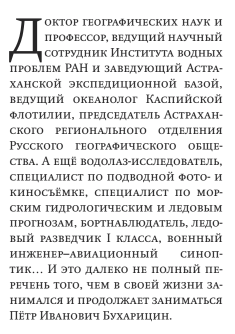
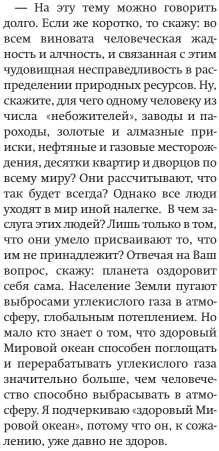
## «Равновесие в природе восстановится, но с человеком ли?»

## БУХАРИЦИН Пётр Иванович

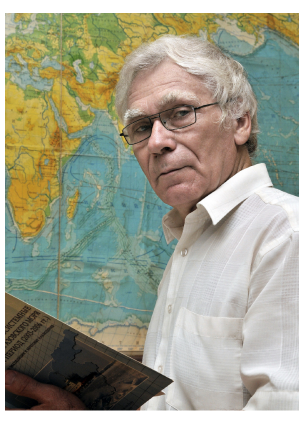
Ведущий научный сотрудник Института водных проблем РАН. Доктор географических наук, профессор, академик РАЕ и МАНЭБ. Заслуженный деятель науки и образования. Заслуженный деятель науки и техники. www.p.bukharitsin.com



— Пётр Иванович, в одном из интервью вы говорили о том, что вторгаться в природные процессы, это всё равно, что нарушить равновесие весов, перекладывая гирьки с одной чаши на другую, и что природа сама себя регулирует. вы утверждали, что закончилась эпоха вторжения в природные процессы. Тем не менее, хотим мы того или нет, но вторжение совершаем. Может быть, всё же есть какой-то рецепт, чтобы хоть чуть-чуть оздоровить планету?



— Нездоровье Мирового океана — целиком вина человека? И как может планета отреагировать на столь жестокое вмешательство в равновесие её экосистемы?



— Гигантские поля нефтяных загрязнений на суше и в океане, огромные зловонные свалки с ядовитыми стоками на суше, плавучие острова пластиковых, практически не разлагаемых, отходов посреди океана снижают благотворное влияние океана на климат Земли. Всё это сотворил человек. Но матушка-Природа, в конце-то концов, вернёт всё в равновесие. Но, будет ли там место для человека?

— Большую часть своей научной деятельности вы посвятили изучению Каспийского моря. Вас называют адвокатом Каспия. Расскажите, как сегодня поживает ваш «подзащитный»?

 Группа учёных из США, России, Азербайджана и Франции недавно обнародовала результаты многолетних исследований, согласно которым северная часть Каспийского моря может исчезнуть через 75 лет. Причина тому называют глобальное потепление и снижение водостока рек, питающих Каспий. Давайте вспомним... В течение 47 лет, с 1930 по 1977 год, уровень Каспия понизился на 2,5 метра, и тогда некоторые учёные устроили ажиотаж. Предрекали дальнейшее падение уровня моря и пересыхание его мелководной северной части. Родился проект по переброске стока северных рек, отчленению мелководий Северного Каспия и залива Кара-Богаз-Гол

с целью стабилизации уровня моря. Но вопреки расчетам «чёрных предсказателей», уровень Каспия с 1978 года стал быстро повышаться, затапливая уже освоенные нерадивыми «покорителями природы» обсохшие при падении уровня участки побережья. К 1997 году общее повышение составило 2,5 метра. И снова «родилась» федеральная целевая программа, но теперь уже направленная на защиту побережья Северного Каспия от затопления. Но, прошло ещё несколько лет, и уровень воды вновь пошёл на спад. Спрашивается: при чём здесь «глобальное потепление», когда это просто климатические ритмы нашей планеты? Уровень Каспия никогда не был стабильным. А эти «учёные», проанализировав несколько космических снимков и гидрометеоданные всего четырёх станций, в одночасье совершили «научный прорыв мирового значения»? Как говаривал Станиславский: "Не верю"! У меня на этот счёт есть собственное мнение, основанное на результатах столетних исследований моих предшественников и на моём собственном, скромном сорокалетнем научном опыте: уровень Каспия обязательно стабилизируется!

— А что говорит наука по поводу наличия на Каспии льдов? Это очень интересный, а главное, необычный факт. Каспий — и вдруг льды...

— Что касается каспийских льдов, то это моё увлечение на всю жизнь. Вспоминаю случай, когда меня пригласили в качестве независимого эксперта по льдам в состав комиссии по рассмотрению заявки компании «Лукойл» на премию Правительства РФ за работу по обоснованию разведанных запасов углеводородов в акватории Северного Каспия. На презентацию, которая со-

стоялась во ВНИИОкеангеологии, кроме сотрудников института были приглашены бывшие министры геологии СССР и министр РФ. Докладчик рассказал о трудностях, с которыми столкнулась компания при производстве разведочных работ, в том числе о наличии льдов, которые делали невозможным использование буровой установки «Астра» в зимних условиях Северного Каспия. После доклада начались прения. Один из министров сказал примерно следующее: «Я, конечно, понимаю сложности, с которыми компании пришлось столкнуться в процессе подготовительных работ. Но лёд на Каспии... это не серьёзно». После этого выступления я попросил разрешения показать небольшой видеосюжет о каспийских льдах. Аудитория замерла от удивления, когда на экране появились кадры гигантских торосистых образований, высота которых достигала 8-12 метров над уровнем моря.

— Вы работали в Гидрометцентре, можете ли рассказать: с чем связаны нынешние погодные аномалии?

— Погодные аномалии на нашей планете были всегда. Существует понятие климатических циклов. Эти циклы формируются под влиянием космических и земных процессов. У человечества, слишком короткая память на погодные аномалии. Примеров можно привести много. Причём это не было связано с деятельностью человека. А то, что происходит на нашей планете с погодой сейчас, это те же ритмы.

— Пётр Иванович, наука — это практически вся ваша жизнь. А семья? У вас трое детей и пятеро внуков? Кто-то уже пошёл или собирается идти по вашим стопам?



— Я не мастак планировать будущее, тем более своё. Одно знаю точно — буду продолжать заниматься своим любимым делом. У меня прекрасная семья. Вместе с женой Наташей — она по профессии синоптик и со старшим сыном Андреем мы по распределению в 1975 году приехали в Астрахань. С первого дня и до настоящего времени Наташа работает в метеослужбе Астраханского аэропорта. Сначала была инженером-синоптиком, затем начальником АМСГ. В Астрахани родился второй сын Владимир и дочь Ольга. Уже с 8-9 лет я брал ребят с собой в экспедиции. Они прошли испытание штормами, летали на самолётах ледовой разведки, на необитаемых островах купались вместе с тюленями в штормовом море. Сейчас все трое уже взрослые и у каждого свои планы на будущее. У них самих уже подрастают дети наши с Наташей внуки. Пойдут ли они по стопам деда — время покажет. Татьяна Гурышкина



