

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.10.2017)

**Всего за сутки 29.10.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **278 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1756 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **127 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1280 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской автономной области (53). На них были зарегистрированы 802 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,9 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.10.2016** года на территории России всего наблюдалось **176 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1996 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 94, на которых было детектировано 1705 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (164), в том числе, на территории Хабаровского края (75). На них было зарегистрировано 1977 (Дальневосточный федеральный округ) и 1371 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,7 тыс га территории, покрытой лесом.

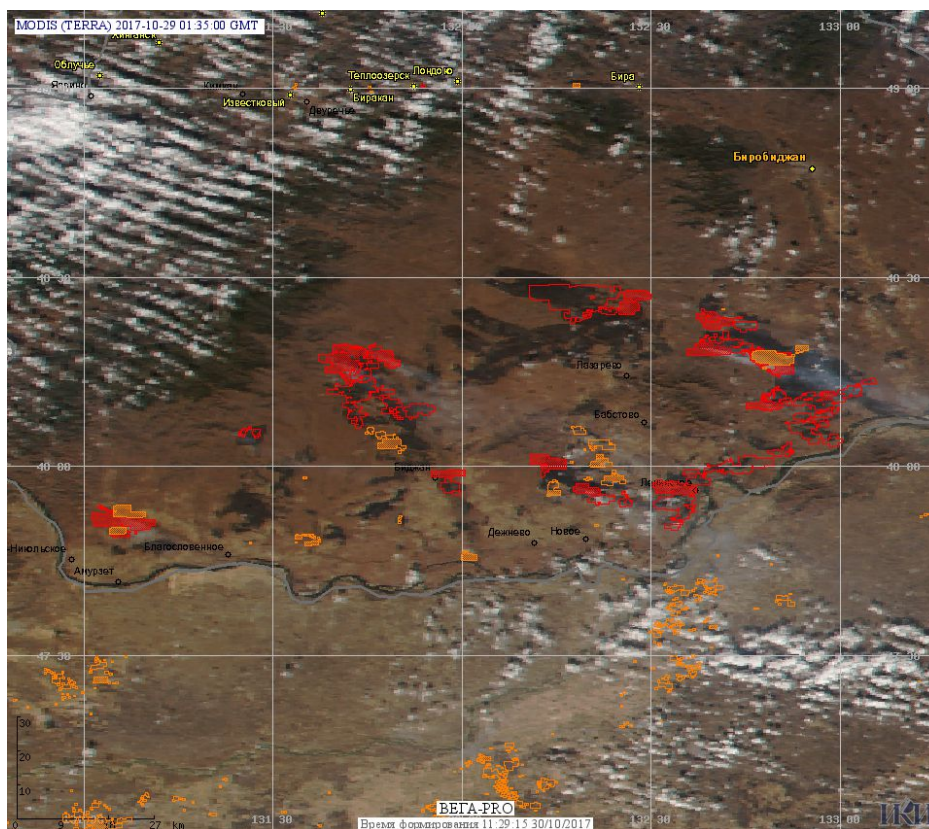


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

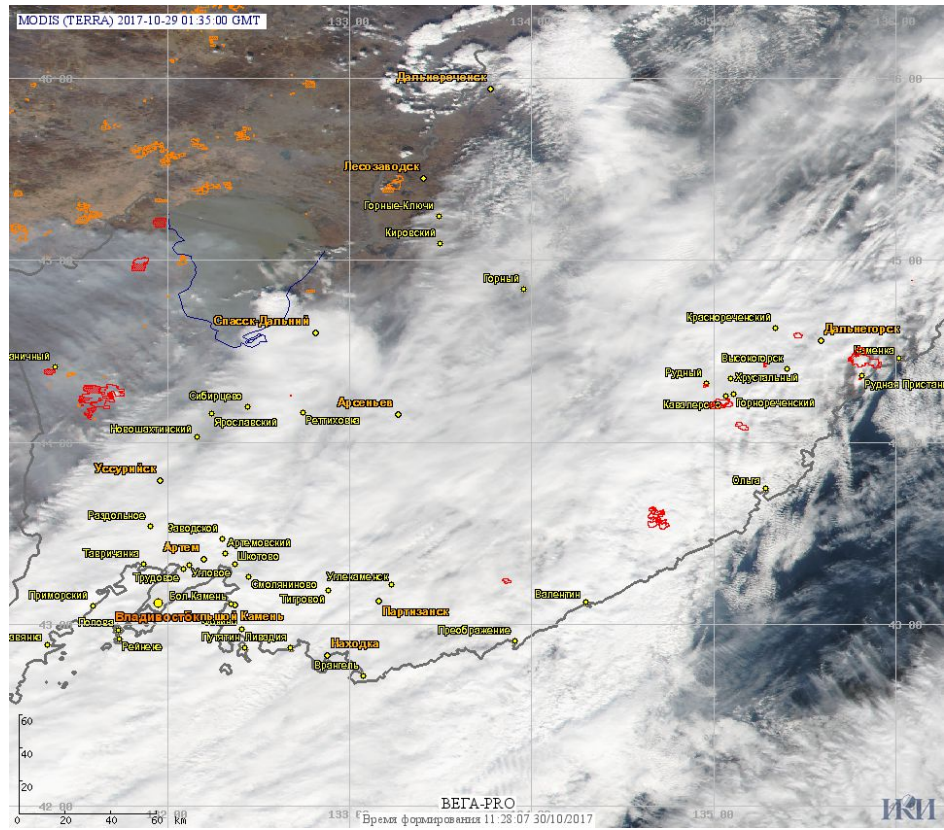


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

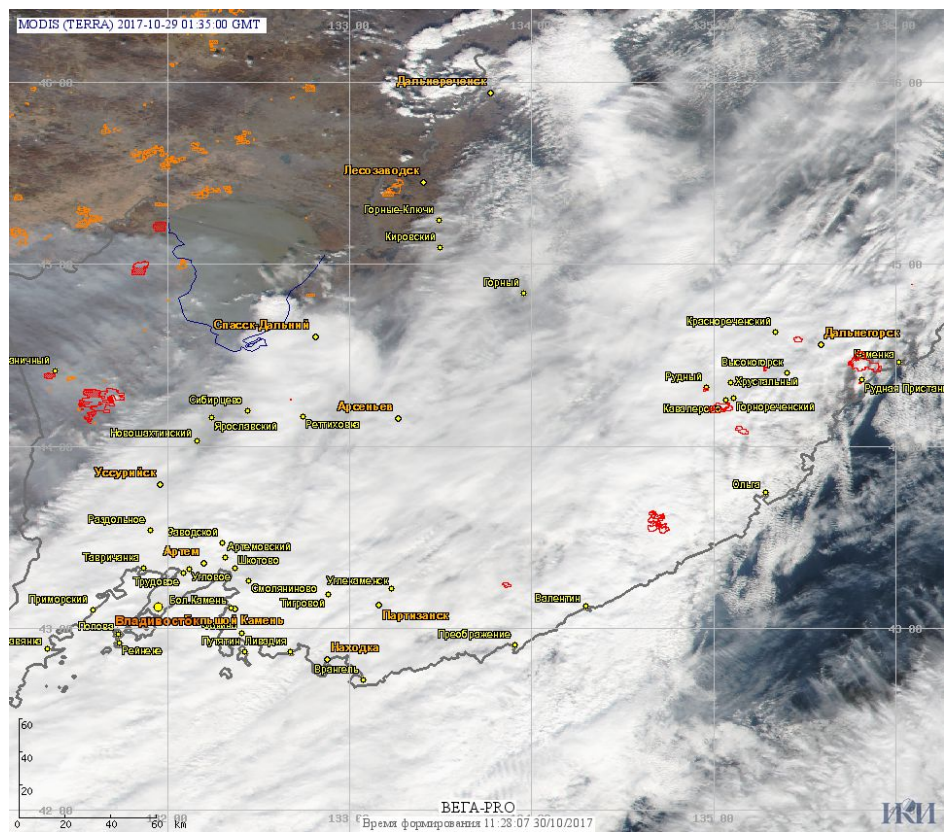
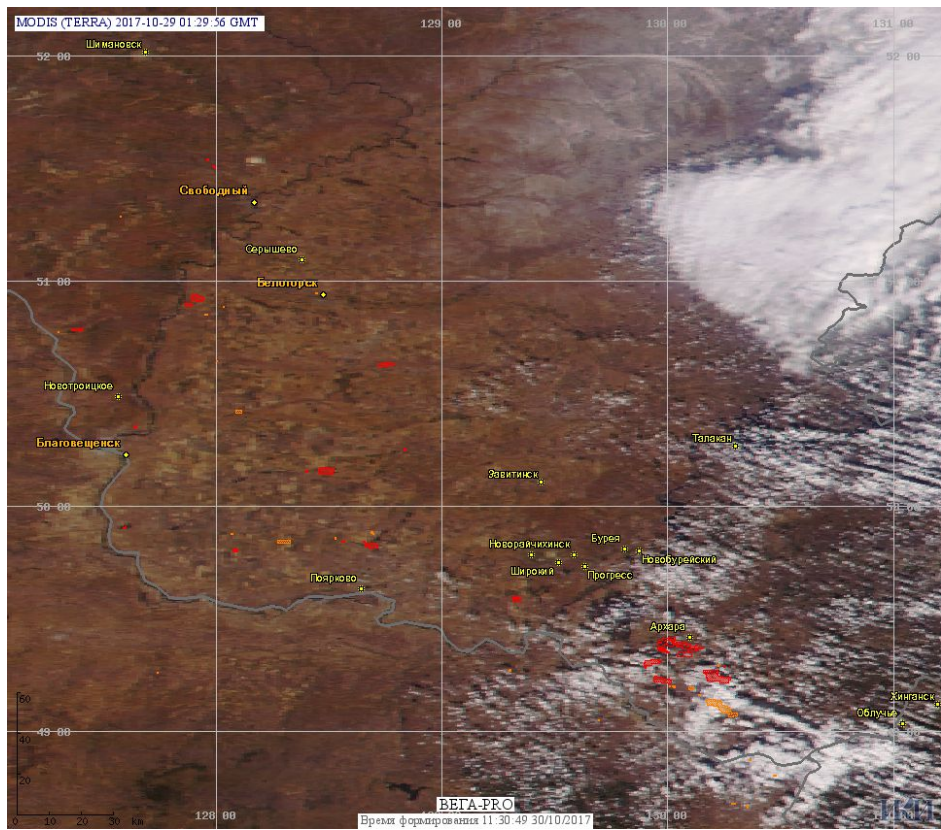
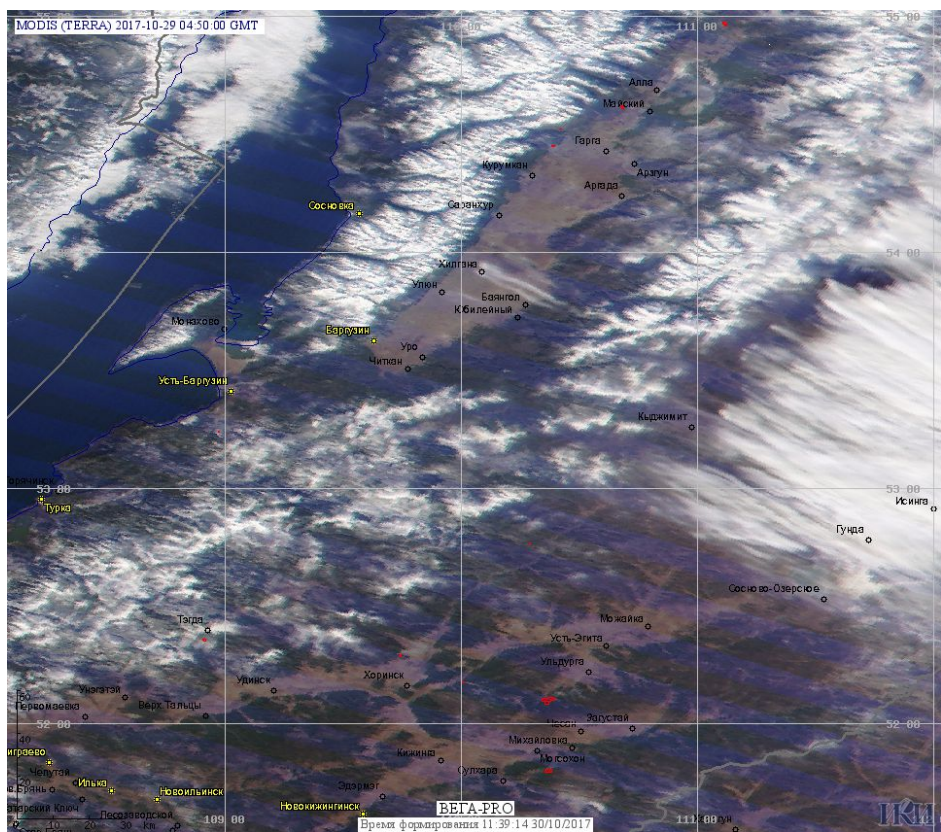


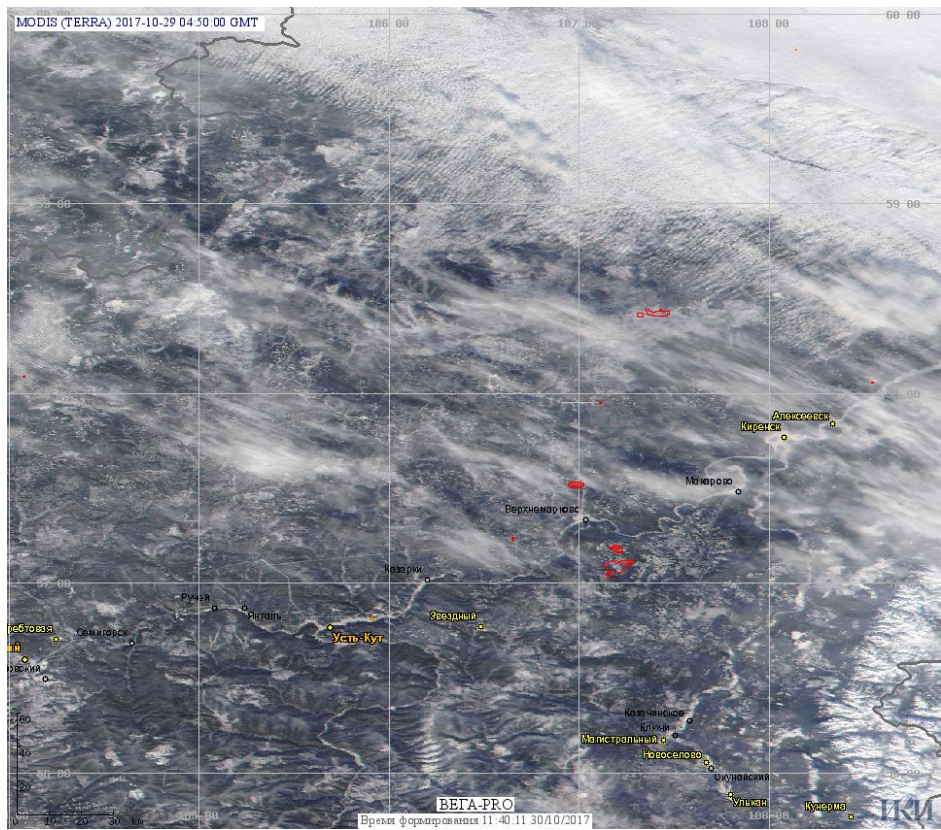
Рис. 3 Пожары в Приморском крае



**Рис. 4 Пожары в Амурской области**



**Рис. 5 Пожары в Республике Бурятия**



**Рис. 6 Пожары в Иркутской области**

(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)