



**Евгений Александрович Брагин**

**8.08.1954 — 25.08.2020**

В городе Костанайе 25 августа 2020 г. в результате осложнения, вызванного заражением COVID-19, в расцвете сил скоропостижно скончался крупный казахстанский орнитолог, один из лучших знатоков орлов и соколов внутренних районов Азии, профессор Костанайского университета имени Байтурсынова, кандидат биологических наук Евгений Александрович Брагин.

Евгений Александрович родился 8 августа 1954 г. в семье известного геолога А.Я. Брагина и врача А.Н. Брагиной в посёлке городского типа в Семиозёрном районе Кустанайской области КазССР, где располагалась геологическая экспедиция. Среднюю школу закончил в г. Костанайе в 1971 г. и в этом же году поступил на биолого-почвенный факультет Ростовского государственного университета, где обучался на кафедре зоологии и защитил дипломную работу по птицам рисовых чеков Ростовской области. Там же в 1974 г. создал семью, женившись на однокурснице, вместе с которой прожил и проработал в одном заповеднике до конца своих дней более 45 лет...

Эта важнейшая черта характера Евгения Александровича — постоянство привя-

занностей к любимым людям, любимому делу и любимым местам — сохранялась на всём протяжении его жизни: он занимался своим любимым делом — хищными птицами и прожил всю жизнь в лесостепи Кустанайщины, которую очень любил.

После окончания в 1976 г. Ростовского университета Евгений Александрович поступил работать в Наурзумский заповедник сначала младшим, а затем старшим научным сотрудником, и проработал здесь с 1976 по 2020 гг. С Институтом зоологии Е.А. Брагина связывают годы аспирантуры, которую он прошёл здесь с 1985 по 1987 гг. Все эти годы он занимался преимущественно изучением биологии хищных птиц, по которым в 1989 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Биология хищных птиц колковых лесов Кустанайских степей, пути их охраны и увеличения численности». За более чем 30 лет стационарной работы им собраны обширные материалы по орнитофауне региона. Объектами его исследований были прежде всего сокол-балобан, орёл-могильник и другие виды хищных птиц степной зоны, а также журавлеобразные и другие редкие птицы. Плановую научную

работу Наурзумского заповедника Евгений Александрович удачно совмещал с выполнением международных грантов, среди которых в первую очередь следует назвать такие как «Demography of Saker Falcon in Central Asia» (1993–1994); «WWF — Mack-Arthur Foundation по неотложным мерам сохранения биоразнообразия в Центральной Азии» (1996–1997; региональный эксперт по биоразнообразию); персональный грант фонда «The John D. and Catherine T. Mack-Arthur Foundation» по проекту изучения распространения и численности хищных птиц (1997–1998); «Ecology and conservation of a unique community of endangered eagles at the Naurzum Zapovednik, Kazakhstan» по грантам Wildlife Conservation Society — International Programs, U.S., с партнёрами из США (1998–2002); проект Всемирного фонда дикой природы (WWF) «Организация сети охраняемых территорий для водных и водно-болотных птиц в лесостепи Северного Казахстана» (1998–2003).

С 2002 г., параллельно с работой в заповеднике, Е.А. Брагин начал преподавать в Костанайском государственном педуниверситете, а с 2012 г. работал на полную ставку: в 2010–2016 гг. на должности доцента, с 2016 г. — профессора. Одновременно он проводил орнитологические исследования в рамках международных грантов и проектов. Перечислим лишь наиболее важные из них: «Non-invasive genetic monitoring of the endangered Eastern Imperial Eagle in Kazakhstan» по гранту National Geographic Society – Committee for Research and Exploration с партнёрами из США (2002–2004); «Сарыарка — Степи и озера Северного Казахстана (SARYARKA — Steppe and Lakes of Northern Kazakhstan) для включения в Список культурного и природного наследия ЮНЕСКО» (2002–2007); персональный грант Rufford Small Grant Programme по проекту “Conservation and Research of Rare Birds of Prey in north Kazakhstan” (2004); национальный технический эксперт Международного проекта UNEP/GEF/ICF/FHC «Развитие миграционных маршрутов и водно-болотных угодий для сохранения стерха и других водоплавающих птиц в Азии» (2005–2007); «Ключевые орнитологические территории Казахстана — Important Birds Area (IBA) of Kazakhstan» (2006–2007); Участник международного

проекта по изучению биологии степного и лугового луней в Северном Казахстане с партнёрами из Франции и Испании (2006–2008); проект WWF/МИД Норвегии «Сохранение биоразнообразия и комплексное бассейновое управление в долине реки Сырдарья» (2007–2012); проект «Non-invasive ecology, monitoring and conservation of raptors in north-central Kazakhstan» по гранту Фонда гражданских исследований и развития — U.S. Civilian Research and Development Foundation (KAB1-2937-КТ-09) с партнёрами из США (2009–2010); руководитель проекта «Conservation ecology of the globally threatened red-footed falcon (*Falco verspertinus*): migration, breeding and winter ecology» совместного с партнёрами из США по гранту National Birds of Prey Trust (2010–2011); проект WWF «Подготовка номинации Рамсарского объекта» (2011–2012); проект Института географии МОН РК «Географические основы инновационного социально-экономического и экологически безопасного развития города Астаны и пригородной территории», республиканский грант Комитета науки МОН РК/Институт географии МОН РК (2012–2013); персональный грант Орнитологического Общества Ближнего Востока (OSME — Ornithological Society of the Middle East) по проекту «Демография и мониторинг редких видов хищных птиц в Северном Казахстане» — «Demography and monitoring of red-list raptors in north-central Kazakhstan» (2014); координатор второй части проекта «Crane Conservation and Hunter Education Activities» по гранту The Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund/ICF (2013–2014); проект по изучению использования территории и миграций орла-могильника — отлов и мечение GSM/GPS регистратором с партнёрами из США (2015); проект по изучению миграций кобчиков с помощью спутниковых передатчиков в партнёрстве с Birdlife Венгрии (2015, участвовали студенты Р. Батряков и Алексеев); грант «Peregrine Fund, Inc.» (TPF) по проекту «Ecology and Conservation of Raptors of northern Kazakhstan» (2015); руководитель проекта «Безопасные пролётные пути: мониторинг угрожаемых видов водных птиц на сети участков Центральной Азии» («Safe flyways: monitoring threatened waterbirds along Central Asian site network») по гранту Программы

малых грантов Боннской конвенции (CMS Small Grant Program, Bonn) (2015–2016); участник проекта «Редкие и исчезающие животные Костанайской области и их современный статус» по государственному гранту Комитета науки МОН РК (2015–2017); персональный грант от Tilad Veterinary Center на поддержку орнитологических исследований (2018); персональный грант «Peregrine Fund, Inc.» (TPF) по проекту «Ecology and Conservation of Raptors of northern Kazakhstan» (2018); межгосударственный проект Евросоюза ReKKS «Инновации по устойчивому использованию ресурсов для сельского хозяйства и адаптации к климатическим условиям в сухих степях Казахстана и юга Западной Сибири» (2018–2020).

В своих исследованиях Е.А. Брагин применял самые современные методы, используя для изучения миграций птиц спутниковые передатчики, а для выяснения внутривидовых и видовых взаимоотношений — молекулярно-генетические исследования в тесном сотрудничестве с зарубежными коллегами. По итогам своей научной деятельности он опубликовал более 250 научных работ, в том числе ряд монографий. Среди них в первую очередь следует упомянуть:

- Важнейшие водно-болотные угодья Северного Казахстана (в пределах Костанайской и Северо-Казахстанской областей). 2002. Т.М. Брагина, Е.А. Брагин (ред.). М.: Русский университет, 156 с.
- Брагин Е.А., Брагина Т.М. 2002. Фауна Наурзумского заповедника. Рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие (аннотированные списки видов). Костанай: Костанайский Дом печати, 60 с.
- Морозов В.В., Брагин Е.А., Ивановский В.В. 2013. Дербник. Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 256 с.
- Брагин Е.А., Брагина Т.М. 2017. Позвоночные животные Наурзумского заповедника. Костанай, 160 с.
- Брагина Т.М., Брагин Е.А. 2017. Природные условия и животный мир государственного природного резервата Алтын Дала. Костанай: Костанайполиграфия, 236 с.
- Брагина Т.М., Брагин Е.А., Бобренко М.А., Рулёва М.М. 2018. Редкие и исчезающие виды животных Костанайской области (беспозвоночные, позвоночные). Брагина Т.М., Брагин Е.А. (ред.). Костанай: Костанайполиграфия, 208 с.

В типографию сдана последняя монография Е.А. Брагина «Птицы Наурзумского заповедника»...

Кроме того, ещё в ряде монографий перу Евгения Александровича принадлежат

отдельные главы и разделы; среди них в соавторстве с супругой — «Экологический атлас Костанайской области» (2004, с. 16–18, 39–41), «Заповедники Средней Азии и Казахстана» (Алматы: Тетис, 2006, с. 97–107); «Уникальные природные комплексы Средней Азии и Казахстана. Предложения для включения в список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО» (Москва, Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2005, с. 8–25); «Заповедники и национальные парки Казахстана» (Алматы, 2006, с. 150–163); «Ключевые орнитологические территории Казахстана» (Алматы, 2008, 318 с.); «Атлас ключевых территорий для стерха и других околородных птиц Западной и Центральной Азии» (Международный фонд охраны журавлей, Барабу, Висконсин, США. 2010. Е. Ильяшенко (ред.), 119 с.) и ряд других.

Евгений Александрович был научным экспертом Конвенции по охране мигрирующих видов животных от РК, заместителем председателя Рабочей группы по соколообразным и совам Северной Евразии, членом Мензбирова орнитологического общества, Рабочей группы по журавлям Северной Евразии (РГЖЕ). Также участвовал в работе общественных советов и комиссий области — Тобол-Торгайского водного общественного Совета, комиссии по распределению охотничьих угодий и регулированию численности диких животных Костанайской области.

Постоянная занятость не мешала Евгению Александровичу участвовать в подготовке молодых кадров и пропаганде охраны окружающей среды среди молодёжи. Он руководил проблемной группой по изучению птиц Научно-исследовательского центра проблем экологии и биологии, привлекая студентов к исследованиям, консультировал клуб наблюдателей птиц (бёрдвотчеров), участвовал в организации студенческих акций, проводимых на кафедре и факультете. В 2012–2014 гг. Евгений Александрович курировал работу студентов по программе малых грантов в период их работы на полевой станции в Наурзуме. За время работы на кафедре им разработаны авторские программы по 7 курсам, в том числе две программы на английском языке. Подготовлено и опубликовано учебное пособие по зоогеографии на русском и

английском языке. Под его руководством выполнены и защищены около 30 дипломных работ.

За свою работу по охране природы Е.А. Брагин был награждён бронзовой медалью ВДНХ СССР (1984 г.), нагрудным знаком Министерства окружающей среды и водных ресурсов «Отличник экологической сферы» (2014 г.), серебряной медалью имени А. Байтурсынова (2014 г.). В 2017 г. получил диплом победителя Национального конкурса «Лучший преподаватель ВУЗа».

В лице Евгения Александровича казахстанская наука потеряла крупного, влюблённого в свое дело специалиста, не только много давшего ей и делу воспитания молодых кадров, но и того, кто ещё много мог совершить, поскольку находился в расцвете своих творческих сил. Что же касается личных качеств, то это был исключительно порядочный, добрый и отзывчивый человек, отличавшийся удивительной скромностью. Его спокойствие, уравновешенность, внимательное отношение к людям, невозмутимость в любых, самых сложных ситуациях хорошо знакомы всем, знавшим его на протяжении десятилетий. Многим орнитологам хорошо знакомо гостеприимство этой семьи, принимавшей у себя дома в Наурзумском заповеднике в течение многих лет множество коллег — как казахстанских,

так и зарубежных. Двоим из нас не раз и не два приходилось гостить в Наурзуме и работать в поле вместе с Евгением Александровичем, уверенно восседавшим за рулём своей выдавшей вида «Нивы». И не было случая, чтобы он не приехал за оставленными им людьми точно в назначенный срок, не взирая ни на какие погодные аномалии. А разве можно забыть ночные поиски в апреле 1998 г. брагинского дома, занесённого снегом по самую крышу и найденного только по торчавшей из снега трубе...

Евгений Александрович Брагин прожил рано оборвавшуюся, но содержательную, яркую жизнь. Он всю её посвятил своему любимому делу и успел сделать очень много. Почти полвека был счастлив в браке и вырастил двух сыновей, которые пошли по его стопам — это ли не счастье для отца?! И то, что не успел он, теперь есть, кому завершить, что и делает старший сын Денис, работающий в США, уже сейчас имеющий немало научных публикаций и высокий международный рейтинг. Младший сын Александр — верный соратник и помощник в ежегодных полевых исследованиях птиц региона. А ещё Евгений Александрович вместе со своими научными трудами оставил незабываемую память в наших сердцах...

*Т.М. Брагина, А.Ф. Ковшарь, В.А. Ковшарь*  
Наурзум — Костанай — Алматы