

Может ли та или иная война оказывать негативные изменения в климате нашей планеты?



Всякую войну нужно считать аномальным выбросом энергии, именно энергии, дополнительно произведенной и накопленной людьми для одномоментного ее использования.

Агрессоры рассчитывают на молниеносную войну с максимумом наступательной энергии и минимумом потерь. Такие расчеты были и у Наполеона, и у Гитлера, да и у всякого завоевателя. Расчет на глобальное сражение с максимумом энергии и победой над противником. Таким сражением было и Бородино, где тысячи пушек выбрасывали картечь и ядра по противнику с обеих сторон, сотрясая взрывами огромное атмосферное пространство, при этом покрывая его дополнительным теплом и дымом, меняя солнечное проникновение энергии до планеты.

Война — это и пожары: горели не только деревни и веи российские, но и сгорела деревянная Москва, выбросив в пространство огромное количество энергии и дыма. Французы заняли Москву, а что было дальше, нам тоже известно. Историки писали, что при отступлении французская армия столкнулась с необычно холодной зимой, но в ней оказалась и Русская армия, и наш народ. Он ощутил на себе климатические изменения, хотя был привычен к русской зиме, но к необычному холоду привыкнуть нельзя, поскольку и для русского человека мороз не тетка. Бородинское сражение оказало

негативное влияние на климат не только в России, и Франция ощутила в тот год изменения в погоде.

По данным американского геофизика Дж. Симпсона, с 1 января 1950 года по 30 июня 1963 года только американской сейсмической службой было зарегистрировано 34 837 землетрясений различной мощности.

Столь большое количество землетрясений указывает на наличие активных процессов внутри Земли, и все они сопровождаются выделением энергии из недр планеты. И количество этой энергии растет в связи с войнами. Так, после Первой мировой войны произошло потепление воды в Мировом океане: с 1920 по 1930 год он потеплел на 10 градусов. В начале прошлого века льды подступали вплотную к побережью северных морей, и арктические плавания требовали большого мужества и смелости. А с 1930 года можно было обогнуть Новую Землю с севера на любом судне, даже не приспособленном для плавания во льдах.

Вторая мировая война, грозный 1941 год. Фашистские полчаши с огромным энергетическим напором рвутся к Москве по просторам России, получая в ответ столь же мощное энергетическое сопротивление людей и машин, горят города и села. Горят земля и миллионы тонн топлива. Летят самолеты, выбрасывая выхлопные газы высоко в небе. Взрывы сотрясают воздух в сотни децибел, появился новый возбудитель ионосферы планеты — радиоволны разных частот и мощностей. Пространство над Россией возбуждено до предела, это новое состояние окружающей среды.

Столь же мощной оказалась битва под Москвой. На сей раз наша столица горела не столь интенсивно, чем в прошлую наполеоновскую войну, но энергии на этом пространстве выделилось на несколько порядков больше, и на это отреагировала российская природа — очень холодной русской зимой. «Генерал Мороз», — говорили немцы, но этого генерала они сами на свою голову и создали. Прибывшие сибиряки защитили Москву и отбросили оккупантов от столицы.

После Второй мировой войны, где использовались более сильные боеприпасы, процесс выделения тепла из недр Земли возрос многократно, особенно после проведения тысяч испытаний ядерного оружия во всех средах. Наиболее опасны для Земли подземные взрывы, поскольку их сила позволяет разрушать земную кору по всей ее толщине. Так, проведение термоядерных взрывов в районе Новой Земли вызвало, по всей

вероятности, глубочайшие трещины дна Северного Ледовитого океана, что, в свою очередь, изменило тепловой поток, идущий со дна океана.

До начала подземных испытаний ядерного оружия на Земле происходило много землетрясений с эпицентрами на глубине от 100 до 600 километров. При этом выделялось до 80-85 процентов ежегодной сейсмической энергии Земли, а на поверхности толчки практически не ощущались.

После того как ядерные державы провели серию испытаний атомного оружия под землей, эти глубокофокусные землетрясения не регистрировались лет двадцать. Зато в 3,5 раза возросло количество поверхностных землетрясений. Они разрушительны, приводят к человеческим жертвам. Кроме того, через образующие разломы земной коры выделяется тепло. Это влечет за собой глобальное изменение климата.

Разрушая земную кору и доподлинно не зная, а что же там внутри, человечество уподобилось курильщику, сидящему на бочке с порохом.

Все это привело к интенсивному таянию льдов Северного полушария. Уже сегодня ученые северных государств обеспокоены судьбой белого медведя, который не успевает уходить на север из-за изменения природного цикла ухода льдов от берегов.

По прогнозу английских ученых, к 2030 году поверхность Северного Ледовитого океана будет свободна ото льдов и станет доступной для судоходства любых кораблей морского класса.

Современные войны продолжают оказывать глобальное влияние на климат планеты. Американские бомбардировки в Югославии вызвали изменение циркуляционных потоков в атмосфере, и не только над территорией Европы, но и Ближнего Востока и Африки. Бомбардировки сверхмощными бетонобойными бомбами вызвали мощные землетрясения в Турции и Греции.

История повторяется. Антитеррористические действия американцев в Афганистане уже

привели к глобальным изменениям в погоде на территории Сибири, так как роза ветров из тех районов направлена в сторону Средней Азии, Западной и Восточной Сибири.

Война заканчивается не тогда, когда похоронен последний погибший солдат, а когда прекращаются землетрясения, засухи и ураганы, ею вызванные. Так, по крайней мере, считает кандидат географических наук, руководитель подразделения по геодинамике государственного научно-исследовательского производственного центра «Природа» сейсмолог Борис Хованский. Всю жизнь он изучал последствия ядерных взрывов, получил Государственную премию.

Если 50 лет назад говорили, что современная война — война моторов, то сегодня с полной уверенностью ее можно назвать войной энергетик, а точнее, энергетическим воздействием. Полет одного истребителя-бомбардировщика сопровождается сгоранием в атмосфере до двадцати тонн керосина, а это выделение, как правило, на больших высотах сотен миллионов джоулей.

Переход самолетов через звуковой барьер туда и обратно провоцирует дожди. Мощные звуковые волны работающих двигателей также этому способствуют.

Геннадий ИВАНОВ,

действительный член Русского географического общества

Картина художника Александра АВЕРЯНОВА «Бой за Багратионовы флеши», 1992 год

Кстати

Так не связано ли изменение погоды на территориях Восточной Сибири и Дальнем Востоке с проходящими в сентябре этого года военными учениями России, Китая и Монголии, где принимали участие 300 тысяч военных всех родов войск и современная техника?