

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.05.2019)

Всего за сутки 22.05.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **333 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1797 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **143 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1268 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (44). На них было зарегистрировано 558 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 643 природных пожара, на которых было зарегистрировано 5137 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 280, на которых были детектированы 4154 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (206), в том числе, на территории Республики Башкортостан (70). На них было зарегистрировано 646 (Приволжский федеральный округ) и 234 (Республика Башкортостан) горячих точек.

Огнем было затронуто около 59,2 тыс га территории, покрытой лесом.

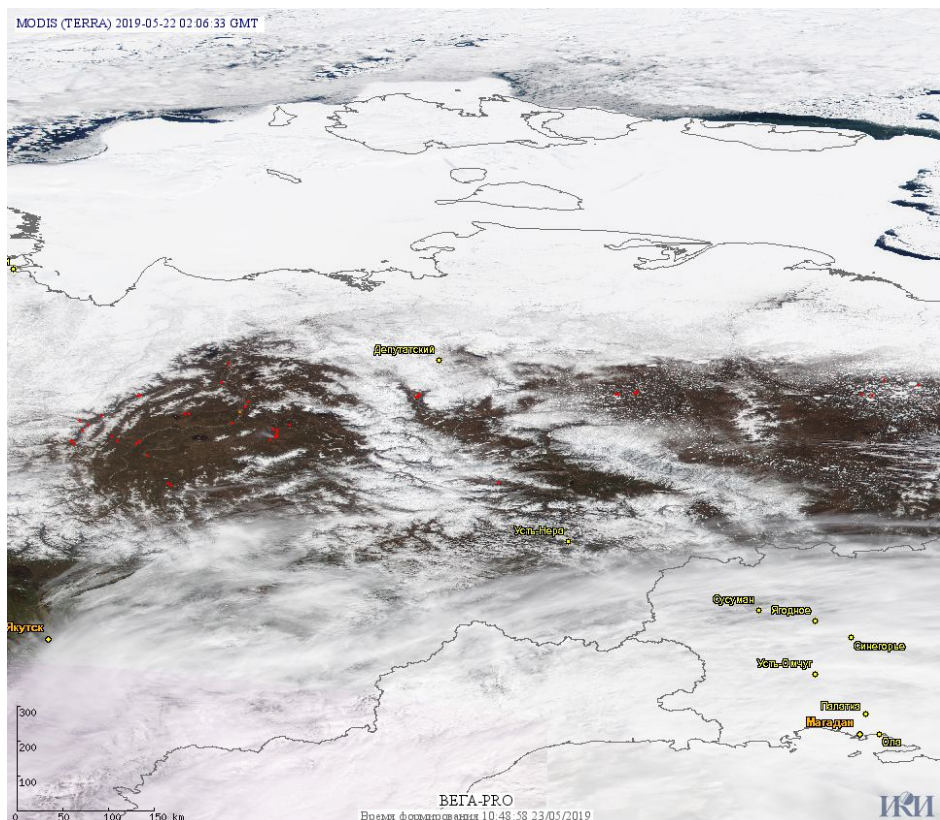


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

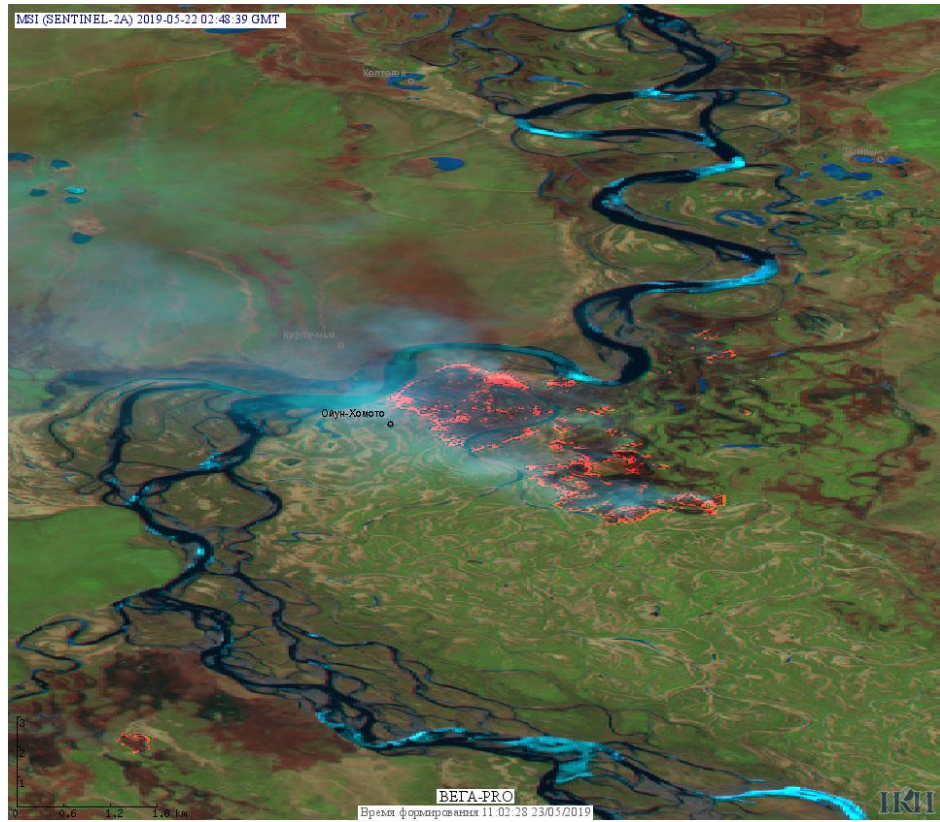


Рис. 2 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутия). Данные SENTINEL-2А.

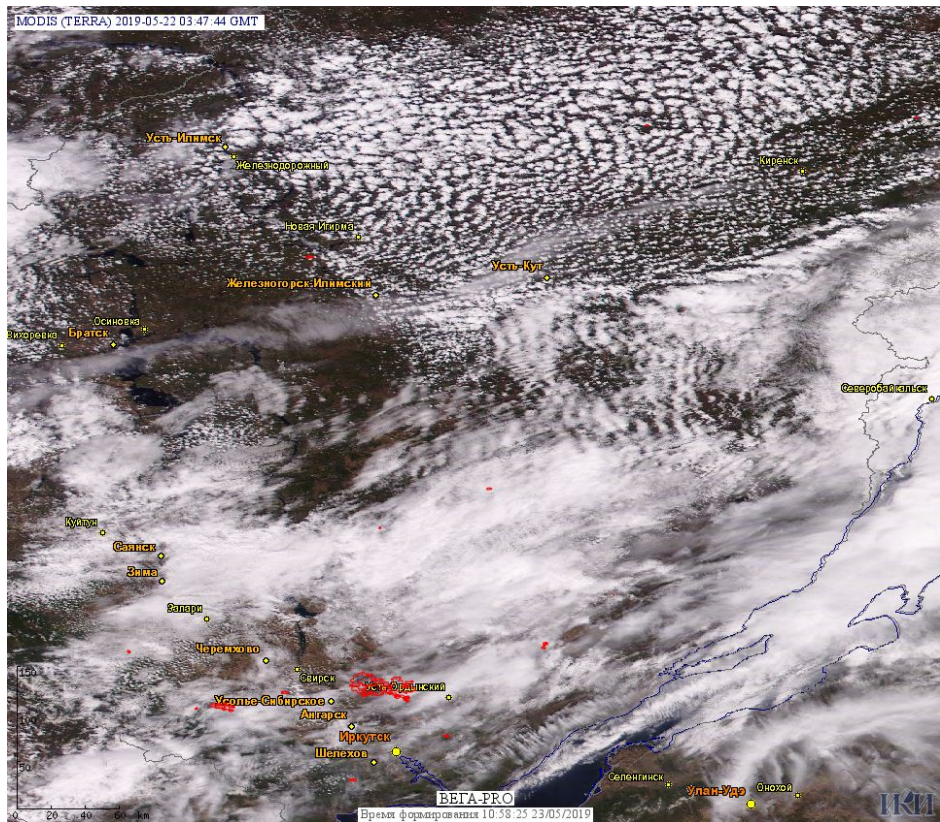


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

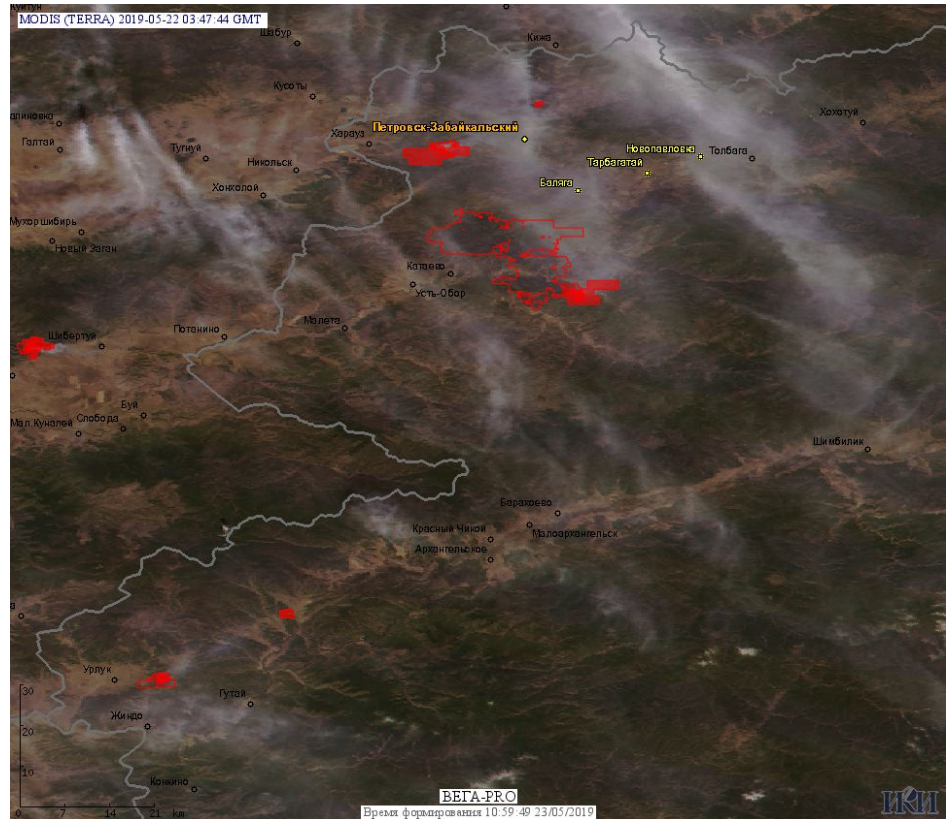


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

(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)