

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.07.2017)

Всего за сутки 21.07.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **197 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **622 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **197 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (797 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (53). На них было зарегистрировано 214 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.07.2016 года на территории России всего наблюдалось **366 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 5960 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 289, на которых были детектированы 5044 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (263), в том числе, на территории Красноярского края (189). На них было зарегистрировано 4248 (Сибирский федеральный округ) и 3791 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 51,2 тыс га территории, покрытой лесом.

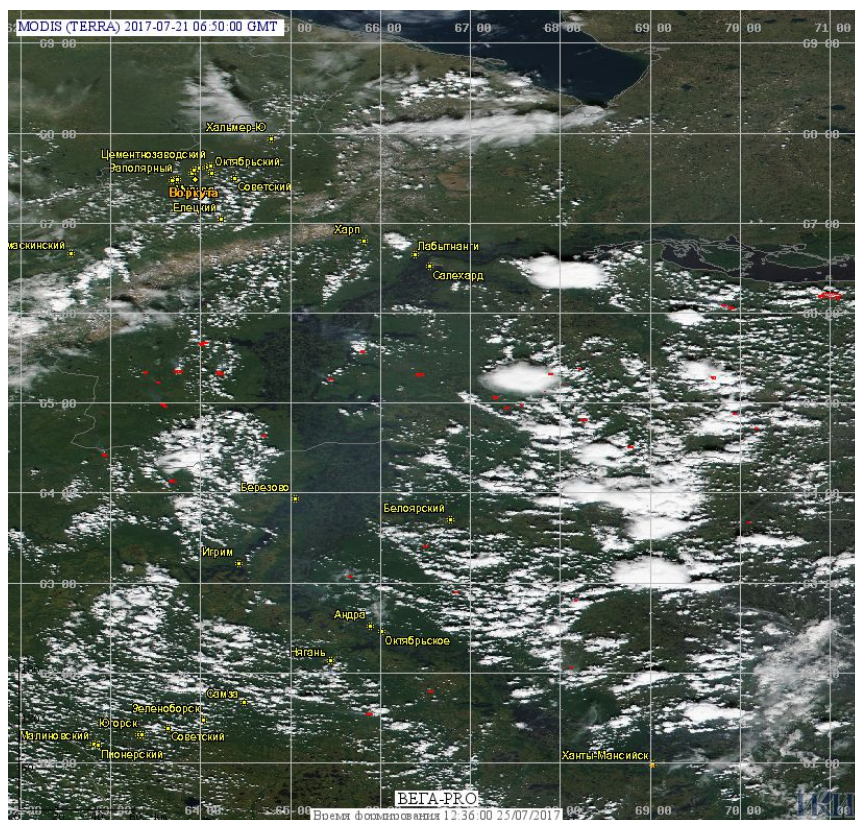


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

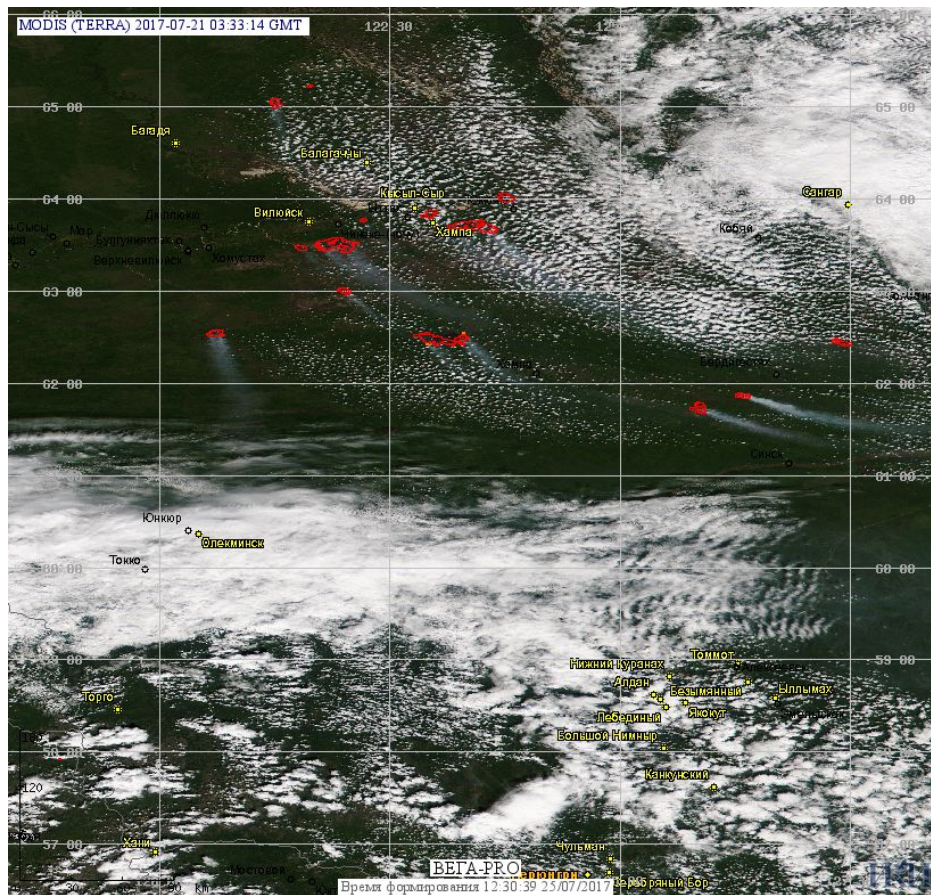


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)