

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.05.2020)

**Всего за сутки 18.05.2020** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **311 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2486 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **128 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1406 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (32). На них были зарегистрированы 303 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,3 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 18.05.2019** года на территории России всего наблюдалось **378 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1304 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 116, на которых были детектированы 623 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (117), в том числе, на территории Красноярского края (49). На них было зарегистрировано 500 (Сибирский федеральный округ) и 240 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,2 тыс га территории, покрытой лесом.

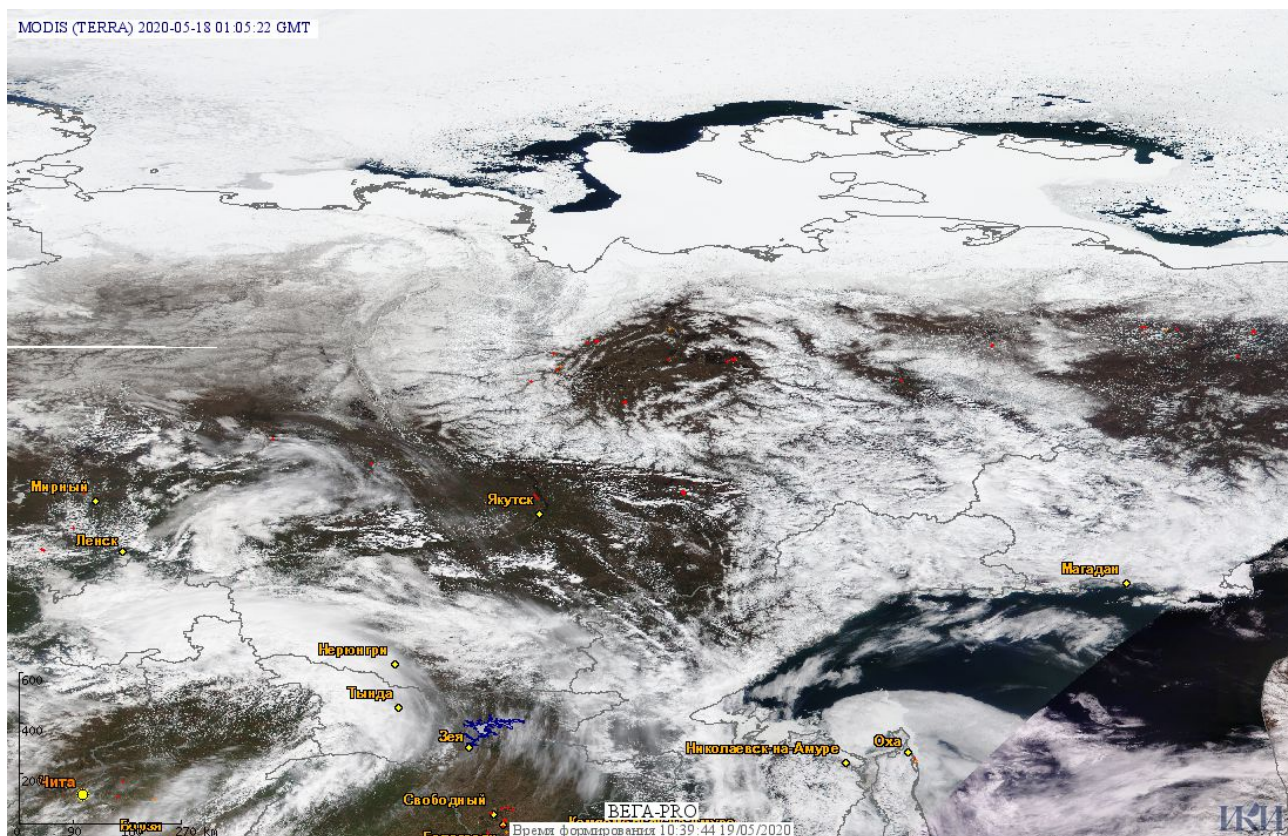


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии)

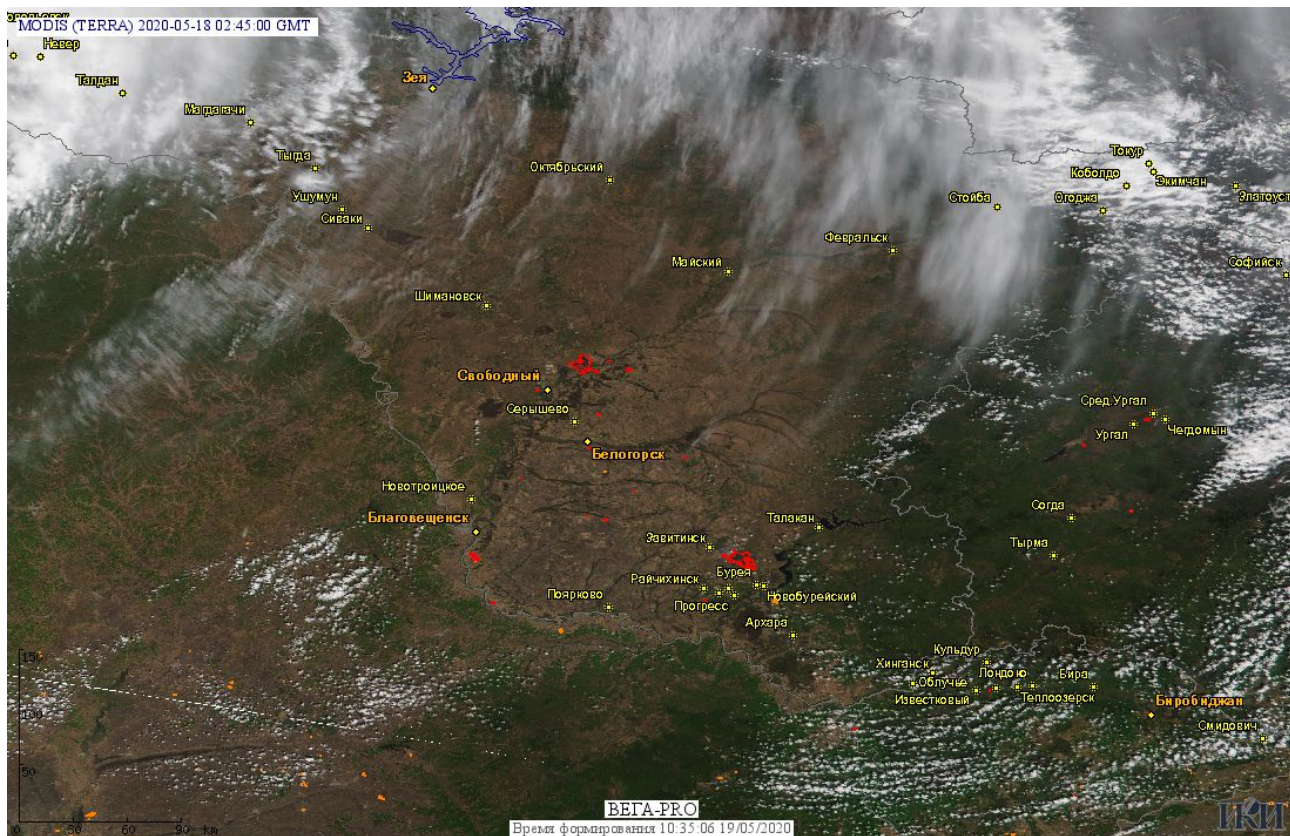


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

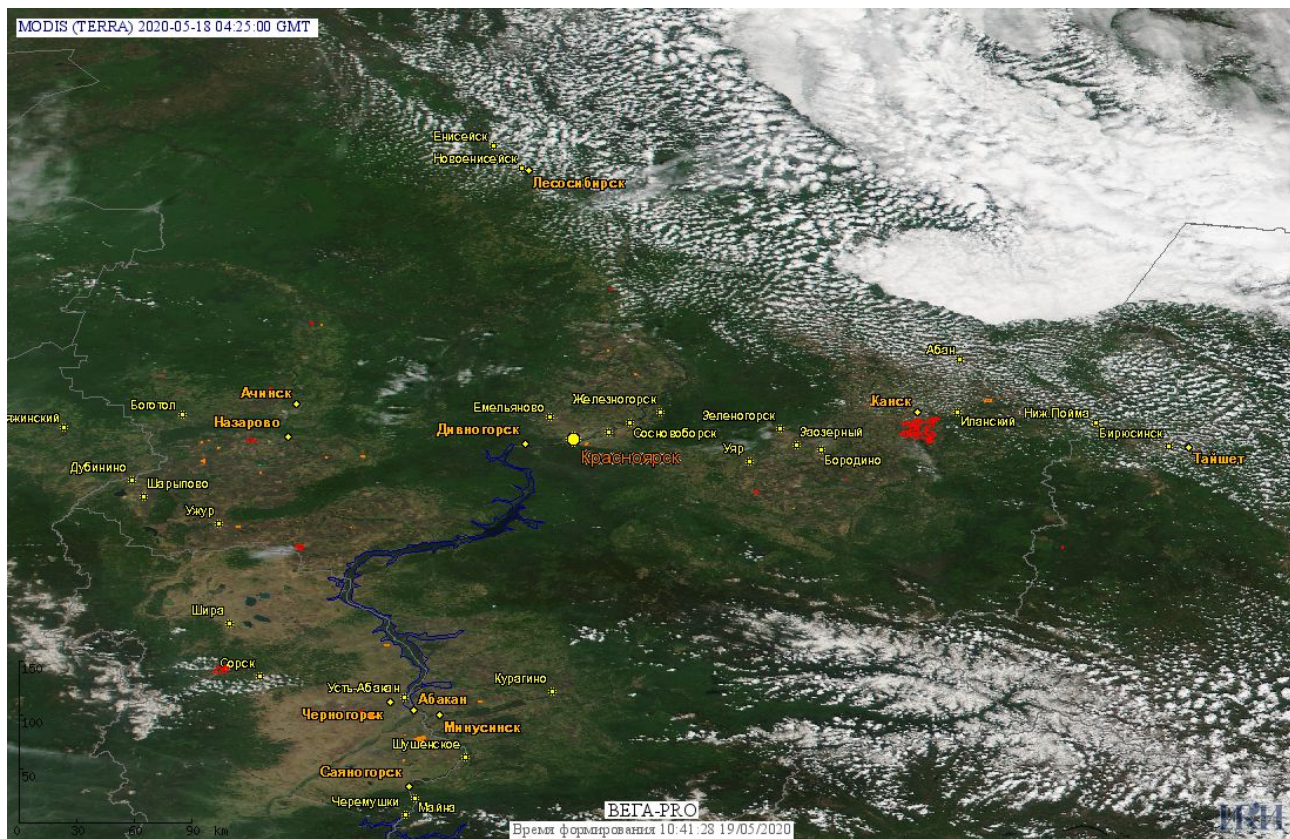


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

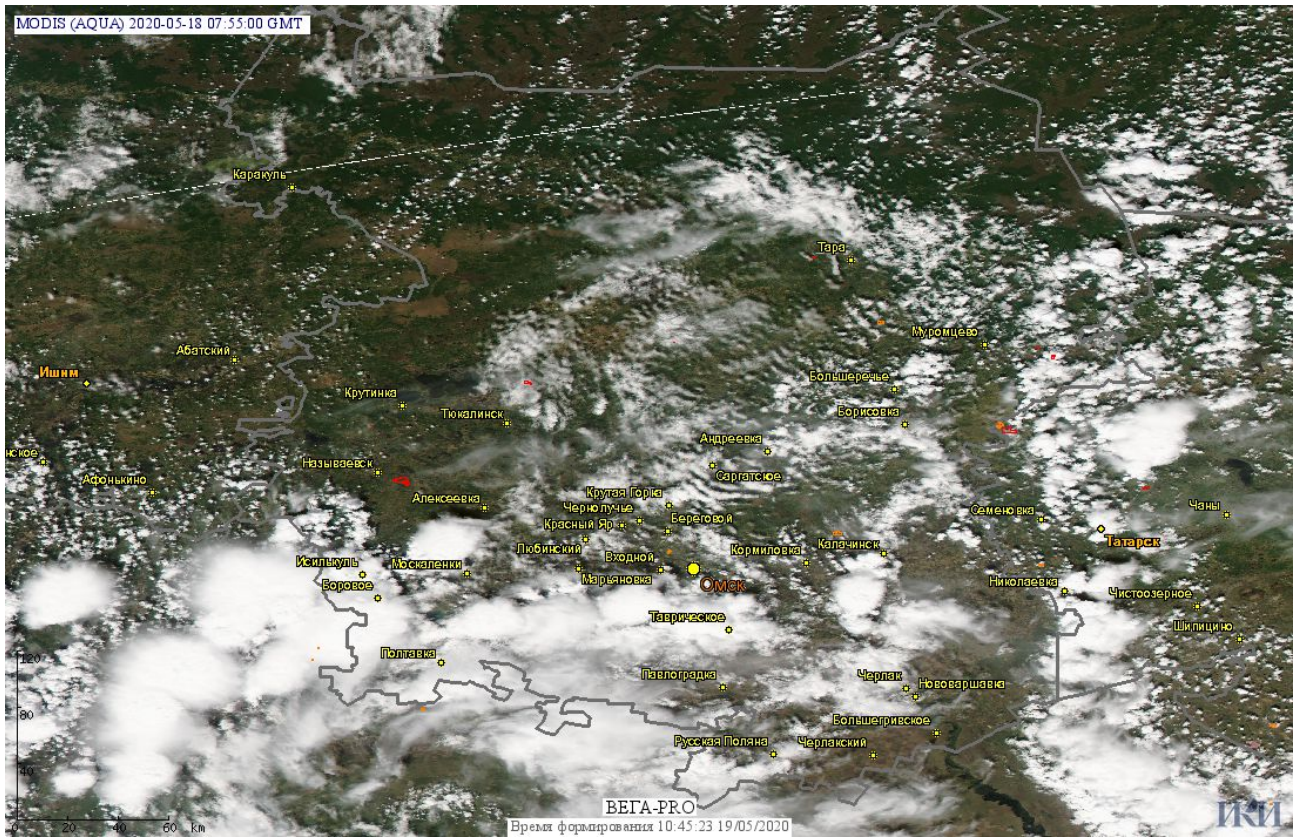


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

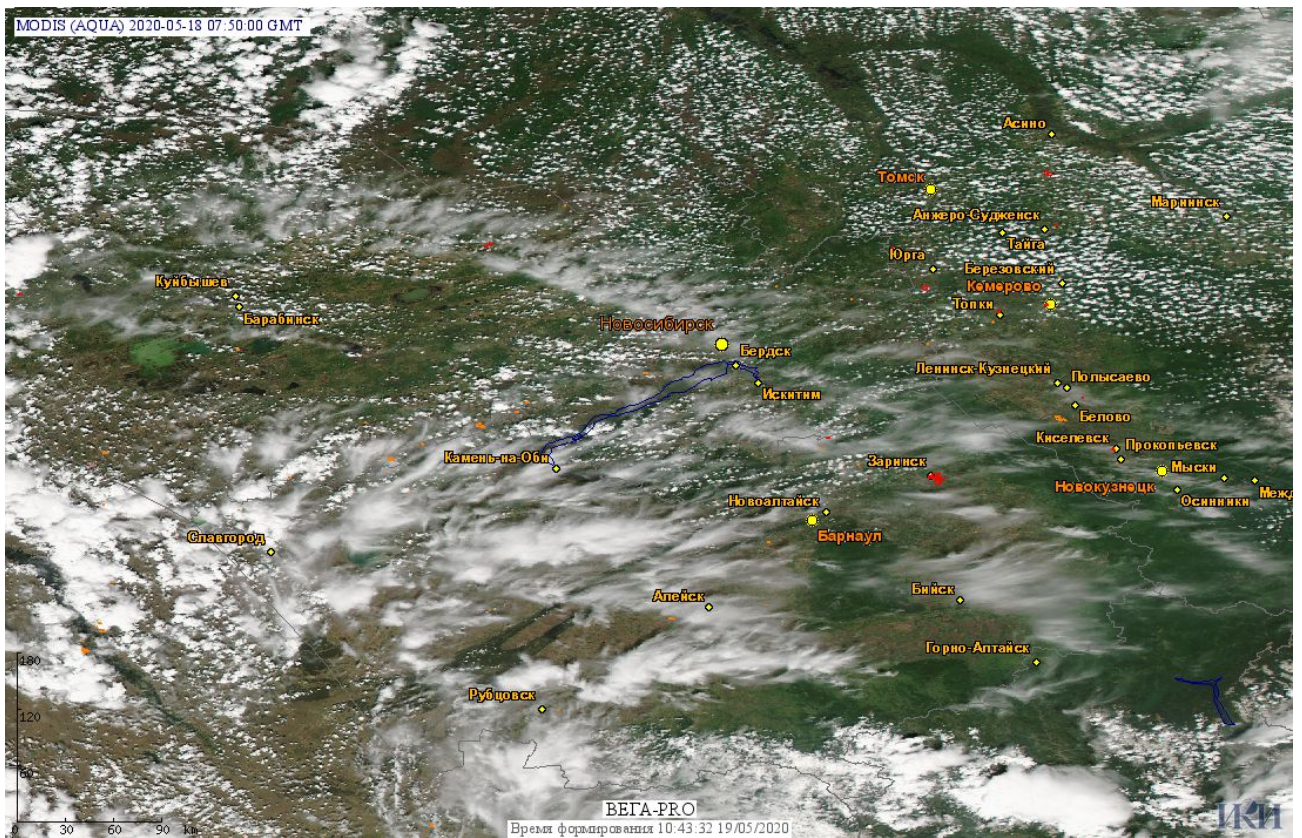


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской и Кемеровской областях и Алтайском крае

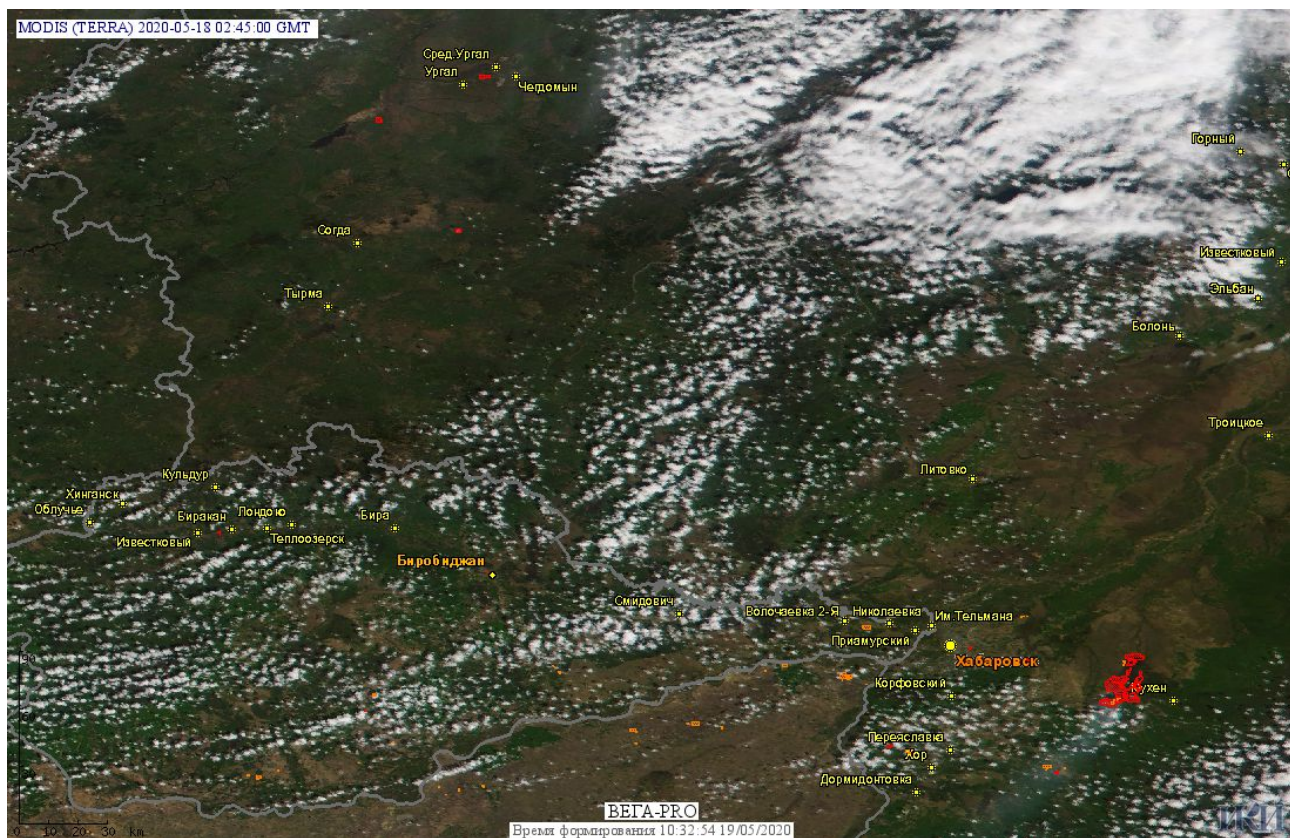


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о. и Хабаровском крае

(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)