

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.05.2018)

Всего за сутки 09.05.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1015 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **17116 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **440 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (15616 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (90). На них было зарегистрировано 12959 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 230,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.05.2017 года на территории России всего наблюдалось **275 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 795 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 133, на которых были детектированы 462 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (136), в том числе, на территории Алтайского края (40). На них было зарегистрировано 419 (Сибирский федеральный округ) и 126 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,5 тыс га территории, покрытой лесом.

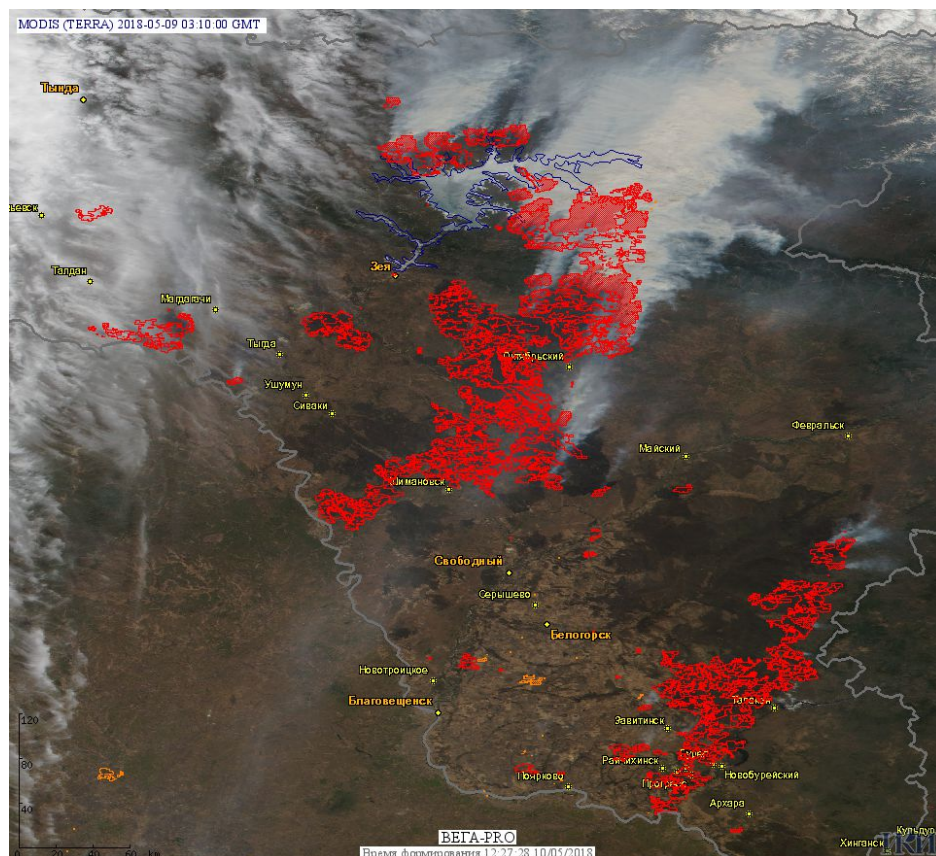


Рис. 1 Пожары в Амурской области.

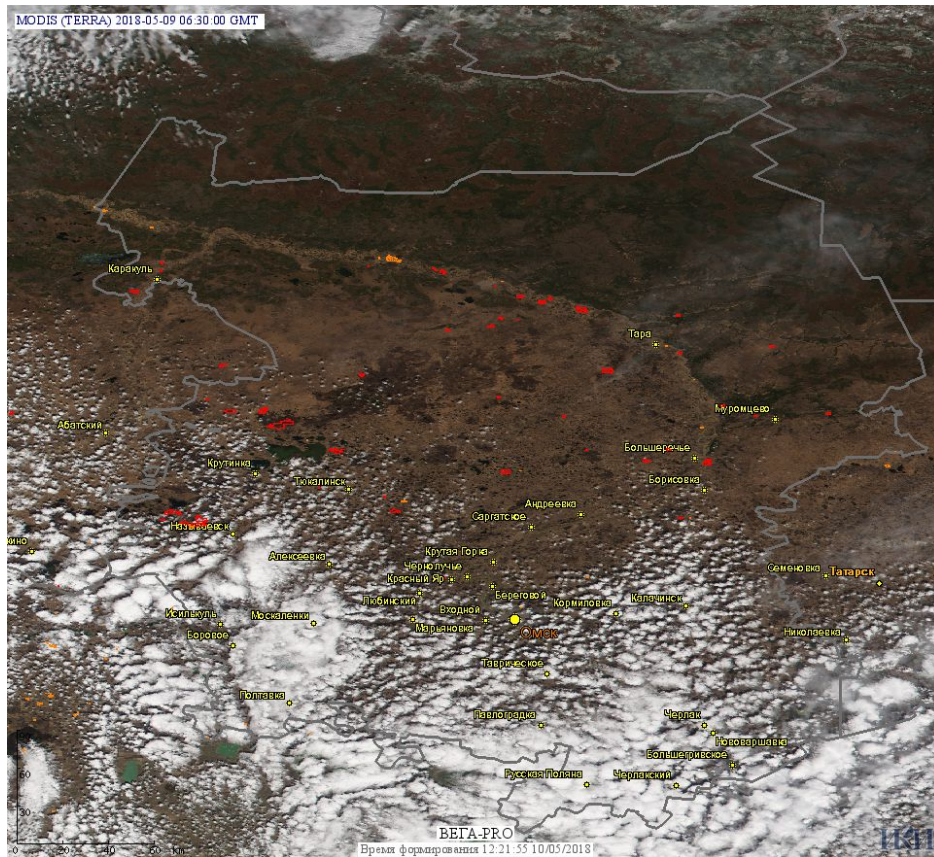


Рис. 2 Пожары в Омской области

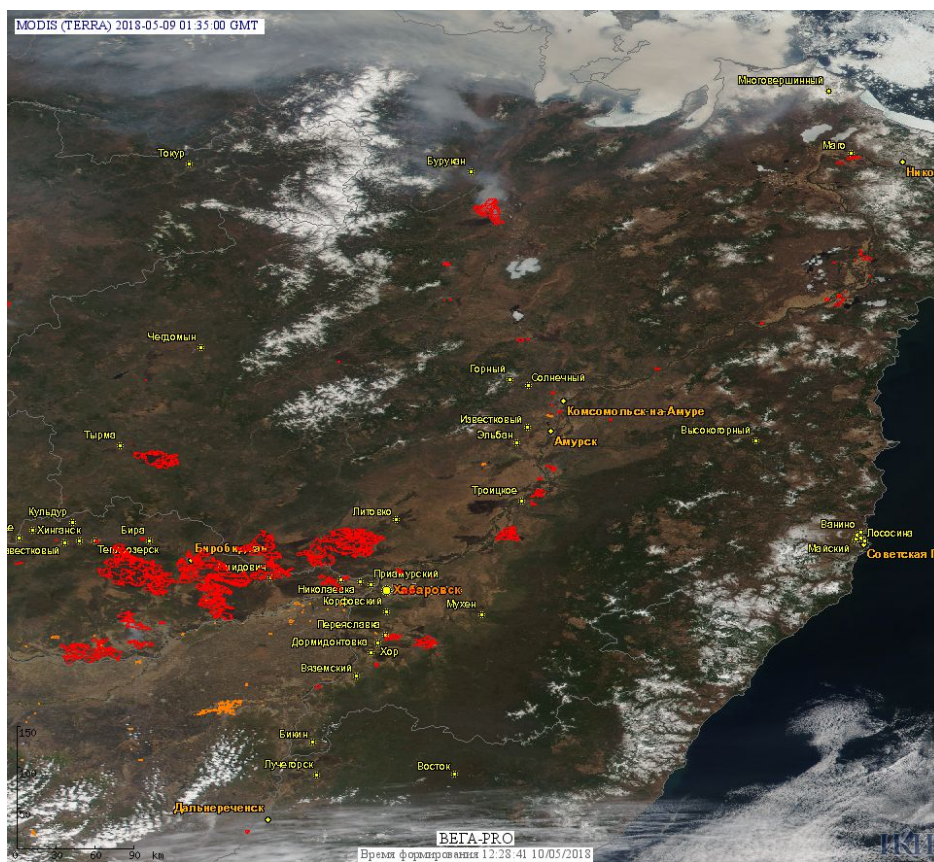


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области и Хабаровском крае.

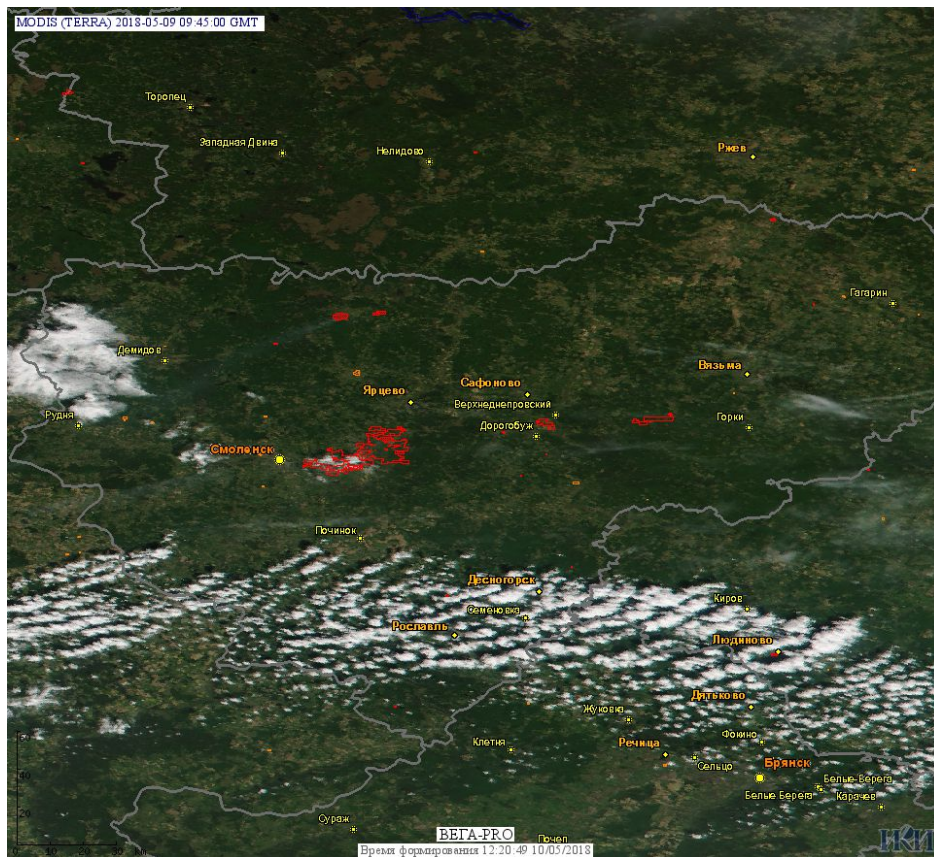


Рис. 4 Пожары в Смоленской области

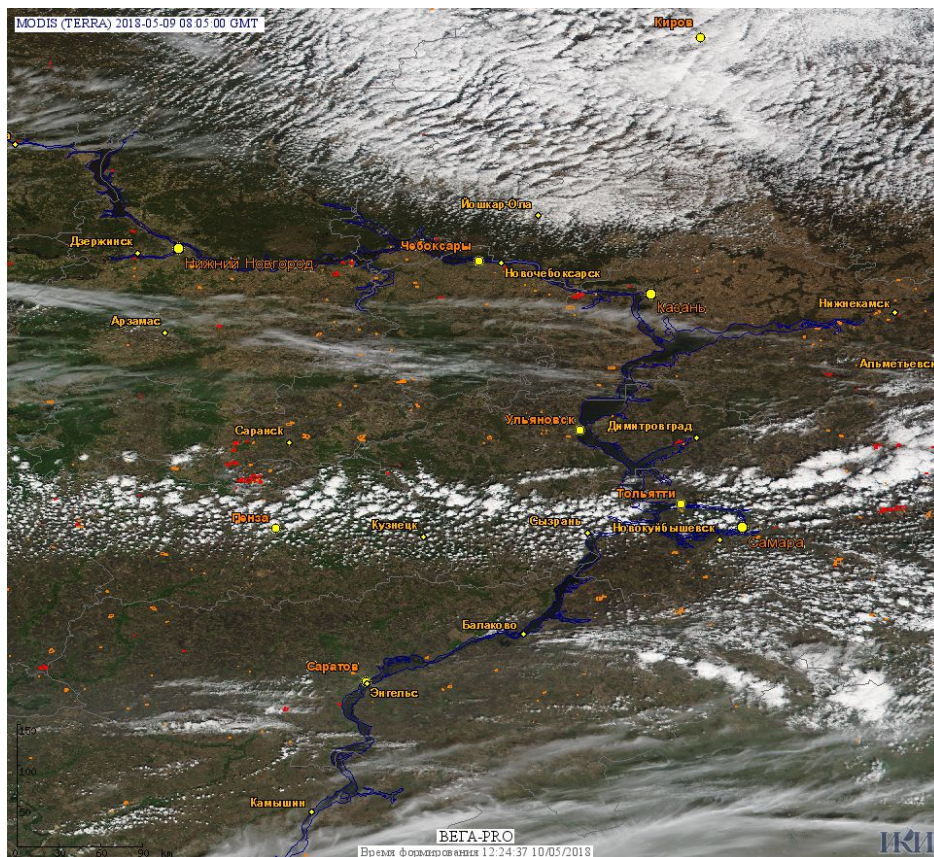


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приволжском федеральном округе

(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)