

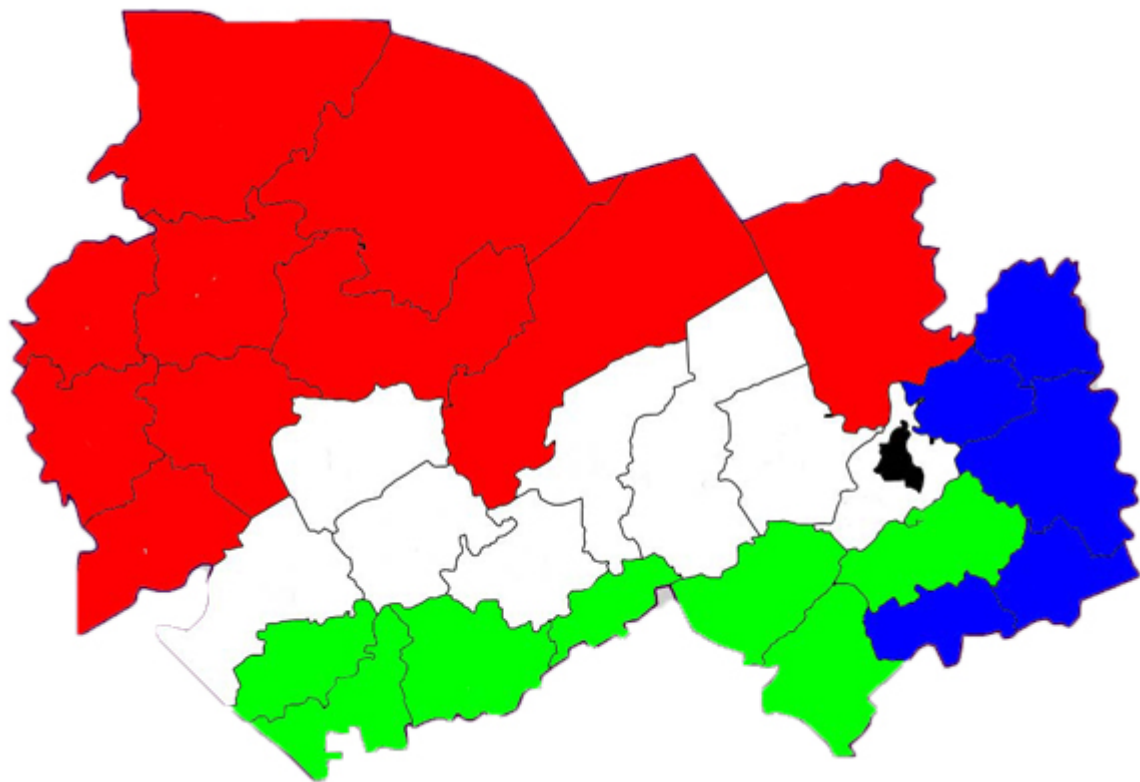
Сибирякам стоит поберечь глаза из-за низкого содержания озона в атмосфере

31.01.2016



Как сообщает [amis.ru](#), озоновая дыра накрыла большую часть российской территории в минувшую среду, 27 января. Центр аномалии находится в Западной Сибири. Таким образом, под влиянием озоновой дыры оказались Новосибирская, Кемеровская области и Алтайский край.

Однако профессор МГУ им. М. В. Ломоносова Владимира Сывороткин факт наличия над территорией Западной Сибири озоновой дыры опровергает. По его словам, начиная с 27 января содержание озона над Россией было аномально низким. Над Западной Сибирью потери озона достигали 50 %, над Москвой – 22 %, над Санкт-Петербургом – 35 %. О наличии озоновой дыры можно говорить лишь когда, когда содержание озона в приземных слоях атмосферы будет ниже нормы в течение месяца.



Из-за разрушения озонового слоя в Сибирь вернулись высокие температуры и низкое давление. Из-за возникновения озоновой дыры в разы увеличивается поток биологически активного ультрафиолета (БАУ), который отрицательно сказывается на здоровье. В ближайшие дни сибирякам стоит поберечь глаза, так как снег, отражающий солнечный свет, усиливает опасное излучение.

Фото: (1) – drjudywood.com; (2) – exp-studies.tor.ec.gc.ca