

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.05.2020)

**Всего за сутки 22.05.2020** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **270 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **3243 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **126 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2555 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (52). На них были зарегистрированы 794 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,3 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 22.05.2019** года на территории России всего наблюдалось **333 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 2134 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 142, на которых было детектировано 1567 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (111), в том числе, на территории Иркутской области (29). На них было зарегистрировано 952 (Сибирский федеральный округ) и 372 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,2 тыс га территории, покрытой лесом.

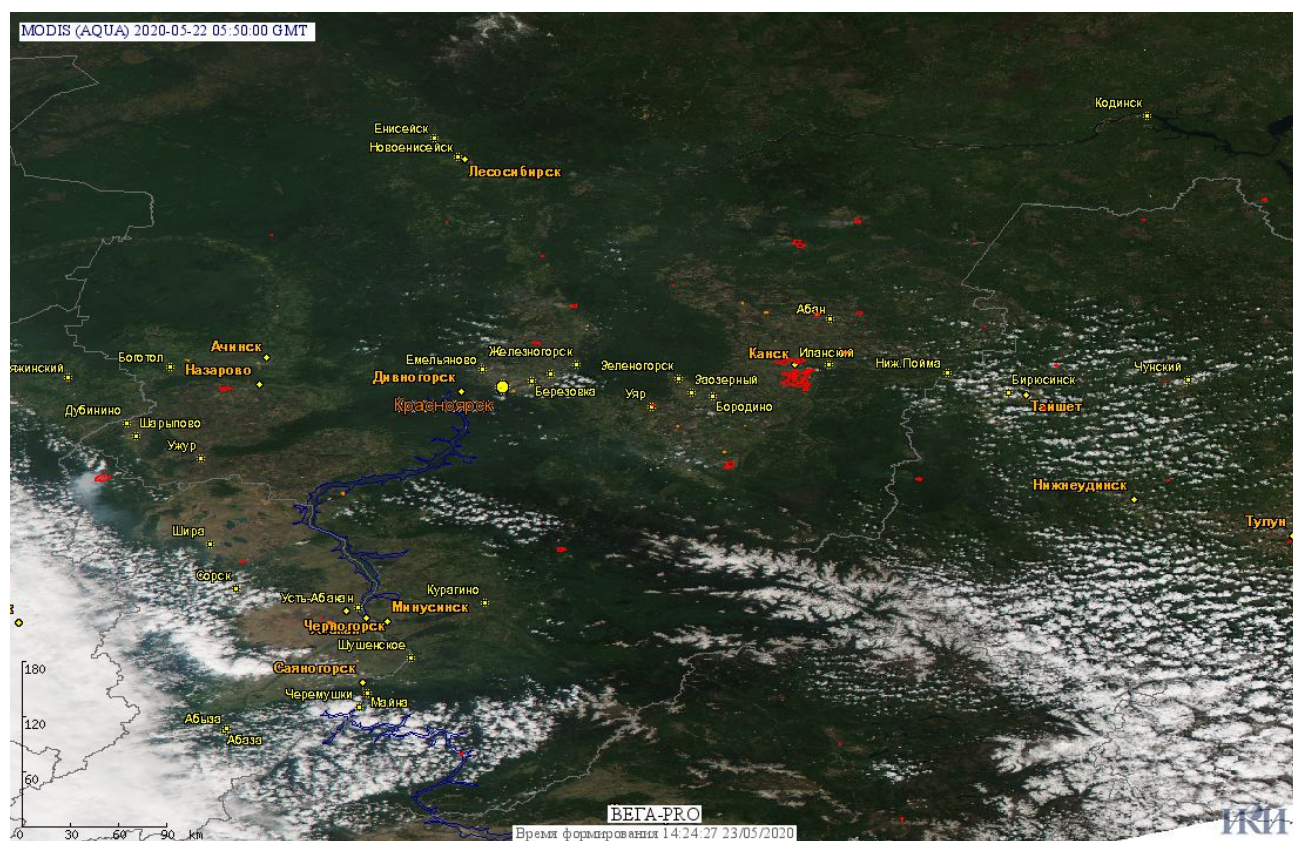


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае



Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Канском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

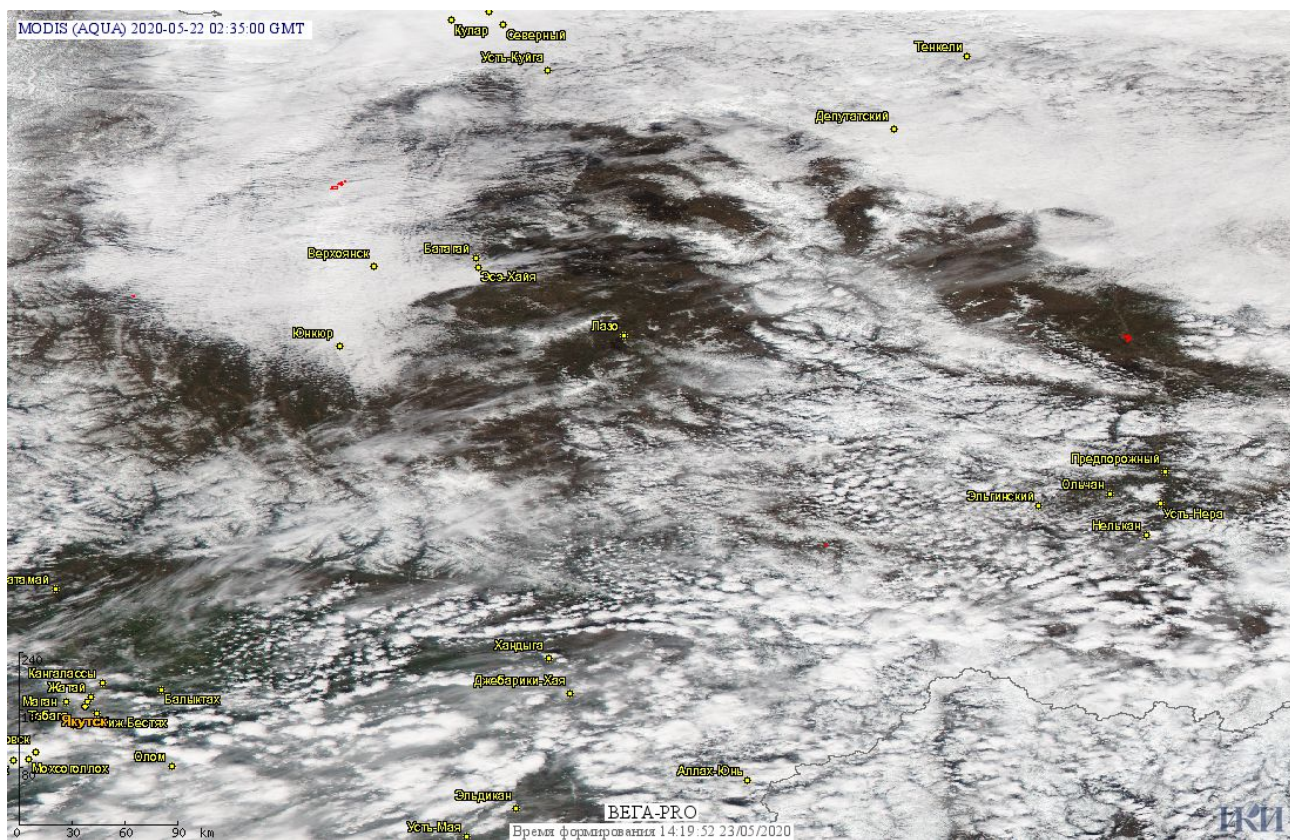


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии).

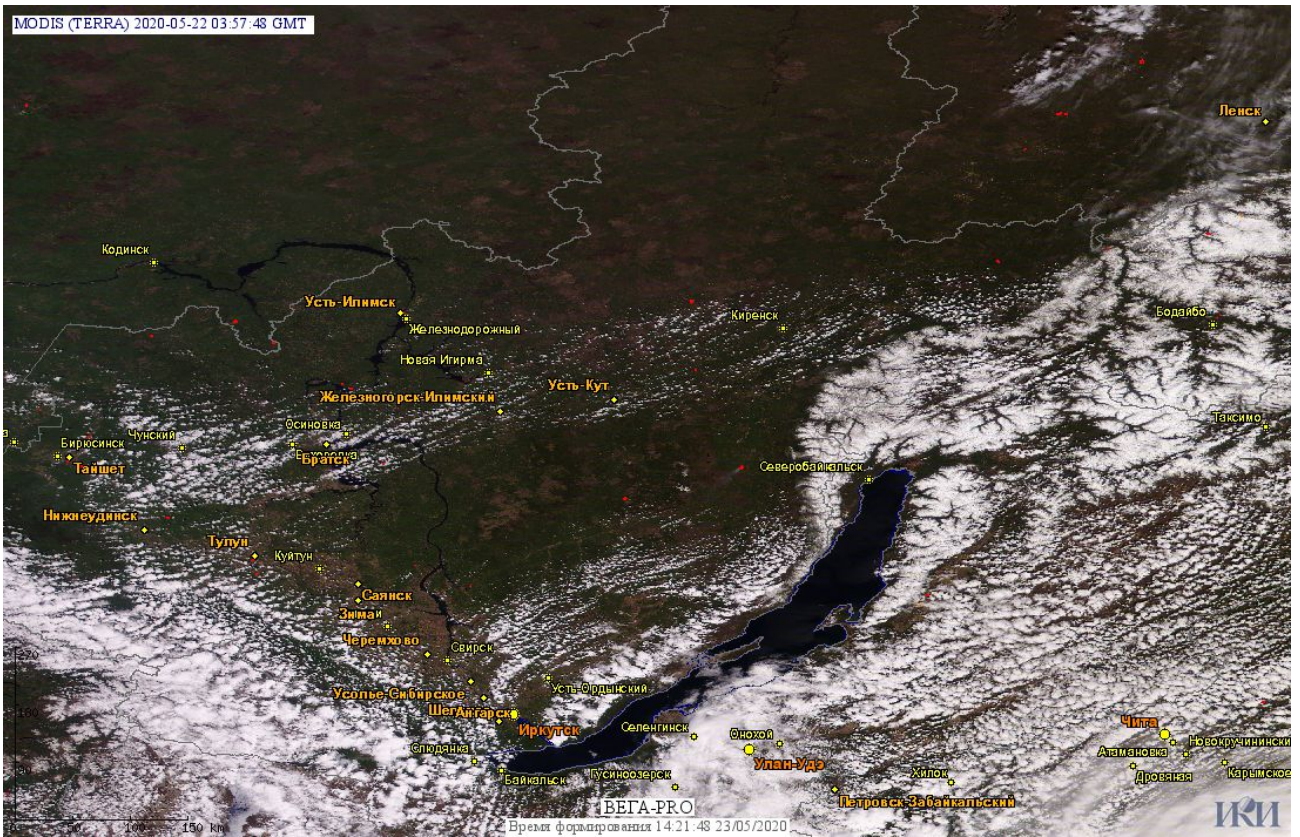


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области

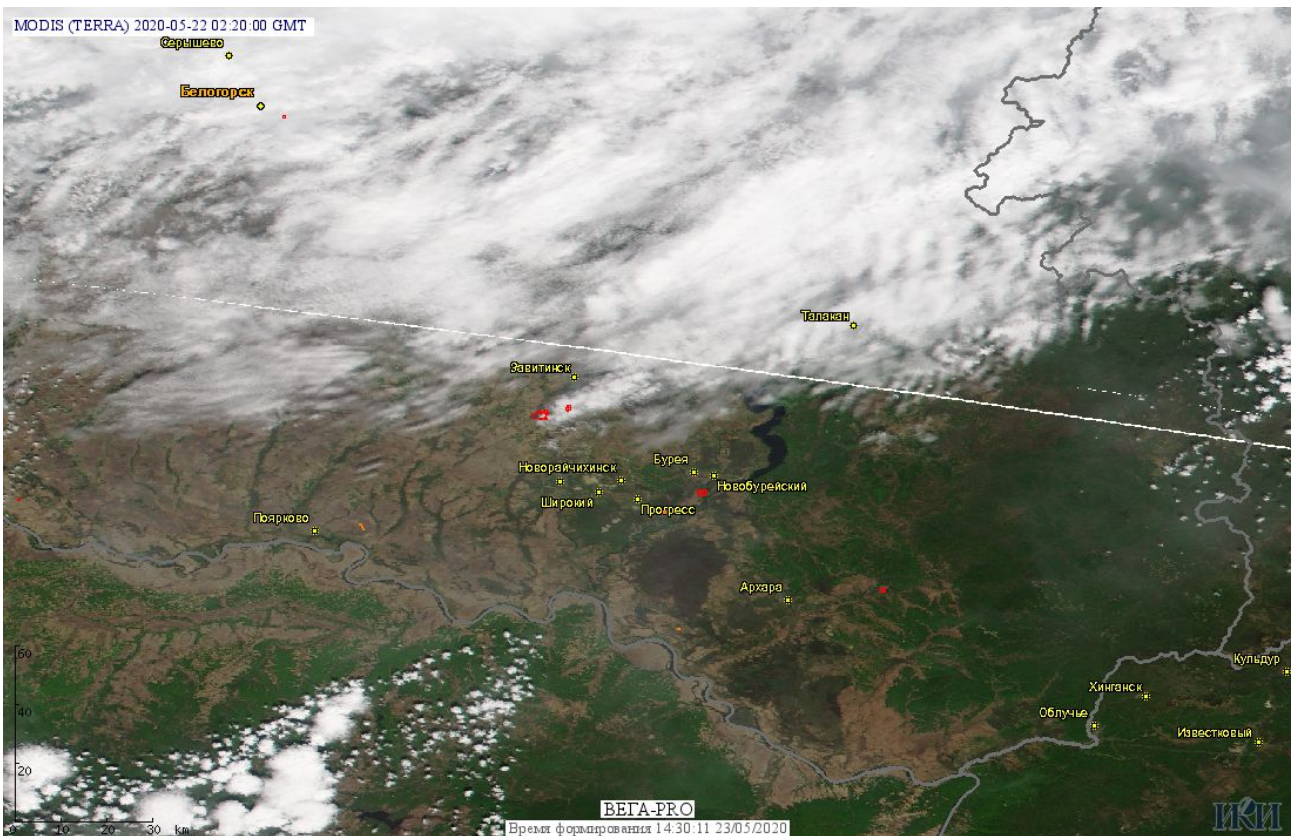


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

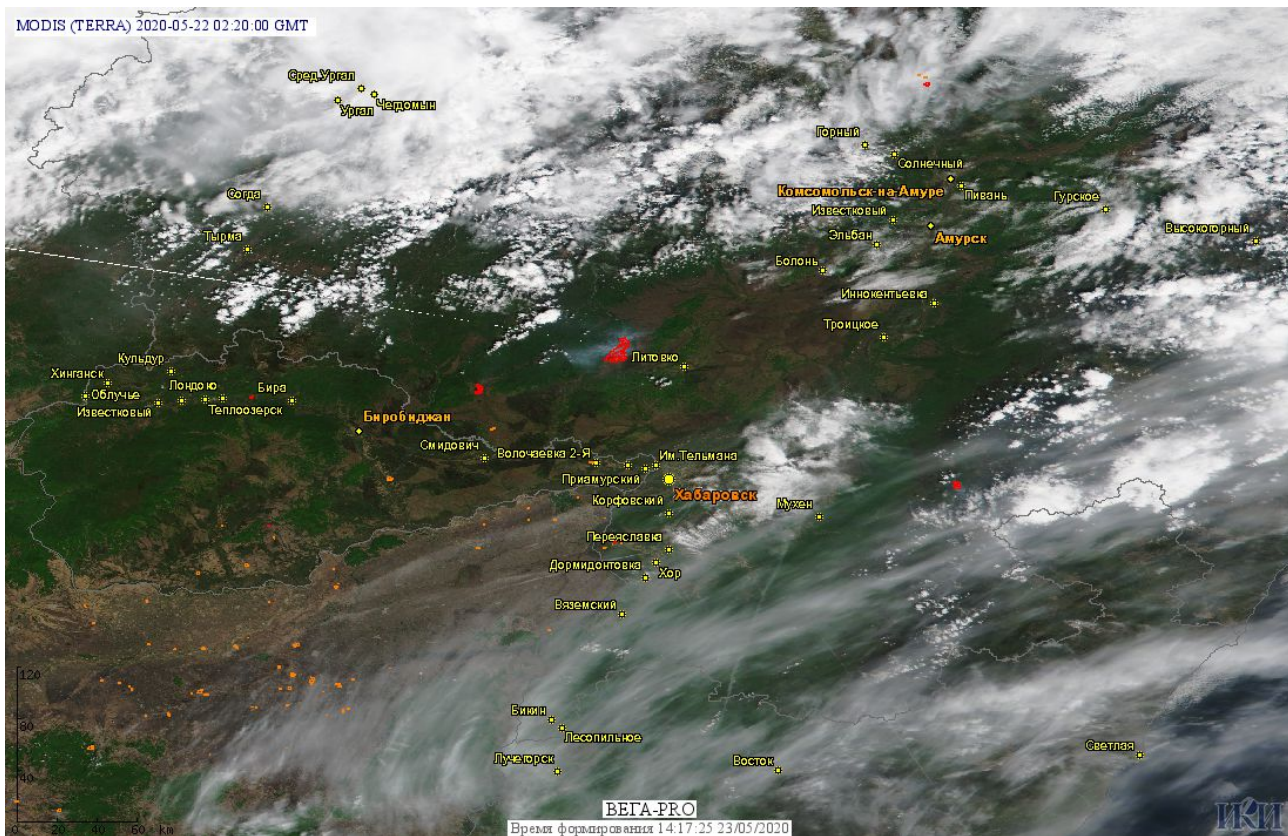


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о. и Хабаровском крае

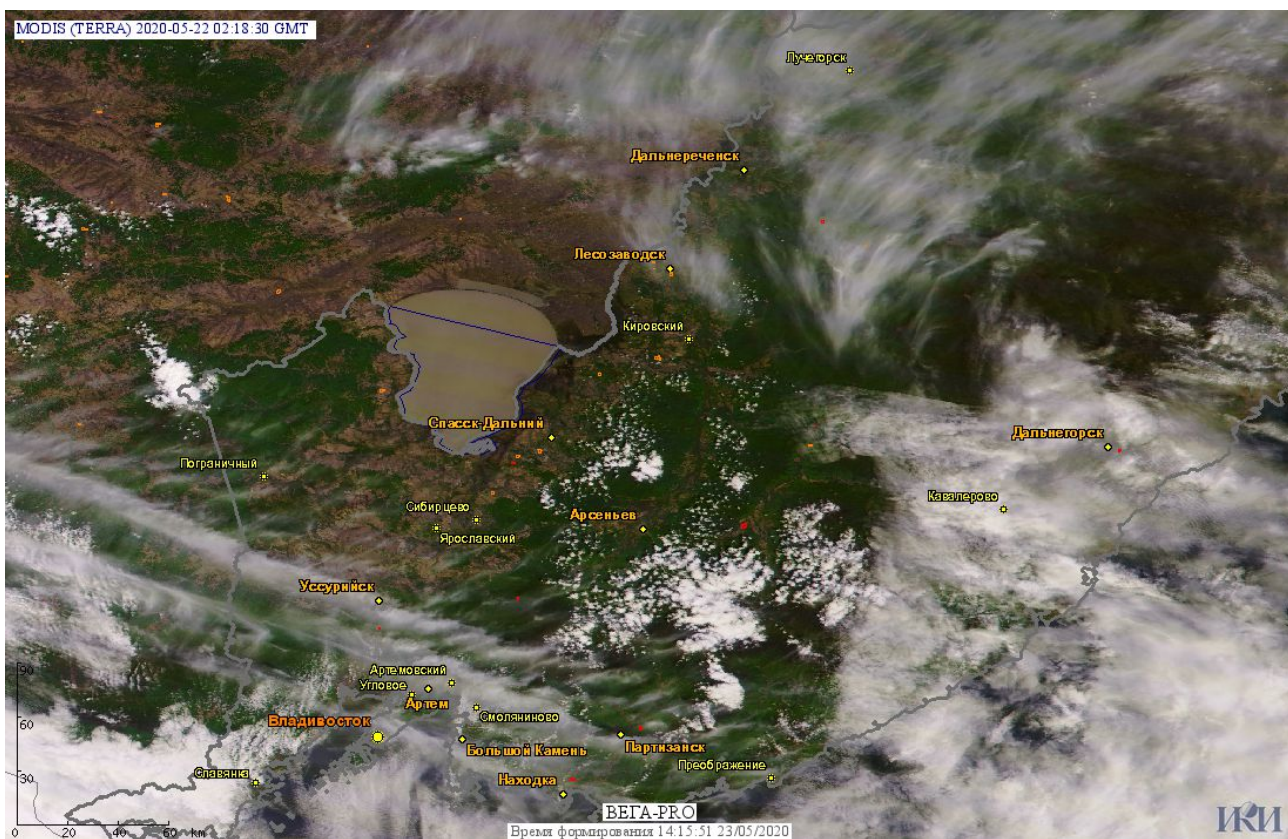


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)