

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.09.2018)

**Всего за сутки 30.09.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **433 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1629 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **147 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (450 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (78). На них было зарегистрировано 250 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,0 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 30.09.2017** года на территории России всего наблюдалось **348 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1276 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 44, на которых было детектировано 280 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (201), в том числе, на территории Краснодарского края (135). На них было зарегистрировано 809 (Южный федеральный округ) и 624 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,8 тыс га территории, покрытой лесом

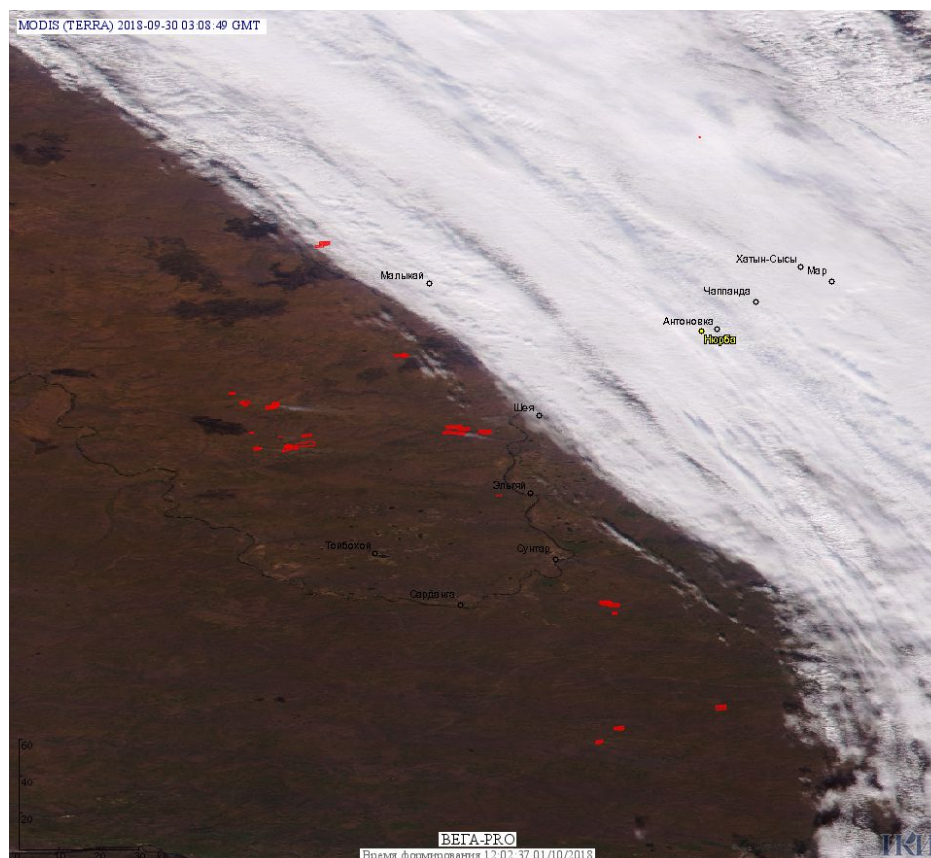
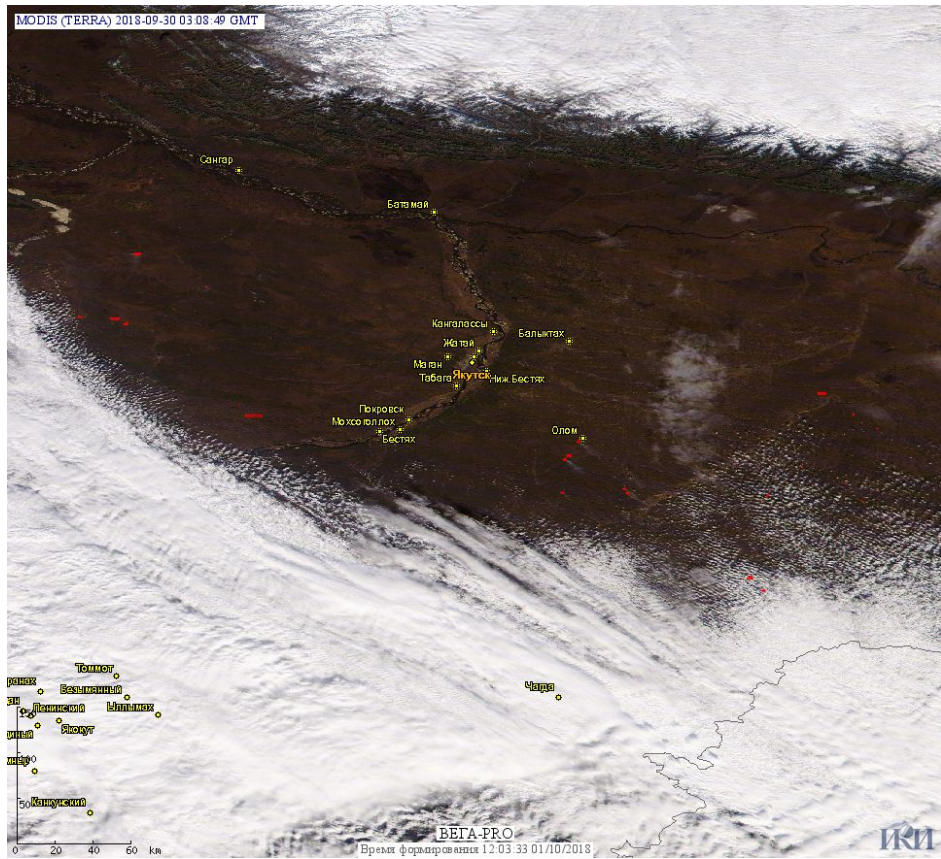
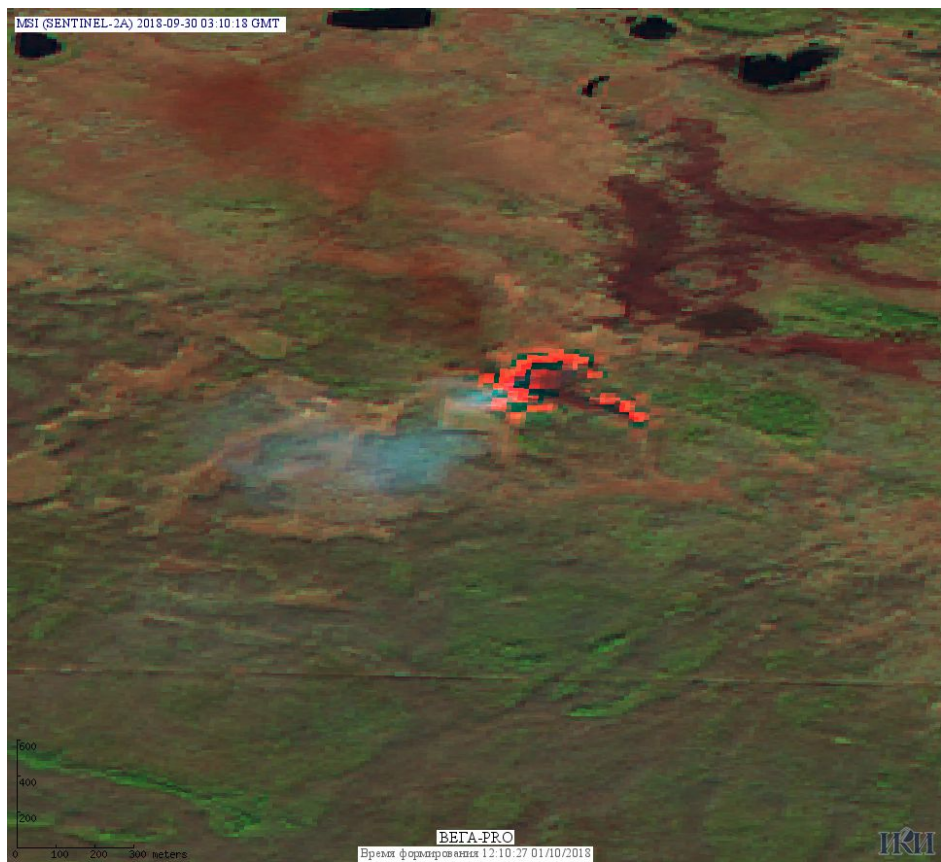


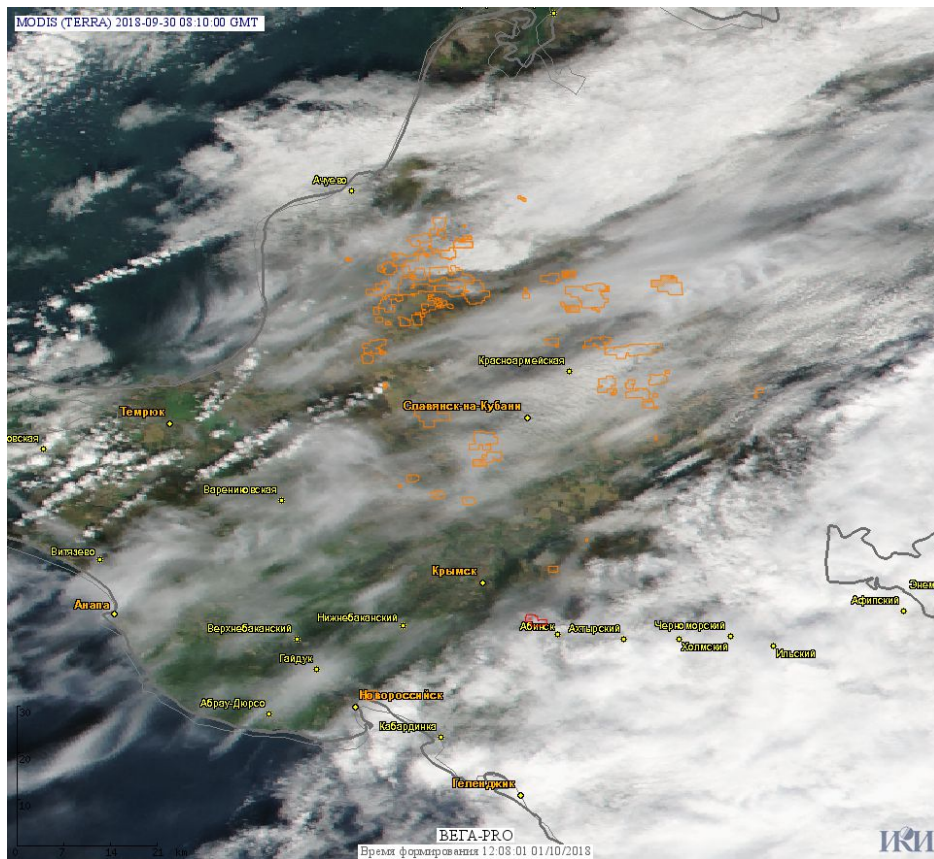
Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)



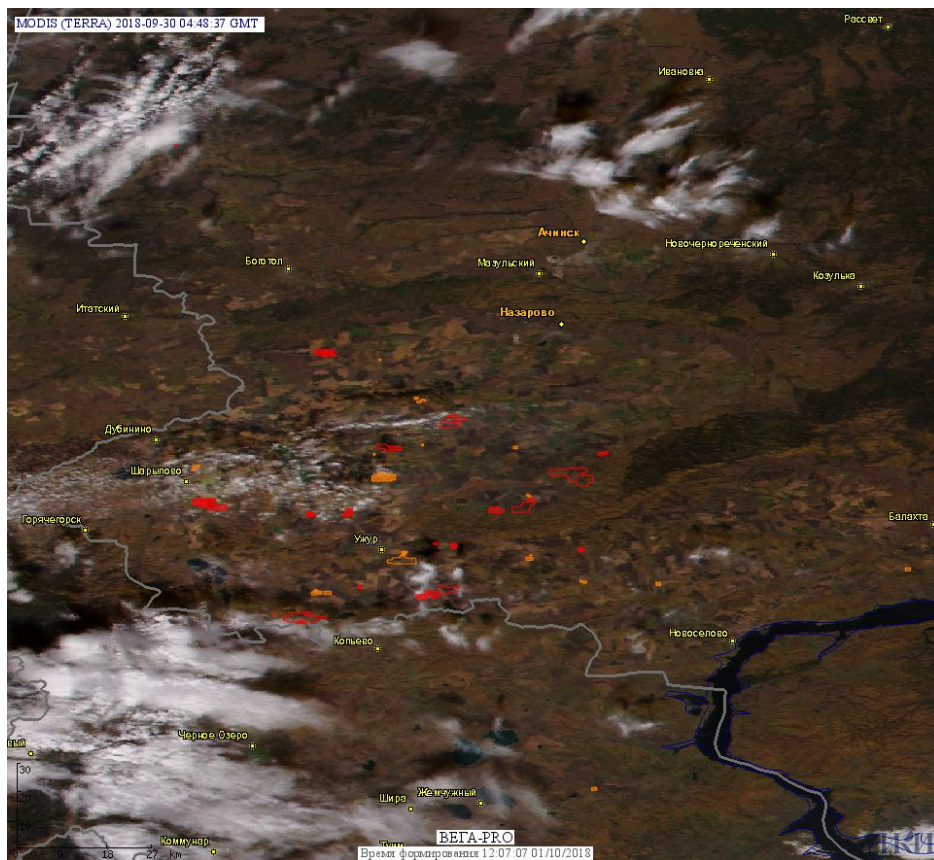
**Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)**



**Рис. 3 Пожар в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.**



**Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае**



**Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском 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)