Идею переброски русла Амура вновь обсуждают на уровне руководства федеральных структур. Сегодня об этом сообщил руководитель Росгидромета Александр Фролов по итогам всероссийской конференции «Гидрометеорологическое обеспечение безаварийного пропуска весеннего половодья и паводковых вод в бассейне реки Амур в 2014 году», которая состоялась во Владивостоке.

Ученые предлагают просчитать целесообразность строительства канала на месте исторического русла Амура. Оно располагалось на месте нынешнего озера Большое Кизи в Ульчском районе Хабаровского края.

«Старое историческое русло Амура существовало много веков назад, до того как произошли геологические изменения, — сообщил журналистам руководитель Росгидромета Александр Фролов. — Это более короткий выход в Татарский пролив, примерно на 300 километров короче, чем нынешний».

Строительство канала предполагают дополнить специальной дамбой, которая бы регулировала сток Амура и защищала население прибрежных регионов от повторения аномальных паводков, как в прошлом году.

Пока никто не оценивал даже примерную стоимость строительства канала. Взвесить плюсы и минусы проекта специалисты попробуют при помощи компьютерного моделирования.

Вспоминается неожиданное предложение депутата городской думы Владивостока Александра Приходько. Он предлагал направить русло Амура в обход Николаевска-на-Амуре в Сахалинский залив (сейчас великая дальневосточная река впадает немного южнее — в Амурский лиман). Это, по замыслу депутата Приходько, позволит качественно изменить климат в южной части Дальнего Востока. Якобы вместо холодных охотоморских вод Амур начнет закачивать к берегам Приморья тепло. Эта идея уже получила отрицательное заключение специалистов Российской академии наук. Доктора географических наук объясняли, что идеи депутата гордумы Владивостока нарушают элементарные законы физики. Согласно им в северном полушарии нашей планеты океанские течения закручиваются против часовой стрелки, то есть справа налево. Вот и получается, что российский Дальний Восток оказывается в более холодном секторе. Кроме того, морозные зимы на востоке России намного сильнее океанских течений определяет гигантский Азиатский (или Сибирский) антициклон. И никакие морские течения от его влияния избавить дальневосточников просто не в силах.