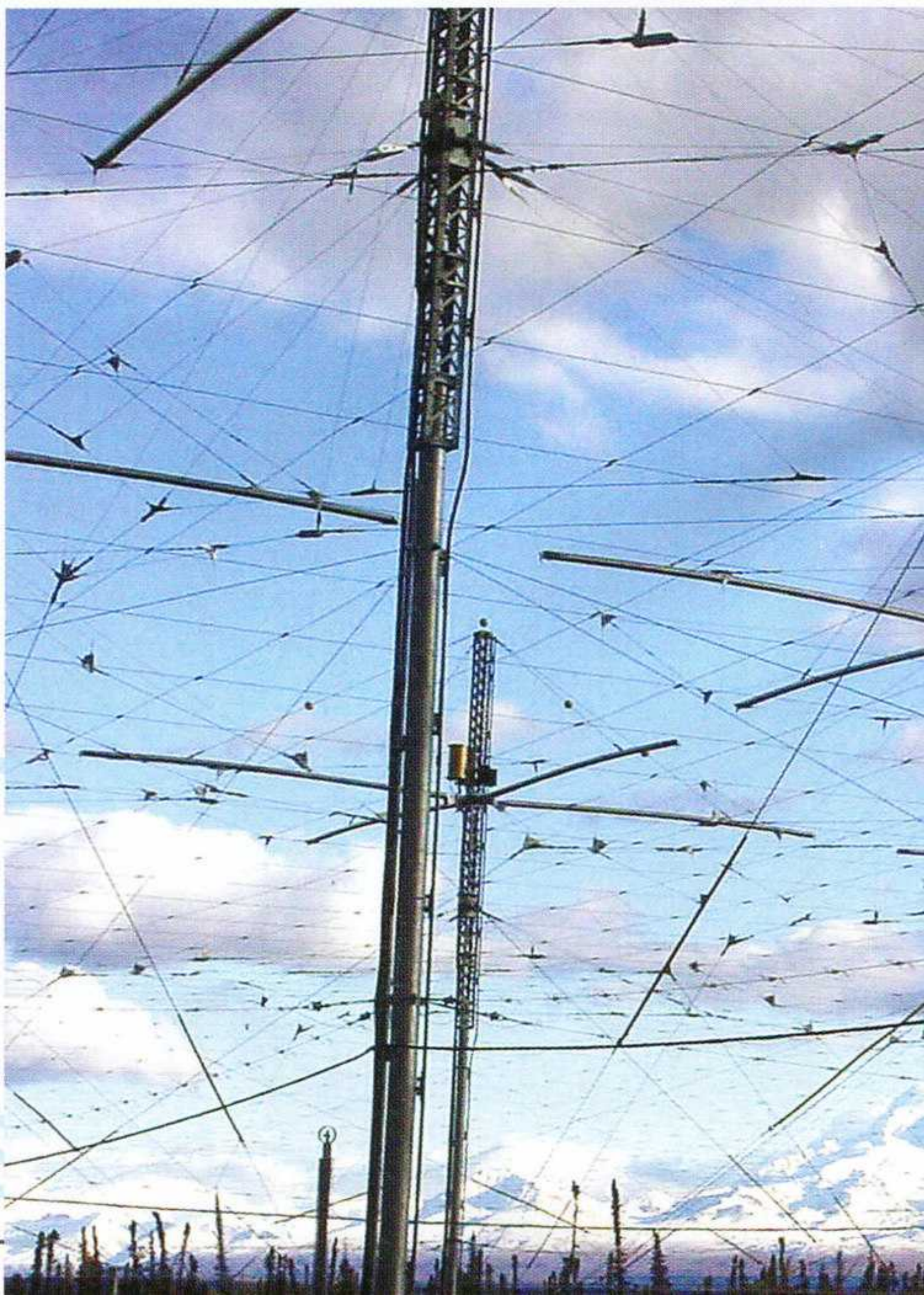


## ДОЖДЕВЫЕ РАКЕТЫ

Китай спас церемонию открытия летних Олимпийских игр, проходивших во время типичного для Пекина сезона дождей. За 8 часов до начала шоу в небо запустили 1104 ракеты с иодидом серебра. Они рассеяли дождевые облака, и в день церемонии небо было чистым.

Некоторые ученые ставят более амбициозные цели, чем незапланированный ливень или ослабление одного урагана. Если бы погода была контролируемой в глобальных масштабах, миллионы людей, живу-





**КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ** Сотрудник китайской программы модификации погоды заряжает ракетную установку для разгона дождя.

**ИСПЫТАНИЯ** Самолет Cessna 340 в Бангалоре (Индия) заряжен иодидом серебра и хлоридом натрия и готов к засеву облаков.

#### ГЛОССАРИЙ

**Ионосфера** – верхний слой земной атмосферы, сильно ионизированный солнечным излучением. Ее взаимодействие с солнечным ветром вызывает полярные сияния. Также она отражает радиоволны.

#### ПОЛЯРНАЯ АНТЕННА

Из исследовательского центра HAARP на Аляске, согласно теории заговора, можно управлять погодой.

#### РАДИОКОНТРОЛЬ

Исследовательский центр, реализующий программу по высокочастотному исследованию атмосферы (HAARP), расположен на Аляске на территории ВМС США. Работа центра основывается на теориях изобретателя Бернарда Истлунда (см. «Звезды космоса»). Функционирующие с 1990 года 180 антенн HAARP покрывают 142 000 км<sup>2</sup> и способны запустить в верхние слои атмосферы более 3600 кВт энергии. Исследователи утверждают, что их главная цель – изучение ионосферы (см. «Глоссарий») для улучшения спутниковой и радиосвязи, но сторонники теории заговора опасаются, что HAARP изучает способы влияния на мировую погоду или даже является климатическим оружием.

Во многом это беспокойство возникло из-за патентов Истлунда (см. «Технологии»), которые разрешают HAARP управлять погодой и даже сбивать чужие ракеты.



#### ТЕХНОЛОГИИ

### ПАТЕНТЫ ИСТЛУНДА

**Б**ернард Истлунд запатентовал самые экстремальные технологии. Например, он заметил, что при работе на полную мощность антенны HAARP генерируют примерно такое же количество энергии, какое наблюдается в полярных струйных течениях – высоком околополярном ветре, влияющем на глобальную систему погоды. Нагревая край полярных струйных течений, HAARP получает возможность менять погоду на Земле. Руководству HAARP пришлось признать, что последствия нагрева ионосферы не обнаруживаются в период от 1 секунды до 10 минут.

Спутник Истлунда Thunder Solar Powered – это проект по превращению солнечной энергии в мощные микроволновые лучи, которые нагревают внешнюю часть смерча, разрушая его структуру. Однако патенты не защищают от потенциальных рисков или угрозы применения этих опасных технологий к живым организмам.