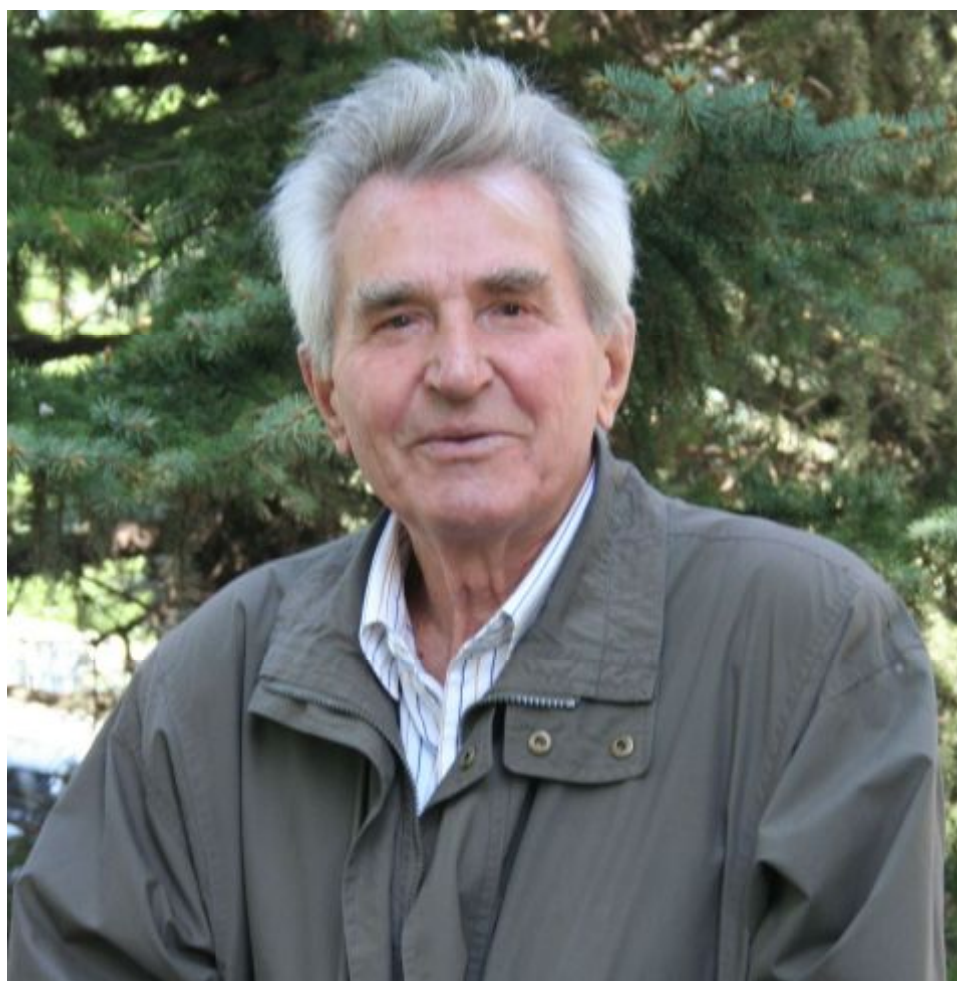


ПОТЕРИ НАУКИ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2011. – Т. 20, № 1. – С. 215-223.

ДЖОН ПОЛИКАРПОВИЧ МОЗГОВОЙ (1937-2010)

John Polikarpovich Mozgovoy (1937-2010)



23 марта 2010 г. в г. Самара скоропостижно скончался известный зоолог и эколог, доктор биологических наук Джон Поликарпович Мозговой. Перед смертью он только что отпраздновал свое 73-летие. Незадолго до того попал в автомобильную катастрофу. После катастрофы при обследовании в городской больнице им. Н.И. Пирогова был предупрежден врачами о смертельной опасности из-за аневризмы сосуда, но не успел (или не захотел?) оперироваться. До последних дней Мозговой читал лекции, вел семинары, руководил научными исследованиями студентов и аспирантов.

Джон Поликарпович родился, как он написал в автобиографии (из личного дела, хранящегося в Самарском госуниверситете), «в семье рабочего» 17 марта 1937 г. в г. Уфа Башкирской АССР. В 1941-1957 гг. проживал в г. Актюбинске Казахской ССР, где с 1944 по 1954 г. учился в средней школе № 2. В 1952 г. вступил в комсомол. С 1955 по 1957 г. обучался в железнодорожном училище № 6 Актюбинска. В 1957-1958 гг. работал по направлению в Уральском локомотивном депо слесарем 5-го разряда в цехе подъемочного ремонта тепловозов и помощником машиниста тепловоза.

В 1958 г. Мозговой поступил в Саратовский государственный университет на биолого-почвенный факультет, который окончил в 1963 г., получив специальность зоолога, преподавателя биологии и химии в средней школе. В 1961 г. женился на студентке, учившейся на том же факультете, Ольге Афанасьевне Швырковой (после замужества – О.А. Мозговая, позже кандидат биологических наук, доцент). В 1963-1967 гг. Джон Поликарпович работал старшим научным сотрудником-зоологом в Башкирском госзаповеднике, где в течение трех лет был председателем месткома заповедника, год – пропагандистом, председателем группы народного контроля и членом товарищеского суда. В 1965 г. вступил в ряды КПСС.

В 1967 г. его пригласили в Саратовский госуниверситет в очную целевую аспирантуру (на кафедру зоологии позвоночных, под научным руководством доктора биологических наук, профессора Нины Ивановны Лариной). При обучении в аспирантуре в течение двух лет он был членом партбюро биологического факультета, ответственным за работу добровольной народной дружины и идейно-воспитательную работу среди студентов, проживающих в общежитии. В мае 1970 г. завершил написание кандидатской диссертации «Эколого-морфологическая характеристика и изменение численности белки на Южном Урале», но – ввиду недостатка опубликованных работ – ее защита отложилась до сентября того же года. 5 мая 1971 г. Мозговому выписан диплом кандидата биологических наук (на основании решения Совета Саратовского госуниверситета от 10 марта 1971 г.).

После защиты кандидатской Джон Поликарпович работал старшим преподавателем кафедры зоологии (теперь кафедра зоологии, генетики и общей экологии) Куйбышевского (сейчас Самарского) госуниверситета (1970-1971 гг.), доцентом той же кафедры (1971-1972 гг., 1974-2006 гг.), деканом химико-биологического факультета университета (1972-1974 гг.), заведующим кафедрой (1977-2009 гг.), профессором кафедры (с 2006 г.). Решением Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК) от 23 мая 1973 г. (протокол № 25/П) он утвержден в ученом звании доцента по кафедре «зоология». Несколько лет Мозговой возглавлял партбюро и группу народного контроля факультета, в 1995-2001 гг. исполнял обязанности ученого секретаря диссертационного совета по специальности «экология» при Самарском университете.

18 октября 2005 г. в Институте экологии Волжского бассейна РАН он успешно – без единого «черного шара» – защитил докторскую диссертацию (в форме научного доклада) на тему «Информационно-знаковые поля млекопитающих: теория и практика полевых исследований» по специальности «экология». Все 14 членов диссертационного совета, присутствовавших на заседании, тайно проголосовали за соответствие диссертации требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней». Президиум ВАК России (решение от 3 февраля 2006 г., № 4д/33) присудил Д.П. Мозговому ученую степень доктора биологических наук.

Джон Поликарпович, работая в Самарском (ранее Куйбышевском) университете, не только принял участие в подготовке нескольких тысяч специалистов, но и сказал свое веское слово в науке. Он был редким примером ученого, сочетающего в себе качества дотошного, внимательного полевика и талантливого теоретика. Данные его троплений (много сотен пройденных километров) куниц, лис и других животных не пылились в архивах в качестве бессвязанных фактов, а сразу осмысливались в теоретических конструкциях. Коллеги почитают Мозгового как одного из создателей методологии и методик изучения информационных полей млекопитающих в естественной среде обитания. Работы Джона Поликарповича стали солидным вкладом в развитие теории биологического сигнального поля, разрабатываемой ранее школой профессора Николая Павловича Наумова (г. Москва), которого Мозговой считал своим главным учителем в научной сфере.

Важной частью работ Джона Поликарповича стала разработанная им динамическая и воспроизводимая модель экологии поведения некоторых млекопитающих. Она раскрыла ряд механизмов их взаимодействия с разными компонентами экосистем и антропогенными факторами среды, а также расширила представление об информационно-знаковой среде позвоночных. Джоном Поликарповичем Мозговым опубликовано около 100 научных и методических работ (приводимый ниже библиографический список требует дополнений и уточнений). Научные исследования отца продолжает его дочь – кандидат биологических наук, доцент Элина Джоновна Владимирова.

Джон Поликарпович был общительным и разносторонне развитым человеком. Он разбирался в основах мировой философии, исторических формах развития религии; хорошо знал книги Германа Гессе, Антуана Сент-Экзюпери, Карлоса Кастанеды; высоко ценил фильмы Александра Сокурова и Андрея Тарковского; интересовался современной музыкой, с удовольствием слушал аудиозаписи Жана Мишеля Жара, рок-групп «Кино» и «Агата Кристи». Умел кратко и к месту цитировать различные стихи: например, в начале 1980-х годов, когда в СССР был популярен австралийский телемультипликационный сериал «80 дней вокруг света» по мотивам романа Жюль Верна, Мозговой, читая лекции, использовал афоризмы из этого мультфильма: «Жизнь – цепь, а мелочи в ней – звенья. Нельзя звену не придавать значения» и т.д. Любимым своим телевизионным героем называл лейтенанта Коломбо (в исполнении американского актера Питера Фалька) из сериала «Коломбо». Занимался собирательством грибов и рыбалкой, но в последние годы жизни отказался от рыбалки, сожалея о ранее умерщвленных рыбах. Ругал себя и за убитых для кандидатской диссертации белок. Джон Поликарпович обладал тонким чувством юмора, мудрым спокойствием, рассудительностью и скромностью. Помнится он и как радушный хозяин. У него (и дома, и на даче, и на кафедре) нередко собирались друзья и коллеги. Все, кто более-менее близко его знал, до конца своей жизни не забудут эту яркую личность.

Похоронили Джона Поликарповича Мозгового, согласно его желанию, «в лесу, среди деревьев, недалеко от дачи», в Красноглинском районе г. Самара, на кладбище «Лесное».

Список научных и методических публикаций Д.П. Мозгового

Бурова Г.А., Мозговой Д.П., Кунцова А.В. Поведение и воспроизводительные функции норок // Вопросы лесной биогеоценологии экологии и охраны природы в степной зоне. Вып. 3. Куйбышев, 1978. С. 112-120.

Владимилова Э.Д., Мозговой Д.П. Предмет психологической экологии // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан. Казань, 1997.

Владимилова Э.Д., Мозговой Д.П. Элементы психологии в экологическом образовании и воспитании // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан. Казань, 1997.

Владимилова Э.Д., Мозговой Д.П. Человек в биосфере // Экологические проблемы Среднего Поволжья. Ульяновск, 1999. С. 36-38.

Владимилова Э.Д., Мозговой Д.П. Коммуникации млекопитающих: эколого-семиотический подход // Природа человека: междисциплинарный синтез: Материалы конф. СПб.: Изд-во ИБПЧ, 2002. С. 45-47.

Владимилова Э.Д., Мозговой Д.П. Оценка межпопуляционных взаимодействий мелких хищных млекопитающих семиотическим методом // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: Материалы междунар. конф. Киров: Изд-во ВНИИОЗ, 2002. С. 178-180.

Владимилова Э.Д., Мозговой Д.П. Влияние антропогенных факторов на экологию лисицы обыкновенной в окрестностях г. Самары // Вестн. СамГУ. Естественнонаучная серия. 2005.

Владимилова Э.Д., Мозговой Д.П. Особенности экологии и поведения лесной куницы в волжской пойме напротив г. Самары // Биоразнообразие и биоресурсы Поволжья. Материалы Всерос. науч. конф. Казань: КГПУ, 2008. С. 9-14.

Владимилова Э.Д., Мозговой Д.П. Индивидуальные особенности активности лесной куницы (*Martes martes* L.) // Современный мир, природа и человек. Томск, 2009. С. 27-29.

Владимилова Э.Д., Мозговой Д.П. Куница лесная в волжской пойме напротив г. Самара // Юг России: экология, развитие. 2009. № 2. С. 37-41.

Владимилова Э.Д., Мозговой Д.П. Особенности экологии и поведения лесной куницы в волжской пойме напротив г. Самара // Инновационные подходы к естественнонаучным исследованиям и образованию: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. Казань: Изд-во ТГГПУ, 2009. С. 101-106.

Владимилова Э.Д., Мозговой Д.П. Динамика стационарного распределения следов лесной куницы (*Martes martes* L.) под влиянием антропогенной трансформации Самарских окрестностей // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2010. Т. 19, № 2. С. 92-97.

Дюжаева И.В., Милкин В.В., Назаров А.В., Мозговой Д.П. Особенности динамики численности мышевидных грызунов Красно-Самарского лесничества // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев, 1983. С. 123-128.

Ковалев А.К., Мозговой Д.П. Динамика видового состава и численности млекопитающих Самарской области // Современные проблемы экологии: Материалы науч. конф. Тольятти, 1992. С. 60-66. Деп. в ВИНТИ 08.07.92, № 2213-В92.

Ковалев А.К., Мозговой Д.П. Численность млекопитающих в урбакомплексах Среднего Поволжья // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: Материалы науч. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1993. С. 187-188.

Ковалев А.К., Мозговой Д.П. Состояние животного мира городских лесов // Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Сульдимилов Г.К. Экологические проблемы г. Тольятти (Территориальная комплексная схема охраны окружающей среды). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1995. С. 85-94.

Ларина Н.И., Мозговой Д.П. Идеографическое изучение видового стереотипа и популяционной разнокачественности в структуре черепа некоторых грызунов // Экология. 1971. № 1. С. 57-67.

Матвеев Н.М., Терентьев В.Г., Мозговой Д.П. О биогеоценотических принципах исследования лесных сообществ в степном Заволжье // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Вып. 1. Куйбышев, 1976. С. 3-16.

Милкин В.В., Мозговой Д.П., Селезнева Е.С. Особенности изменчивости строения М³ рыжей полевки *Clethrionomys glareolus* Красно-Самарской популяции // Фенетика популяций: Материалы III Всесоюз. совещ. (Саратов, 7-8 февраля 1985 г.). М., 1985. С. 231.

Мозговая О.А., Мозговой Д.П. Экологическое образование и педагогическая общественность // Экологическое образование в целях устойчивого развития (Экологическое образование – XXI век). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. С. 101-103.

Мозговая О.А., Мозговой Д.П. [Рецензия] // Изв. СамНЦ РАН. 2001. Т. 3, № 2. С. 368-371. Рец. на: Коломыц Э.Г., Розенберг Г.С., Глебова О.В., Сурова Н.А., Сидоренко М.В., Юнина В.П. Природный комплекс большого города: Ландшафтно-экологический анализ. М.: Наука, 2002. 286 с.

Мозговая О.А., Мозговой Д.П. Ландшафтно-экологический анализ большого города // Изв. Самар. НЦ РАН. 2001. № 2. С. 135-141.

Мозговой Д.П. Динамика численности и некоторые вопросы экологии южноуральских популяций белок // Материалы Всесоюз. науч.-производ. совещ. по белке. Киров, 1967. С. 87-90.

Мозговой Д.П. Эколого-фаунистические комплексы птиц // Вопросы биогеографии Среднего и Нижнего Поволжья. Саратов, 1968. С. 160-167.

Мозговой Д.П. Изменчивость некоторых экстерьерных признаков белок сосновых и смешанных лесов Башкирского Урала // Физиологическая и популяционная экология. Вып. 1. Саратов, 1970.

Мозговой Д.П. Особенности морфологии башкирских куниц *Martes martes uralensis* // Физиологическая и популяционная экология. Вып. 1. Саратов, 1970.

Мозговой Д.П. Размножение и выживаемость башкирских белок весенней и летней генераций // 4-я конференция зоологов пед. ин-тов. Горький, 1970.

Мозговой Д.П. Изменение морфологических признаков молодых башкирских белок в годы с различной численностью популяции // Вопросы физиологической и популяционной экологии. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1971. Вып. 2. С. 64-69.

Мозговой Д.П. Изменчивость размеров черепа и внутренних органов башкирской белки // Биол. науки. 1971. № 5. С. 17-21.

Мозговой Д.П. О питании лесной куницы // Тр. Башкирского госзаповедника. 1971. Вып. 3.

Мозговой Д.П. Распределение и динамика численности белки в Башкирии // Тр. Башкирского госзаповедника. 1971. Вып. 3.

Мозговой Д.П. Экология башкирской белки // Тр. Башкирского госзаповедника. 1971. Вып. 3.

Мозговой Д.П. Характеристика некоторых признаков башкирских белок в зависимости от особенностей их поведения // Физиологическая и популяционная экология животных. Вып. 3. Саратов, 1973.

Мозговой Д.П. Этологическая дифференциация популяций южноуральской куницы // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Вып. 1. Куйбышев, 1976. С. 32-42.

Мозговой Д.П. Изменение межвидовой и внутривидовой структуры территориальных групп грызунов в процессе их вылова // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Вып. 2. Куйбышев, 1977. С. 75-76.

Мозговой Д.П. Опыт использования фенетических методов изучения структуры и динамики популяций рыжей полевки в лесах степной зоны // Вопросы лесной биогеоценологии экологии и охраны природы в степной зоне. Вып. 3. Куйбышев, 1978. С. 105-112.

Мозговой Д.П. Полиморфизм в поведении куниц // Физиологическая и популяционная экология животных. Вып. 5 (7). Саратов, 1978. С. 77-81.

Мозговой Д.П. Использование концепции информационного биологического поля в биогеоценологических исследованиях // Вопросы лесной биогеоценологии экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев, 1980. С. 119-125.

Мозговой Д.П. Сигнальные биологические поля в антропогенной среде // Рекламный выпуск Приволжского межобластного отделения ВААП, III кв. Куйбышев, 1982. С. 11-20.

Мозговой Д.П. Сигнальные биологические поля куниц в антропогенной среде // Экология и охрана животных. Куйбышев, 1982. С. 3-15.

Мозговой Д.П. Влияние регулирования стока Волги на животный мир поймы Самарской Луки // Проблемы рационального использования и охраны природного комплекса Самарской Луки. Куйбышев, 1983. С. 105-107.

Мозговой Д.П. Использование концепции информационного биологического поля в биогеоценологических исследованиях // Рекламный выпуск приволжского межобластного отделения ВААП, III кв. Куйбышев, 1983. С. 19-21.

Мозговой Д.П. Коммуникации млекопитающих в среде с интенсивным антропогенным воздействием // Региональные проблемы экологии. Казань, 1985. С. 171-172.

Мозговой Д.П. Характеристика внутривидовых и межвидовых отношений животных в антропогенной среде на основе концепции информационных биологических полей // Вопросы лесной биоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев: КГУ, 1985. С. 138-149.

Мозговой Д.П. Информационные системы и концепция сигнальных (биологических) полей млекопитающих // Материалы IV съезда Всесоюз. териологического о-ва. М.: Изд-во ВТО АН СССР, 1986. Т. 1. С. 287.

Мозговой Д.П. Параметры сигнальных биологических полей млекопитающих как показатель степени воздействия человека на природу // Вопросы экологии и охраны природы Нижнего Поволжья. Куйбышев: КГУ, 1986. С. 90-98.

Мозговой Д.П. Сравнительный анализ структуры коммуникативных систем млекопитающих на основе концепции сигнальных биологических полей // Экологические исследования в Среднем Поволжье. Куйбышев: КГУ, 1986. С. 3-11.

Мозговой Д.П. Характеристика взаимодействий животных в антропогенной среде // Экология животных Поволжья и Приуралья. Куйбышев: КГПИ, 1986. С. 175-176.

Мозговой Д.П. Сигнальные биологические поля млекопитающих как индикатор антропогенного воздействия на природу // Групповое поведение животных. Куйбышев: КГУ, 1987. С. 3-9.

Мозговой Д.П. Изучение биологических сигнальных полей млекопитающих методом тропления следов их жизнедеятельности // Коммуникативные механизмы регулирования популяционной структуры у млекопитающих: Материалы Всесоюз. совещ. М.: Изд-во АН СССР, 1988. С. 92-94.

Мозговой Д.П. Концептуальный переход от теории сигнальных полей млекопитающих к ее практическому использованию // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: Межвуз. сб. науч. тр. Куйбышев: КГУ, 1988. С. 137-141.

Мозговой Д.П. Отношение между теорией биологических сигнальных полей и практикой полевых исследований // Коммуникативные механизмы регулирования популяционной структуры у млекопитающих: Материалы Всесоюз. совещ. М.: Изд-во АН СССР, 1988. С. 87-89.

Мозговой Д.П. Временная характеристика сигнальных биологических полей млекопитающих как информационных систем // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: Межвуз. сб. науч. тр. Куйбышев: КГУ, 1989. С. 138-150.

Мозговой Д.П. Экологические особенности популяций млекопитающих и организация учетов численности // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира. Уфа: АН СССР, 1989. С. 327-328.

Мозговой Д.П. Анализ биологических сигнальных полей млекопитающих как информационных систем // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: Межвуз. сб. науч. тр. Куйбышев: КГУ, 1990. С. 141-150.

Мозговой Д.П. Охрана природы – дело всенародное // Природа Куйбышевской области. Куйбышев: Кн. изд-во, 1990. С. 450-462.

Мозговой Д.П. Влияние антропогенной среды на популяции диких животных // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки». Тольятти: ИЭВБ РАН; ОСНП «Парквей», 1999. С. 54-61.

Мозговой Д.П. Установки, предпосылки и перспективы теории информационно-знакового поля млекопитающих // Изв. Сам НЦ РАН. 2004. № 2. С. 341-349.

Мозговой Д.П. Информационно-знаковые поля и поведение млекопитающих: теория и практика // Вестн. СамГУ. Естественнонаучная серия. 2005. № 2. С. 238-249.

Мозговой Д.П. Поведение диких животных как показатель антропогенного изменения среды в окрестностях промышленного мегаполиса // Экология и промышленность. 2005.

Мозговой Д.П., Бондаренко О.В., Шапошников В.М. Изменчивость формы черепа у южноуральской куницы // Физиологическая и популяционная экология животных. Вып. 2 (4). Саратов, 1974. С. 31-35.

Мозговой Д.П., Владимирова Э.Д. Основные направления экологического образования и воспитания // Экологическое образование в целях устойчивого

развития (Экологическое образование – XXI век). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. С. 103-105.

Мозговой Д.П., Владимирова Э.Д. Животный мир рекреаций: современные состояния и тенденции изменения численности // Экологические проблемы бассейнов крупных рек-2: Тез. докл. Междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 124.

Мозговой Д.П., Владимирова Э.Д. Экологическая культура и нравственный кризис // Экологические проблемы Среднего Поволжья. Ульяновск, 1999. С. 255-257.

Мозговой Д.П., Владимирова Э.Д. Сигнальные поля и поведение животных в сигнально-информационной среде // Изв. Самар. НЦ РАН. 2002. № 2. С. 207-215.

Мозговой Д.П., Ларина Н.И. К вопросу о систематическом положении башкирской белки *Sciurus vulgaris baschkiricus* Ogn. // Вопросы физиологической и популяционной экологии. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1971. Вып. 2. С. 78-80.

Мозговой Д.П., Мозговая О.А. Повреждение сосен полевками в Башкирском государственном заповеднике // Териология. Т. 1. Новосибирск: Наука, 1972. С. 391-395.

Мозговой Д.П., Мозговая О.А. Кольцевание сосен полевками в Башкирском государственном заповеднике // Физиологическая и популяционная экология животных. Вып. 1 (3). Саратов, 1973. С. 141-145.

Мозговой Д.П., Мозговая О.А. Влияние антропогенной среды на популяцию куницы лесной // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан. Казань, 1997. С. 107.

Мозговой Д.П., Мозговая О.А., Розенберг Г.С. Экология: Человек в биосфере: учебное пособие. Самара: Изд-во «Универс групп», 2007. 196 с.

Мозговой Д.П., Окунев В.В. Сигнальные биологические поля куниц в условиях с разной степенью антропогенного воздействия // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. Куйбышев, 1983. С. 117-122.

Мозговой Д.П., Розенберг Г.С. Сигнальное биологическое поле млекопитающих: теория и практика полевых исследований. Учебное пособие. Самара: Изд-во Самар. ун-та, 1992. 119 с.

Мозговой Д.П., Розенберг Г.С. Сигнальные поля млекопитающих // Изв. Самар. НЦ РАН. Спец. вып. «Актуальные проблемы экологии». 2003. Вып. 2. С. 317-325.

Мозговой Д.П., Розенберг Г.С., Владимирова Э.Д. Информационные поля и поведение млекопитающих. Самара: Изд-во «Самарский университет», 1998. 92 с.

Мозговой Д.П., Розенберг Г.С., Мозговая О.А. Экология. Психологические аспекты экологического воспитания и образования: Учебное пособие. Самара: Изд-во «Самарский университет», 2001. 106 с.

Мозговой Д.П., Сигарев В.А. Влияние заповедного режима и состояния численности мелких грызунов на половой состав и характер перемещений лесной куницы // Физиологическая и популяционная экология животных. Вып. 4 (6). Саратов, 1976. С. 63-68.

Мозговой Д.П., Сигарев В.А. Миграционная активность некоторых хищников на Южном Урале как фактор динамики численности // Экологические основы охраны и рационального использования хищных млекопитающих. М.: Наука, 1979. С. 6-9.

Мозговой Д.П., Сулейманова Л.В., Романов П.В. Синхронизация ритмов активности животных // Коммуникативные механизмы регулирования популяционной структуры у млекопитающих. Материалы Всесоюз. совещ. М.: Изд-во АН СССР, 1988. С. 94-97.

Мозговой Д.П., Юдина И.В. Сигнальное поле млекопитающих: предмет и метод натуральных исследований // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1995. С. 14-19.

Розенберг Г.С., Мозговой Д.П. Узловые вопросы современной экологии. Учебное пособие. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1992. 139 с.

Розенберг Г.С., Мозговой Д.П. Программа кандидатского экзамена по специальности 03.00.16 – экология // Сборник учебных программ для студентов дневного отделения специальности «Биология» и вечернего отделения специальности «Экология». Самара: Изд-во «Самарский университет», 2005. С. 128-132.

Розенберг Г.С., Мозговой Д.П., Гелашвили Д.Б. Экология. Элементы теоретических конференций современной экологии (Учебное пособие). Самара: Самарский научный центр РАН, 1999. 396 с.

Розенберг Г.С., Мозговой Д.П., Гелашвили Д.Б. Смена парадигм в экологии // Газ. «Зеленый мир. Экология, проблемы и программа». 2000. № 19-20. С. 12-13.

Розенберг Г.С., Мозговой Д.П., Гелашвили Д.Б. Информационные процессы в экосистемах // Проблемы управления и моделирования в сложных системах. Тр. IV междунар. конф. Самара: СамНЦ РАН, 2002. С. 310-315.

Розенберг Г.С., Мозговой Д.П., Гелашвили Д.Б. Информация и экология: некоторые мысли об информационных процессах в экосистемах // Вестн. ВУиТ им. В.Н. Татищева. Сер. «Экология». Вып. 2. Тольятти: ВУиТ, 2002. С. 48-59.

Розенберг Г.С., Мозговой Д.П., Мозговая О.А. Экология сквозь призму Библии (психологические аспекты экологии) // Самарская Лука: Бюл. 2003. № 13. С. 5-26.

Розенберг Г.С., Мозговой Д.П., Никитина Б.А. Программа «Экологическое образование населения Самарской области (1997-2000 гг.)» (проект). Самара: Госкомитет по охране окружающей среды Самарской области, 1996. 33 с.

Розенберг Г.С., Шитиков В.К., Мозговой Д.П. Экологическая информатика. Учебное пособие. Самара: СамГУ, 1993. 150 с.

Склюев В.В., Мозговой Д.П. Особенности поведения и динамика численности лисицы обыкновенной // Вестн. СамГУ. 2009. № 2/68. С. 161-167.

Татарина А.И., Ухина О.Г., Мозговой Д.П. Научиться читать книгу // Краеведческие записки. Вып. IX. Самара, 2000. С. 248-257.

Фалина И.В., Мозговой Д.П. Экологизация преподавания естественных и гуманитарных дисциплин // Экологическое образование в целях устойчивого развития (Экологическое образование – XXI век). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. С. 76-78.

Vladimirova E., Mozgovoy J. Sign Field Theory and Tracking Techniques Used in Studies of Small Carnivorous Mammals // Evolution and Cognition. Vienna: Publ. by Konrad Lorenz Institut, Vienna Univ. Press, 2003. V. 9. № 1. P. 73-89.

© 2011 А.Г. Бакиев, Г.С. Розенберг, Ю.К. Роцевский, С.В. Саксонов