

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.05.2022)

Всего за сутки 01.05.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1184 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **29862 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **459 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (21965 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (114). На них были зарегистрированы 2763 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 41,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.05.2021 года на территории России всего наблюдалось **803 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 13696 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 321, на которых были детектированы 10964 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (227), в том числе, на территории Омской области (81). На них было зарегистрировано 2457 (Сибирский федеральный округ) и 1496 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 41,0 тыс га территории, покрытой лесом.

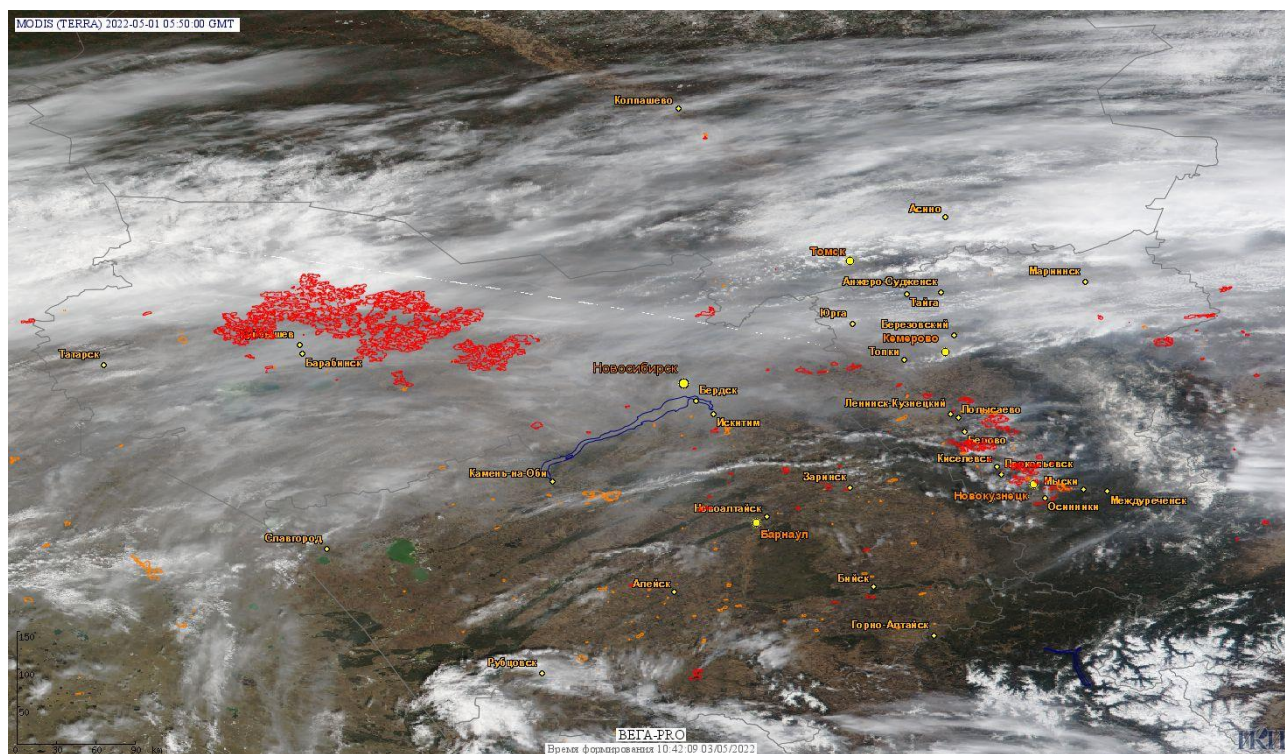


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской и Кемеровской областях и Алтайском крае

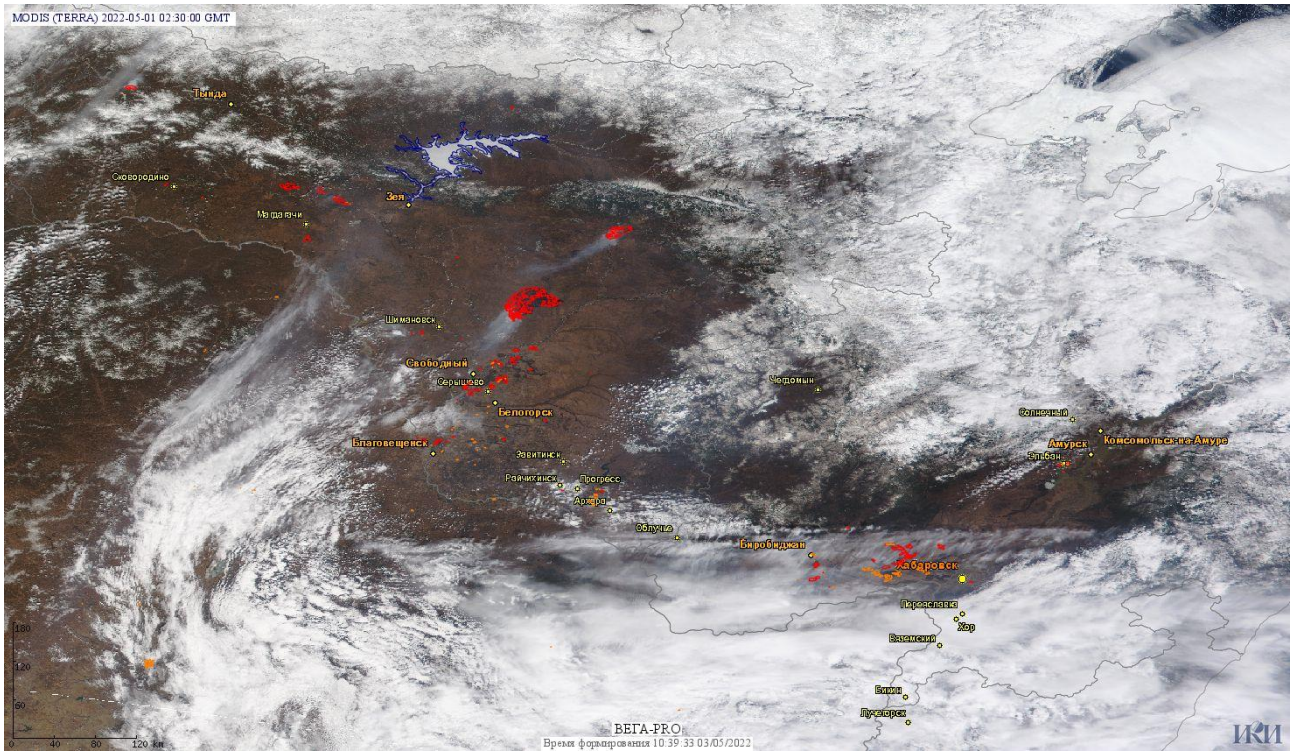


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области и на границе Еврейской а.о. и Хабаровского края

(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)