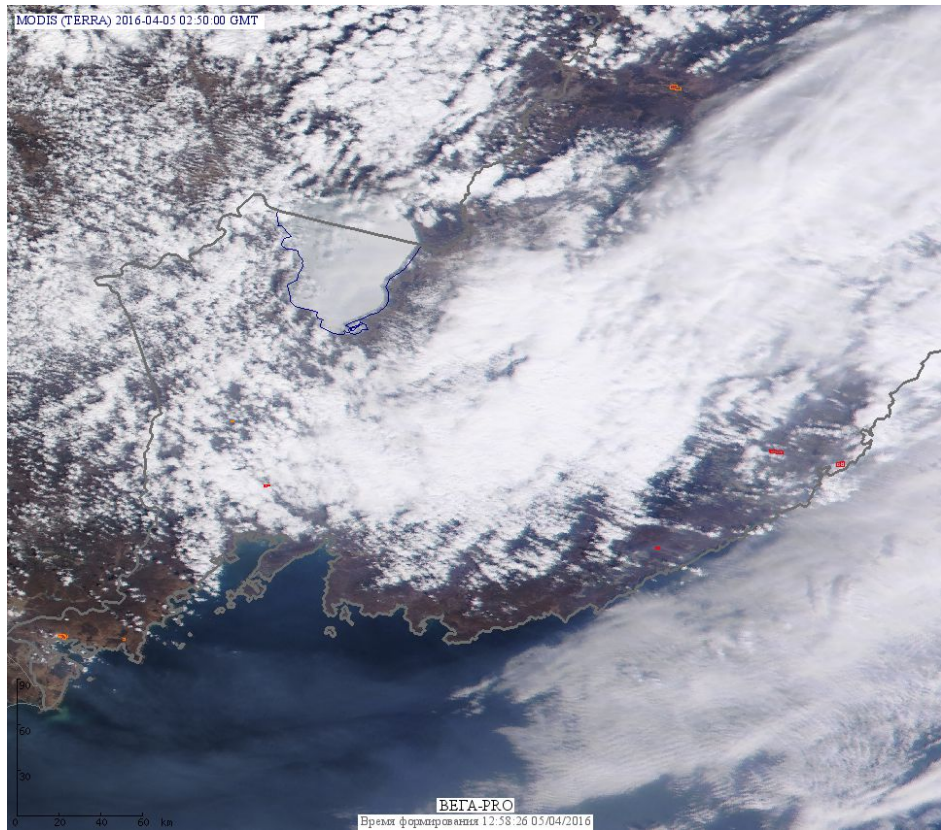


Рис. 4 Пожары в Приморском крае

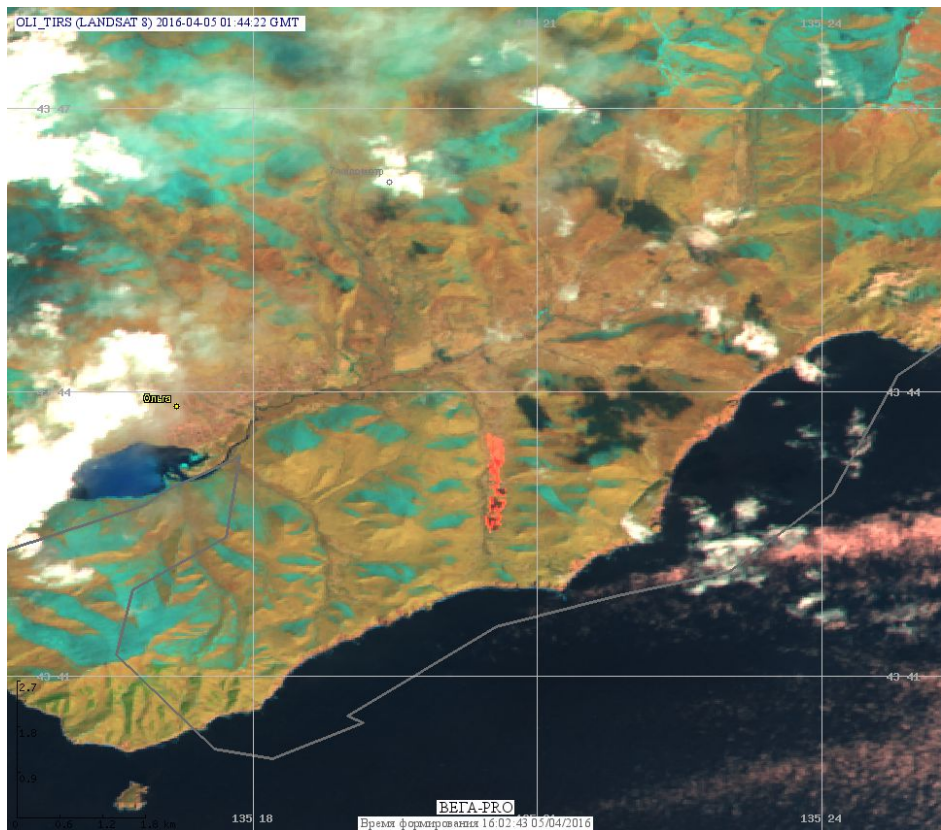


Рис. 5 Пожар в Ольгинском районе Приморского края. Данные Landsat 8.

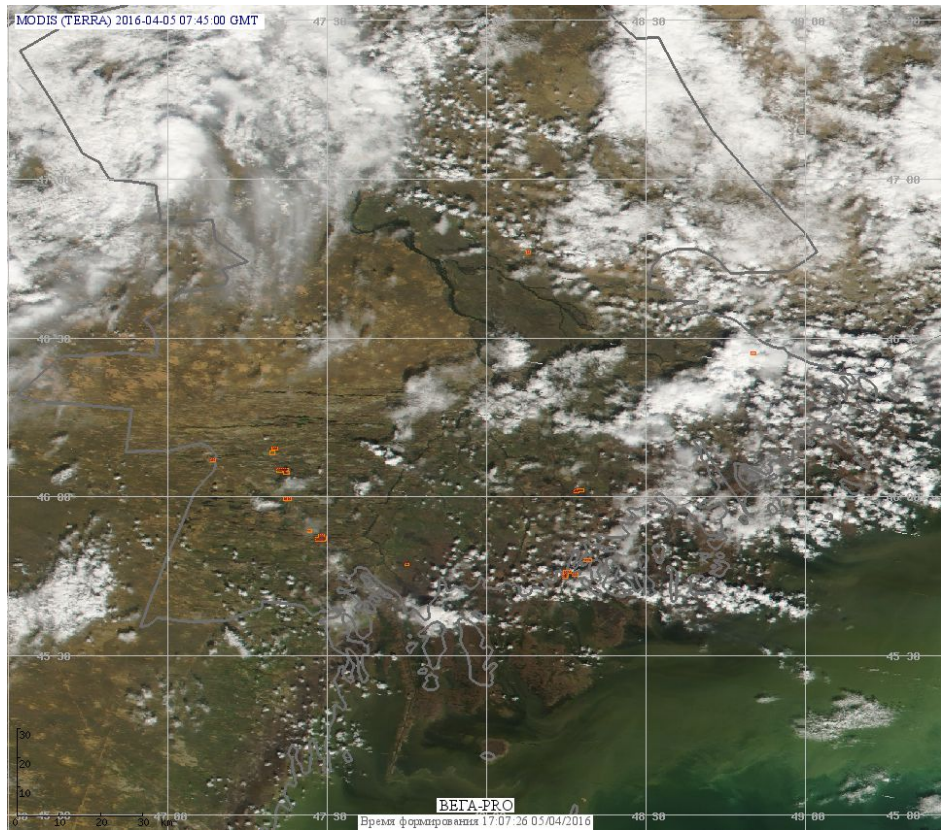


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Астраханской области

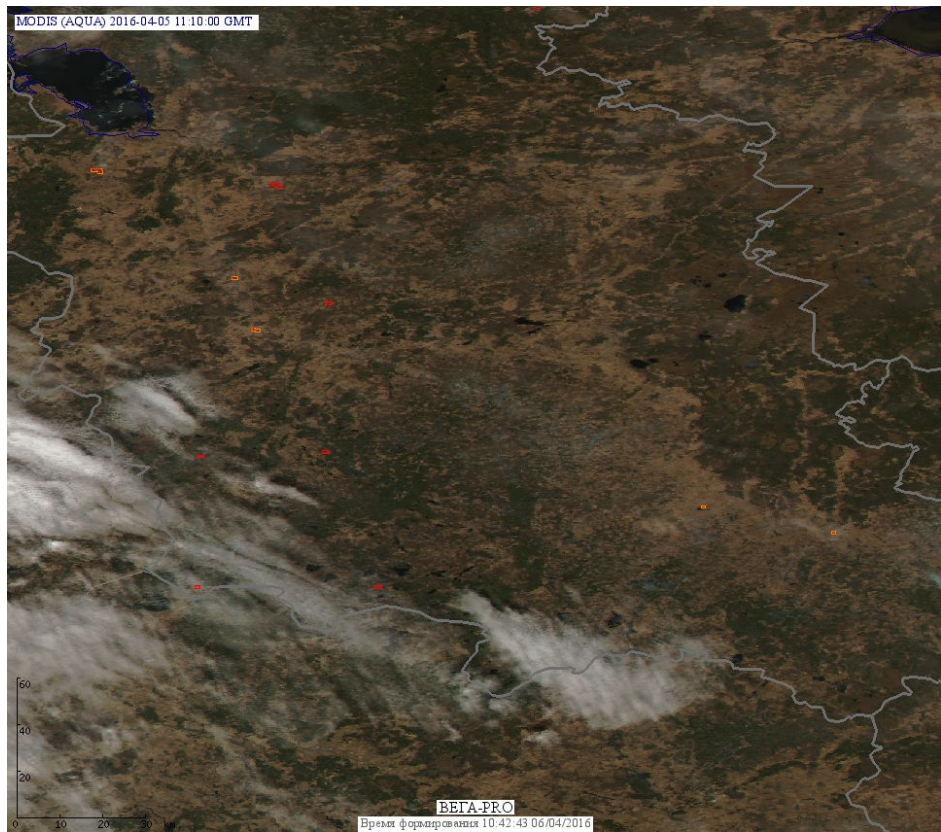


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области

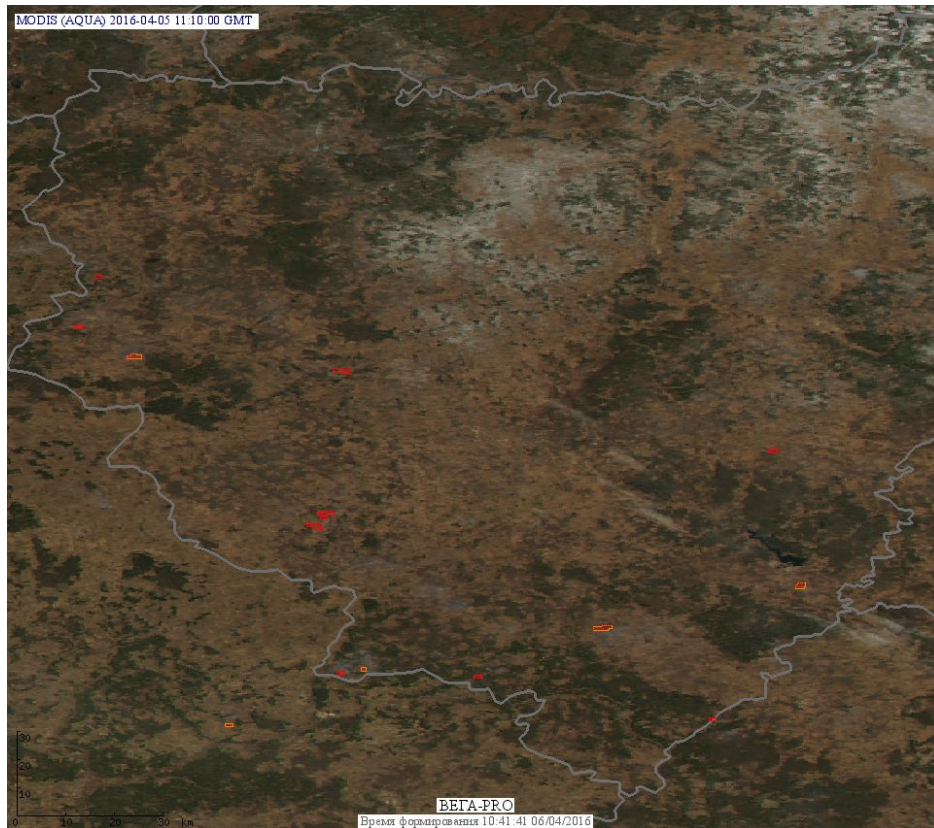


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

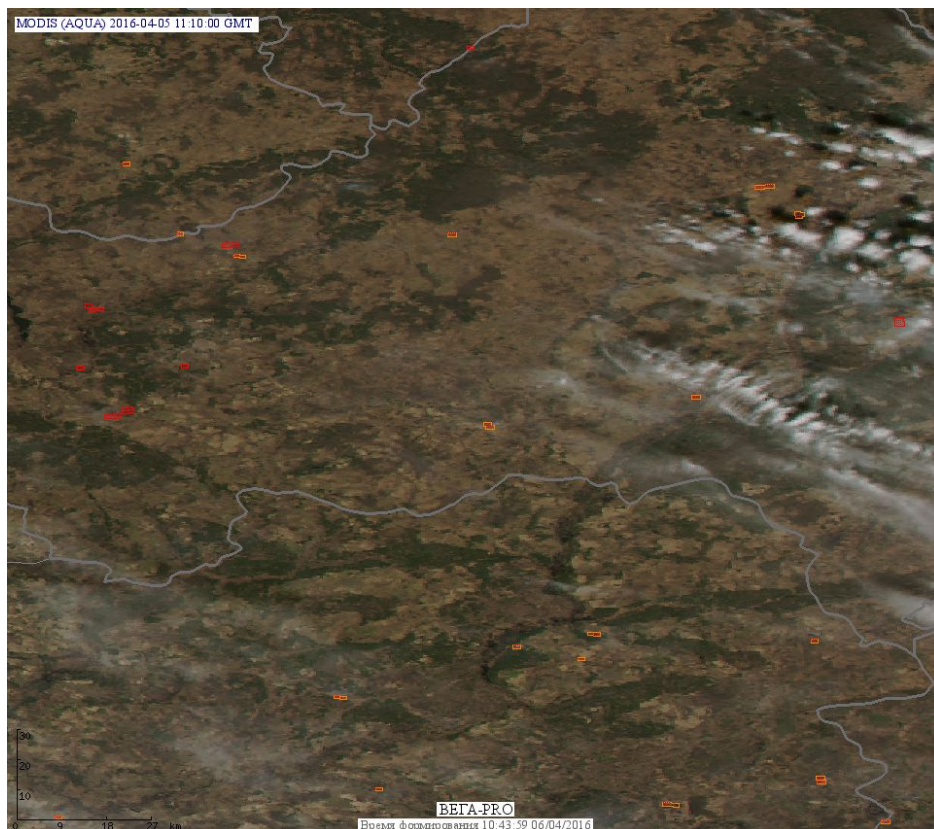


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Брянской области

(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)