

# НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕЛИ КАК ЦИВИЛИЗАЦИОННЫЙ ФАКТОР ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ РОССИИ И СТРАН БРИКС

**Залиханов**

**Михаил Чоккаевич**

научный руководитель Высогогорного 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 стихийными 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.

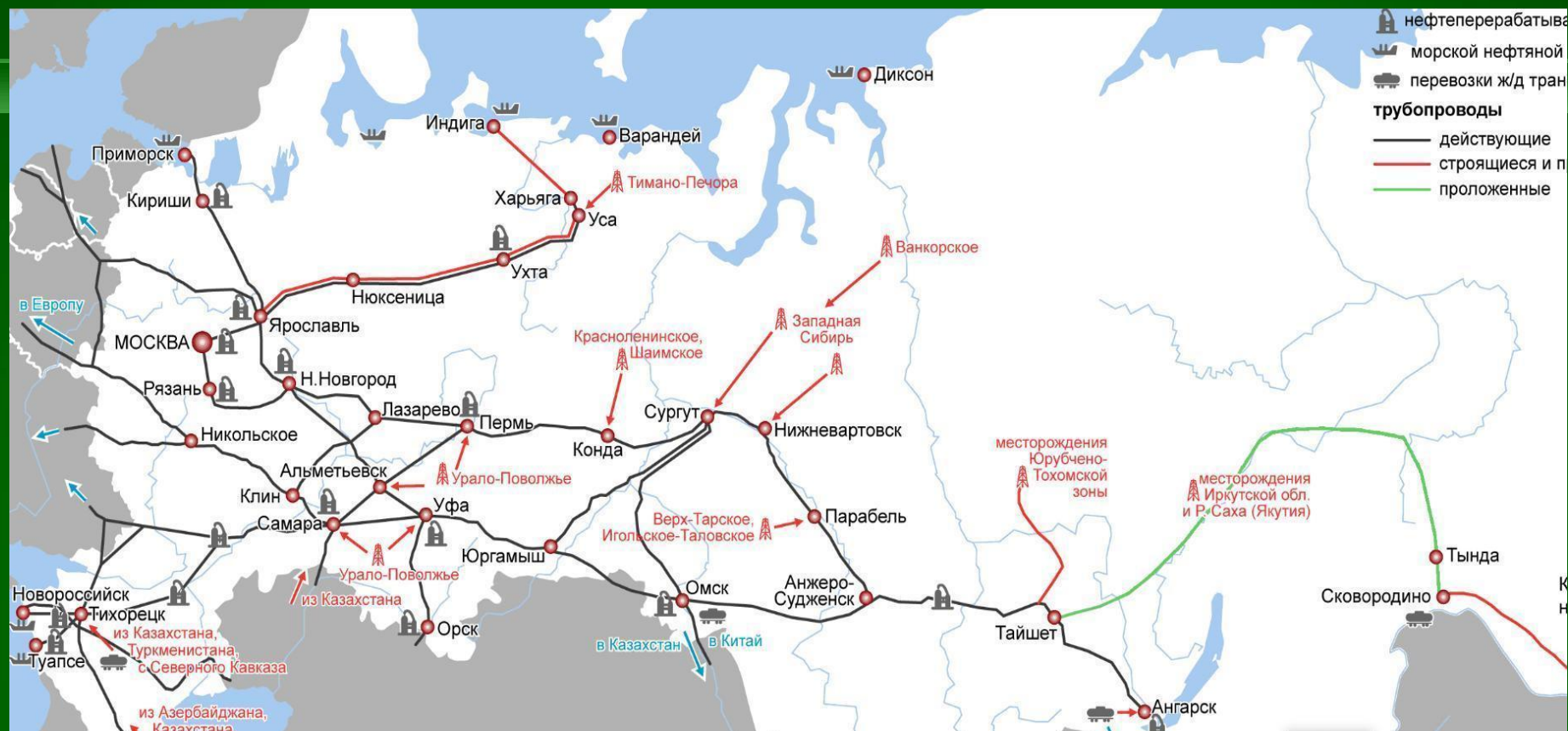
В то же время засуха поражает обширные территории Поволжья и Предуралья.

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



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

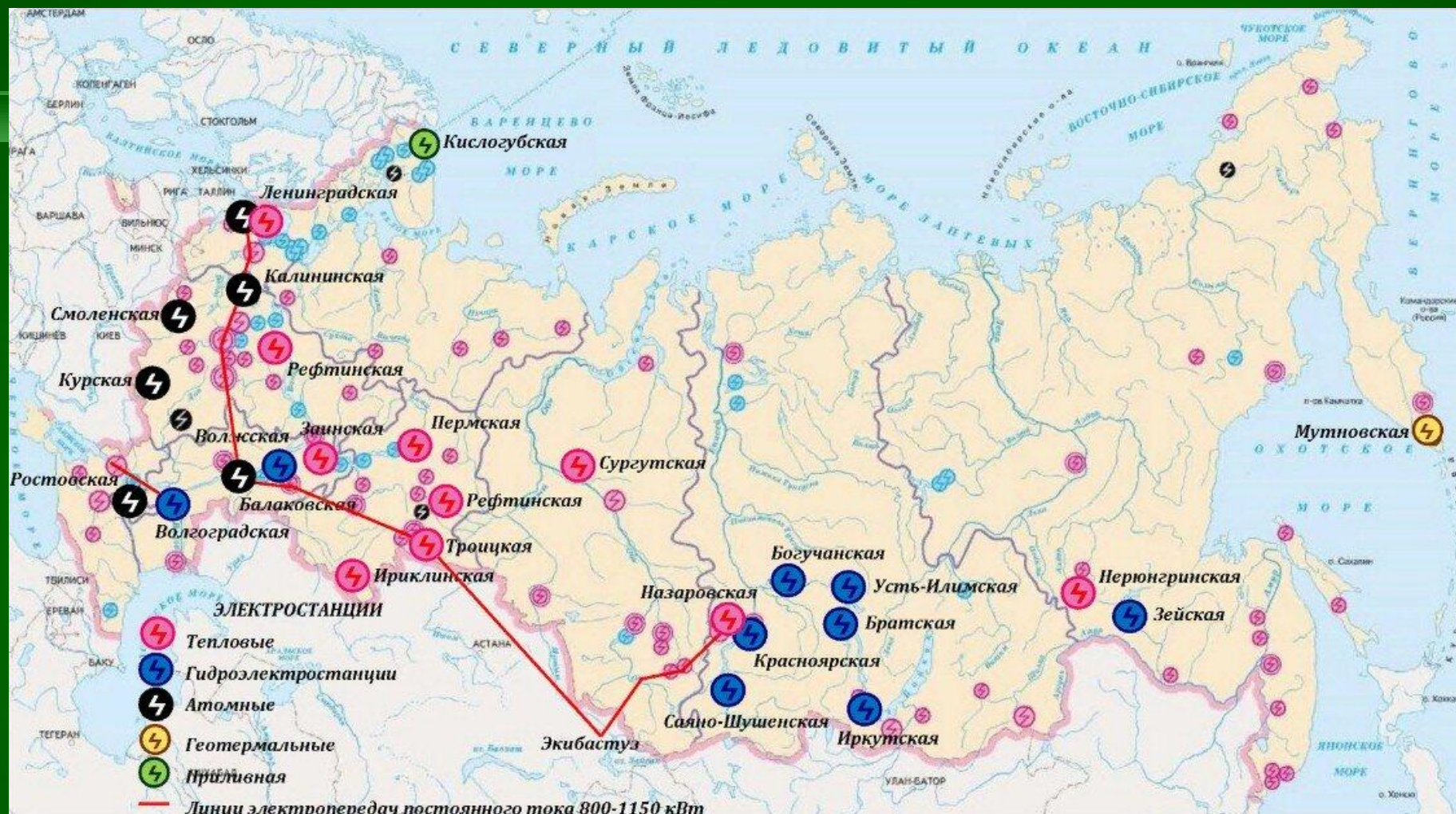




## Сеть нефтепроводов на карте России

**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.





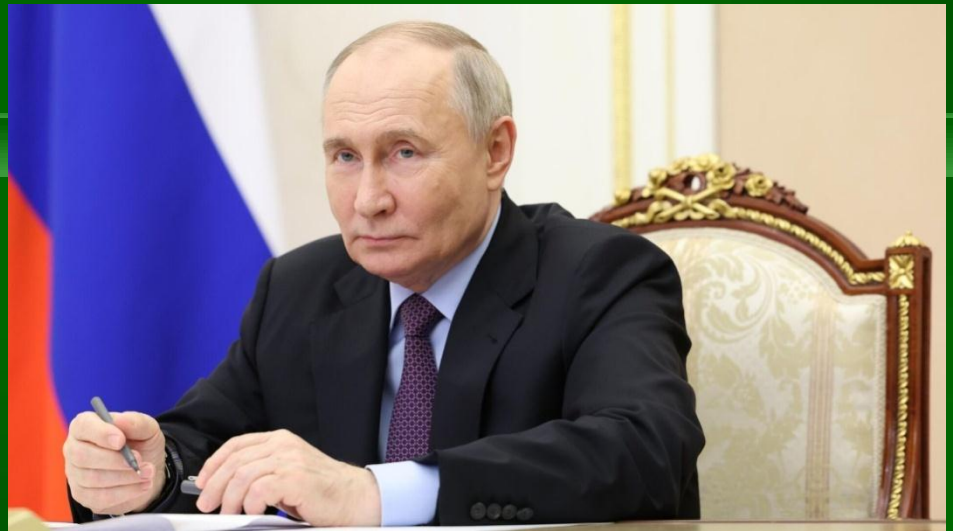
## Сеть электростанций на карте России

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 общенациональной 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](mailto:infocom.moiseev@pran.ru)  
+79857683825