



А. И. ТАСКАЕВ (1973)

Забег длинною в жизнь...

АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ ТАСКАЕВ – ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА БИОЛОГИИ КОМИ НАУЧНОГО ЦЕНТРА УРО РАН, ЧЛЕН НАУЧНОГО СОВЕТА ПО РАДИОБИОЛОГИИ РАН, ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ ЧЛЕН МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ НАУК ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ, ЛАУРЕАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ РК В ОБЛАСТИ НАУКИ, НАГРАЖДЕН МЕДАЛЬЮ «ЗА ОХРАНУ ПРИРОДЫ РОССИИ» I И II СТЕПЕНИ. ЭТО НЕПОЛНЫЙ СПИСОК ЗАСЛУГ И ПОБЕД АНАТОЛИЯ ИВАНОВИЧА...

| Римма Баник



Известный в России и за ее пределами радиозоолог Анатолий Иванович Таскаев родился 9 февраля 1944 года в городе Гудермесе Чечено-Ингушской ССР. Отец (Иван, отчество) – кадровый военный, прошел Финскую, Японскую, Великую Отечественную войны – в Гудермесе находился в госпитале на излечении. Мама (имя, отчество) Анатолия Ивановича родом из Белоруссии. Судьба забросила ее в годы войны в один из аулов под Гудермесом. Два молодых человека, имеющие за плечами нелегкую судьбу, встретились. На всю жизнь... После демобилизации в 1947 году семья переехала на родину отца, в село Ыб Сыктывдинского района. У Анатолия два брата. Родителей уже нет. Отец прожил 82 года, по северным меркам – долгожитель. Мама ушла из жизни рано... На ее глазах в Белоруссии фашисты расстреляли всю семью: маму, отца, брата, сестру. Тяжелые воспоминания...

Семья переехала в Сыктывкар. Анатолий пошел в школу №12 имени Олега Кошевого. Учился всегда жадно, интересовался точными науками, любое начинание доводил до логического конца. Спешил знать все: об устройстве мира, о дальних странах, читал трактаты великих французских философов. Увлекался спортом. Кстати, многие его юношеские рекорды до сих пор никто не «оспорил». В беге на средние дистанции равных Анатолию не было. Это потом жизнь предложила Таскаеву длинную дистанцию с препятствиями...

В 1962 году перед окончанием школы Анатолий объявляет родителям, что он едет в Москву поступать в институт физкультуры им Лесгофта. Мама была категорична: «Никогда!» Призвала на «борьбу» с сыном доброго приятеля семьи Бориса Ивановича Захарова и классного руководителя Ксению Александровну Полову. Внушения подействовали. Однако накануне выпускных экзаменов брюшной тиф неожиданно свалил парня с ног. Пять месяцев провел Анатолий на больничной койке, но выпускные экзамены все-таки сдал на «отлично» и окончил школу с золотой медалью. Едет в Москву и не куда-нибудь, а в МГУ. С первого захода сдает экзамены на физический факультет! Ленинские горы, а под ними, как на ладони — Москва. Воздух подпернут голубой дымкой, дышится легко и вольно. Вот она самостоятельная жизнь и ответственность за все, что будет в ней происходить.



...На спортивной площадке МГУ идет тренировка сборной по легкой атлетике. Анатолий просит ребят: «Можно пробежусь с вами?» На лицах снисходительные улыбки: «Давно бегаешь?» Через три дня вместо обязательной практики для «свежеиспеченных» студентов Анатолий отправляется с университетской командой на сборы в Пицунду и последующие три года успешно за нее выступает.

К третьему курсу уже был сформирован характер молодого ученого: выбрана и специализация, и интересная работа по изучению элементарных частиц. Первые навыки научной работы Анатолий Иванович получает в известной на весь мир лаборатории нейтронной физики Объединенного института ядерных исследований в городе Дубна. Еще будучи студентом он публикует свою первую научную статью «Нейтронные резонансы изотопов неодима». Понимал ли тогда Анатолий Иванович, что изучаемые им загадочные элементарные частицы станут смыслом его жизни, его научными сомнениями, терзаниями, открытиями?... Кафедру МГУ по нейтронной физике возглавлял ученый с мировым именем Юрий Михайлович Франк, он стал руководителем дипломной работы Таскаева. Защитился Анатолий Иванович на «отлично» и был распределен в закрытый город Арзамас, где велись масштабные разработки атомного оружия. Одновременно ему поступает предложение о работе от председателя Коми академии наук СССР (Имя, Фамилия), первого секретаря обкома партии (Имя, Фамилия). Тогда сложно было получить открепление и перевод, тем более, что и дипломная работа, и дальнейшая жизнь ученого изначально предполагала вокруг его имени вечную завесу тайн...

ВОЗВРАЩЕНИЕ НА РОДИНУ

И все-таки 1 февраля 1968 года он был принят на работу в отдел радиобиологии Института биологии. С этого дня вся жизнь Анатолия Ивановича связана с Коми филиалом академии наук СССР, ныне Коми научным центром Уральского отделения Российской академии наук. Выходит, минувший февраль стал 41 годом его работы в Институте биологии. Здесь он прошел все ступени: от младшего научного сотрудника до директора. В 1988 году Анатолия Ивановича коллектив избрал директором института. В это время он был в длительной командировке в Чернобыле. Его вызывают в Сыктывкар и заверяют, что будут всемерно содействовать науке, помогать ему. А главное, коллектив института ему доверяет. А это дорого стоит! Но он все еще сопротивляется, мучается сомнениями. Знает, какую ответственность



ЭКСПЕДИЦИЯ НА КАРСКОЕ МОРЕ (2003г.). СЛЕВА НАПРАВО: Б. В. АЮБАШЕВ, С. В. ЛАПЛАНДЕР, А. И. ТАСКАЕВ, О. А. ЛОСКОТОВА.

надо будет взвалить на себя. С момента принятия окончательного «да» прошло уже 20 лет... И сегодня Анатолий Иванович совмещает две должности: директора института и руководителя отдела радиозологии.

Конец 80-х – начало 90-х. Перестройка. Времена для страны непростые. Отношение к фундаментальной науке, мягко говоря, прокладное. Распался не только Союз, но и Академия наук СССР. Сложно было сориентироваться и понять, что происходит? Рвались наработанные годами связи, финансирование научных институтов упало до нуля, бюджетники по полгода не получали зарплату. В ситуации масштабного кризиса власти, социальной и политической нестабильности происходит становление нового российского общества и Российской академии наук. Вновь избранный директор института Биологии Анатолий Таскаев крылатую фразу первого Президента России Б.Н. Ельцина «Берите суверенитета столько, сколько проглотите» примерил к науке. А что оставалось делать? Заключали прямые договоры с нефтяниками, газовиками, бокситоразведчиками. Зарабатывали, чтобы выжить! В итоге избежали сокращения сотрудников института, усилили материально-техническую базу и даже увеличили заработную плату.

Сегодня Институт биологии на хорошем счету. «Нерентабельные» научные заведения, следуя последней установке российского правительства, должны прекратить свое существование... Научному учреждению, возглавляемому Анатолием Ивановичем, слава Богу, это не грозит!

О ЛИДЕРСТВЕ В НАУКЕ И О НАУЧНОЙ СРЕДЕ

...Молодое поколение изменилось. Научная среда тоже. Сегодня через науку пытаются заработать побольше денег. Что вовсе неплохо! Но идеалы должны оставаться, например, учителя! Речь идет об авторитете, уважении к тем, кто выводит на дорогу жизни... Науке нужно служить, как служил и боготворил ее Владимир Михайлович Калугин. По пальцам можно пересчитать людей, имеющих такой кругозор и такие знания. Он был лидером! Он брал ответственность на себя в самых сложных ситуациях. Шел сам вперед и вел за собой всех остальных.



РЫЖИЙ ЛЕС

В Институте биологии исследования по радиозоологии были начаты еще в 1957 году. Открытие этого направления было обусловлено двумя обстоятельствами: наличием радиевого завода в районе ухтинского поселка Водный и испытаниями ядерного оружия на полигоне Новая Земля. Полигон по розе ветров был построен так, что последствия от испытаний так или иначе распространялись на все северное побережье. Архангельская область и Коми — соседи.

В 1986 году Анатолий Иванович был назначен начальником штаба от Академии наук СССР. Данное назначение предполагало постоянное присутствие в зоне действия разрушающей силы реактора. К этому времени институтом был накоплен огромный опыт по изучению радиоактивности и ее влиянию на хромосомы человека. В первые месяцы после Чернобыльской трагедии о научных исследованиях там не могло быть и речи: велись крупномасштабные спасательные работы.

Отряд, возглавляемый Анатолием Ивановичем, занимался разведкой радиационной обстановки. Рядом с ними работали коллеги из института имени Курчатова. Ученые, в отличие от военных, врачей, партийных работников, трезво оценивали ситуацию. Обследуемые участки зараженной местности были смертельно опасны для всего живого. Время пребывания в них рассчитывалось до секунд. Рыжий лес навсегда останется в памяти Анатолия Ивановича Таскаева: неестественно застывшие оранжевого цвета листья, трава и трупы дроздов...

Сотрудники Института биологии активно работали в Чернобыле до 1993 года. Впоследствии были изданы научные труды, публикации, закрытые для всеобщего обсуждения и доступа, но, по оценкам ученых, 90% их рекомендаций были использованы на практике. Научные разработки радиозоологов из Коми оказались востребованными.

Сегодня Чернобыльская зона официально закрыта для проживания. Вряд ли наши внуки и правнуки дождутся ее открытия. Скорее всего она будет служить вечным полигоном для научных исследований.



О ГЛАВНОМ

Как не упустить главного? Как правильно определить приоритеты? Не испугаться и не спастись перед властью предрешающими? У Анатолия Ивановича Таскаева не раз были в жизни ситуации на грани фоза.

Апрель 1990 года. Депутаты Верховного Совета Коми АССР на повестку дня выносят вопрос о проведении подземных ядерных взрывов на северном полигоне «Новая Земля». Председателю Верховного Совета Коми АССР Ю.А. Спиридонову пришлось выступать перед народными избранниками двенадцать раз. В результате решено было отправить запросы в Совет Министров СССР. Ответа не последовало. А мог ли он быть? Все материалы такого рода имели гриф «секретно» и «для служебного пользования». Тогда Институту биологии была поставлена задача: срочно подготовить материалы о радиационной обстановке на территории Коми и о влиянии на нее подземных ядерных взрывов на Новой Земле. В результате из уст ученого-радиоэколога Таскаева с трибуны Верховного Совета прозвучали данные обо всех радиационных проблемах республики, связанные с испытаниями ядерного оружия, с глобальными выпадениями искусственных радионуклидов, а также с территориями с естественно и техногенно (радиевый промысел поселок Водный) повышенным фоном радиации, о радиационном фоне в жилых помещениях и в шахтах. Это был развернутый доклад, который вышел далеко за рамки узко поставленной задачи. Это потребовало определенного мужества и гражданской ответственности.

Результатом всех обсуждений стала разработанная учеными «Республиканская программа радиоэкологического и радиационного обследования внешней среды с оценкой доз от внешнего и внутреннего облучения населения...». Отдельные ее положения были профинансированы и выполнены, однако, к сожалению, эта программа не потеряла своей актуальности и сегодня. В 2002 году увидел свет научный доклад под редакцией Анатолия Таскаева и А._____ Кичигина «Водный промысел. Производство радия в Республике Коми». До того момента вся информация о нем была строго засекречена. Многих она просто шокировала.

Жалеет ли о чем-нибудь Анатолий Иванович сегодня? Нет. Выбор сделан давно. Еще в юности бег на короткие и средние дистанции выработал в нем бойцовский характер и предельную ответственность за все свои поступки и решения. Поэтому изнурительную марафонскую дистанцию длинную в жизнь, которую ему подбросила судьба, он держит с достоинством.