

Б.А. Вахрушев

ПРОФЕССОР ВАСИЛИЙ ЕНА ОТМЕЧАЕТ СВОЁ 85-ЛЕТИЕ



27 марта 2009 г. исполнилось 85 лет Василию Георгиевичу Ене - профессору кафедры землеведения и геоморфологии Таврического национального университета им. В.И. Вернадского, академику Крымской академии наук, известному учёному-географу, специалисту в области физической географии, ландшафтоведения, геоэкологии, охраны природы, истории науки.

Родился Василий Георгиевич в Симферополе. В 1950 году окончил с отличием географический факультет Крымского государственного педагогического института (преемники вуза – Симферопольский государственный университет, ныне – Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского). С этим учебно-научным заведением связан весь творческий и жизненный путь В.Г. Ены (кроме лет обучения в аспирантуре при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова, которую он закончил в 1958 г.).

Здесь он начал свою научно-педагогическую деятельность преподавателем, в 1963-1965 гг. работал заместителем декана геофака, в 1965-1987 гг. был проректором СГУ по учебной работе, в 1971-1987 гг. заведовал основанной им кафедрой общего землеведения, с 1987 г. - профессор кафедры.

Глубокие специальные знания, широкий круг интересов, стремление к познанию и внедрению новаций в учебной и научно-исследовательской работе, преданность к навсегда выбранному делу исследования Крыма, научному обобщению и популяризации знаний об этом уникальном крае - такие черты выявили и творческий путь юбиляра и достижения на нём.

Василий Георгиевич принимал участие в 42 экспедициях и специальных научных поездках, что дало ему возможность глубоко познать природу разных регионов страны и зарубежья, но основным объектом его научно-познавательных интересов всегда оставалась география Крыма.

Приоритетными направлениями научных интересов юбиляра являются вопросы разномасштабного и многоцелевого природно-географического районирования Крымского полуострова на ландшафтно-генетической основе, разработка оригинальной методики комплексной оценки и классификации ландшафтов, особенно уникальных для Крыма, выявление путей рационального использования природных ресурсов, решения геоэкологических проблем.

По итогам его исследований в Крыму заповедано более 100 природных территорий и географических уникамов, ему принадлежит научное обоснование концепции создания Национального природного парка "Таврида". Он являлся участником исследований по

Международным программам ЮНЕСКО "Человек и биосфера" (МАВ, проект 6,1 – горные страны Южной Европы), программы "BSP (Оценка необходимости сохранения биоразнообразия в Крыму)" и др.

В.Г. Ена – автор и соавтор около 650 научных публикаций, в том числе 40 отдельных изданий: монографий, путеводителей, методических пособий. Среди них: "Ландшафтные памятники" (1964, 1966), "В горах и на равнинах Крыма" (1973), "Крым" (1976), "Заповедные ландшафты Тавриды" (1983, 1989, 2004), "Геоэкология" (1996), "Южный берег Крыма" (1996), "География Крыма" (1993, 1995), "Алушта" (2002, 2006), "В.И. Вернадский и Крым: люди, места, события..." (2004), "Открыватели земли Крымской" (1969, 2007) и др.

Значительным является вклад В.Г. Ены в создание Украинских энциклопедических изданий: научный консультант второго, 12-томного издания "Украинской Советской Энциклопедии", член редколлегии трёхтомной "Географической Энциклопедии Украины", автор многих статей в этих изданиях. Со времени основания, в продолжении 10 лет – член редколлегии академического «Українського географічного журналу», является научным редактором естественно-географического журнала "Природа", который издается в Крыму с 1995 г. С 1994 г. Василий Георгиевич является председателем Крымского отдела Украинского географического общества.

Талантливому педагогу, мастеру-лектору и ученому присвоено звание Заслуженного работника народного образования Украины (1993), Заслуженного работника образования АРК (1999). Он является лауреатом Государственной премии АРК (1997, 2005), премии ТНУ им. В.И. Вернадского, лауреатом Международного конкурса «Золотая фортуна». Именем профессора В.Г. Ены названа карстовая пещера на Чатырдаге в горном Крыму.

В.Г. Ена – участник боевых действий Великой Отечественной войны, на фронте был ранен; награжден орденами "Отечественной войны" 1 степени, "Дружбы народов", "За мужество" 3 степени, медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и многими другими.

Поздравляем Вас, уважаемый Василий Георгиевич, с юбилеем, желаем, чтобы Ваша дальнейшая жизненная дорога была наполнена новыми идеями, успехами и творческими свершениями!

В.А. Боков

ЮБИЛЕЙ И. Е. ТИМЧЕНКО



Тимченко Игорю Евгеньевичу, д.ф.-м.н., профессору, заведующий Отделом системного моделирования Морского гидрофизического института НАН Украины, одному из ведущих ученых Украины в области системного анализа природной среды и управления устойчивым развитием общественно-экономических систем, исполняется 70 лет.

В течение 15 лет преподает в Таврическом национальном университете (физический и географический факультет). На кафедре геоэкологии преподает с 1999 года. Ведет курсы «Моделирование и прогнозирование состояний окружающей среды» и «Управлением устойчивым развитием территории.

Работает ведущим научным

сотрудником КНЦ.

В Морском гидрофизическом институте (Севастополь) работает около 40 лет. Руководил несколькими морскими экспедициями. В 1988-92 г.г. работал директором научно-исследовательского центра Конакри-Рогбане в Гвинейской республике. Руководил исследованиями по советско-французской программе «КОФРАСОВ» в Средиземном море. Неоднократно выступал с научными докладами в ведущих исследовательских центрах США и Европы. Является одним из авторов Международного океанографического Атласа ЮНЕСКО. За работу «Системные исследования Тропической Атлантики» в 1979 году он в составе авторского коллектива ученых МГИ был удостоен Государственной премии Украины в области науки и техники.

В связи с развитием спутниковых наблюдательных систем в 1980 – 1990 г.г. профессор ТИМЧЕНКО И.Е. предложил ряд новых методов контроля за состоянием морской среды, основанных на усвоении спутниковых и контактных наблюдений в численных моделях динамики океана. В цикле работ, проведенных совместно с учеными ВЦ Сибирского отделения АН СССР, он обосновал перспективы создания спутниковых информационных систем контроля за динамикой океана на больших акваториях – компьютерных атласов океана. Итоги этих исследований были подведены в его монографии «Системный анализ в гидрофизике океана», опубликованной в 1988 году. Его монография «Stochastic Modelling of Ocean Dynamics» была переиздана в США. В 2006 году ему присвоено звание Заслуженный деятель науки и техники Украины.

Под его руководством подготовлены 3 докторские и 17 кандидатских диссертаций.

И.Е.Тимченко автор 12 монографий и 250 научных работ. Он внес существенный вклад в фундаментальные научные исследования:

-обосновал системную методологию изучения природной среды для управления устойчивым развитием;

-создал динамико-стохастический метод прогнозирования гидрофизических процессов;

-разработал новые информационные технологии управления природными и эколого-экономическими ресурсами территорий.

В последние годы в связи с повышением роли устойчивого развития природно-хозяйственных комплексов профессор ТИМЧЕНКО И.Е. разрабатывает системную методологию управления эколого-экономическими системами. Он внес определенный вклад в теорию управления сложными системами, предложив новый экспертно-аналитический подход к этой проблеме. В последние годы им предложен метод моделирования сложных систем (АВС метод), который позволяет прогнозировать сценарии устойчивого развития общественно-экономических систем. Метод Адаптивного баланса влияний имеет широкие перспективы применения в экономике, экологии и социологии. Эти работы выдвинули ТИМЧЕНКО И.Е. в число ведущих ученых Украины в области системного анализа природной среды и управления природно-хозяйственными комплексами. В 2004 году им изданы новые монографии по этой тематике «Моделирование эколого-экономических систем» (в соавторстве с В.Н.Еремеевым и Е.М.Игумновой) и «Образование и устойчивое развитие. Системная методология» (в соавторстве с Е.М.Игумновой и И.И.Тимченко). Им созданы модели социально-экономического развития Севастополя.

Редакционная коллегия от всей души поздравляет Игоря Евгеньевича Тимченко с юбилеем, желает ему доброго здоровья, новых открытий.

Ж.И. Глупкина

ЮБИЛЕЙ А. Л. МОРОЗОВОЙ



Поздравляем юбиляра – Морозову Аллу Леонтьевну - директора Карадагского природного заповедника, этого уникального уголка природы на Крымской земле с живописными ландшафтами, морскими пейзажами, удивительным и фантастическим растительным и животным миром.

Творческий путь Морозовой Аллы Леонтьевны связан с Национальной академией наук Украины.

После окончания в 1962 году биологического факультета Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского по специальности «биология» была принята на работу в Институт химии при Саратовском госуниверситете. В 1962 году переехала в Крым.

Научную деятельность Алла Леонтьевна начала в лаборатории биохимии Карадагской биологической станции, где работала в области биохимии и физиологии морских организмов. В 1971 году успешно защитила кандидатскую диссертацию. Незабываемые

годы связывают Морозову А.Л. с Институтом биологии южных морей НАН Украины им. А.О. Ковалевского в качестве ученого секретаря, директора Карадагского филиала ИнБЮМа, заместителя директора по науке, директора Института биологии южных морей. Будучи высококвалифицированным специалистом-гидробиологом, внесшим заметный вклад в развитие экологической физиологии и биохимии, заповедного дела и марикультуры, в течение 3-х лет Морозова А.Л. представляла отечественную науку в Гвинейском научном центре.

По инициативе и при непосредственном участии Аллы Леонтьевны в Карадагском филиале ИнБЮМа были начаты экспериментальные работы с морским млекопитающими, разработан проект и построен одним из двух первых в СССР экспериментальных комплексов для изучения для изучения морских млекопитающих.

Одним из наиболее важных и значимых результатов работы Аллы Леонтьевны, как директора Карадагского филиала ИнБЮМа, является организация на его базе в 1979 году Карадагского природного заповедника, что позволило сохранить уникальный природный комплекс Крыма и старейшее научное учреждение, расширить спектр и объемы научных исследований.

В КаПриЗе накоплен большой опыт научной работы и создана прекрасная база для проведения разноплановых научных исследований в эталонном природном комплексе Карадага. Обладая притягательной силой, чарующий Карадаг стал своеобразной Меккой для отечественных гидробиологов, зоологов, ботаников, геологов.

На посту руководителя Морозова А.Л. обеспечивает заповеднику многопрофильность: от охватывающей многие направления фундаментальной науки и природоохранной

деятельности - до расширения и укрепления связей с отечественными и зарубежными научными учреждениями и создания крупного учебного центра для подготовки кадров по ряду естественнонаучных специальностей.

В настоящее время КаПРИЗ НАН Украины один из немногих природных объектов Крыма и Украины, который имеет необходимые правоустанавливающие документы на землю и строения (Государственный акт, границы заповедника вынесены в натуру, получены свидетельства на право собственности на объекты заповедника). Постановлением Кабинета Министров Украины в 2001 году растительно-животный комплекс и фонд старопечатных изданий библиотеки Карадагского природного заповедника (17-18 веков) отнесены к объектам национального достояния Украины. Аквально-скальный комплекс заповедника включен в 2004 году в перечень водно-болотных угодий международного значения (Рамсарская конвенция).

В период руководства заповедником Морозова А.Л. инициировала и обеспечила активизацию издательской деятельности (ежегодно издаются тома «Летописи природы», регулярные сборники научных трудов, научно-популярные издания). Карадагский природный заповедник сегодня стал и развивается как уникальный природоохранный объект, как старейшее научное учреждение, имеющее международную известность, как популярный объект научно-экологического туризма и как уникальный центр подготовки специалистов в области естественных наук и природоохранного дела.

Благодаря энергии, жизнелюбию, творческому вдохновению Морозовой А.Л. осуществляются мечты Т.И. Вяземского - «отца» Карадагской станции - о будущем царстве науки на Карадаге.

Научная и научно-организационная деятельность Аллы Леонтьевны высоко оценена и отмечена орденами «Знак Почета», «Княгини Ольги» 2-ой степени, многими грамотами.

Полная сил, жизнелюбивая, энергичная, вооруженная грандиозными планами, Морозова А.Л. встречает свой славный юбилей.

Дорогая Алла Леонтьевна! Желаем неисчерпаемой молодости, здоровья, оптимизма, счастья, добра и творческих успехов.

Крымский научный центр НАН Украины и МОН Украины



РАЗДЕЛ IX

**ИСТОРИЯ НАУКИ,
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ**
