

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.05.2020)

Всего за сутки 04.05.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **569 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **3574 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **206 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2010 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (87). На них было зарегистрировано 450 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.05.2019 года на территории России всего наблюдалось **1527 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 14028 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 675, на которых было детектировано 9746 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (745), в том числе, на территории Алтайского края (215). На них было зарегистрировано 6248 (Сибирский федеральный округ) и 1857 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 61,4 тыс га территории, покрытой лесом.

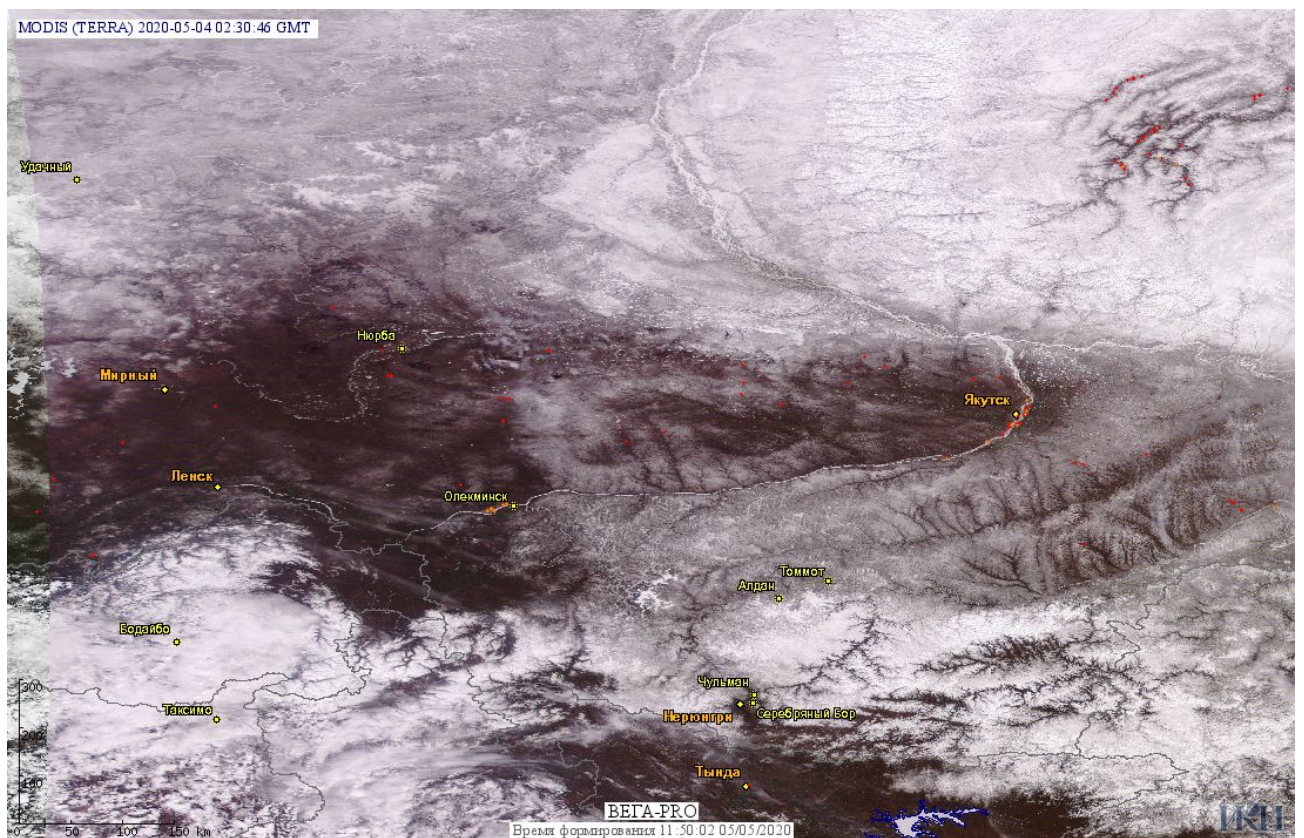


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии)

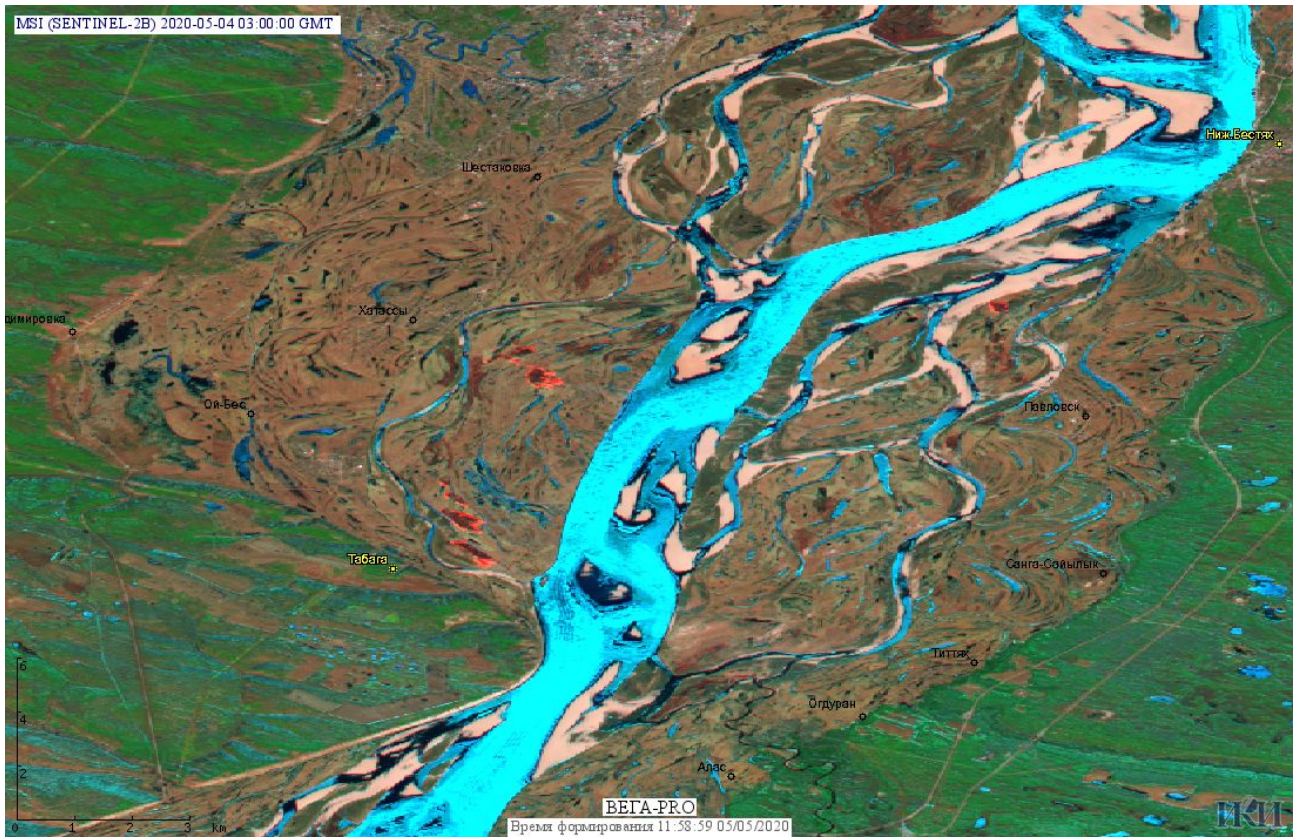


Рис. 2 Пожары в городе Якутске Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

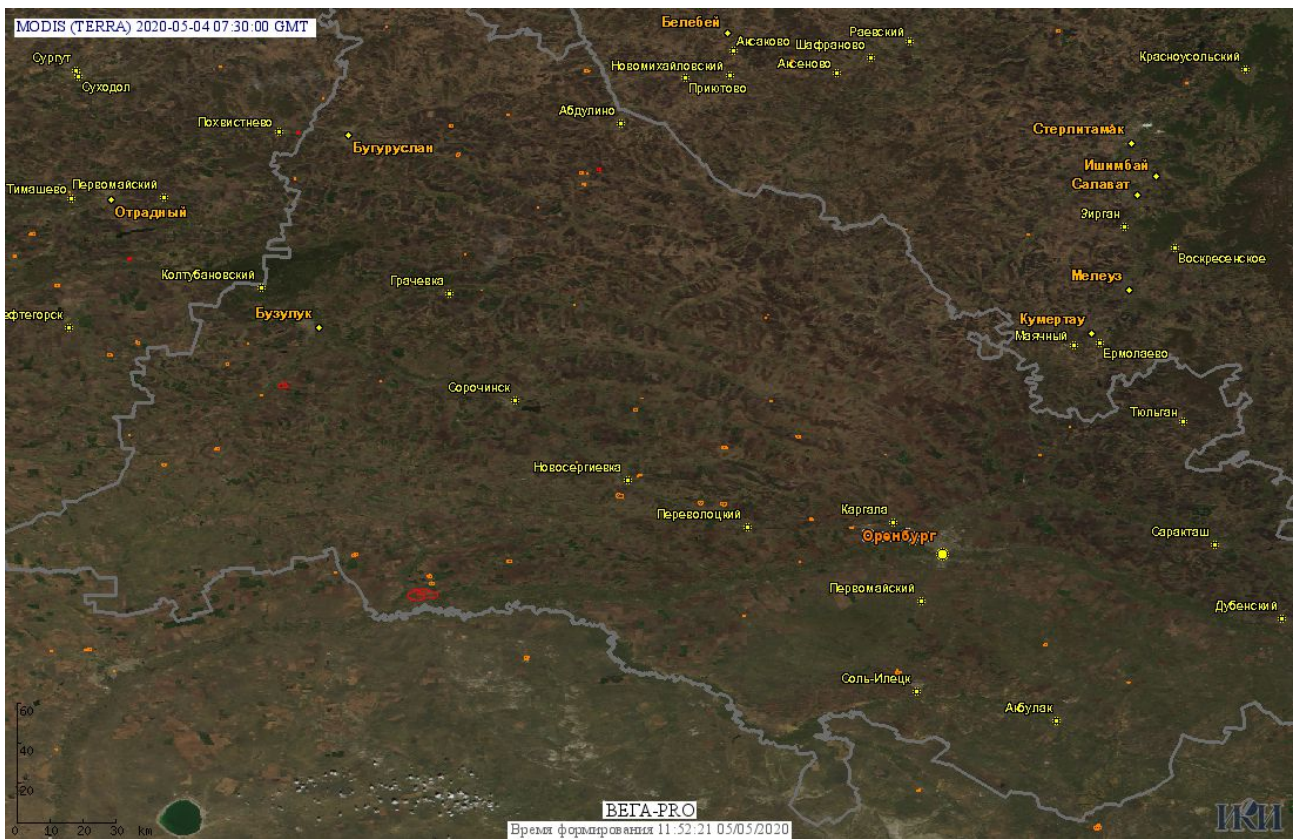


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

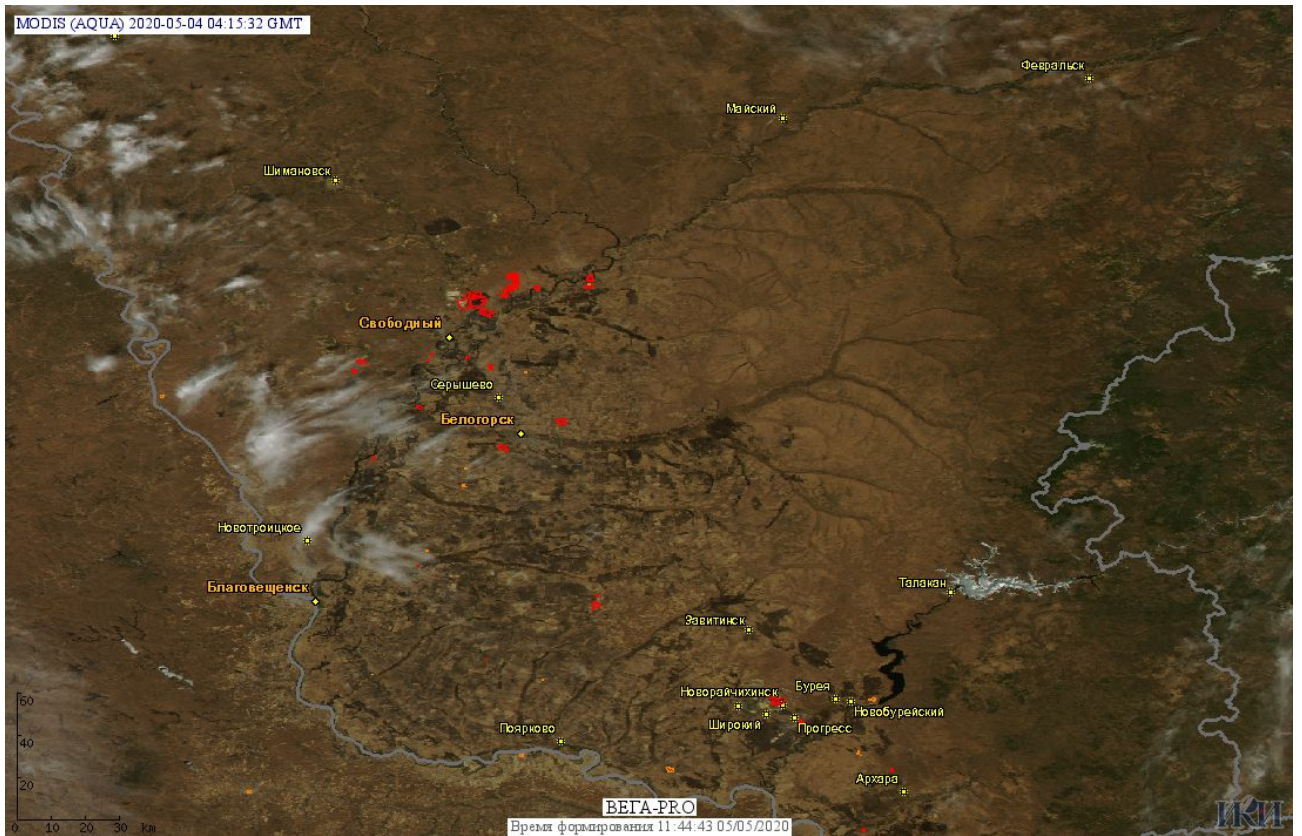


Рис.4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

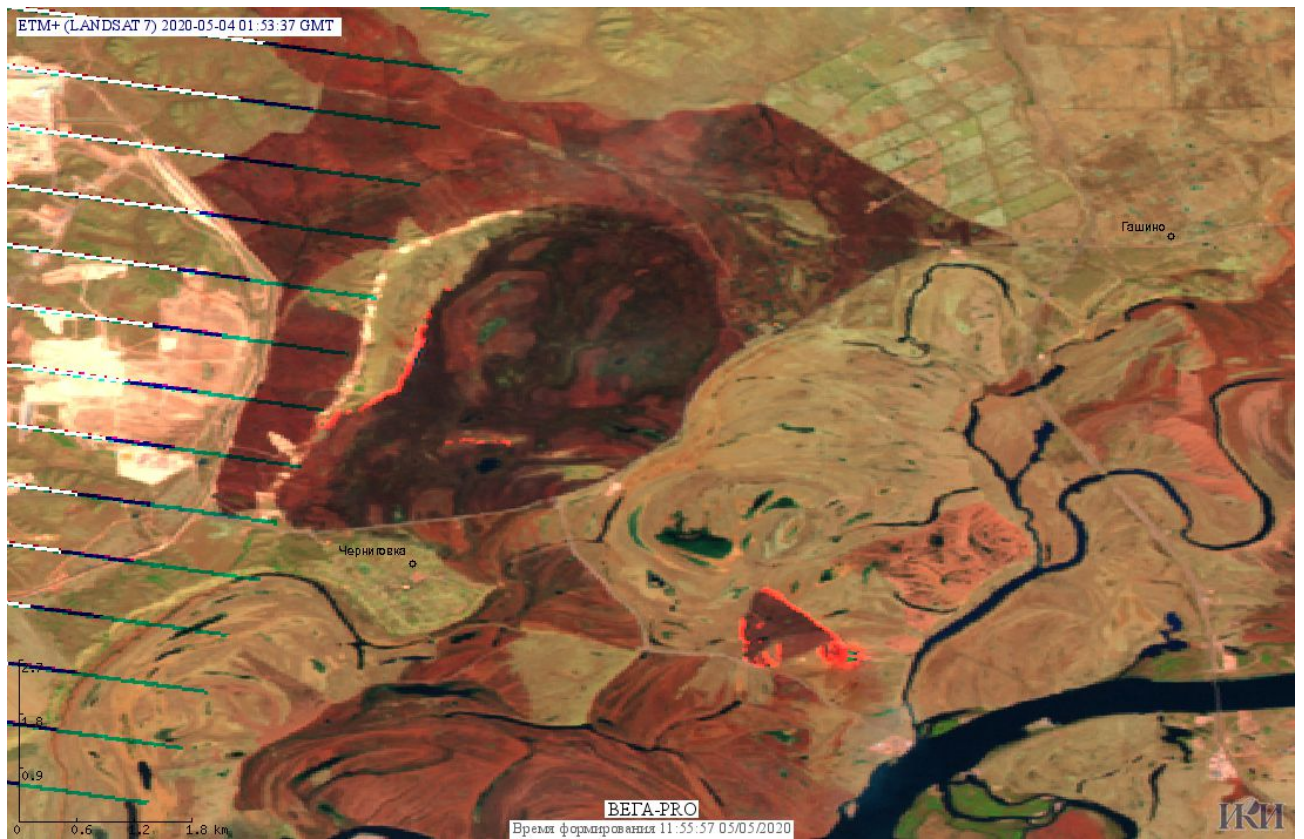


Рис.5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Свободненском районе Амурской области. Данные Landsat 7.

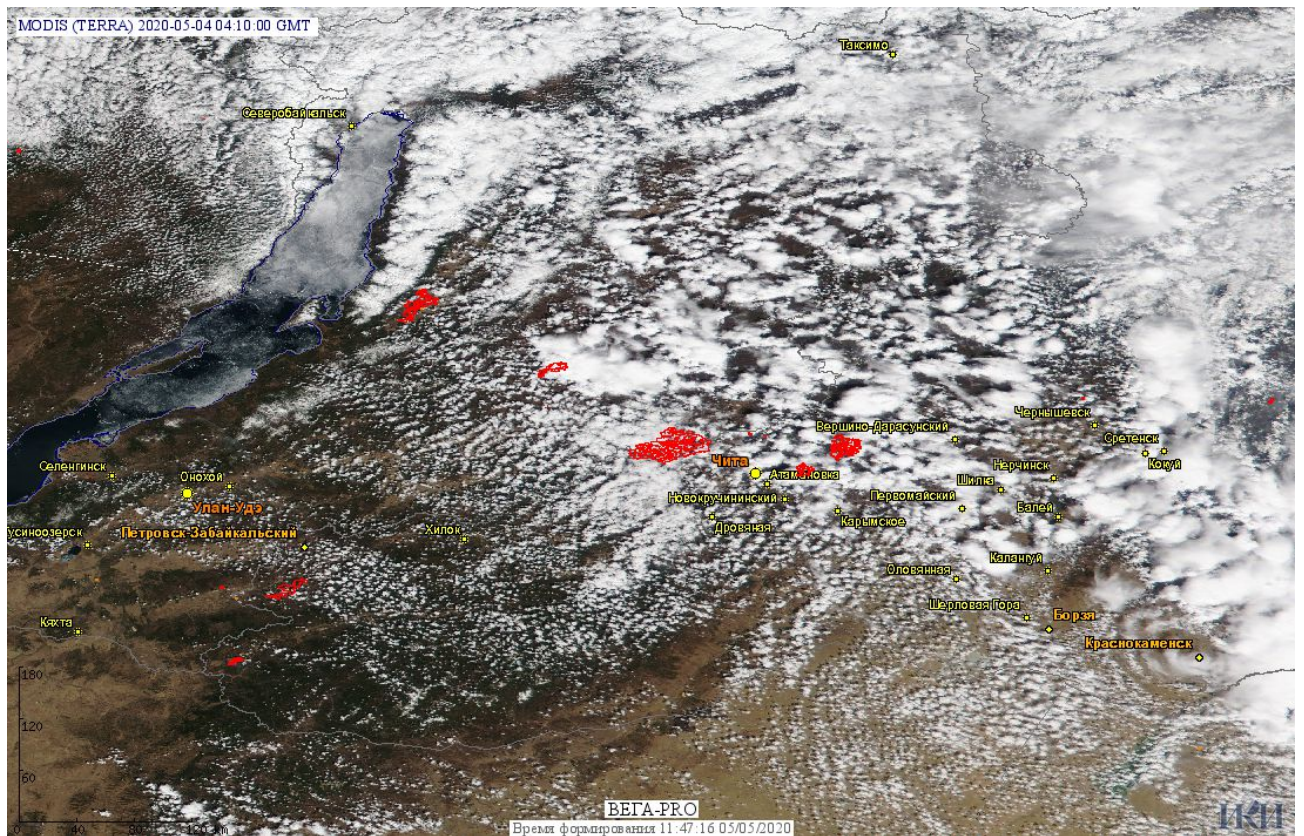


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

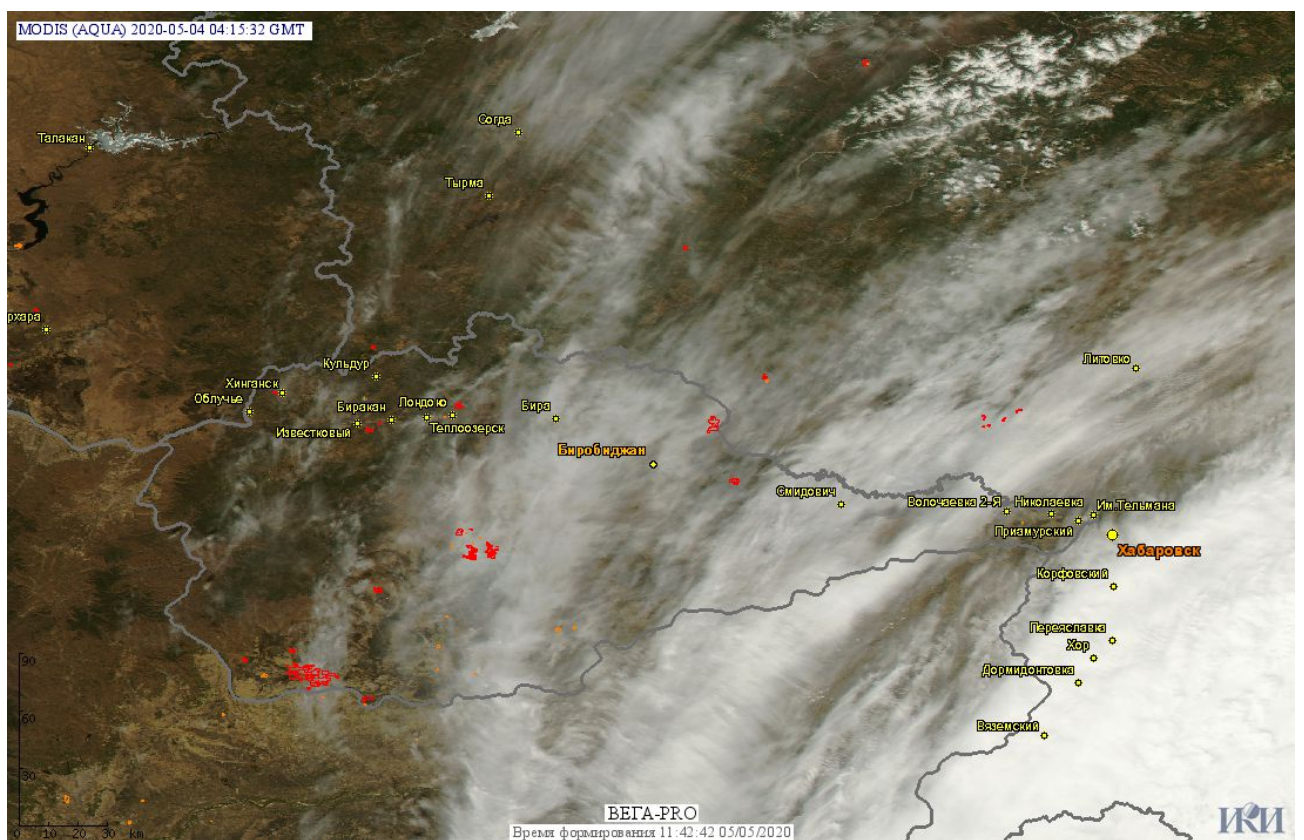


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о. и Хабаровском крае

(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)