

**Юрий Николаевич Куражковский, создатель науки
"природопользование", возглавлял первую в стране кафедру экологии и
природопользования РГУ**

14 января 2007 года ушёл из жизни Юрий Николаевич Куражковский. Горько сознавать, что тяжёлая болезнь забрала у нас замечательного человека.

Требовательность к себе и к коллегам сочеталась у него с огромной работоспособностью, целенаправленностью и творческими порывами. Ему были свойственны научная активность, живой творческий интерес ко всему новому, обострённое чувство объективности, удивительная разносторонность и интуиция. В дискуссиях проявлялись его фундаментальные знания, отказ воспринимать необоснованные выводы и теории. Он досконально знал научную периодику, был всегда осведомлён о новых научных направлениях в мировой науке и рьяно боролся с ошибочными, на его взгляд, утверждениями.

Юрий Николаевич отличался деликатностью по отношению к коллегам, ученикам и знакомым. Все, кому посчастливилось общаться с ним, отмечали его благородство, которое проявлялось в каком-то внутреннем свете. Он умел ценить чужой труд, достоинство и личность.

Юрий Николаевич Куражковский родился 15 января 1923 года в селе Корсакове Новосильского уезда бывшей Тульской губернии в интеллигентной семье. В числе его предков были легендарный Андрей Войнаровский и посвятивший ему поэму поэт-декабрист К. Ф. Рылеев. Среди родственников — яснополянские Толстые и Тургеневы.

В семье существовала непрерывная преемственность традиций, которая сочеталась с критической оценкой опыта поколений. Он воспитывался отцом Николаем Николаевичем в традициях гуманизма, культа науки и верности долгу.

В 1940 году Юрий Николаевич поступил на биологический факультет МГУ.

В начале Великой Отечественной войны он ушёл добровольцем в действующую армию, в 8 ю Краснопресненскую стрелковую дивизию Московского народного ополчения. В обороне Москвы эта дивизия, по оценке маршала Жукова, сыграла выдающуюся роль: окружённая противником, не дрогнула, сражалась до последнего. И это во многом определило исход как сражения за Москву, так, в конечном итоге, и войны в целом. Тяжело раненный, Куражковский оказался в числе немногих, кого удалось спасти.

Демобилизовавшись после ранения, он вернулся в университет в 1943 году и своим наставником выбрал лидера советской экологии профессора А. Н. Формозова. Под его руководством он проводил работы в Башкирском и Ильменском заповедниках.

Ещё в военном 1942 году Куражковского приняли в члены Всероссийского общества охраны природы. А в конце 1949 года избрали действительным членом Московского общества испытателей природы — старейшей общественной естественнонаучной организации России, аналога английского Лондонского королевского общества. В 1951 году он защитил кандидатскую диссертацию по биологии на тему «Динамика воздушных масс как фактор в жизни млекопитающих и птиц».

В 1958 году Куражковский опубликовал цикл работ, закладывавших основу нового учения — совокупность теоретических положений по экологии питания растительноядных животных, которое должно было стать его докторской диссертацией. Однако в это время профессор Формозов первым обнаружил развитие явлений экологического кризиса, угрожавшего создать всемирную экологическую катастрофу. Зная Куражковского как способнейшего ученика, он попросил его сосредоточиться на создании новой синтетической науки, которая объединила бы охрану природы с её высокоэффективным использованием.

Вскоре Куражковским была создана и общественностью МГУ одобрена новая наука — природопользование, а в 1969 году вышла в свет его первая монография «Очерки природопользования».

Куражковский провёл многогранные циклы исследований: по экологии диких копытных (1944-1950); процессов атмосферной циркуляции как экологического фактора (1947-1950); по эколого-географическим закономерностям питания растительноядных животных (1955-1960); по истории становления советского заповедного дела (1957-1969); по экологии человека (1976-1993).

Он разработал методiku экологической (бесхимикатной) защиты растений в сельском и лесном хозяйстве (1952-1959); учение о заповедном деле как отрасли научно-практической деятельности (1969, 1977); систему принципов развития комплексного таёжного природопользования (1962-1969); метод массовых исследований, повышающий их эффективность и экономичность (1962-1977); основные положения природопользования как науки и учебного предмета (1965-1969); систему основных законов экологии и пути её практического применения (1957-1992); систему количественных оценок экологических условий и на её основе методiku составления экологических кадастров; эколого-математическую модель биосферной суши как основы территориального экологического прогнозирования (1979-1992); теорию междисциплинарной всеобщей экологии (1992); учебную дисциплину — российское отечествоведение (1997). Предложил систему мер к преодолению глобального экологического кризиса (1995-1997). Куражковский уделял большое внимание роли общественности в организации охраны окружающей среды, дал научно обоснованные советы, как вести простейшие самостоятельные исследования в этом направлении (1985).

Третье тысячелетие Юрий Николаевич начал новыми направлениям в своих исследованиях. Он разработал всеобщие закономерности развития человечества и указал путь к ноосфере. Главный вывод автора состоит в том, что существование человечества определяется совокупностью природно-экономических законов (2000).

На базе Тебердинского заповедника в 1987 году Куражковский основал Народную академию экологии и природопользования имени А. Н. Формозова, в задачу её входило решение социально-экологических проблем Юга России (2002).

С 1961 года он преподавал в Горно-Алтайском, затем в 1963 году в Астраханском пединституте — вёл курс природопользования.

В 1973 году по приглашению руководства Ростовского госуниверситета Куражковский переехал в Ростов-на-Дону, где в 1973-1974 годах являлся директором НИИ биологии, а в 1974 году организовал кафедру экологии и природопользования им. А. Н. Формозова.

Учёный широкого диапазона, охватывающего биологию, географию, этнографию, педагогику, Куражковский удостоен 14 правительственных наград. Его избрали почётным членом Российской академии естественных наук, присвоили звание почётного члена Всероссийского общества охраны природы и отличника народного просвещения России.

Упокоился Юрий Николаевич Куражковский в Ростове-на-Дону на Аллее ветеранов Северного кладбища.

Последние годы жизни учёного волновали вопросы роли России в судьбе человечества. Мы предлагаем в сокращении главы из его неопубликованного труда «Всемирная миссия России».

Людмила Дмитриевна Житенёва

http://www.donvrem.dspl.ru/Files/article/m9/0/art.aspx?art_id=635