

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.

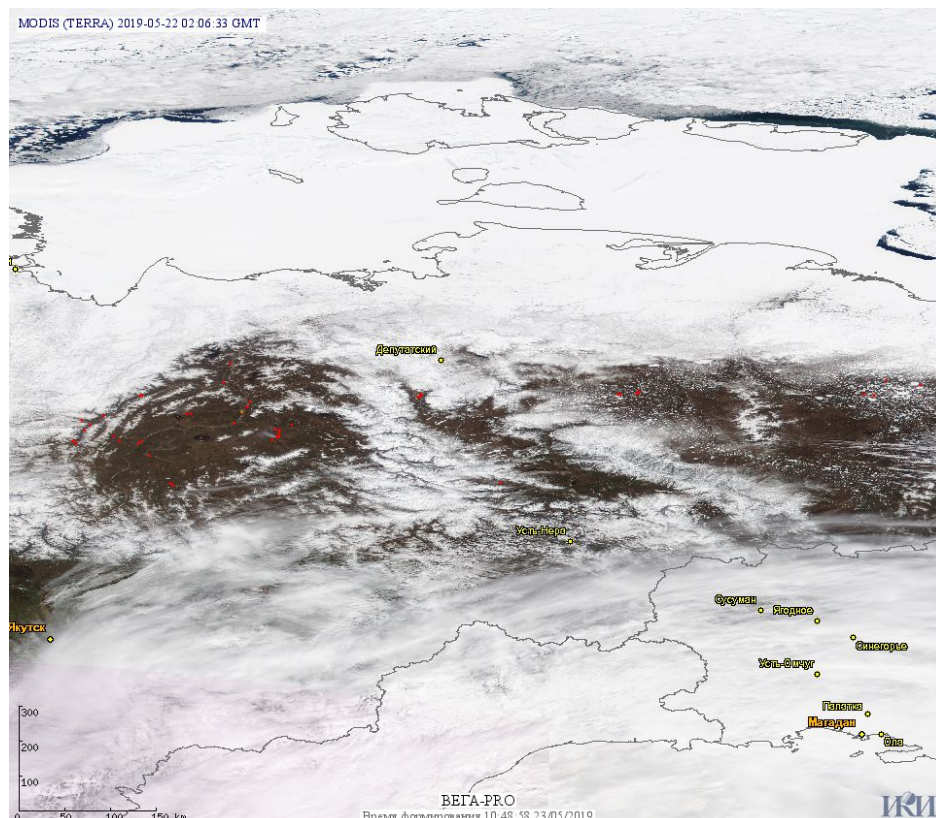


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

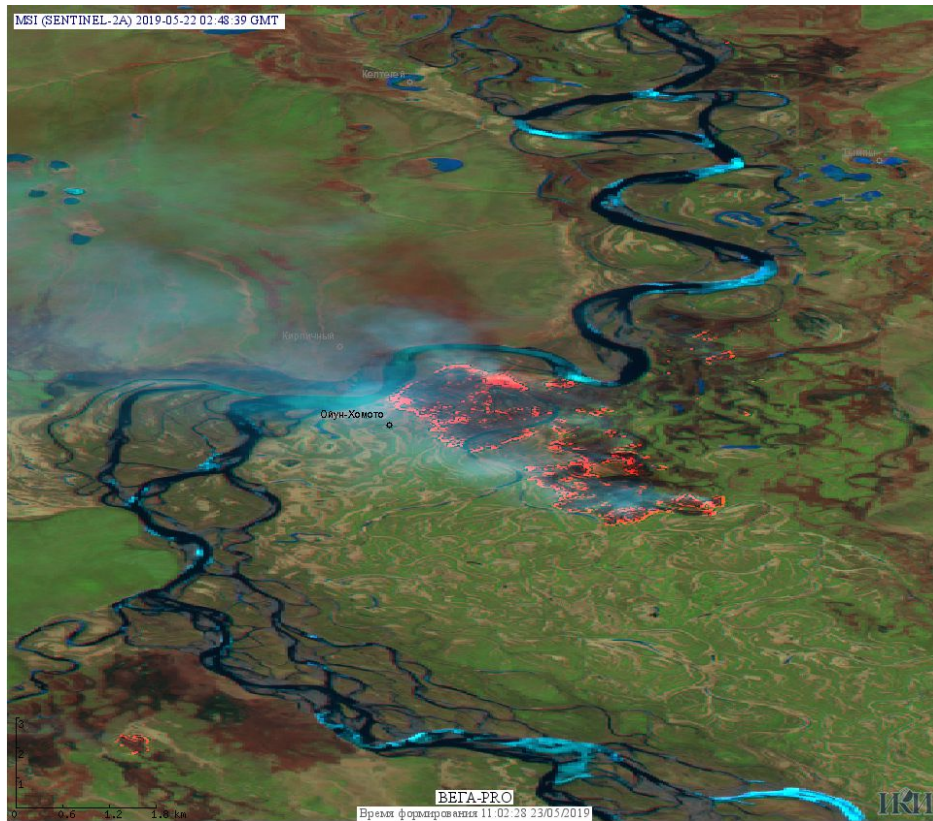


Рис. 2 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

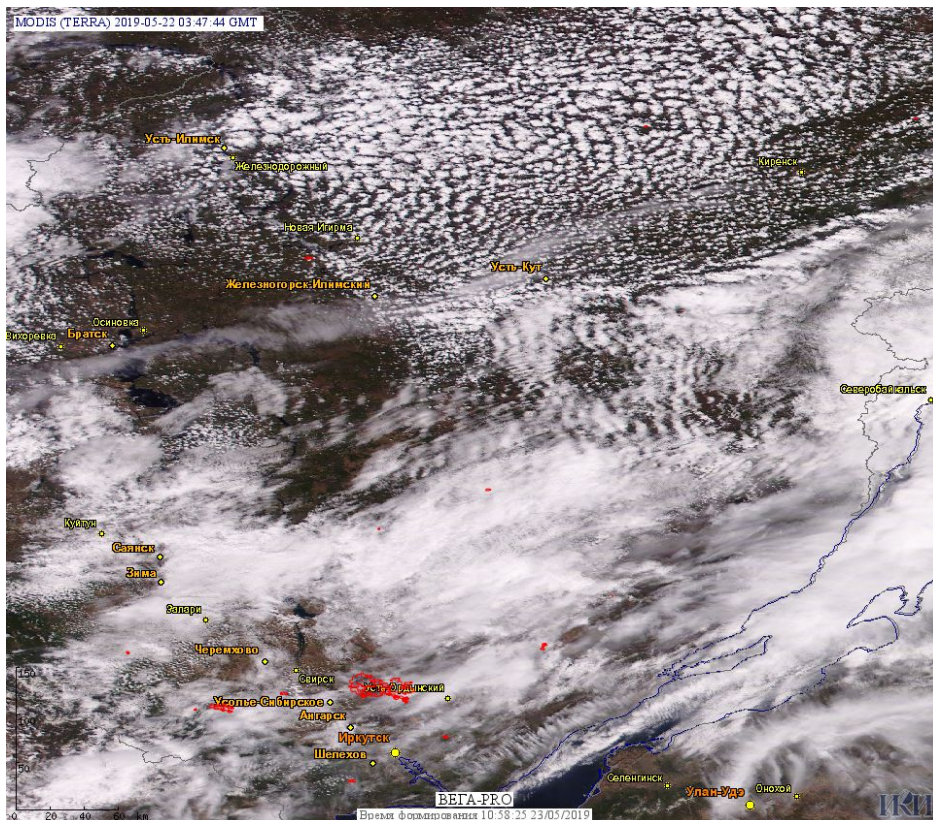


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

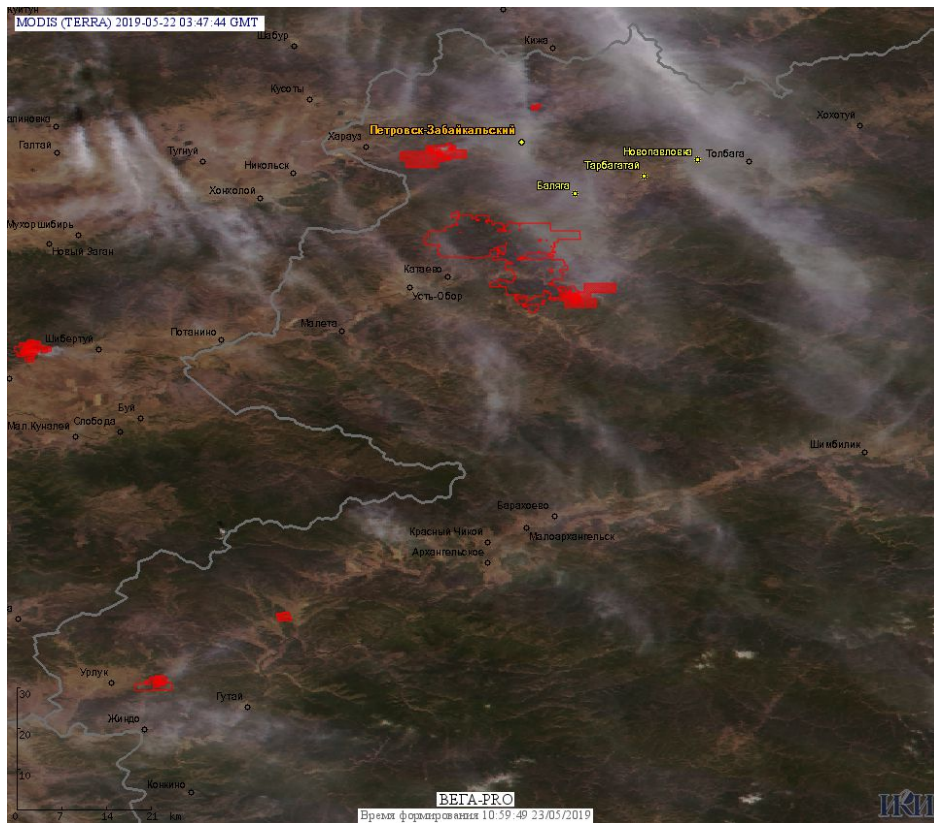


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

(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)