

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.04.2018)

**Всего за сутки 25.04.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1167 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **13558 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **560 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11628 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (233). На них было зарегистрировано 2608 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 164,5 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 25.04.2017** года на территории России всего наблюдалось **643 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 2639 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 336, на которых были детектированы 1753 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (513), в том числе, на территории Красноярского края (255). На них было зарегистрировано 2356 (Сибирский федеральный округ) и 1289 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 30,7 тыс га территории, покрытой лесом.

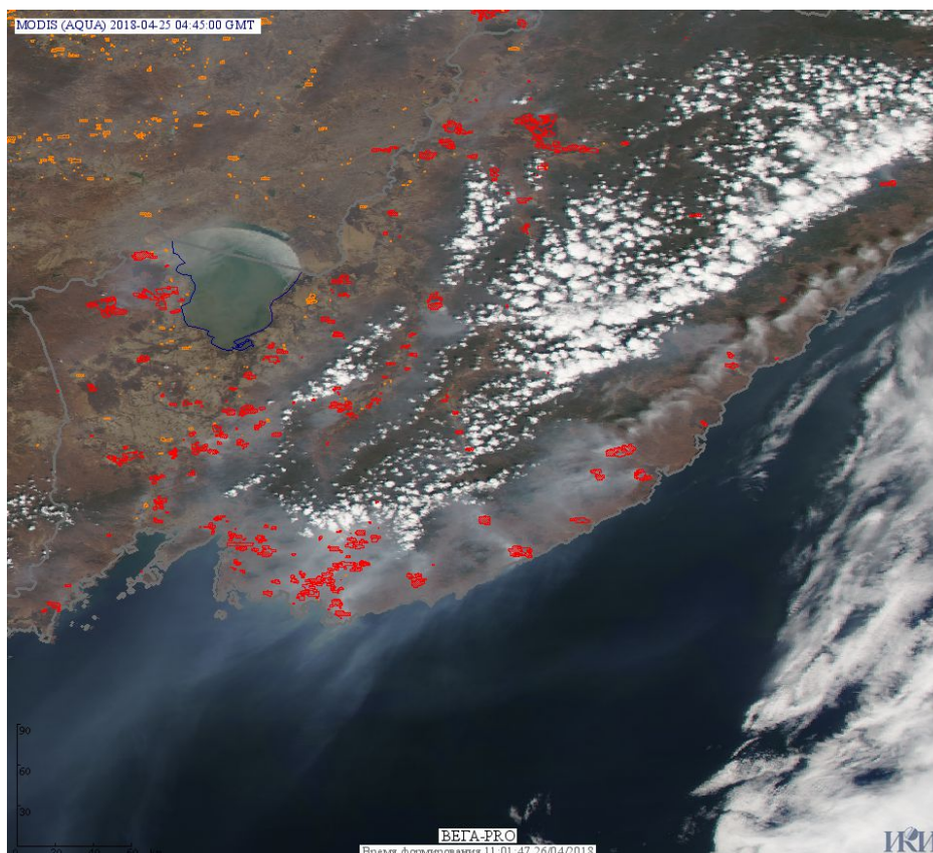
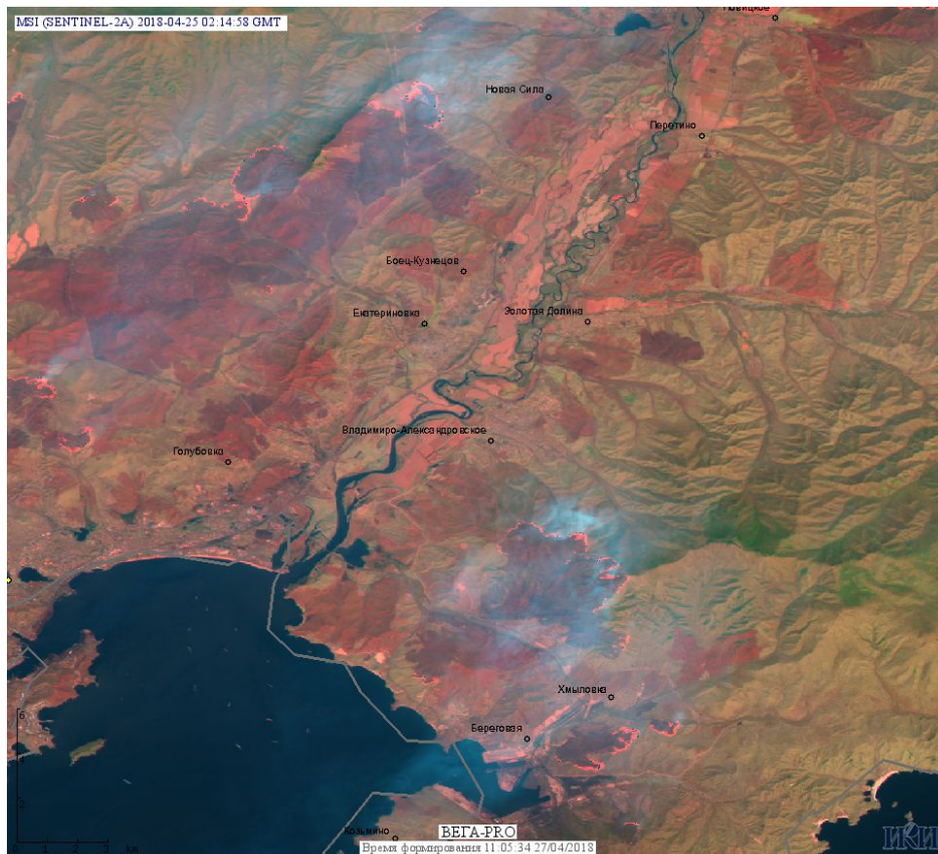
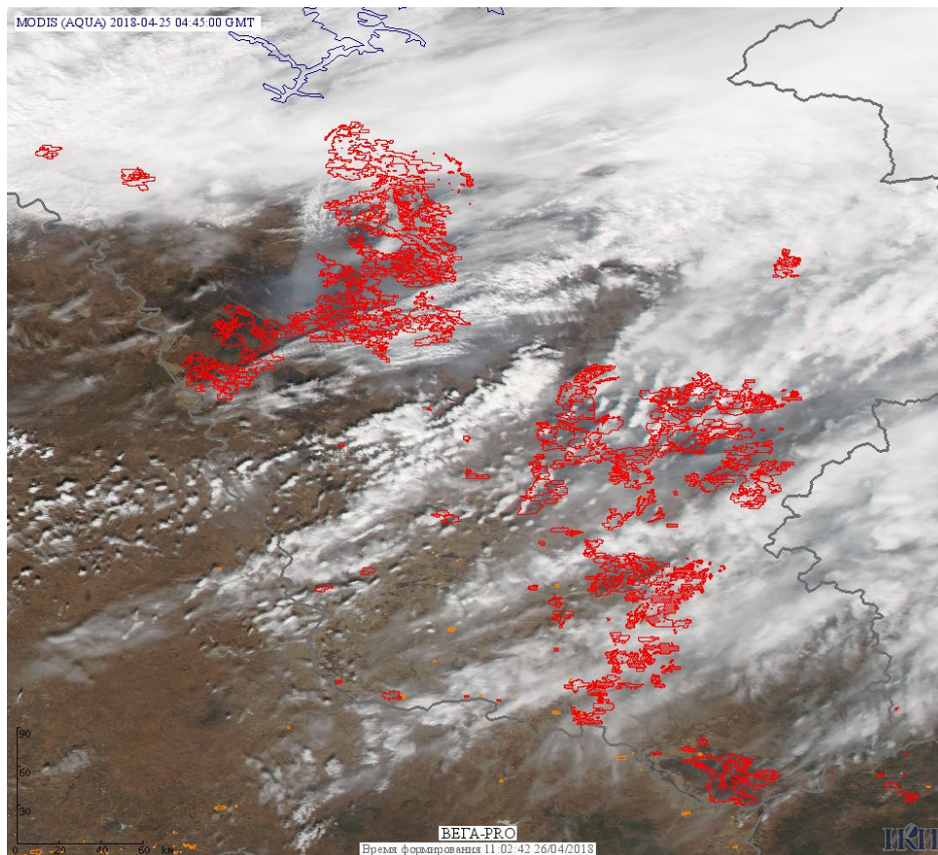


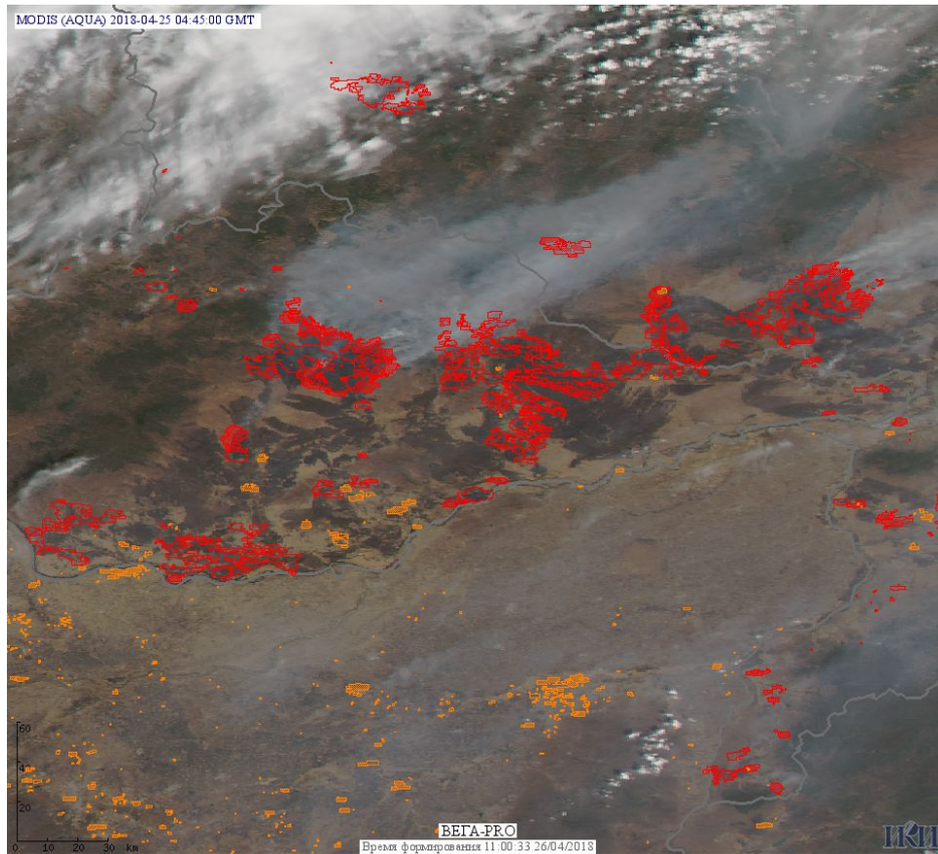
Рис. 1 Пожары в Приморском крае



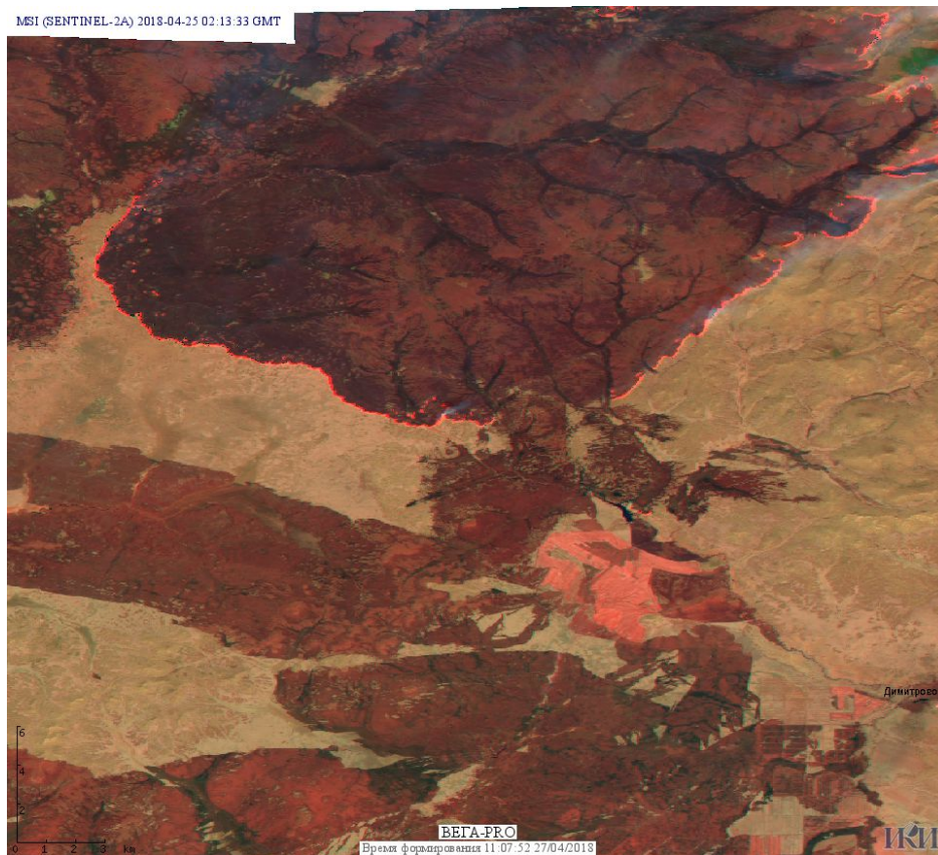
**Рис. 2** Пожары в Партизанском районе Приморского края. Данные SENTINEL-2A.



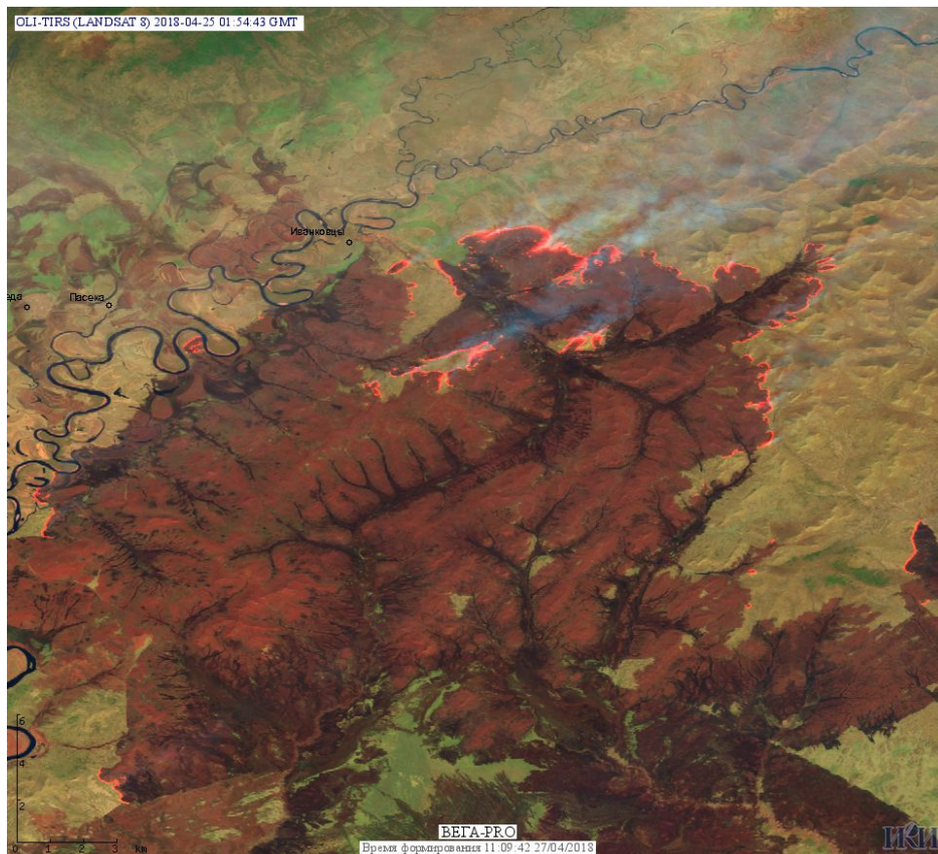
**Рис. 3** Пожары в Амурской области



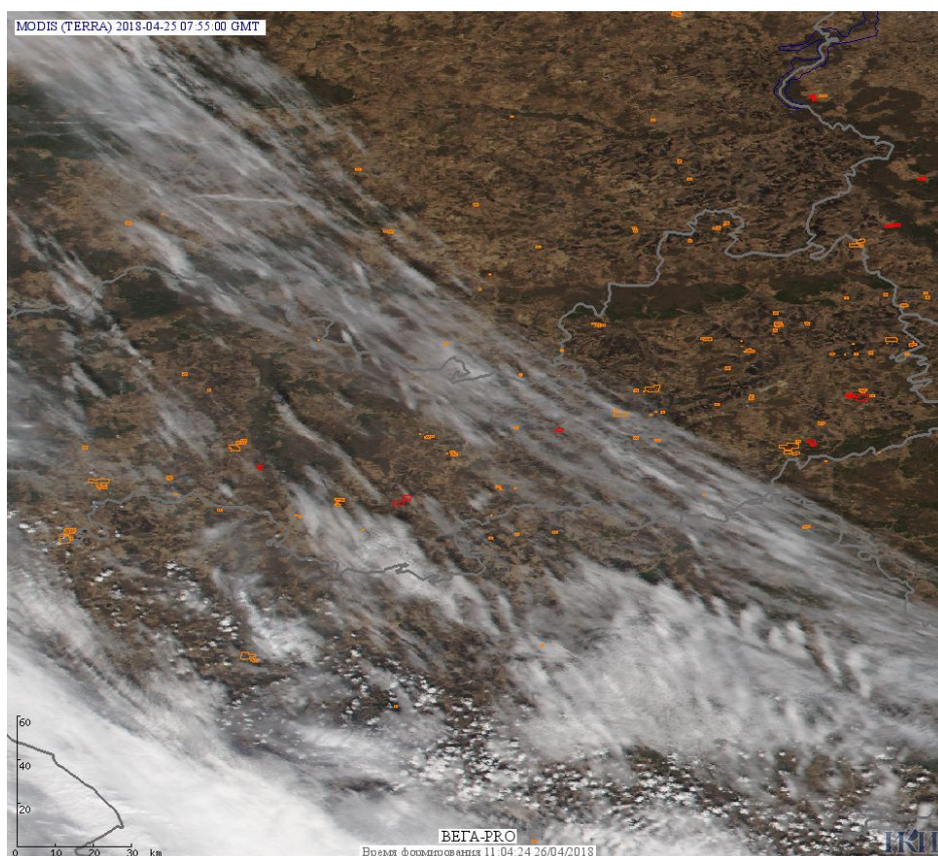
**Рис. 4** Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области



**Рис. 5** Пожар в Облученском районе Еврейской автономной области. Данные SENTINEL-2A.



**Рис. 6 Пожары в Хабаровском районе Хабаровского края. Данные Landsat 8.**



**Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Мордовия**

(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)