

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕЛИ КАК ЦИВИЛИЗАЦИОННЫЙ ФАКТОР ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ РОССИИ И СТРАН БРИКС

Залиханов

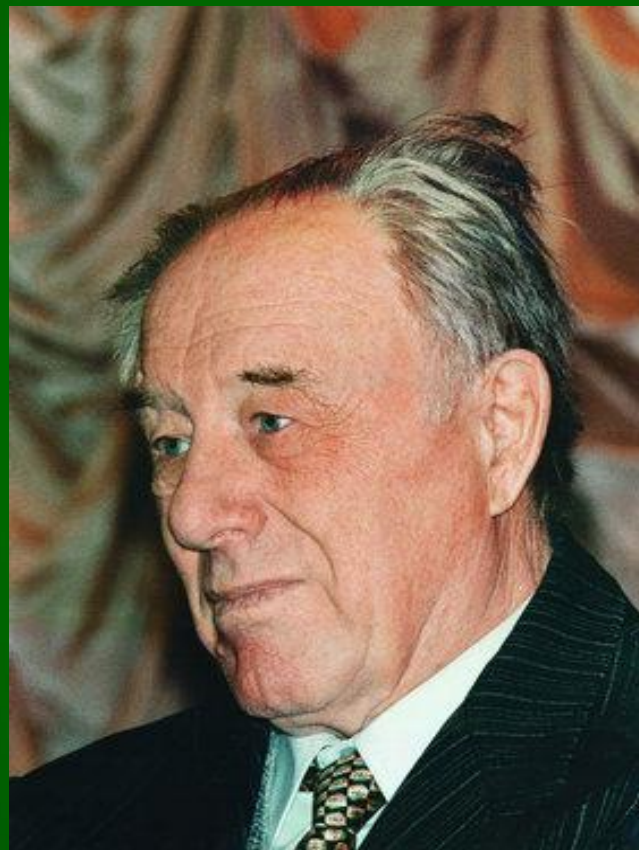
Михаил Чоккаевич

научный руководитель Высокогорного геофизического
института Росгидромета, заместитель председателя Комиссии РАН
по изучению научного наследия выдающихся ученых, Герой
Социалистического труда, д.г.н., профессор, академик РАН

Степанов

Станислав Александрович

научный руководитель МНЭПУ, д.п.н., профессор МНЭПУ



Природой и судьбой нашему
народу дана Земля, занимающая
Север Евразии.

Другой Земли у нас нет, и не будет.
И нет у нас другой задачи, как
обустроить эту Землю, дать народу
возможность сносного
существования, следуя своим
извечным традициям.

Природно-климатические и пространственные особенности нашей страны усугубляются негативными последствиями глобального потепления на Земле и как результат – к 2050 году ожидается увеличение водности сибирских рек на 20%, что отразится усиленным подтоплением новых тысяч сел, городов, населенных пунктов в Забайкалье и Сибири.

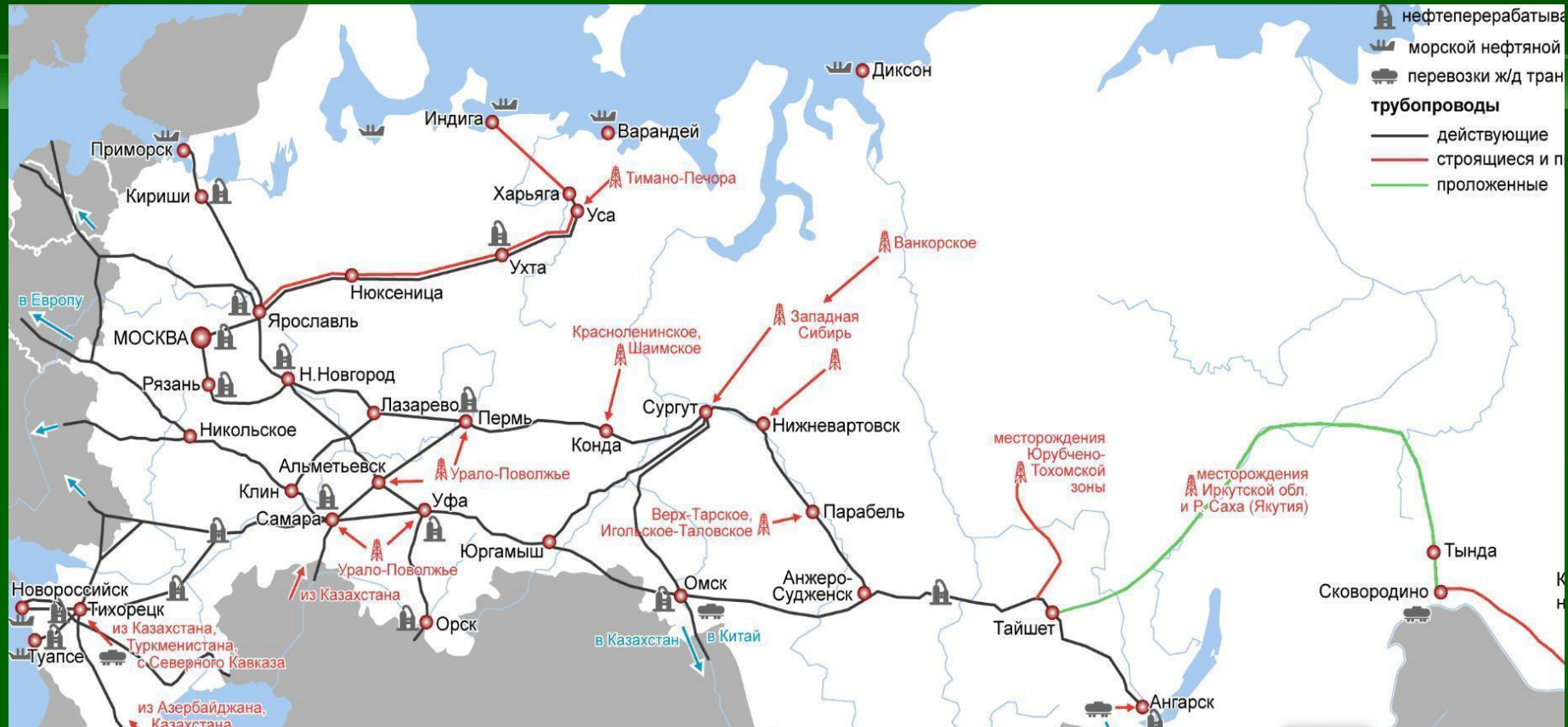
Масштабные наводнения становятся главным природным стихийным бедствием, что приводит к периодическому затоплению более 1400 населенных пунктов в развитых территориях только сибирского юга страны, неисчислимым бедствиям сотен тысяч людей, огромному экономическому ущербу для экономики страны.

В то же время засуха поражает обширные территории Поволжья и Предуралья.

Одновременно с этим в южных засушливых регионах страны (Калмыкия, Астраханская, Волгоградская области, Ставропольский край и др.) в связи с потеплением климата усилияются процессы опустынивания и резкого снижения уровня Волги, Дона и других степных рек.

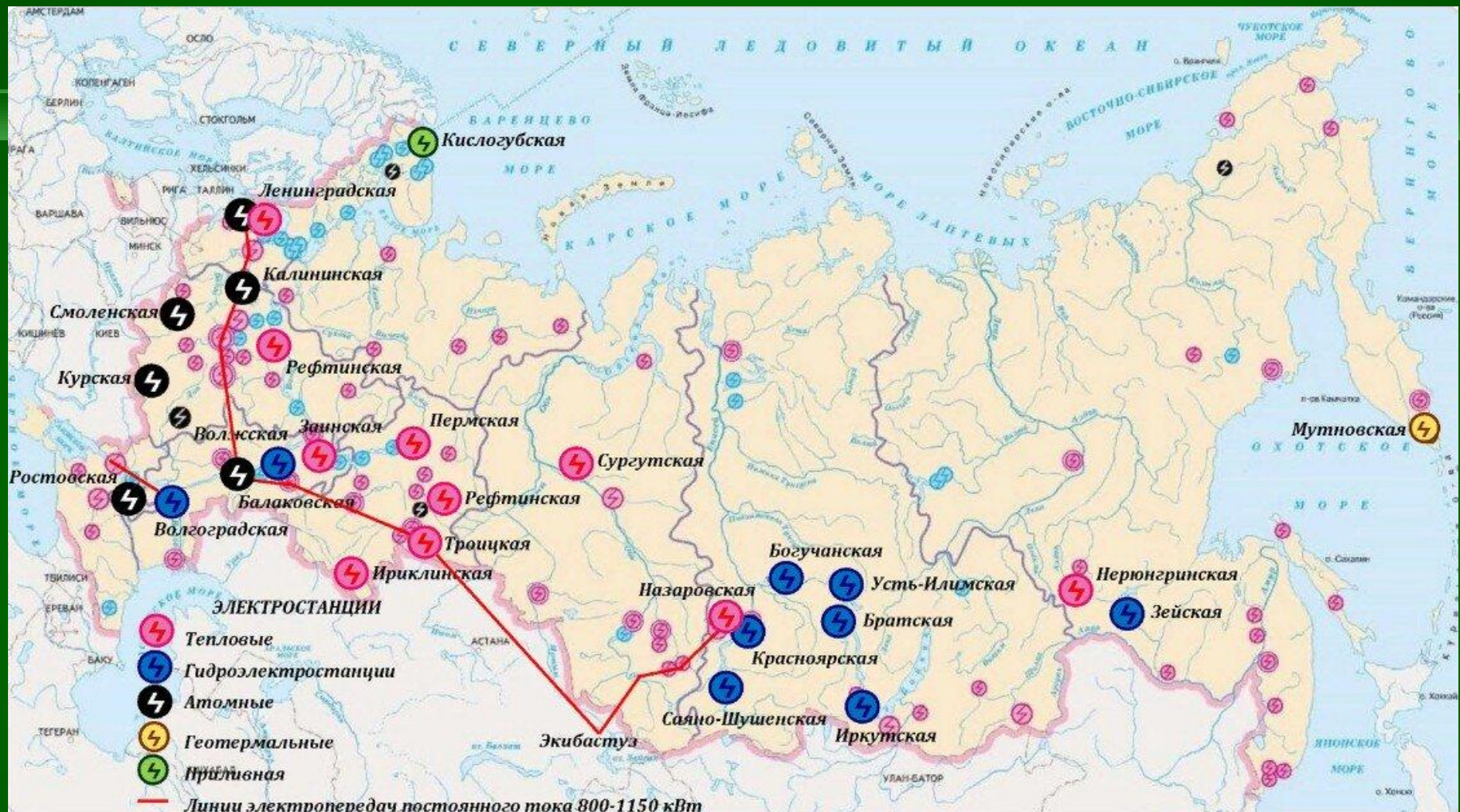


Каракумский
канал забирает
до 45 % воды из
некогда
полноводной
Амударьи.



Сеть нефтепроводов на карте России

Рациональное решение – переброска паводковых вод сибирских рек в южные районы страны и к нашим южным соседям на новой технологической и логистической основе - трансконтинентальной системе трубопроводов, аналогичной единой энергетической системе России.



Сеть электростанций на карте России

Необходимо создать трансконтинентальную систему водных трубопроводов аналогичную единой энергетической системе России



Высокогорный геофизический институт имеет большой научный задел решения гидрологических проблем Северного Кавказа и готов подключиться к разработке этого проекта вместе с соответствующими профильными научными и проектными институтами .



Данный проект целесообразно поднять до уровня общегосударственной цели – прежде всего для обеспечения экологической безопасности и потребности жителей всех регионов в чистой питьевой воде.

Реализация данного проекта должна быть нацелена на «комплексный эффект для развития страны, а значит, объединять все уровни и органы власти, граждан, все ответственные, созидательные силы нашего общества» (В.В. Путин).

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

Контакты: infocom.moiseev@pran.ru
+79857683825