

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.05.2016)

Всего за сутки 03.05.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **190 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **362 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **93 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (190 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (30). На них было зарегистрировано 62 горячие точки.

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

Для сравнения: 03.05.2015 года на территории России всего наблюдалось **449 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1527 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 207, на которых было детектировано 979 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (77), в том числе, на территории Забайкальского края (28). На них было зарегистрировано 463 (Сибирский федеральный округ) и 318 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 35,5 тыс га территории, покрытой лесом.

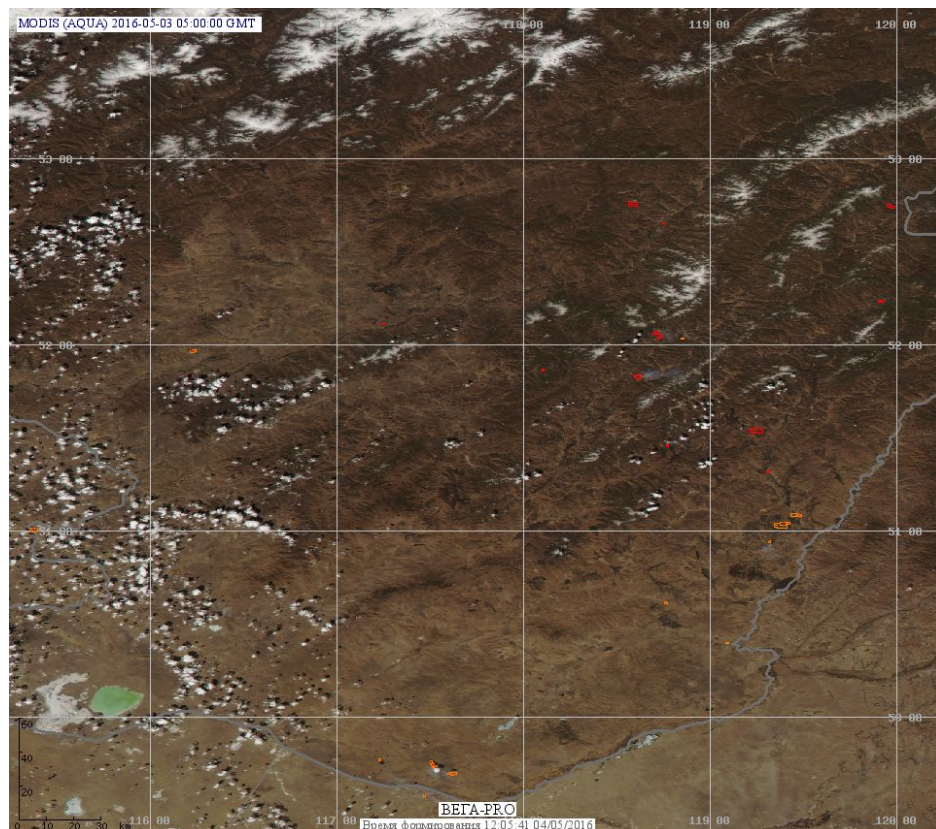


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

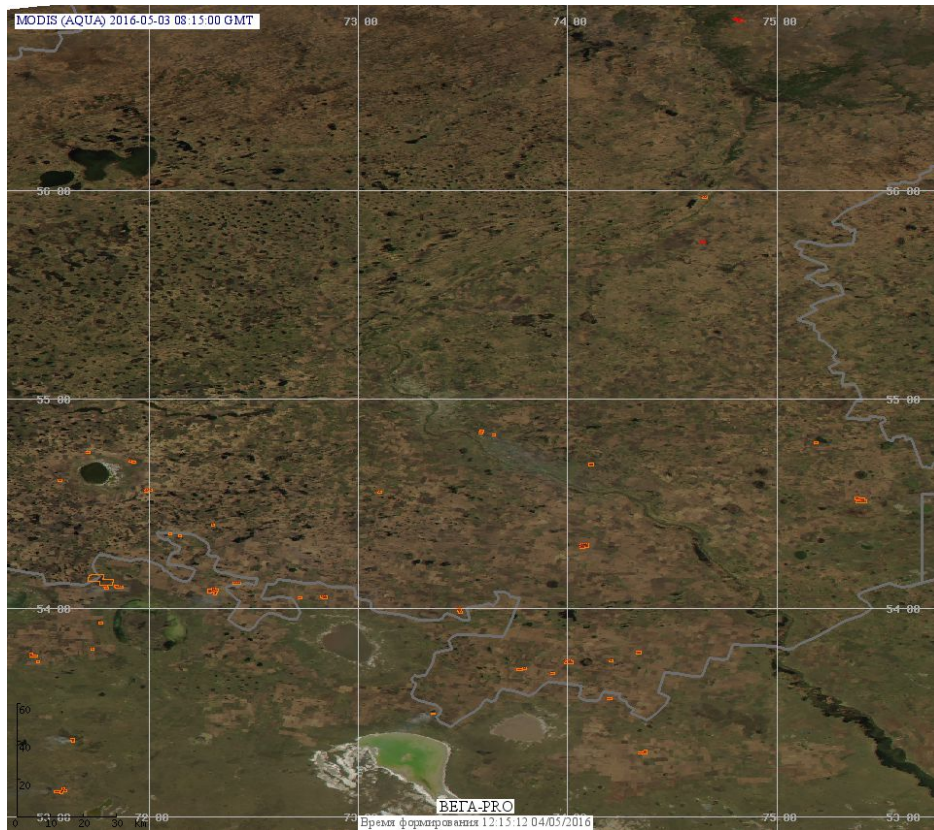


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Омской области

(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)