

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.05.2019)

Всего за сутки 24.05.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **264 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **848 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **77 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (389 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (24). На них было зарегистрировано 90 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.05.2018 года на территории России всего наблюдалось **362 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 2248 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 142, на которых было детектировано 1419 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (101), в том числе, на территории Оренбургской области (51). На них было зарегистрировано 358 (Приволжский федеральный округ) и 233 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,7 тыс га территории, покрытой лесом.

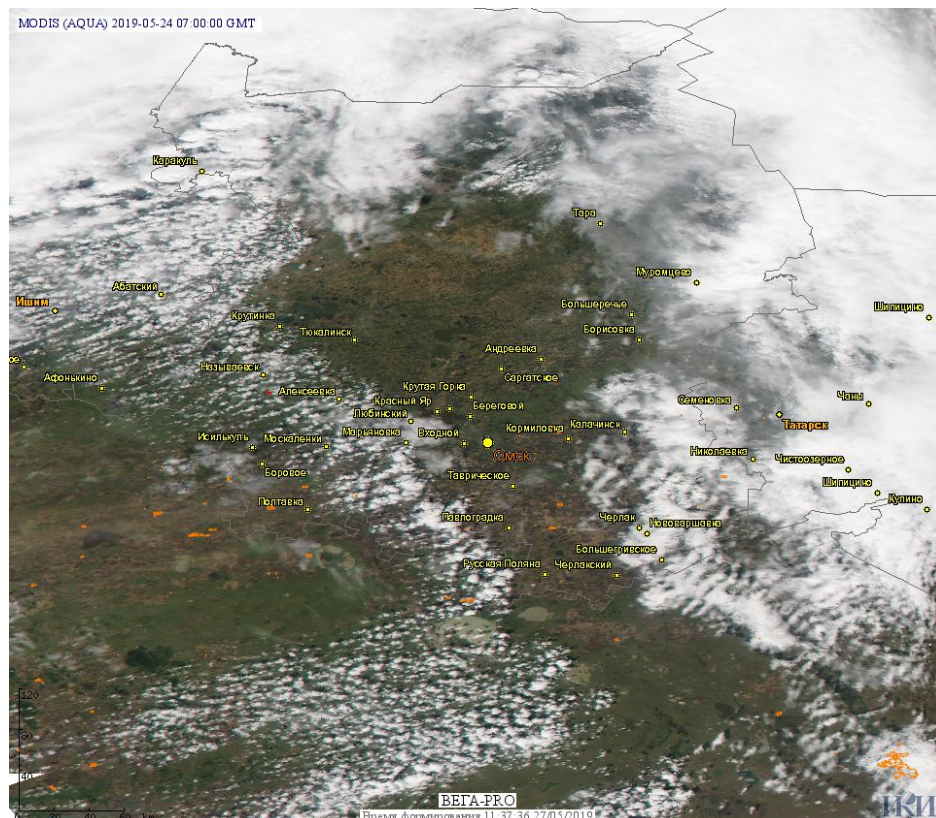


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

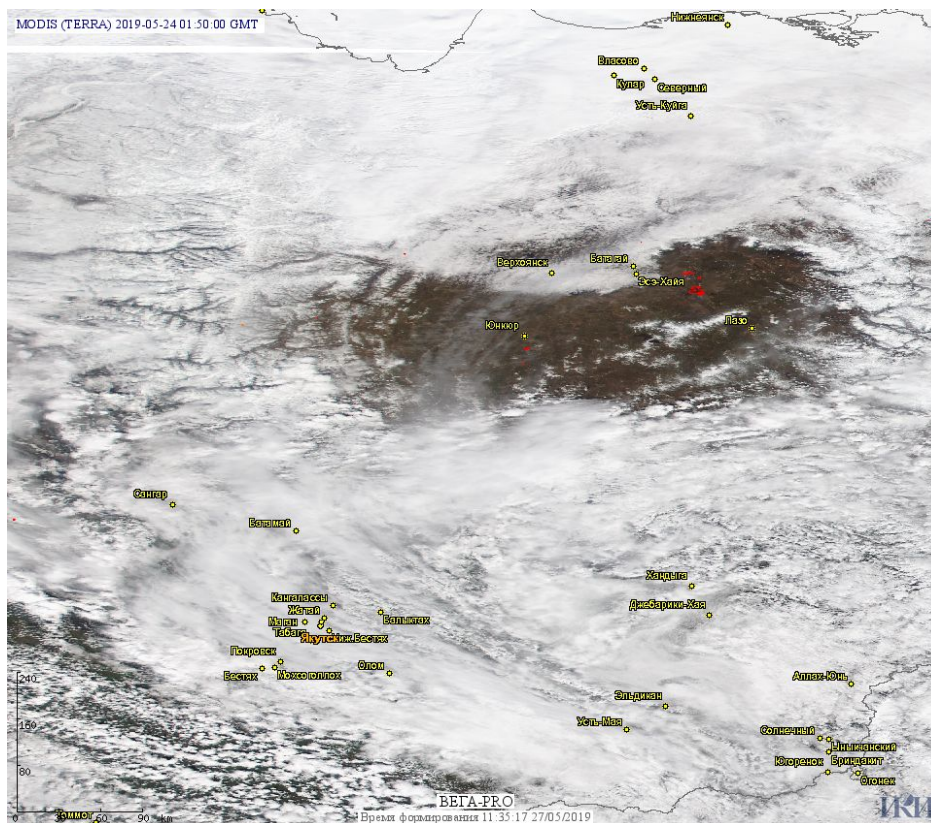


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

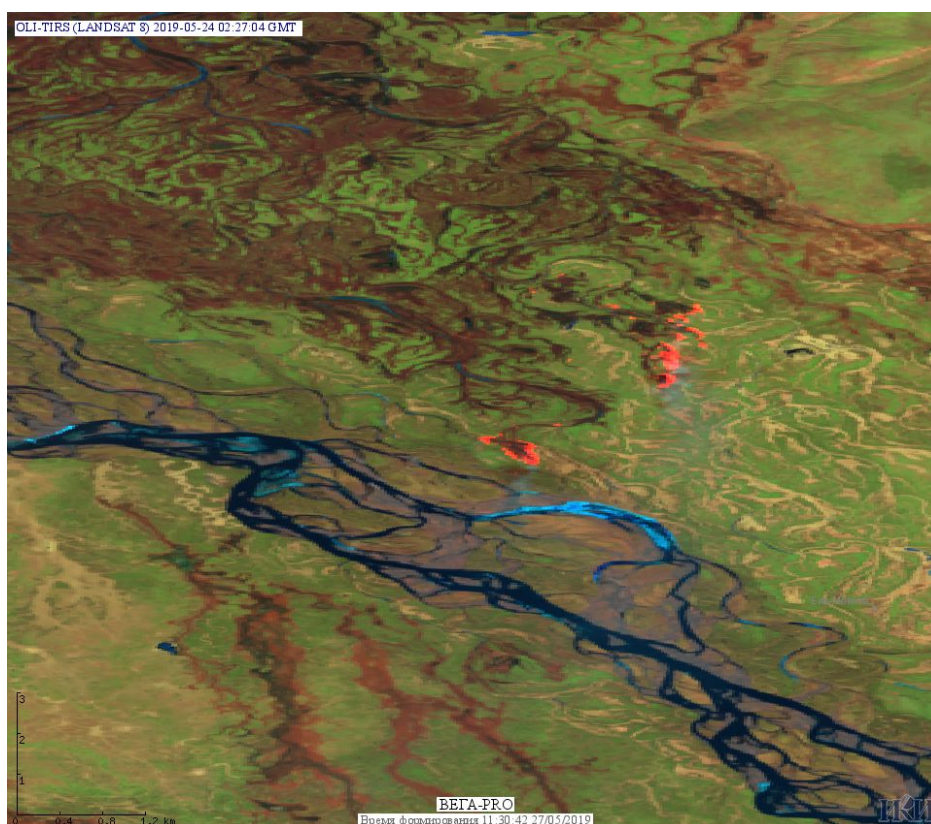


Рис. 3 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)