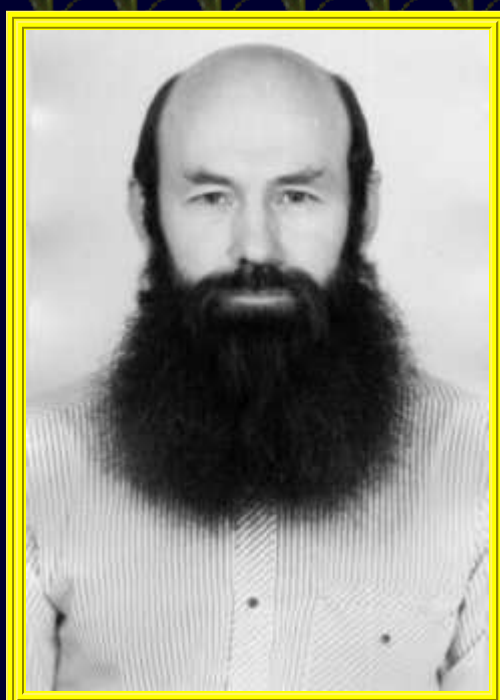


ОТДЕЛЬНЫЕ ПРИМЕРЫ КОРРЕКЦИИ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ.

Директор, Президент Красноярского отделения Международной Академии энергоинформационных наук /МАЭН/, член-корреспондент МАЭН, профессор аниомогии, кандидат биологических наук Юрий СВЕТОГОРОВ.

2005 год.



Коррекция погодных условий. По данному направлению работ приводятся примеры ликвидации лесных пожаров с помощью искусственно вызываемых дождей /1994 г./, гидрологических опасных явлений, как наводнение /1997 г./ и метеорологическая реализация указанных направлений осуществлялась применением методов ментального воздействия на аниоструктуры региона.

Результативность борьбы с лесными пожарами контролируется количеством /и площадью/ действующих и потушенных очагов /по данным лесной охраны и авиабазы/, количеством выпавших осадков и образованием облачности, регистрируемых наземными и космическими средствами контроля /по данным гидрометеослужбы/. Нами выполнялся договор с красноярской авиабазой /от 02.08.1994 г./, по которому в течение 3-х суток /2-5 августа/ требовалось вызвать не менее 10 мм осадков в лесах Нижнего Приангарья.

В условиях обширного антициклона на территории Западной и Восточной Сибири были достигнуты следующие результаты: в Богучанском районе 03.08 - 0,5 мм, 04.08 - 6 мм и 05.08 - 7 мм, Мотыгинском районе 04.08 - 0,3 мм и Енисейском районе 06.08 - 0,9 мм.

В весенний период 1997 года специальные краевые службы прогнозировали высокий уровень воды /наводнение/ в связи со значительным накоплением снега /превышающим норму в несколько раз/ в бассейне реки Енисей, особенно в южных районах Красноярского края. Снижение уровня наводнения достигалось нами созданием ясной погоды, способствующей активному таянию /и испарению/ снежного покрова на территории Республики Хакасия и Тыва, а также южной части Красноярского края. Результат этой работы оказался положительным - в течение 1,5 месяца удерживалась ясная безоблачная погода и весеннее таяние снега прошло без значительного ущерба для населения края.

В сеноуборочный период /июль - август/ в Балахтинском районе Красноярского края в течение нескольких лет проводились эксперименты по ментальному воздействию на сплошные дождевые, кучевые и кучево-дождевые облака. Установлено, что указанные формы облаков поддаются изменению направления движения, рассеиванию по небу до полного исчезновения отдельных облаков. Результативность рассеивания облаков зависит от толщины, высоты нижней границы и распространённости облаков по небу. Продолжительность активного воздействия на облака до достижения конечного результата составляет 5 - 30 минут. Специально созданные аниоструктуры могут работать в "автоматическом" режиме по удержанию ясной погоды даже при сплошной облачности над конкретной территорией до 15 часов. После снятия такой структуры, примерно через 1 час может возобновиться выпадение осадков.

Эксперименты подтверждают возможность влияния на метеорологические условия с целью снижения или исключения ЧС и необходимость продолжения целенаправленных исследований по управлению погодой в региональном и локальном масштабах.

Web-МАСТЕР САЙТА АВАК АВАКЯН.

Все права защищены.

Права на опубликованное на сайте принадлежат

Красноярскому Институту Энзимологии и авторам
публикаций. А посему при цитировании материалов
сайта УКАЗЫВАНИЕ АВТОРОВ статей
и ссылка на наш сайт ОБЯЗАТЕЛЬНЫ.
<http://www.eniology.ktk.ru>