

РОГАТИН БОРИС НИКОЛАЕВИЧ (К 80-ЛЕТИЮ)

TO BORIS N. ROGATIN'S JUBILEE!

В сентябре 2013 г. исполняется 80 лет Борису Николаевичу Рогатину, члену Русской секции Президиума Международной академии наук (Здоровье и Экология), президенту Международной Конфедерации спортивных организаций. Рогатин Борис Николаевич родился 14 сентября 1933 года в п. Первомайский Первомайского района Тамбовской области в семье рабочего-железнодорожника. Отец в 1937 году по клеветническому обвинению был репрессирован.

После окончания Первомайской средней школы и Московского горного института работал горным мастером на шахте «Западная» в Кемеровской области. Здесь же началась его активная работа в молодежном и спортивном движении. Он избирался первым секретарем райкома комсомола и первым секретарем Кемеровского обкома комсомола, работал в аппаратах ЦК ВЛКСМ и ЦК КПСС, был председателем Бюро Международного молодежного туризма «Спутник».

В эти годы Б. Н. Рогатин стоял во главе многих инициатив, направленных на воспитание у молодежи высоких гражданских и патриотических качеств, любви к Родине, создающих возможности молодому поколению для карьерного роста, организации здорового досуга, широкого взгляда на прошлое и будущее нашей страны.

Все более 60 лет непрерывной работы Б. Н. Рогатин тесно связан с физкультурно-спортивным и молодежным движением страны и мира. Особенно ярко результаты этой работы стали заметны в последние годы, когда он был избран председателем Всесоюзного совета ДСО профсоюзов. Он выступил инициатором объединения общественных спортивных структур Содружества Независимых государств в Международную Конфедерацию спортивных организаций. Эта деятельность нашла признание молодежной и спортивной общественности страны и мира: он входил и входит в руководящие составы международных профессиональных и любительских спортивных и молодежных объединений; Олимпийского комитета СССР и России, избирался президентом Всесоюзной федерации спортивной гимнастики; Международного бюро по туризму и обменам; входил в состав Организационного комитета по подготовке и проведению Игр XXII Олимпиады 1980 года в г. Москве; избирался первым вице-президентом Международной федерации студенческого спорта, членом Международного спортивного комитета труда.

В деятельности каждой из этих структур им оставлен заметный след — это и многие победы советских и российских спортсменов на международных аренах; походы молодежи по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа; туристическая экспедиция «Моя Родина — СССР»; военно-патриотические объединения де-



тей и молодежи; детские спортивные клубы: «Кожаный мяч», «Золотая шайба»; фестивали рабочего спорта и духовной и физической культуры, спартакиады трудящихся, Международные спортивные игры стран СНГ и ШОС и другие. Много внимания он уделяет оказанию гуманитарной помощи детям, ветеранам труда, жертвам политических репрессий и полярникам, школам-интернатам и детским домам. Возглавляет правление «Фонда международной гуманитарной помощи и сотрудничества».

Рогатин Б. Н. ведет активную общественно-политическую работу в Российской Федерации и СНГ. Он входит в рабочие структуры Исполкома СНГ и Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ, при этом активно использует опыт в законотворческой и организаторской работе этих структур, накопленный в период своей депутатской деятельности в составе Верховного Совета СССР, Кемеровского областного совета депутатов трудящихся. Был доверенным лицом В.В. Путина при выборах Президента РФ.

В составе Русской секции Международной академии наук и Международной академии творчества ведет активную работу по формированию здорового образа жизни народа. По его инициативе во время проведения крупных спортивных мероприятий в области массового спорта стали проводиться научные симпозиумы и конгрессы, посвященные тематике «спорт для всех»; в январе 2000 года в г. Надыме Ямало-Ненецкого автономного округа прошел Научный симпозиум: «Проблемы Севера: настоящее и будущее», в организации которого приняли участие руководители МАН.

Он автор пособий, научных разработок по формированию здорового образа жизни народа, является Кандидатом исторических наук и заслуженно пользуется авторитетом как профессиональный деятель международного физкультурно-спортивного и олимпийского движения.

Президиум Русской секции Международной академии наук от души поздравляет Бориса Николаевича с замечательным юбилеем и желает крепкого здоровья, реализации творческих планов, бодрости духа на многие годы!

**Президиум Русской секции
Международной академии наук
(Здоровье и Экология)**

РЫБАЛЬСКИЙ НИКОЛАЙ ГРИГОРЬЕВИЧ (К 60-ЛЕТИЮ)

NIKOLAY G RYBALSKIY'S JUBILEE!

2 апреля исполнилось 60 лет со дня рождения известного эколога, публициста, издателя, журналиста и популяризатора науки в области экологии и природопользования, доктора биологических наук, профессора, лауреата Премии Правительства России в области науки и техники, премии им. А. Н. Косыгина, вице-президента Российской экологической академии, члена Общественного совета при Росгидромете, главного редактора газеты «Природно-ресурсные ведомости» и бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России», директора АНО Национального информационного агентства «Природные ресурсы» (НИА-Природа), академика Русской секции Международной академии наук (Здоровье и Экология) Николая Григорьевича Рыбальского.

Николай Григорьевич родился в п. Узловое Краснознаменского р-на, Калининградской области. В 1975 г. окончил с отличием кафедру биологии почв факультета почвоведения Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, в 1980 г. — аспирантуру МГУ им. М. В. Ломоносова, в 1978 г. получил диплом «патентоведа», в 1991 г. окончил Академию народного хозяйства при Правительстве СССР. В 1980 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности «микробиология» на тему «Микробиологическое состояние дерново-подзолистой почвы при использовании минеральных удобрений и известии».

В 1990 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальностям «биотехнология» и «гражданское право» (патентное право — охрана объектов биологии, биотехнологии и экологии).

С мая 1991 г. — начальник Главного управления науки Госкомприроды (Минприроды) СССР. С 1992 г. — заместитель Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации (курировал вопросы экологической безопасности — биологической, химической, радиационной; экологические исследования и программы; информационное обеспечение природоохранной деятельности). При его непосредственном участии были разработаны и реализованы первая экологическая научно-техническая программа «Экология России» (1992) и Федеральная целевая комплексная программа «Экологическая безопасность России» (1993—1995).

С 1994 г. организовал и возглавил Российское экологическое федеральное информационное агентство (РЭФИА) Минприроды России, одновременно испол-



няя обязанности директора Национального выделенного Центра Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) — ИНФОТЕРРА, Центра по распространению экологической информации, организованного на базе РЭФИА.

В 1997 г. создал и возглавил Автономную некоммерческую организацию «Национальное информационное агентство «Природные ресурсы» (НИА-Природа), главная цель которого — распространение природоохранной и природно-ресурсной информации, информирование общественности в сфере охраны окружающей среды. Являлся (1997—2004 гг.) шеф-редактором и издателем Всероссийской экологической газеты «Спасение».

В настоящее время наряду с административной и интенсивной научной деятельностью ведёт активную общественную работу — организатор и главный редактор Всероссийской газеты «Природно-ресурсные ведомости» (с 1997 г. по н.в.), Научно-информационного и проблемно-аналитического бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России» (с 1998 г. по н.в.), Национального портала «Природа России» — (www.priroda.ru) (с 1998 г. по н.в.), член редколлегии Вестника «Экологическое образование в России», Научно-практического журнала «Экоаудит и проблемы экологической безопасности», журнала «ЭКОREAL», журнала «Региональная экология», член Главной редакции «Национального атласа России», вице-президент Российской экологической академии, заместитель Верховного Атамана Международного казачьего экономического союза, член Общественного совета Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, НТС Минприроды России, Центрального Совета Общества почвоведов им. В. В. Докучаева.

Являясь известным специалистом в области биологии почв, биотехнологии, патентного права, экологической безопасности, Н. Г. Рыбальский опубликовал более 600 работ по патентоспособности объектов биологии, биотехнологии и экологии, актуальным проблемам охраны окружающей среды и природопользования, из которых около 300 научных, научно-информационных, научно-популярных, просветительских монографий, справочников, атласов, докладов, сборников, брошюр, учебных пособий и методических изданий. Среди них: справочник «Экологические аспекты экспертизы изобретений», в 2-х томах (1989); «Консорциумы микроорганизмов», в 3-х томах (1990); «Экология и безопасность (Справочник)», в 8-и томах (1993); «Экологическая безопасность России», в 14-и томах (1996); Сборник нормативно-методических, справочных и картографических материалов по охране окружающей среды Московской области, в 2-х томах (1997); «Комментарии к законодательным актам Российской Федерации», в 2-х томах (1998); «Международные многосторонние соглашения с участием России», в 2-х томах (1998); Аналитический доклад «Природные ресурсы и окружающая среда России» (1998, 2001); «Законодательные и иные нормативные акты Российской Федерации», в 10-и томах (2001); «Природные ресурсы и окружающая среда субъектов Федерации», в 52-х книгах (2001—2002); Государственный доклад «О состоянии и охране окружающей среды Красноярского края» (2002); Федеральный атлас «Природные ресурсы и экология России» (2002, 2003); Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Волгоградской области (2003); Государственные доклады «О состоянии окружающей среды г. Москвы» (1993, 1995—1997, 2002—2005); Государственные доклады «О состоянии окружающей среды Московской области» (2000—2008); Государственные доклады «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации» (2002—2011); Атлас Республики Татарстан (2005); Атлас «Водные ресурсы РФ» (2006); Водохозяйственный атлас России (2007); Национальный атлас России. Том 2. «Природа. Экология» (2007); Статистический сборник «Водные ресурсы Российской Федерации» (2006—2011); серия Атласов «Природные ресурсы и экология субъектов Федерации» (Астраханская область (2009), Ямало-Ненецкий АО (2009), Оренбургская область (2011), Сахалинская область (2011) и многие другие издания.

Николай Григорьевич ведёт большую публицистическую, просветительскую и образовательную деятельность. Им подготовлено более десятка учебных пособий, серия книг «Экологическая безопасность в быту», «Экология вашего дома», «Экологическая азбука для детей и подростков», «Экологические права и обязанности граждан», «Методические рекомендации для активистов общественного движения по сохранению природы г. Москвы», «Пособие по организации школьного экологического мониторинга», «Методология и

методика общественного участия в подготовке и принятии экологически значимых решений», «Методическое пособие для населения по вопросам обращения с твердыми бытовыми отходами», «Общественное экологическое движение России. Справочное пособие», «Экологическое образование и воспитание в России. Справочное пособие», «Экологическая безопасность человека (учебный практикум)» и многие др. Им опубликовано более 200 статей публицистического характера. Он является профессором МГУ им. М. В. Ломоносова, организатором ряда Всероссийских природоохранных конкурсов среди школьников и населения. В течение ряда лет являлся Председателем Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) Московского государственного гуманитарного университета им. М. А. Шолохова, а в настоящее время Председателем Государственной аттестационной комиссии факультета почвоведения МГУ им. М. В. Ломоносова, профессором кафедры земельных ресурсов и оценки почв.

Интенсивная научная деятельность Н. Г. Рыбальского нашла признание среди ученых страны. В разные годы Николай Григорьевич являлся членом Межведомственной комиссии по экологическому образованию, членом секции «Промышленные технологии» НТС Минпромнауки России, членом коллегии Москомприроды, членом Комиссии по природопользованию и охране окружающей среды Экспертного совета при Полномочном представителе Президента в Центральном федеральном округе, членом Ученого совета Всероссийского института научной и технической информации, член Главной редакции Национального атласа России.

Активная работа Николая Григорьевича неоднократно отмечалась премиями и наградами: Лауреат премии Московского комсомола (1983), Почетная грамота Госкомизобретений СССР (1989). Золотая медаль Brussels Eutera (1994), Почетная грамота Госкомэкологии России (1995), лауреат конкурса Союза журналистов России (2001), Почетный знак «X лет СНГ» (2001), Почетная грамота Исполкома СНГ (2002), медаль «300 лет горно-геологической службе», Почетные грамоты Росгидромета (2003), и Росземкадастра (2003), Почетный работник охраны природы (2003), Памятный знак ЦС ВО-ОП «За охрану природы России» (2004), Грамота Союза ученых Болгарии (2004). За создание Федерального атласа «Природные ресурсы и экология России» в 2005 г. стал лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники. Почетные грамоты Международного независимого эколого-политологического университета (2007), Российского зеленого креста (2008), Российского экологического движения «Зеленые» (2010).

Президиум Русской секции Международной академии наук (Здоровье и Экология) поздравляют Николая Григорьевича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья и дельнейших творческих успехов!

**Президиум Русской секции
Международной академии наук
(Здоровье и Экология)**

ЮМАТОВ ЕВГЕНИЙ АНТОНОВИЧ (К 70-ЛЕТИЮ)

TO EUGENIY A. YUMATOV'S JUBILEE!

26 августа 2013 г. исполнилось 70 лет доктору медицинских наук, профессору Евгению Антоновичу Юматову.

Е. А. Юматов является выпускником 1966 г. 1 ММИ им. И. М. Сеченова и вся его научно-педагогическая деятельность связана с Университетом, в котором он прошел путь от студента, аспиранта до профессора. По рекомендации академика П. К. Анохина, Е. А. Юматов, будучи студентом 1-го ММИ им. И. М. Сеченова, поступил на вечернее отделение Физфака МГУ им. М. В. Ломоносова, где получил дополнительное физико-математическое образование.

На кафедре нормальной физиологии Е. А. Юматов сразу после окончания аспирантуры впервые подготовил и вел курс медицинской биофизики, и в течение всех лет Е. А. Юматов читает на высоком современном уровне лекции по нормальной физиологии, ведет практические занятия. Наряду с этим, он создал электив: «Социальная психофизиология», ориентированный на повышение социальной культуры, нравственности и духовности у студентов.

Е. А. Юматов внёс неоспоримый творческий вклад в развитие теории функциональных систем и её внедрение в практику медицинского образования. Опираясь на основные положения теории функциональных систем, Е. А. Юматов осуществлял комплексное внедрение новой прогрессивной методологии преподавания физиологии человека. Эта работа нашла своё отражение в многочисленных публикациях оригинальных учебников, руководств, курсов лекций, учебных пособий, в реорганизации учебного плана, в разработке новых учебных программ по нормальной физиологии.

На протяжении всех лет Е. А. Юматов проводил многогранные научные исследования. По окончании аспирантуры в 1972 г. он под руководством академика П. К. Анохина и профессора В. А. Шидловского защитил кандидатскую диссертацию по физиологии дыхания, в которой раскрыл фундаментальный принцип мультипараметрического регулирования. Широкую известность приобрели работы Евгения Антоновича в области изучения устойчивости к эмоциональному стрессу. Результатом экспериментальных исследований стало раскрытие фундаментальных физиологических закономерностей устойчивости к эмоциональному стрессу. По материалам исследований эмоционального стресса Е. А. Юматов в 1987 г. защитил докторскую диссертацию «Нейрохимические механизмы устойчивости к эмоциональному стрессу».



Профессор Е. А. Юматов являлся инициатором и разработчиком новых научных программ по системному исследованию механизмов устойчивости к эмоциональному стрессу, руководителем комплексных международных исследований и научных грантов. Учёный Совет неоднократно высоко оценивал научно-педагогические достижения Е. А. Юматова. В составе авторского коллектива он в 1990, 1991, 1996 гг. выдвигался на соискание Государственной премии СССР, Премии Правительства РФ за разработку фундаментальных и прикладных основ устойчивости к эмоциональному стрессу.

В научно-практической сфере для решения актуальнейшей проблемы — своевременного оказания медицинской помощи пациентам Е. А. Юматов создал на основе теории функциональных систем новое направление — «информационная медицина», разработал и запатентовал целый ряд уникальных микропроцессорных электронных приборов («Стражи Здоровья»), предназначенных для охраны жизни и здоровья людей в повседневных условиях.

В последние годы Е. А. Юматов впервые начал приоритетные исследования в области фундаментальной проблемы нейробиологии, — природы психической деятельности мозга человека. На основе проведённых оригинальных исследований он выдвинул и опубликовал концептуальные представления о происхождении субъективной деятельности мозга.

Е. А. Юматов является соавтором 5 учебников и 14 монографий, ряда методических пособий, автором более 260 научных работ, опубликованных в отечественных и зарубежных журналах; участником много-

численных международных съездов, конгрессов и симпозиумов. Он имеет целый ряд патентов и авторских свидетельств на изобретения. Под его руководством выполнены и защищены шесть кандидатских диссертаций.

На протяжении всех лет Е. А. Юматов вёл большую общественную работу. Многие годы Е. А. Юматов был генеральным директором Российского Международного Центра профилактики стресса (на общественных началах). Е. А. Юматов является членом экспертных советов, членом редколлегии научных журналов, членом ряда Учёных и Диссертационных Советов.

Евгений Антонович является одним из группы авторитетных ученых и общественных деятелей, стоящих в основе учреждения в 1993 г. Русской секции Международной академии наук (РС МАН). Являясь действительным членом Академии, членом Президиума РС МАН, он активно участвует в организации и проведении крупных международных научных форумов, годовых сессий Академии, выступает на них с докладами, новыми научными инициативами.

Е. А. Юматов избран действительным членом Академии проблем сохранения жизни (1996), член-корреспондентом Академии Наук технологической кибернетики Украины (1998), членом Международной Ассоциации Профилактики Стресса (ISMA). Он награжден медалями ВДНХ СССР, золотым Павловским знаком Международной Академии Наук, медалью П. К. Анохина, медалью «В память 850-летия Москвы», многими почетными грамотами, является «Отличником Здравоохранения».

Президиум Русской секции Международной академии наук сердечно поздравляет Евгения Антоновича Юматова с юбилейной датой и желает ему здоровья, многих лет успешной научной и педагогической работы, осуществления новых творческих планов!

**Президиум Русской секции
Международной академии наук
(Здоровье и Экология)**