

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.05.2020)

Всего за сутки 17.05.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **304 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2260 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **126 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1213 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (37). На них было зарегистрировано 146 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.05.2019 года на территории России всего наблюдалось **440 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2060 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 165, на которых было детектировано 1275 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (180), в том числе, на территории Омской области (59). На них было зарегистрировано 951 (Сибирский федеральный округ) и 289 (Омская область) горячих точек.

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

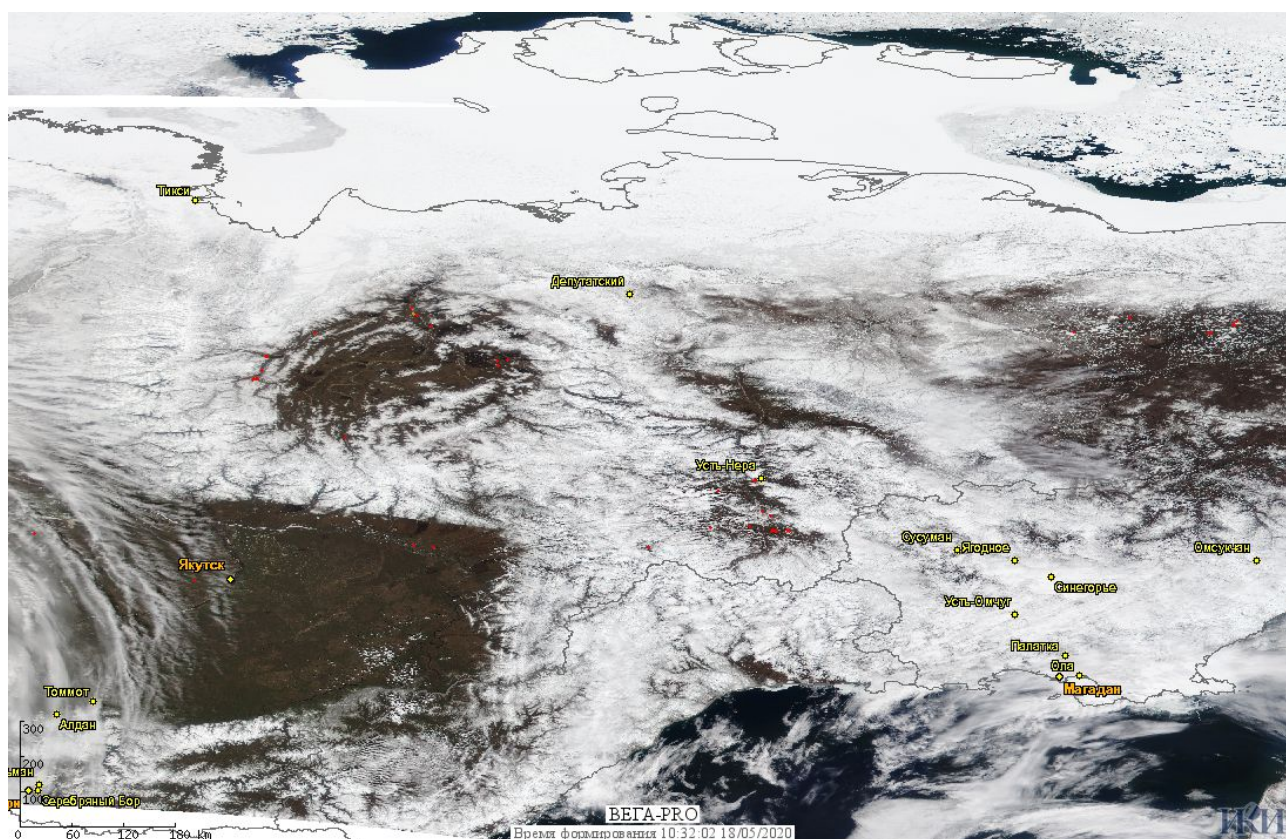


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палые в Республике Саха (Якутии)

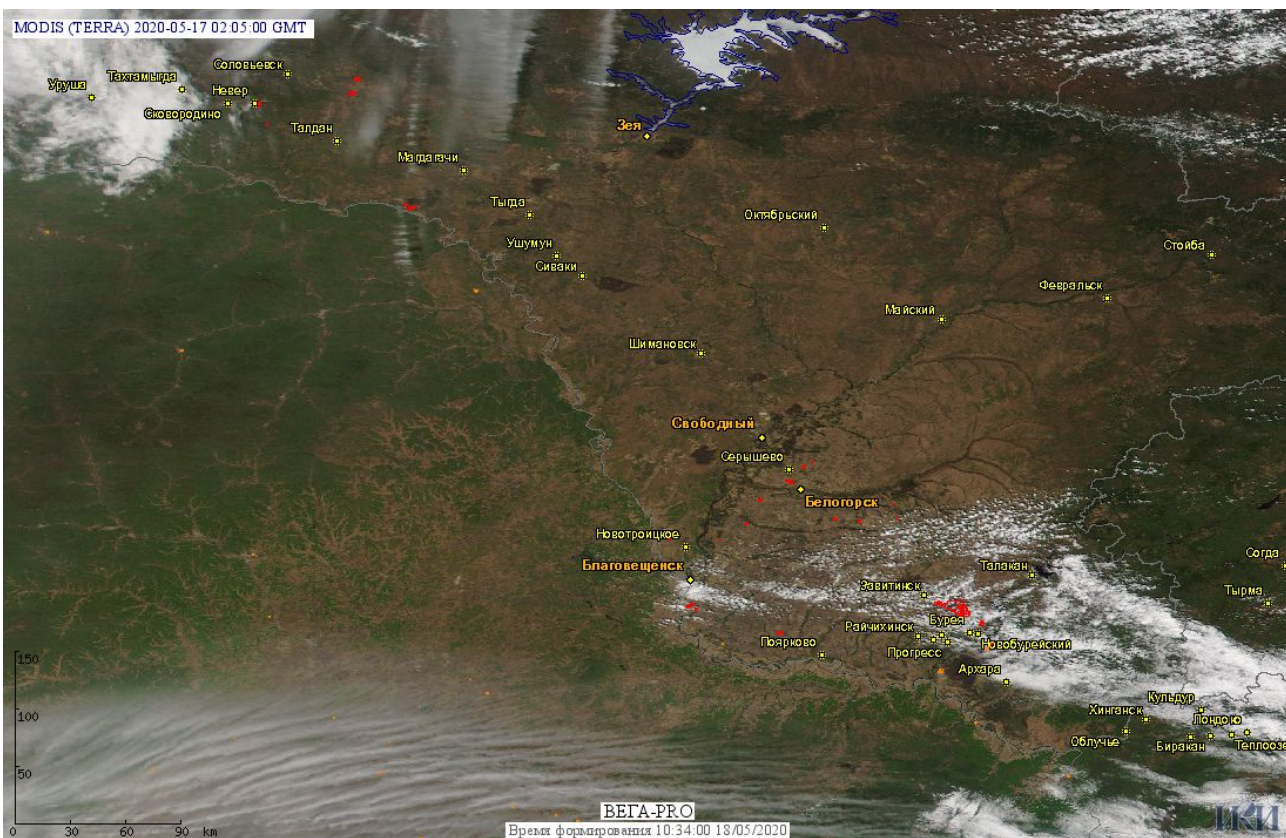


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

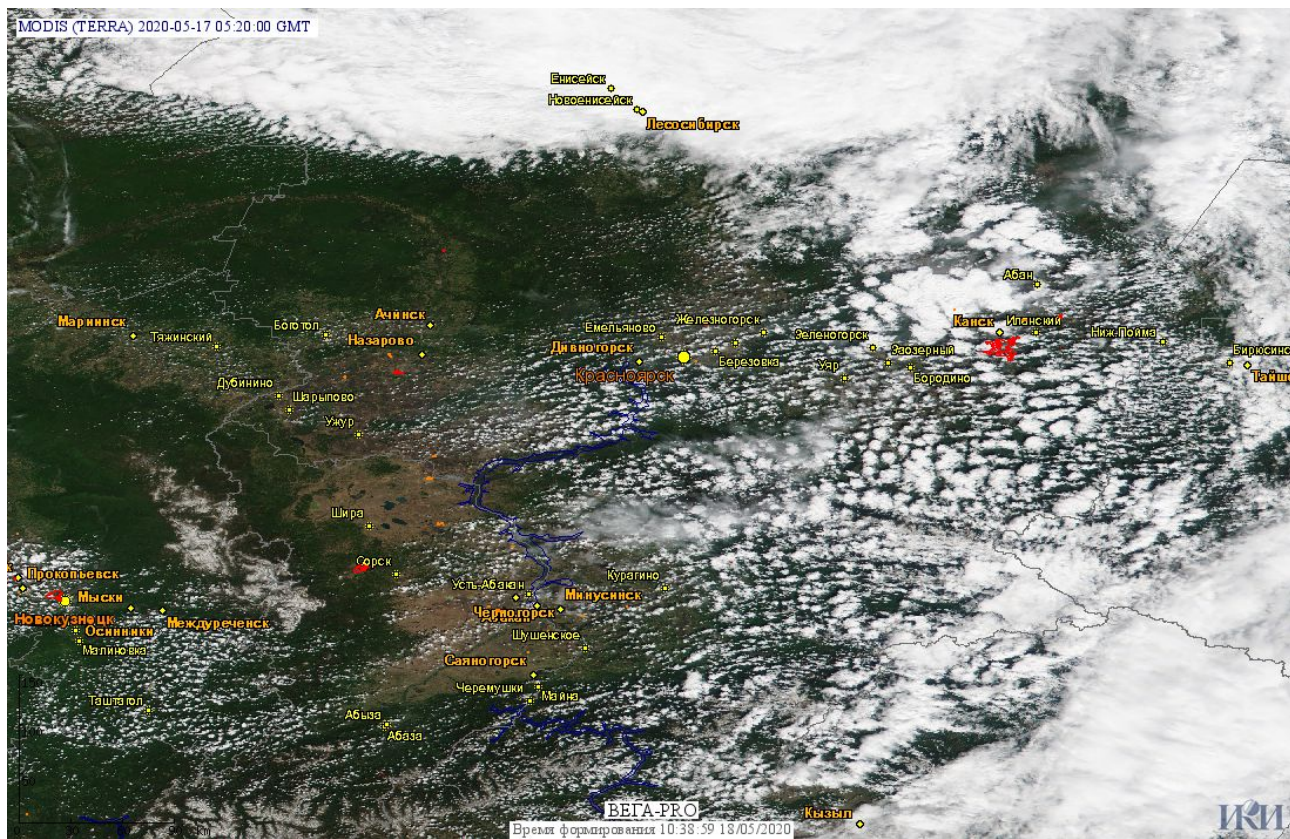


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

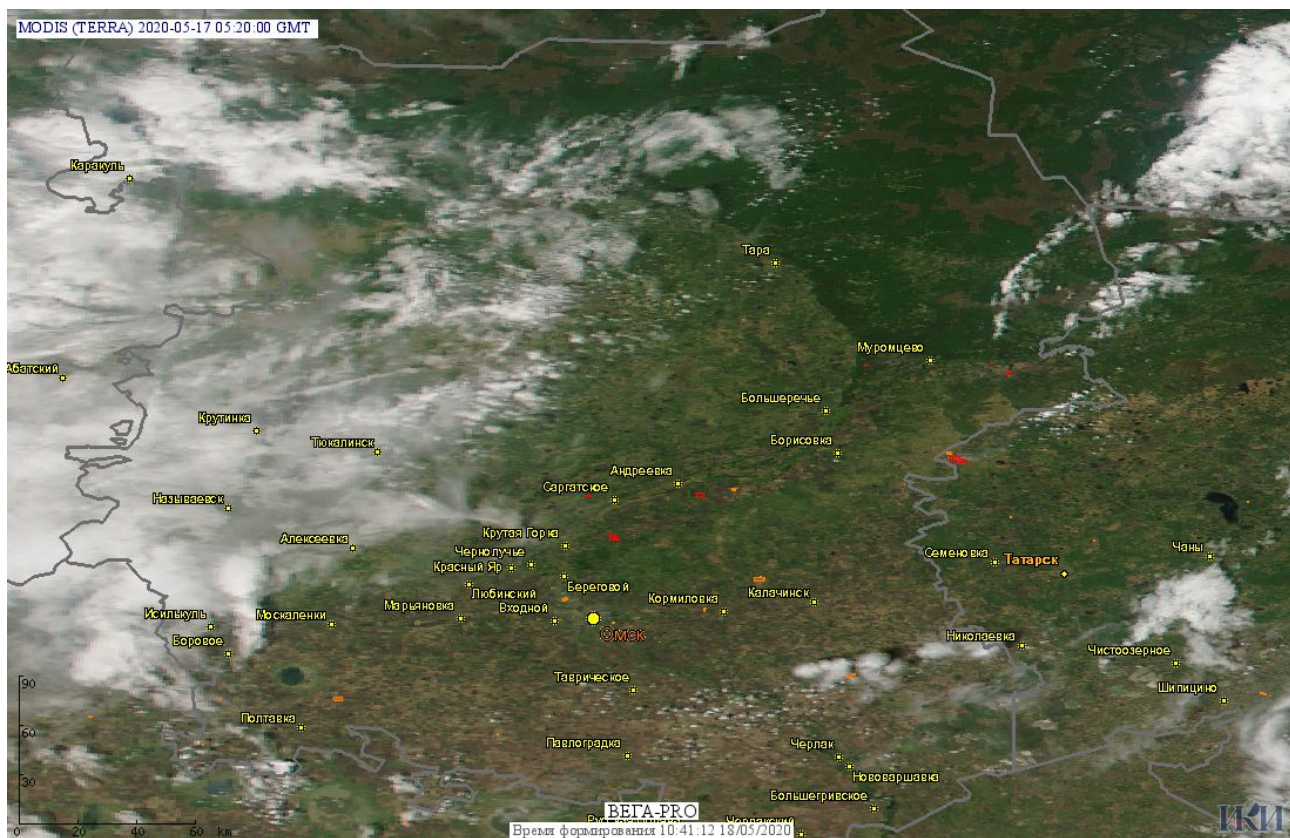


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

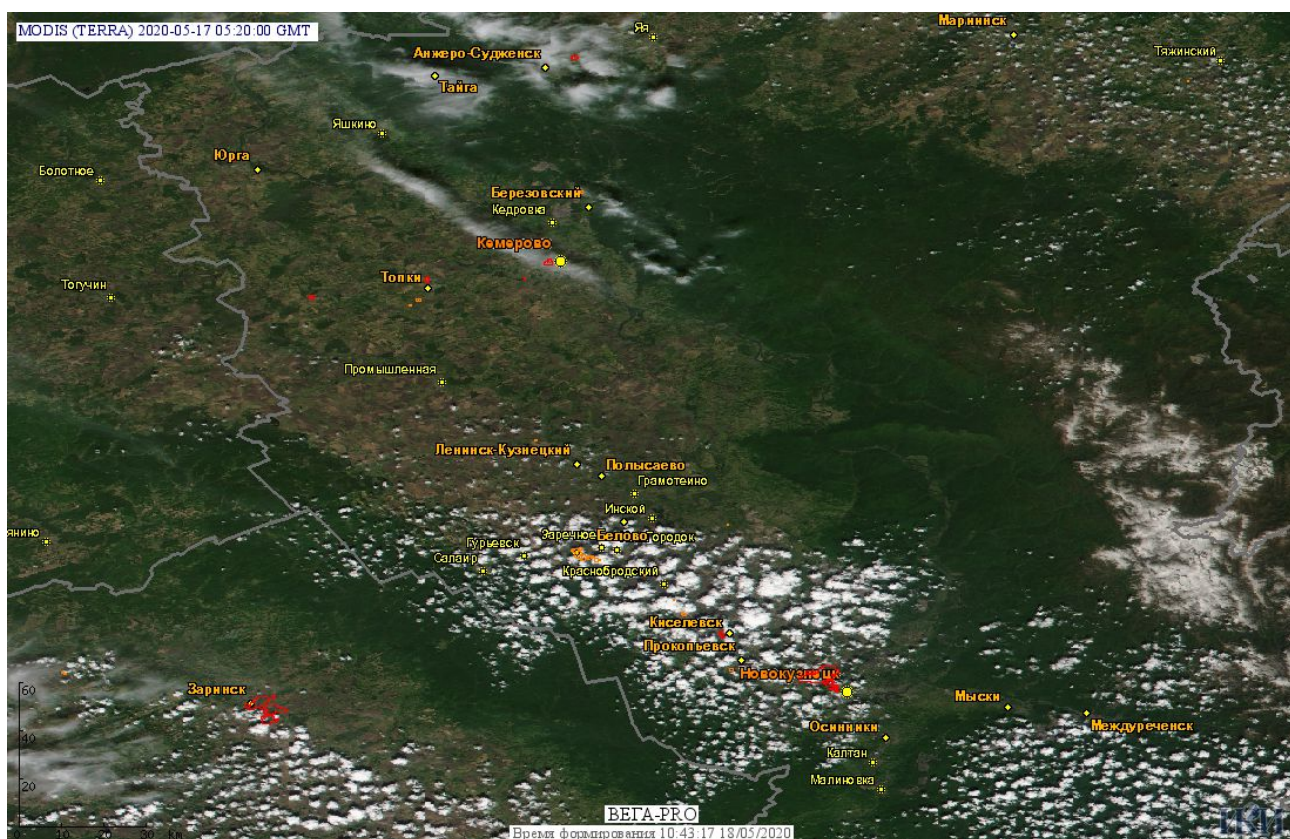


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кемеровской области

(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)