

СОБЫТИЯ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

ЮРИЙ АНТОНИЕВИЧ ИЗРАЭЛЬ – РУКОВОДИТЕЛЬ И УЧИТЕЛЬ



15 мая 2020 года исполняется 90 лет со дня рождения выдающегося всемирноизвестного ученого в области ядерной физики, прикладной экологии, физики атмосферы, климатологии, океанологии и географии, талантливого организатора науки, крупного государственного деятеля, педагога, руководителя Гидрометеослужбы СССР, главного редактора журнала «Метеорология и гидрология», вице-председателя Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), координатора по вопросам МГЭИК в России, основателя и директора Института глобального климата и экологии, Президента Российской экологической академии, академика РАН Израэля Юрия Антониевича.

Деятельность Ю.А. Израэля была многогранной, направленной на служение стране и науке. Его труды опубликованы в 24 научных монографиях и более чем в 300 научных статьях. Вклад Юрия Антониевича Израэля отнесен многими государственными и международными наградами.

Всё, что написано выше, можно прочитать в многочисленных статьях и книгах, из которых, прежде всего, стоит упомянуть книгу самого Юрия Антониевича «Как это было», изданную в 2015 году, а также книгу «Академик Юрий Антониевич Израэль. Человек и ученьи», изданную под редакцией соратников Юрия Антониевича: Александра Ивановича Бедрицкого и Юрия Саркисовича Цатурова, в 2018 году. В этих книгах читатель может увидеть большое число фотографий, собранных и представленных замечательным человеком, женой Юрия Антониевича – Еленой Николаевной Израэль. Эти фотографии бесценны и имеют самостоятельную значимость. К ним можно возвращаться многократно.

Хотелось бы добавить, что заложенные Юрием Антониевичем традиции в работе продолжают жить в ИГКЭ. Благодаря большим усилиям дирекции Института, ему присвоено имя академика Ю.А. Израэля, в вестибюле ИГКЭ установлен бюст Ю.А. Израэля, а в его кабинете, наряду с фотопортретом Е.К. Фёдорова, размещён фотопортрет Юрия Антониевича. Этих знаменитых людей связывало 30 лет плодотворной рабочей дружбы и поддержки в решении многих важных государственных проблем.

Я посчитала нужным повторить всё, что уже известно каждому, кто считает себя соратником Юрия Антониевича, но во многом неизвестно молодым учёным и управленцам, которые приходят и придут на смену ветеранам. Считаю необходимым пропагандировать труды Ю.А. Израэля и его непростую биографию, как и многих других талантливых людей страны, не только в дни юбилеев. Хорошо бы открыть на сайте ИГКЭ страницу «Академик Ю.А. Израэль», на которой упомянуть названия его трудов, разместить его уже оцифрованные статьи, а также блок фотодокументов, с обновлением по мере поступления новой информации (воспоминаний, откликов, фото).

И всё же несколько воспоминаний. Впервые мое соприкосновение с Юрием Антониевичем было, как теперь говорят, виртуальным. Начало 60-х годов: я училась на третьем курсе в МГУ и после занятий работала в университетской библиотеке на 19 этаже. В это время в зал библиотеки, где было много студентов, пришли аспиранты с петицией против запуска на Байкале целлюлозно-бумажного комбината, и все в зале пописали эту петицию. Правда этому предшествовали факультативные студенческие собрания на тему сопротивления строительству БЦБК, а через некоторое время я увидела по телевизору репортаж с БЦБК и в составе комиссии Юрия Антониевича, который наполнил стакан очищенными сточными водами и выпил, как подтверждение того, что экологического ущерба озеру не будет.

Второй эпизод – положительный. В середине 70-х годов, когда под руководством Юрия Антониевича в стране уже выстраивалась система мониторинга загрязнения природных сред радиоактивными и химическими веществами в результате негативного антропогенного воздействия, по просьбе Отделения наук о Земле Академии наук Юрий Антониевич сделал подробный доклад о том, что же такое Мониторинг загрязнения окружающей среды. Доклад состоялся в ИГРАН, которым в то время руководил академик И.П. Герасимов. Переполненным конференц-залом доклад был воспринят положительно, на все многочисленные вопросы Юрий Антониевич, как всегда, ответил блестяще. Юрий Антониевич Израэль не только создал в стране систему мониторинга, но и впервые внес в наш российский словарь термин мониторинг загрязнения. Наверное, сегодня он бы улыбнулся, услышав оборот «мониторить ситуацию», которым пользуются все: работники торговли, медики, журналисты, губернаторы и министры.

В 1990 году Юрий Антониевич Израэль создал Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН, и стал его директором. Вскоре, в один из дней, точную дату не помню, вызвал меня и сразу сказал: «Ну, Черногаева, хватит просиживать штаны. Я уже подписал приказ и назначил тебя одним из

своих заместителей». С тех пор жизнь, конечно, изменилась в профессиональном плане, стала более насыщенной и интересной. Появилась многолетняя возможность не только работать под руководством талантливого ученого и руководителя, но и учиться у него. Я не помню ни одного из своих, почти ежедневных докладов Юрию Антониевичу, чтобы он не дал бы ценный совет. Когда же у него было много неотложных дел, он обычно говорил: «Ну, всё, уже три вопроса решили. Когда я ходил к Косыгину, у меня иногда было всего 5 минут, чтобы четко изложить проблему, представить свое видение проблемы и ее решение». И эти слова, безусловно, дисциплинировали и настраивали на конструктивный лад.

Юрий Антониевич в автобиографии пишет о том, что общественной работой он занимался всю жизнь, начиная со студенческих лет. О его общественной работе тоже написано довольно много и подробно, кроме его работы в качестве Президента общественной Российской Экологической Академии (РЭА). Этому предшествовало много важных событий, так в 1994 году Юрий Антониевич Израэль был избран академиком РАН, а с 1996 по 2002 гг. он наряду со всеми остальными направлениями своей деятельности работал в качестве академика – секретаря Отделения океанологии, физики атмосферы и географии РАН. С 2001 до 2014 года Юрий Антониевич Израэль – бессменный Президент РЭА.

Российская экологическая академия (РЭА) была создана в 1993 году академиком А.Л. Яншиным, который стал её первым Президентом. После смерти академика А.Л. Яншина активность деятельности РЭА сильно снизилась. С приходом в академию Юрия Антониевича Израэля был пересмотрен Устав, переизбран Президиум академии, активизировалась работа всех секций, была создана новая секция - военной экологии. Секции расширили круг своих членов, а работа секций регулярно обсуждалась на Президиуме. В практику работы Президиума вошли выездные заседания в организациях, где работали постоянные секции РЭА.

Юрий Антониевич пишет о том, что он организовал и провёл ряд крупных конференций: международных - в 2000 и 2006 гг. – по радиоактивности, в 2003 г. – по климату, и общероссийских - в 2001 и 2006 гг. – по экологии.

Если о международных конференциях есть много информации, то об общероссийских экологических – только отдельные упоминания и Труды этих конференций, изданные под редакцией Юрия Антониевича. Поскольку я была избрана главным ученым секретарем РЭА и, конечно, помогала Юрию Антониевичу в организации и проведении конференций, публикации материалов, попробую написать главное.

Прежде всего, работа конференций проходила под руководством Оргкомитетов, в состав которых входили лучшие ученые страны. Благодаря авторитету Юрия Антониевича Израэля, в проведении конференций участвовали и РАН, и Росгидромет совместно с заинтересованными министерствами, ведомствами и организациями (базовой организацией выступал ИГКЭ Росгидромета и РАН). Активно участвовали в работе конференций академики РАН и члены РЭА. В работе каждой конференции участвовали порядка двухсот уче-

ных страны. Причем, у Юрия Антониевича было жесткое условие: никаких вступительных взносов, издание трудов и их рассылка – бесплатно для авторов. Тем, кто приезжал из Сибири и с Дальнего Востока, иногда удавалось возместить расходы на дорогу. Организация конференций от начала и до конца была очень четкой: размещение, как правило, в гостинице Академическая. Проведение всех заседаний в здании Президиума РАН на площади Гагарина. В расписании: Пленарное заседание, работа 4-5 секций, общее заседание – подведение итогов, публикация трудов и их рассылка авторам. В целом, за время проведения двух конференций было заслушано около 200-х докладов.

Первая общероссийская экологическая конференция, посвященная памяти академика А.Л. Яншина, в связи с его 90-летием со дня рождения, имела целью обобщить экологические исследования, выполненные после распада СССР, выявляющие острые проблемы, решение которых было приоритетом для страны. Вторая конференция (2006 г.) была призвана подвести итоги результатов, достигнутых за 5 лет, прошедших после первой конференции. В связи с этим, концептуально и структурно, обе конференции были последовательны и позволили обобщить результаты экологических исследований в стране за большой период, что было подтверждено докладами в изданных трудах конференций «Научные аспекты экологических проблем России» (том 1, 2002 г.; том 2, 2006 г.). Следует помнить, что к моменту проведения первой конференции были пройдены: этап распада СССР, этап дефолта, волна экономического кризиса («лихие 90е») и ряд других событий. В новых условиях концентрация усилий ученых в рамках РЭА, проведение двух общероссийских экологических конференций было, безусловно, одной из многих заслуг академика Юрия Антониевича Израэля.

Заканчивая статью, я хотела бы ещё раз подчеркнуть, что сотрудники и дирекция ИГКЭ им. академика Ю.А. Израэля, не только хранят память о Юрия Антониевича и чтут его традиции, но и активно работают, продолжая исследования на российском и международным уровнях по направлениям, которые Юрий Антониевич определил как приоритетные, организовав в 1990 году наш Институт. С результатами можно ознакомиться на сайте ИГКЭ <http://www.igce.ru/>.

Выражаю искреннюю признательность коллегам по Институту: Анне Артемьевне Гладильщиковой, Юрию Алексеевичу Малеванову и Анне Евгеньевне Кухта за помощь в подборе информации и поддержку в написании этого материала.

*Зав. отделом, д.г.н., проф.,
почетный работник гидрометеослужбы России,
почетный работник охраны природы РФ,
заслуженный деятель науки
Российской Федерации*

Г.М. Черногаева