

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.05.2020)

**Всего за сутки 29.05.2020** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **287 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2646 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1660 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (27). На них были зарегистрированы 244 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.05.2019** года на территории России всего наблюдалось **418 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1642 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 142, на которых были детектированы 852 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (164), в том числе, на территории Новосибирской области (37). На них было зарегистрировано 697 (Сибирский федеральный округ) и 203 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,7 тыс га территории, покрытой лесом.

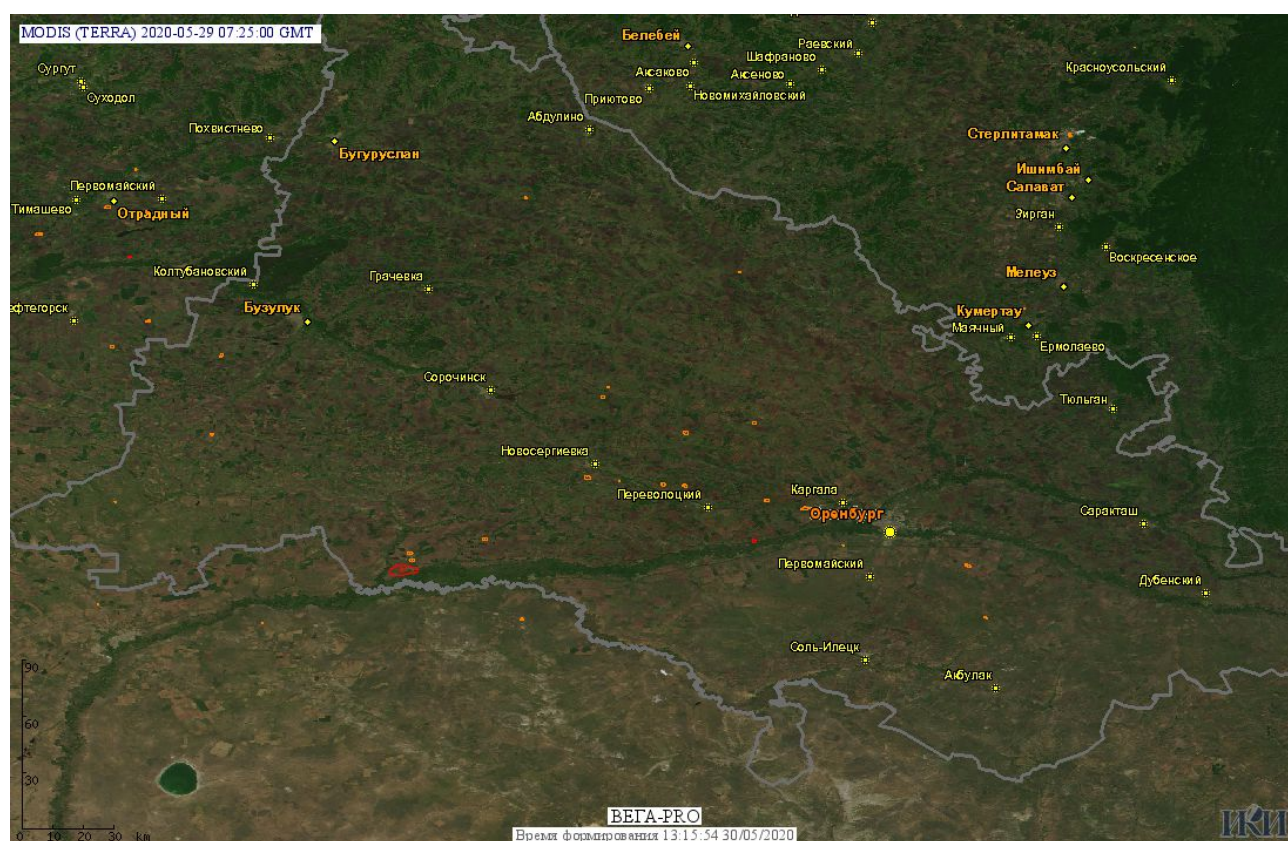


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

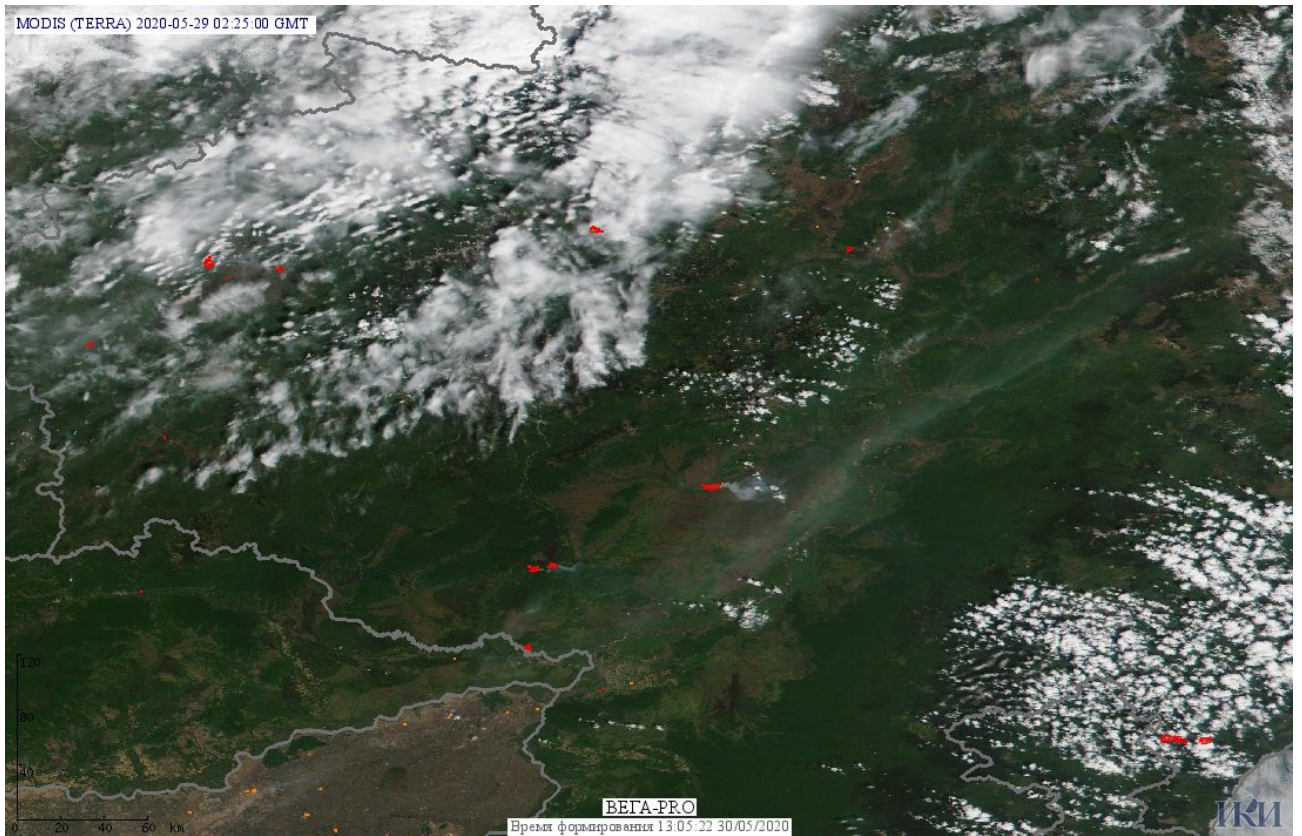


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае

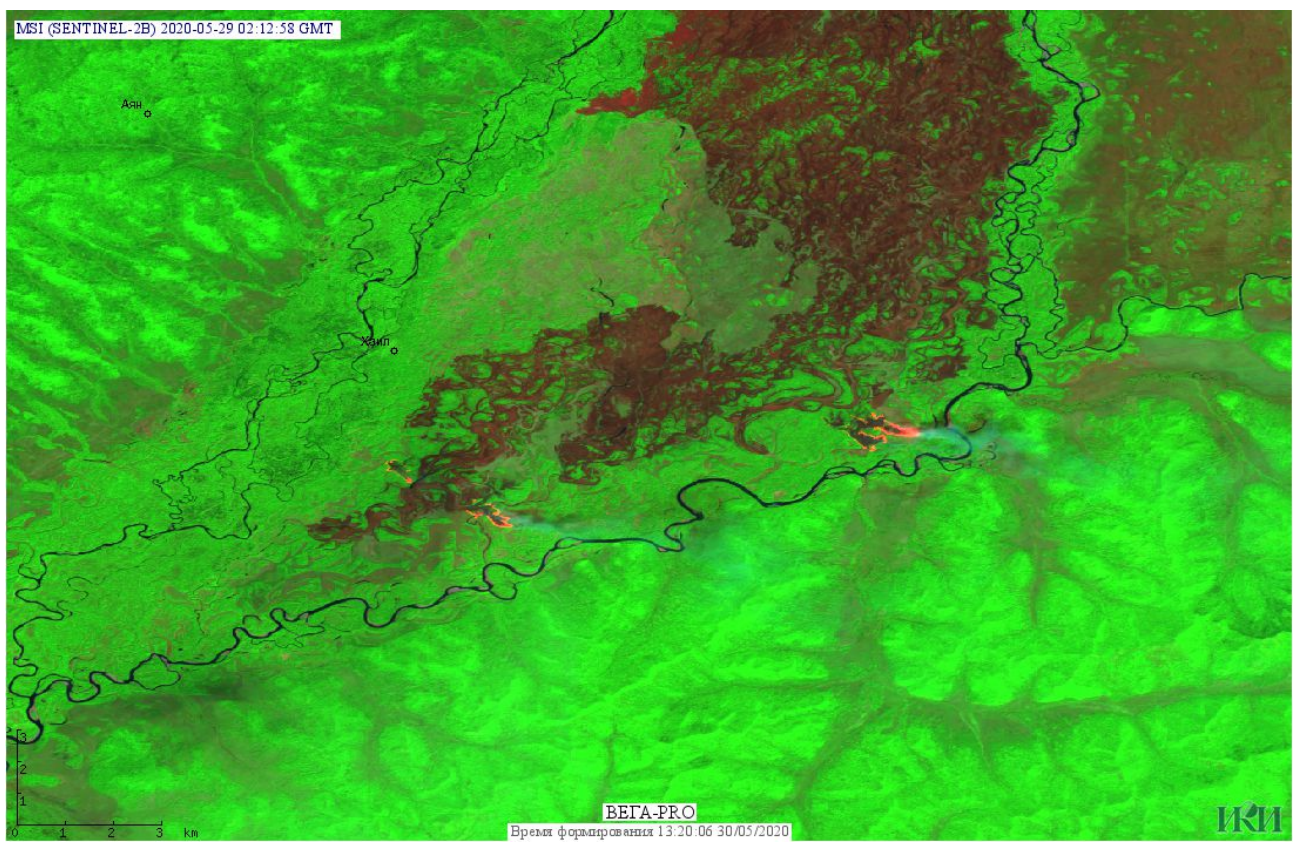


Рис. 3 Пожары в Хабаровском районе Хабаровского края. Данные SENTINEL-2B

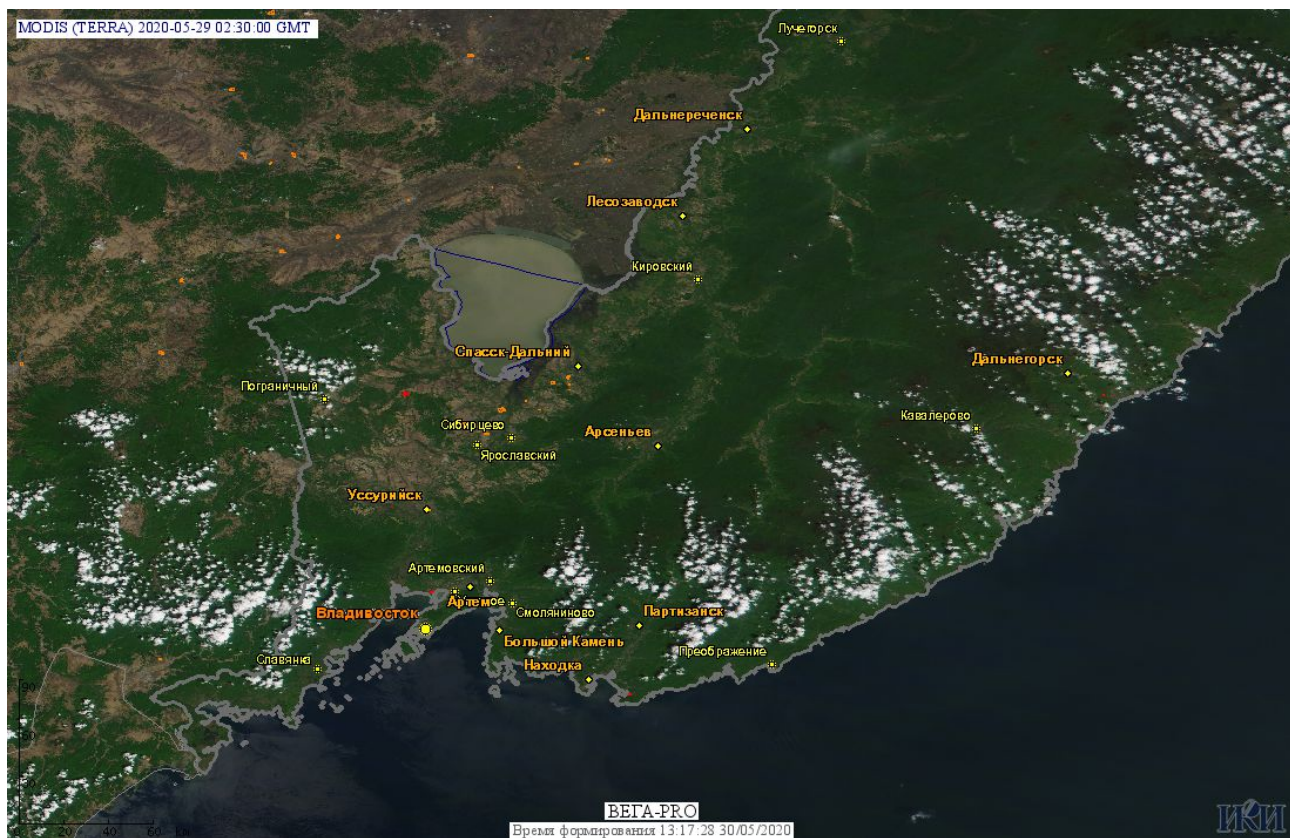


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)