

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.05.2018)

**Всего за сутки 05.05.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1213 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7652 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **299 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4700 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (118). На них было зарегистрировано 540 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 78,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 05.05.2017** года на территории России всего наблюдалось **592 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 1552 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 274, на которых было детектировано 858 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (156), в том числе, на территории Новосибирской области (60). На них было зарегистрировано 368 (Сибирский федеральный округ) и 165 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,0 тыс га территории, покрытой лесом.

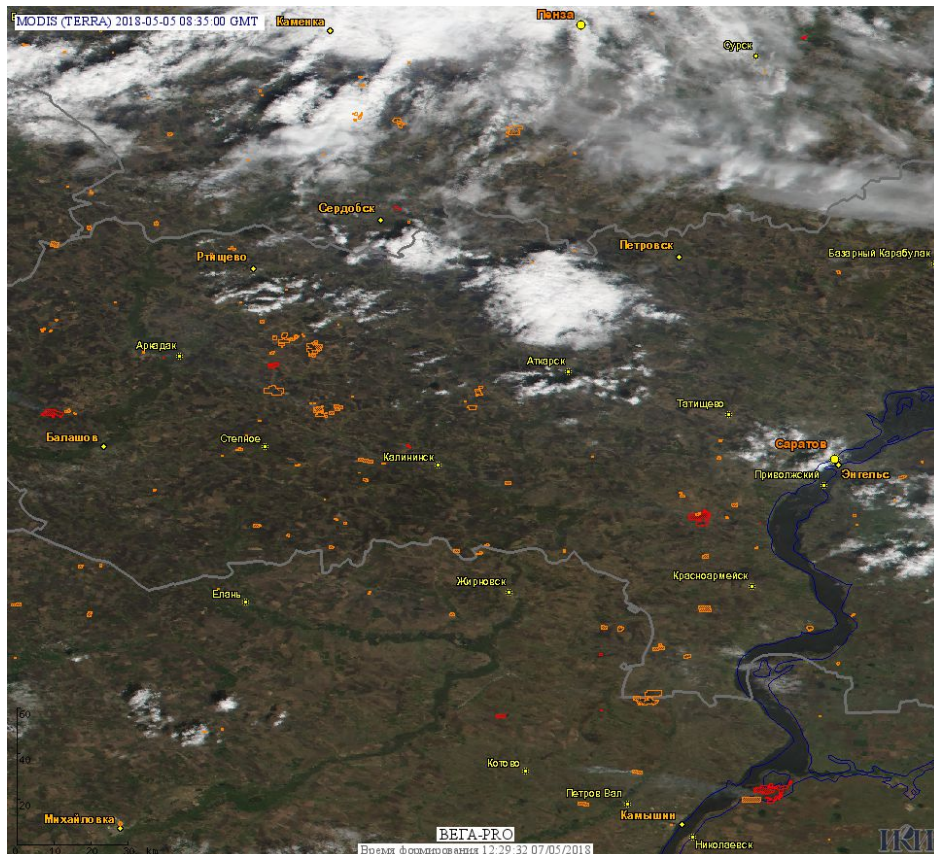
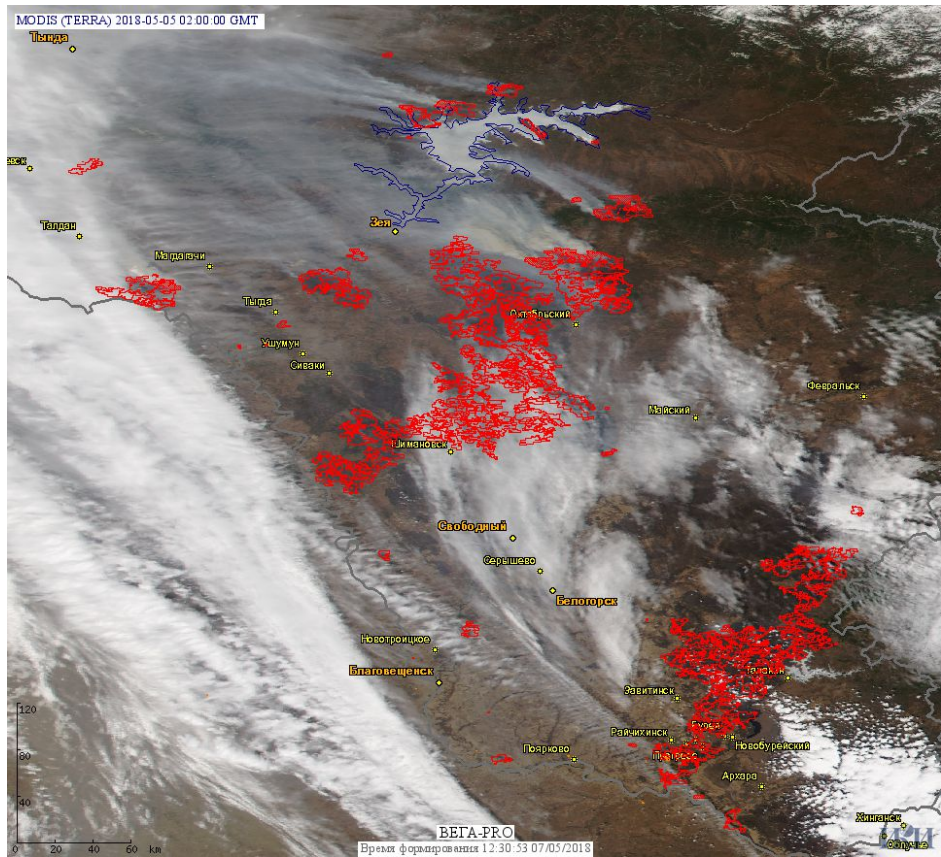
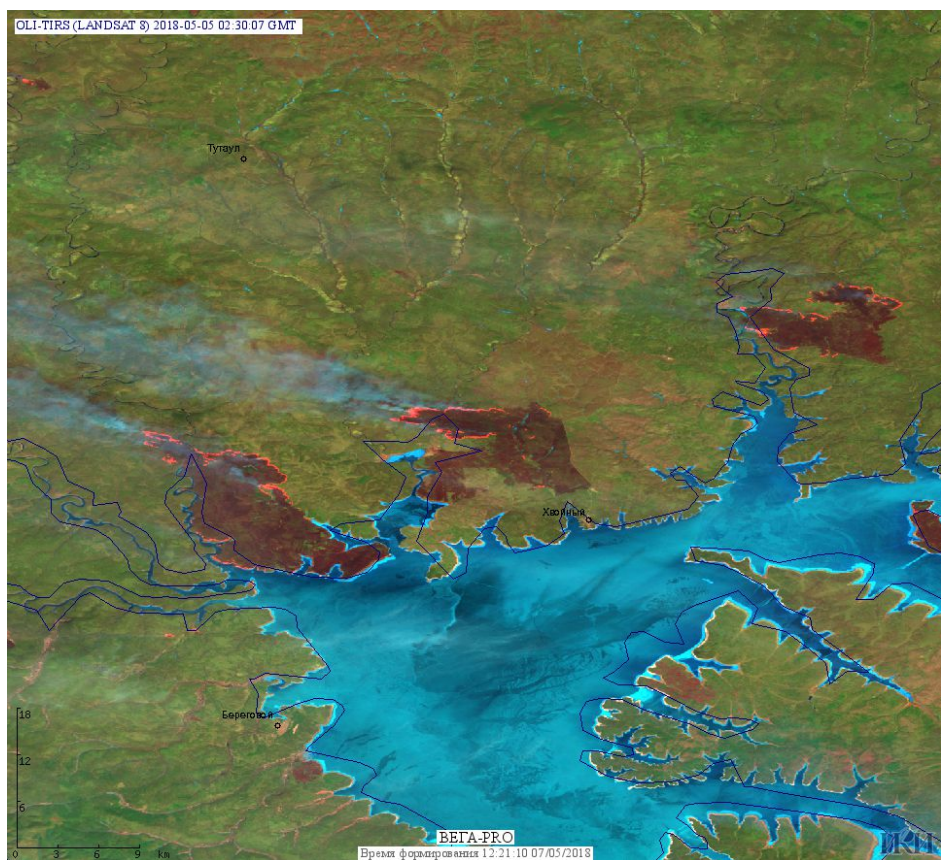


Рис. 1 Пожары в Саратовской области

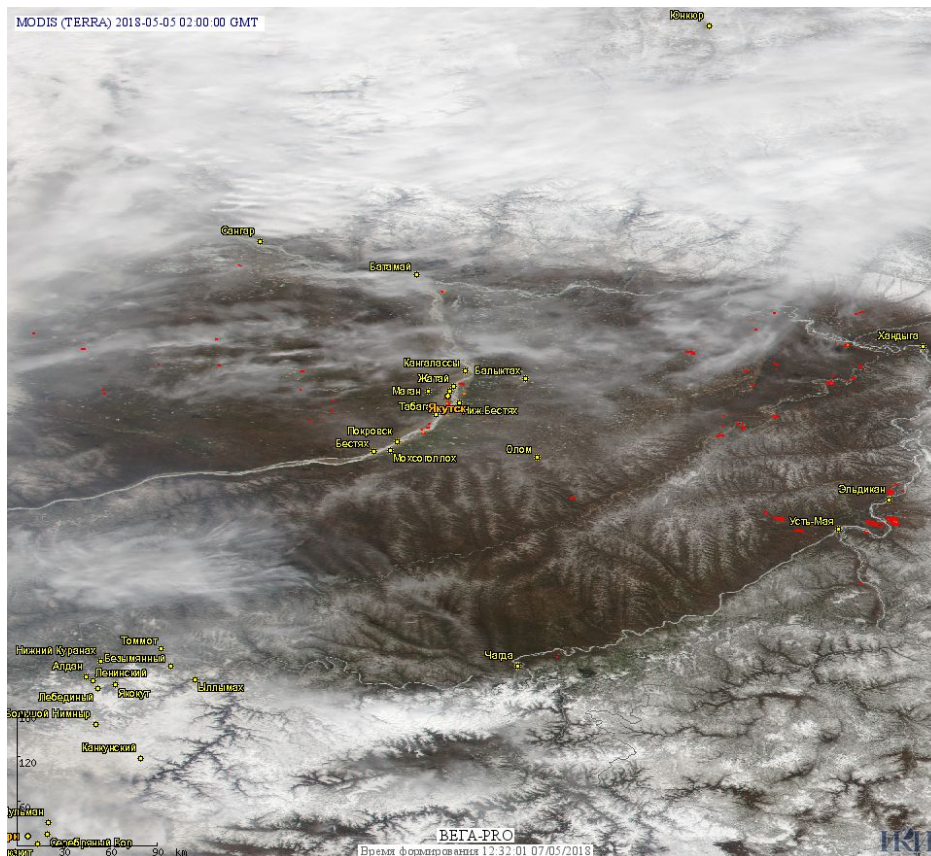


**Рис. 2 Пожары в Амурской области**

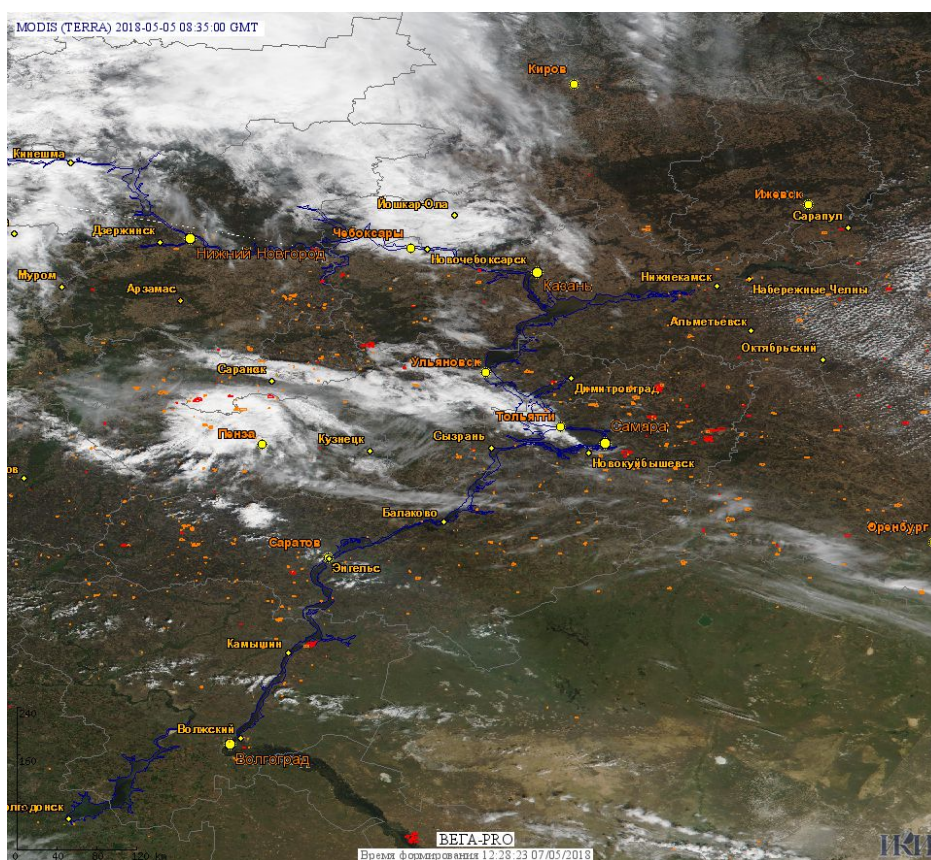


**Рис. 3 Пожары в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 8.**





**Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии).**



**Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приволжском федеральном округе**

(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)