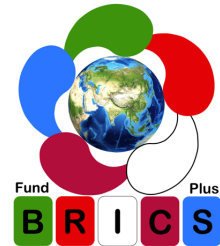


ПРИОРИТЕТЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В УСЛОВИЯХ ДЕСТАБИЛИЗАЦИИ ПЛАНЕТАРНОГО КЛИМАТА



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД
СОДЕЙСТВИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ
СТРАН БРИКС ПЛЮС

*Габрин Константин Эдуардович член-корр. Российской Инженерной Академии, д.э.н. (докладчик),
Кунев Сергей Сергеевич*



Ростовская область: полная потеря урожая из-за засухи фото 29.09 2025 г.



Россия, Казахстан: катастрофические паводковые наводнения, весна 2024 г.



Телеграм канал: t.me/klimat_istok
Фиксация разрушительных по-
годно-климатических явлений и
аномалий по всему миру.



Функции Системы «Природный климат»

1. **Восстановление** естественного **состояния** атмосферы: осадков будет выпадать сколько нужно – в тех местах и в то время, где и когда это необходимо (дождь, снег, роса)
2. **Устранение причин** стихийных бедствий.
3. **Предотвращение** и эффективное тушение лесных и степных **пожаров**.
4. **Создание** в пустынях и на опустыненных территориях атмосферных **условий** для восстановления плодородия почв.
5. **Очистка воздуха** в городах и поселениях от смога и загрязнений, а в степных и пустынных зонах – от мелкой песчаной пыли.
6. **Устранение загрязнений** воздуха в индустриальных и горно-промышленных регионах.
7. **Предотвращение жертв** и материального **ущерба** в зонах с активными вулканами и вулканами, готовящимися к активации.
8. **Ликвидация** в критически важных зонах регулярных **туманов**, блокирующих работу транспорта.
9. **Восстановление полноводности** рек и озёр естественным природно-подобным способом, наполнение **водохранилищ** атмосферной влагой до заданной отметки.
10. **Улучшение** температурного **режима**.
11. **Остановка**, путём формирования циклона, **распространения** загрязнённой атмосферы по территории страны в случае крупной техногенной аварии или при применения ОМП; технология позволяет осадить, а затем обезвредить загрязнения на заранее определённой территории, уменьшив тем самым масштаб поражения.
12. **Защита** от климатических атак и терроризма.
13. **Подготовка** национальных научных и инженерных кадров для климатической отрасли

ПРОЕКТ ПРИРОДНЫЙ КЛИМАТ

региональная производственная структура

Научно-исследовательские Академические Лаборатории новой физики атмосферы и космоса со стационарными и мобильными климатическими станциями III-го поколения

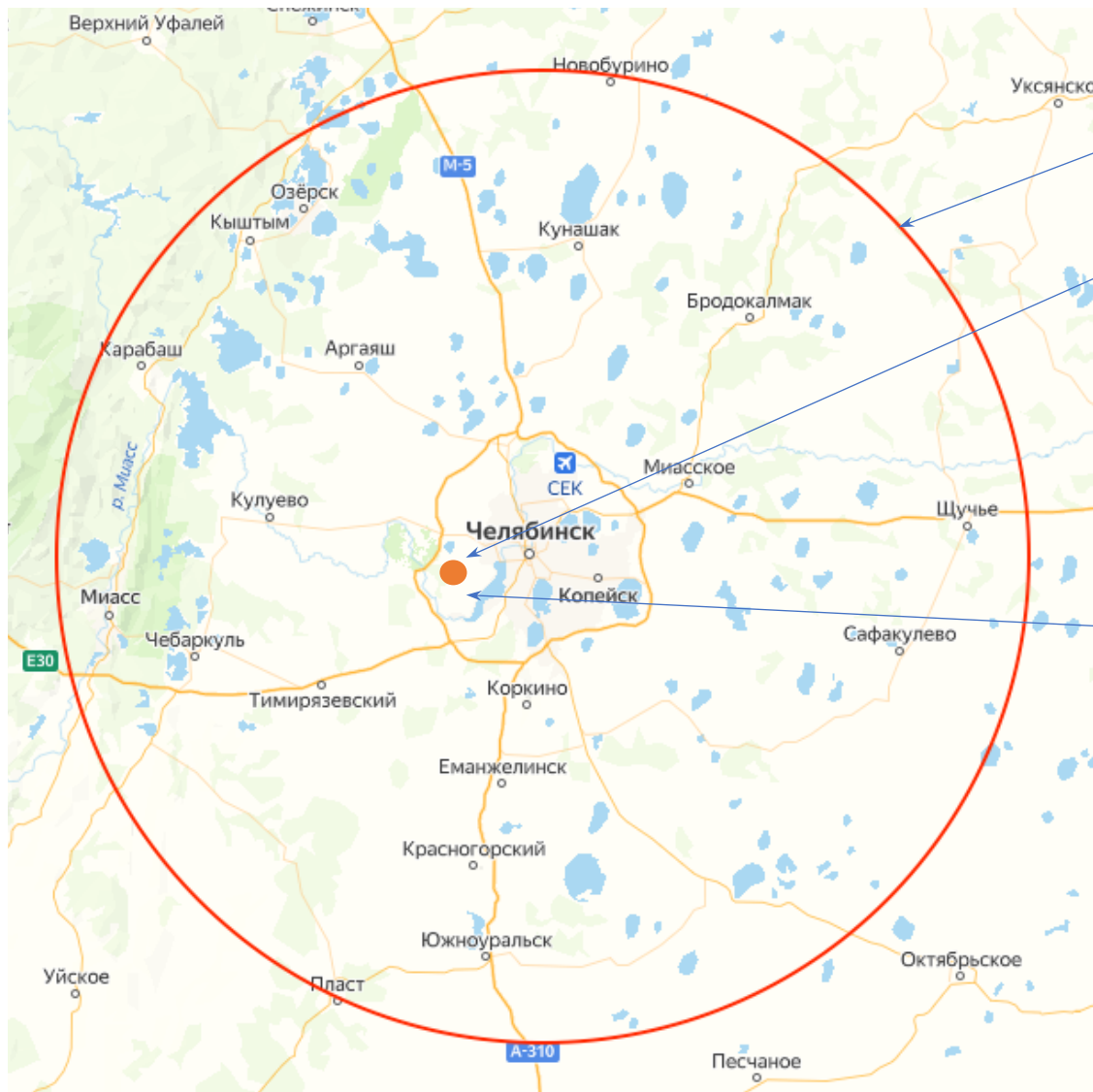


Региональный Ситуационный Погодно-климатический Центр



Межрегиональный Учебно-Производственный Центр
природоподобной климатической агробиоинженерии по подготовке инженерных и научных кадров новой климатической отрасли

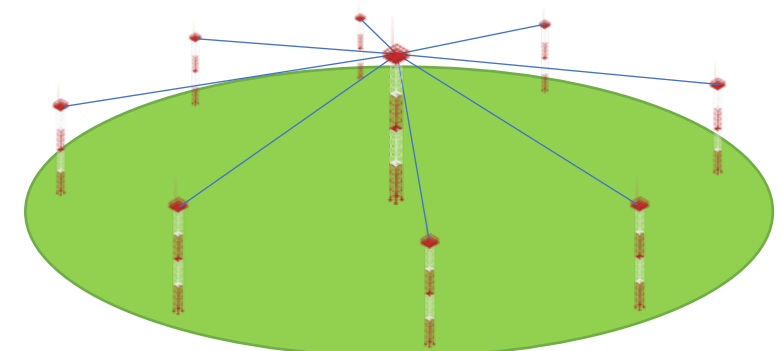




Защищаемая территория 32 тыс. кв. км.
(в т.ч. г. Челябинск - 500 кв. км.)

ЦУП (п. Новый Кременкуль)

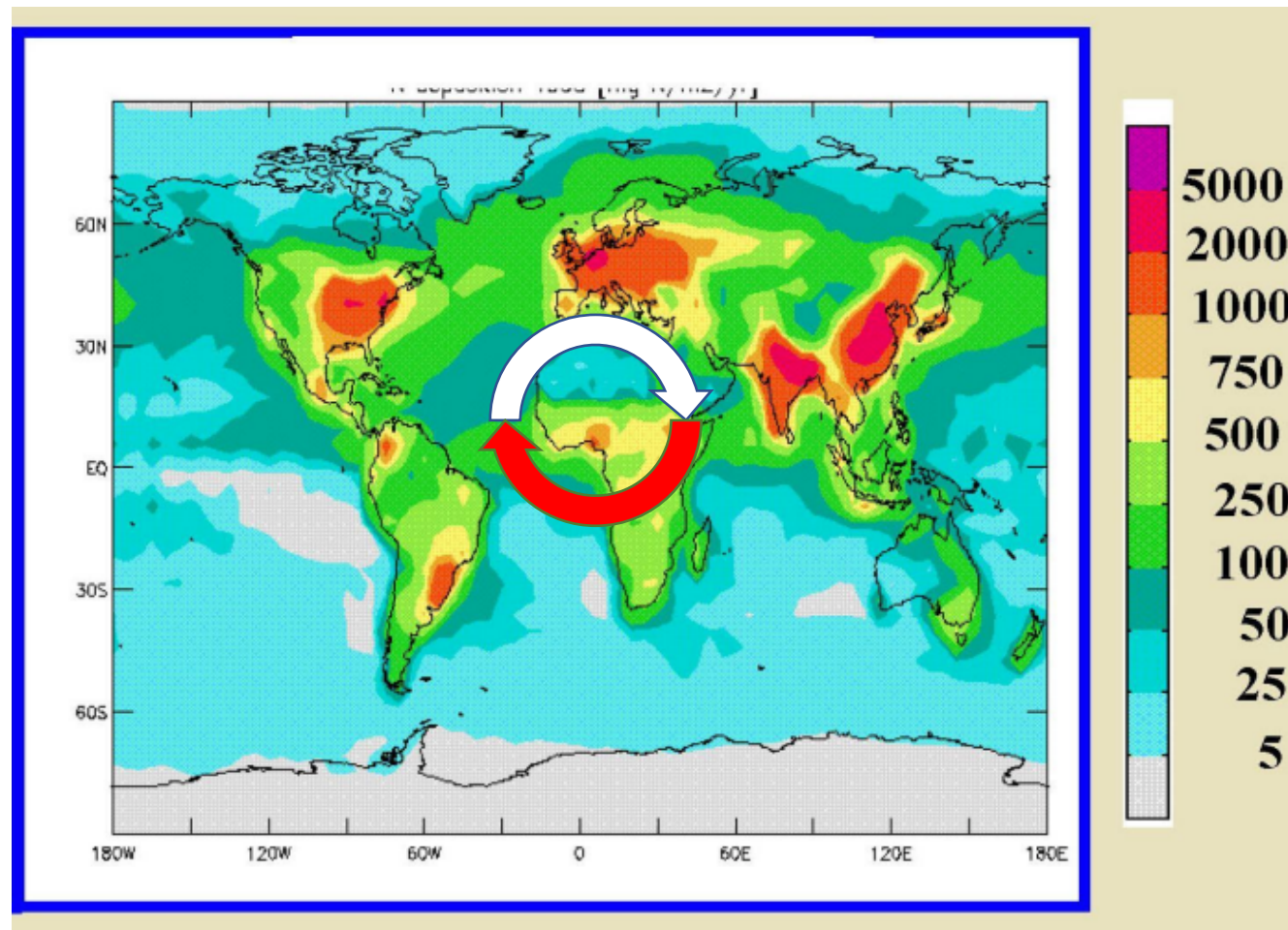
Радиальный эмиссионный узел,
 $R=100$ метров

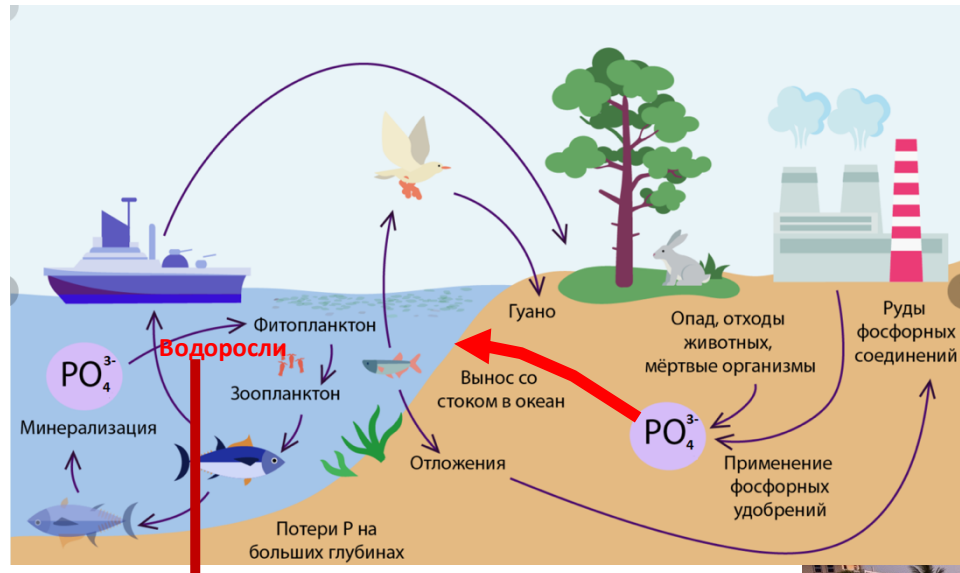


Организационная структура континентальной межгосударственной Системы погодно-климатического регулирования



Система ПРИРОДНЫЙ КЛИМАТ: перераспределение концентрации вредных соединений азота, выпадающих с атмосферными осадками





Sargassum, Rugulopteryx и др.
Экологический ущерб, потеря
фосфора

Система
ПРИРОДНЫЙ
КЛИМАТ:

СОКРАЩЕНИЕ

Смыв фосфора в океан
31 млн т /год (до 1950 г 17 млн.т)

Система
ПРИРОДНЫЙ
КЛИМАТ:

СОКРАЩЕНИЕ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД
СОДЕЙСТВИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ СТРАН БРИКС ПЛЮС

info@fbrics.ru <https://fbrics.see.ru>

+7 905 359-97-77

+7 911 706-99-73

@klimat_istok

