

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.05.2018)

Всего за сутки 06.05.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1316 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6306 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **324 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2734 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Самарской области (135). На них было зарегистрировано 776 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 31,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.05.2017 года на территории России всего наблюдалось **411 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 911 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 145, на которых было детектировано 370 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (174), в том числе, на территории Смоленской области (38). На них было зарегистрировано 395 (Центральный федеральный округ) и 97 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,3 тыс га территории, покрытой лесом.

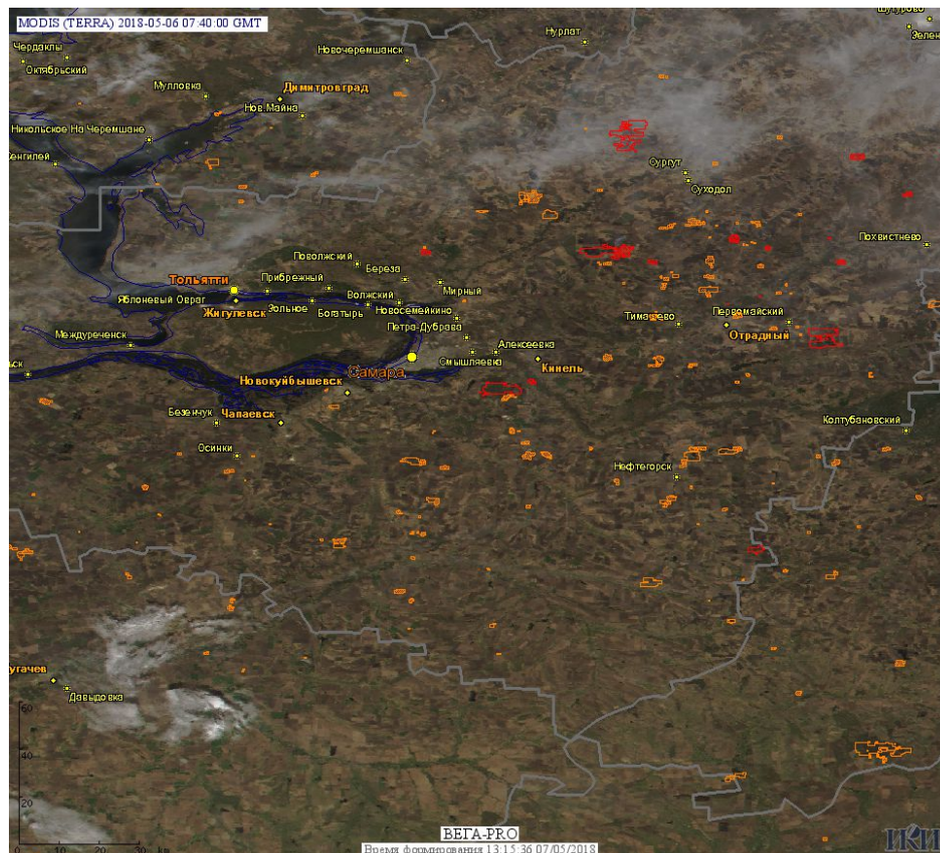


Рис. 1 Пожары в Самарской области

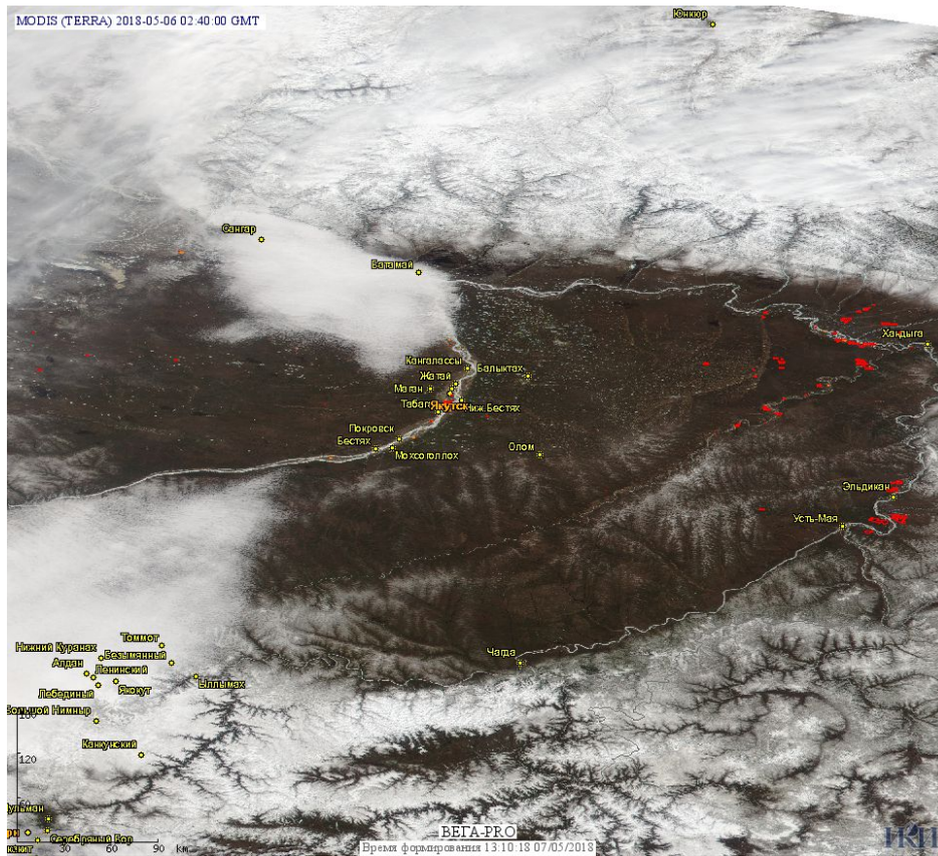


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия).

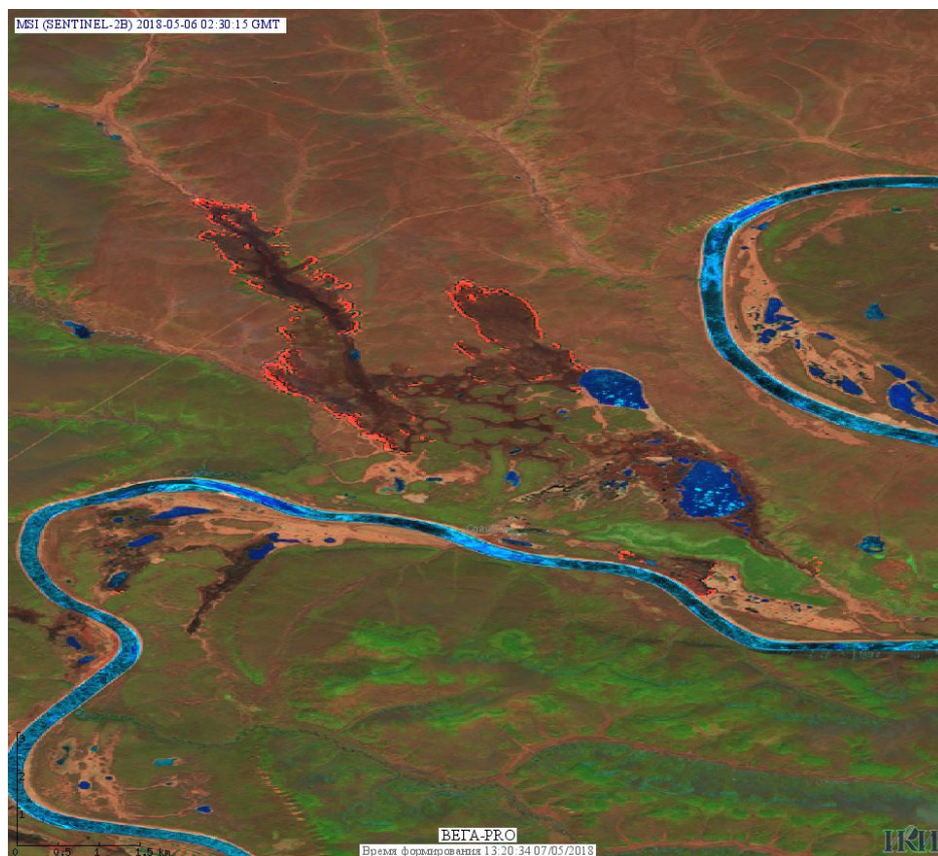


Рис. 3 Пожары в Таттинском улусе Республики Саха (Якутия).

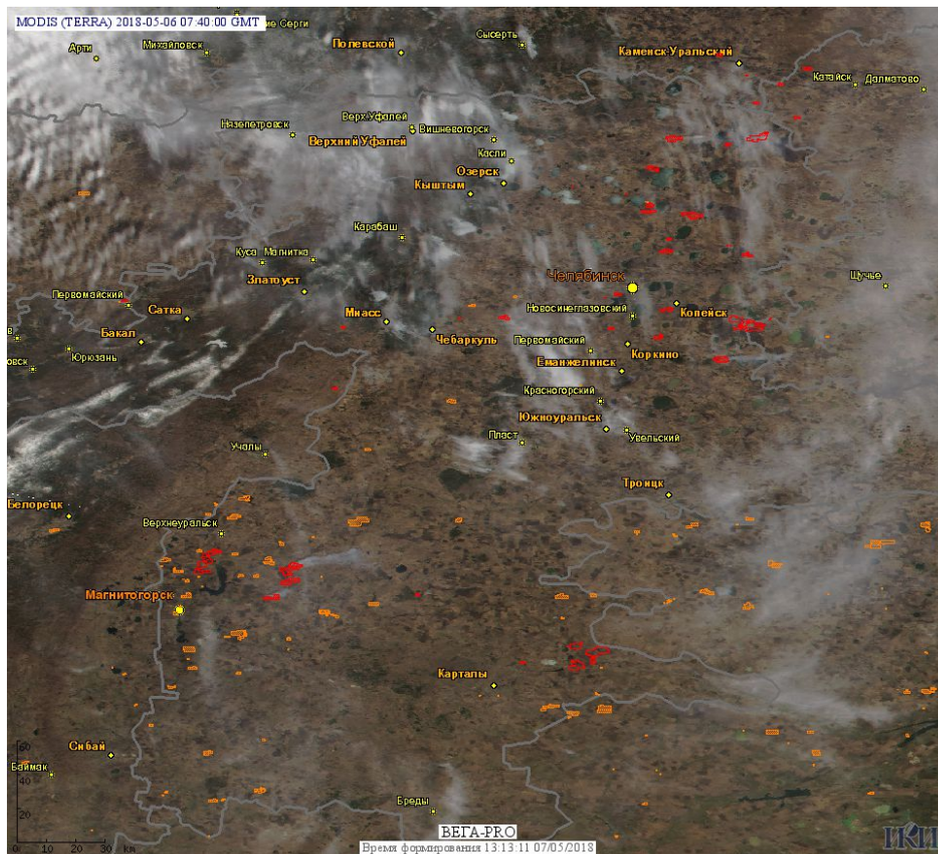


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области.

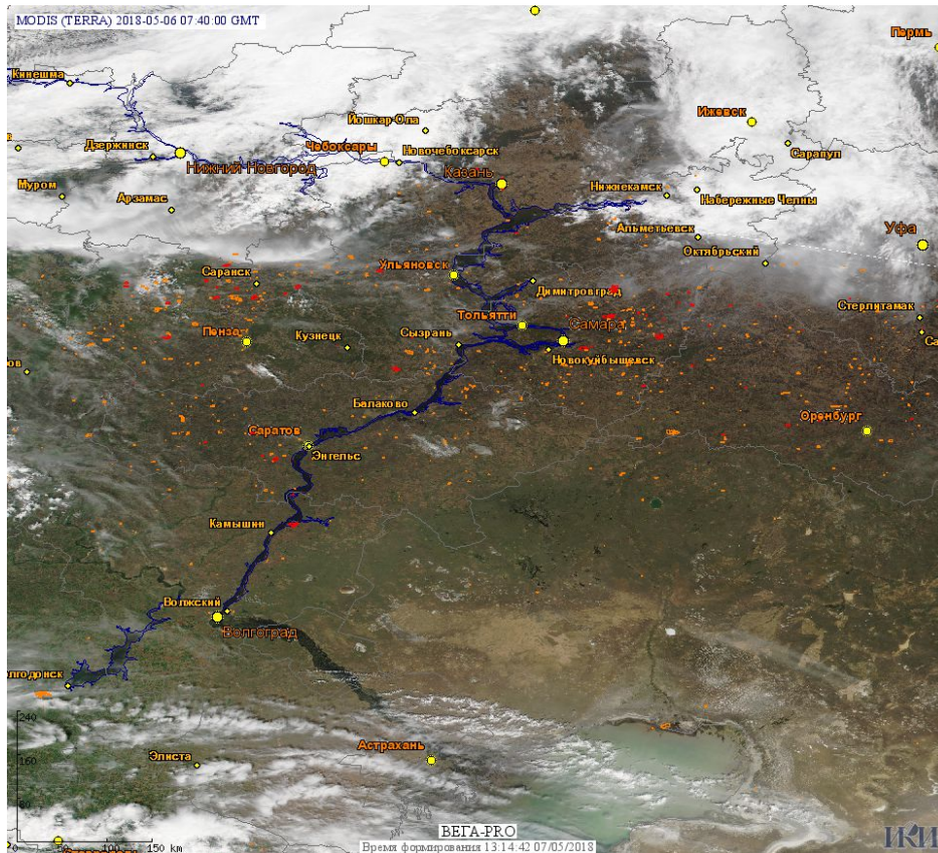


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приволжском федеральном округе

(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)