Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.05.2017)

Всего за сутки 10.05.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **180 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **553 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 90 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (378 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (26). На них было зарегистрировано 60 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 411 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 8274 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 320, на которых было детектировано 8006 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (174), в том числе, на территории Амурской области (132). На них было зарегистрировано 7381 (Дальневосточный федеральный округ) и 7156 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 421,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Морія (теля) 207,05-10 08 00 04 омп

Трика (предосной) от предосной обращения в пред

Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

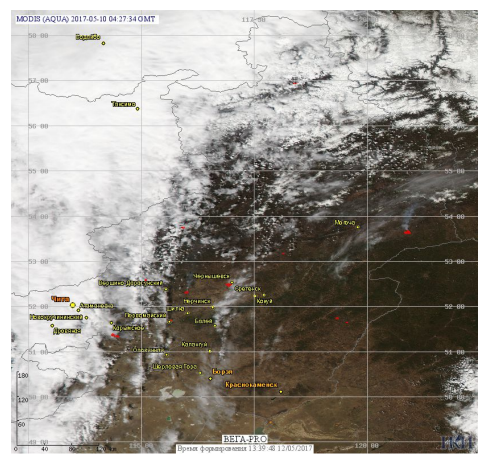


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

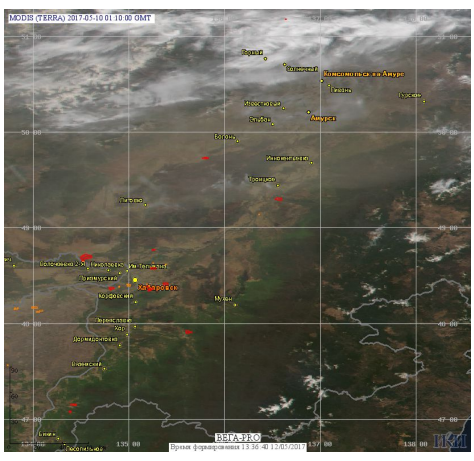


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае.

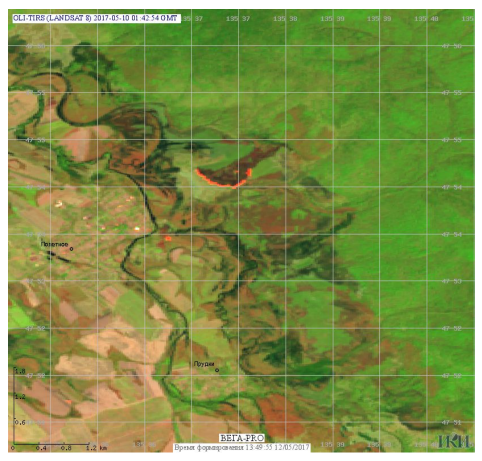


Рис. 4 Пожар в Им. Лазо районе Хабаровского края. Данные Landsat 8.

(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)