

Пожары в России спровоцированы наводнением в Пакистане?

Автор: Administrator

07.01.2011 00:00 - Обновлено 09.09.2013 09:24



Лето 2010 года практически поставило рекорд по самым экстремальным погодным условиям на всей планете. На Индию и Пакистан обрушились наводнения, Китай пережил сильнейшие грязевые оползни, а территория России охвачена лесными пожарами.

Подобные явления начались еще весной - засуха в Западной Африке, наводнения в Восточной Европе. С одной стороны, ничего общего между засухой в одном конце планеты и проливными дождями в другой нет. Но ученые находят между ними определенную связь. У них общая причина - изменение струйного течения в слоях атмосферы.

Именно прошлым летом метеорологи отмечали необычные изменения в действиях струйных течений. Волны на них обычно сдвигались к востоку, увлекая за собой погодную ситуацию. А в середине лета эти волны вдруг «застопорились» и появились так называемые «блокирующие события», которые создали условия для возникновения экстремальных погодных явлений.

В Пакистане это совпало с летним муссоном, который принес больше дождей в северную часть страны, что вызвало наводнения. С другой стороны, долго остававшаяся над Россией петля течения обеспечила постоянный приток из Африки горячего сухого воздуха и спровоцировала экстремальную жару.

Пожары в России спровоцированы наводнением в Пакистане?

Автор: Administrator

07.01.2011 00:00 - Обновлено 09.09.2013 09:24
