

Профессор Йоханн Георг Гольдаммер, специалист по пожарам в России: " Сами по себе лесные пожары - нормальное природное явление, они необходимы для обновления леса. Крупные возгорания случались регулярно и раньше. В 1925 году на протяжении нескольких недель стоял смог, покрывший почти 2 миллиона квадратных километров территории России. В отличие от прошлых эпох, когда было время на естественную регенерацию лесов в 100-200 лет, сегодня из-за деятельности человека и ускоряющегося изменения климата этого времени уже нет. Пожары наносят прямой ущерб имуществу и здоровью людей, но куда более опасны для человечества в долгосрочной перспективе. Они усиливают трансформацию окружающей среды. Вопрос даже не философский, а вполне прагматический: способны ли мы эту трансформацию остановить? Например, замещения лесов степями в центральной и южной Сибири, а также в северной Монголии - там нелегальные вырубки и лесные пожары вместе с изменением климата привели к тому, что возникли так называемые зеленые "пустыни". Главная проблема: эти степи не могут выполнять функции леса, например, не способны связывать сопоставимое с лесами количество CO₂". По его мнению, комплексным проблемам, возникающим из-за пожаров и изменения климата, лесоохранные ведомства по всему миру не уделяют достаточного внимания.

Подробнее: <https://www.dw.com/ru/немецкий-профессор-о-пожарах-в-сибири-мир-вступает-в-эпоху-огня/a-49835312>