

ДВУУЧЕНЬИЙ

Выходит с 4 января 1974 г.

18 июня 2003 г.
№ 12 (1238)



ГАЗЕТА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ВСТРЕЧА С НОБЕЛЕВСКИМ ЛАУРЕАТОМ

Наши гости

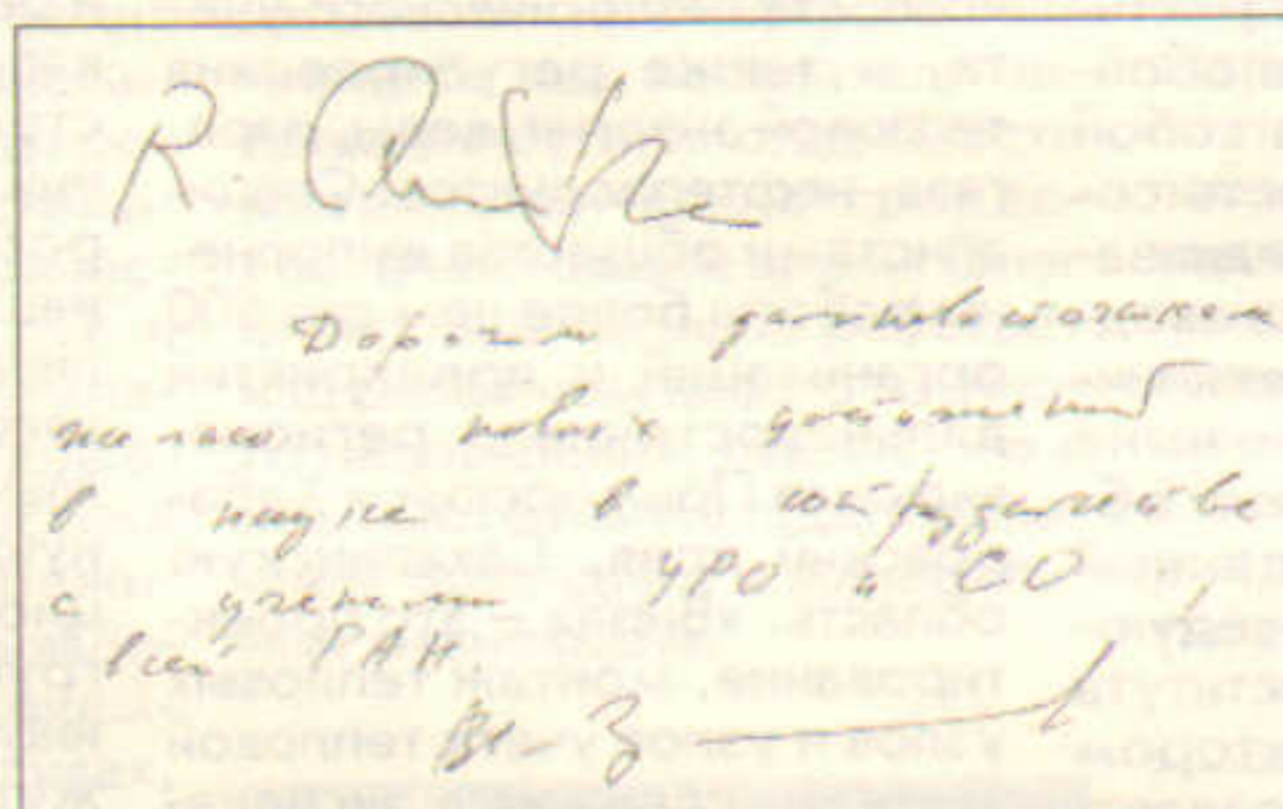
Авторитетные иммунологи: нобелевский лауреат, шведский профессор Рольф Мартин Цинкернагель и председатель Уральского отделения РАН академик Валерий Александрович Черешнев находились 7 и 8 июня во Владивостоке. Вместе с сопровождающими их лицами они прибыли в 5 утра в субботу поездом из Иркутска, проехав всю Сибирь.

В субботу же они прочитали лекции в конференц-зале Института биологии моря и ответили на многочисленные вопросы многочисленных слушателей из разных учреждений Владивостока: институтов Биологии моря, Биоорганической химии, Биолого-почвенного, Океанологического, Дальневосточного государственного университета, Дальневосточного государственного медицинского университета, Научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии РАМН и др.

Такого аншлага в нашем институте припомнить довольно-таки трудно – дополнительные стулья при-

шло собирать по всем этажам: из столовой, из кабинетов, из лабораторий и других помещений...

9 июня гости разлетелись в разные стороны: кто в Японию, кто в Москву, кто на Урал, чтобы 15 июня собраться в Санкт-Петербурге на «Нобелевскую неделю».



Руководитель Уральского отделения РАН академик Валерий Александрович Черешнев и нобелевский лауреат 1996 года профессор Рольф М. Цинкернагель пожелали коллегам-дальневосточникам успехов, оставив свои автографы газете «Дальневосточный ученый»

Она организуется академиком Жоресом Ивановичем Алферовым – он тоже лауреат международной Нобелевской премии.

АНАТОЛИЙ ДРОЗДОВ, доктор биологических наук
Институт биологии моря

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ!

Пикунову Дмитрию Григорьевичу – доктору биологических наук, заведующему лабораторией Тихоокеанского института географии ДВО РАН присвоено почетное звание «Заслуженный эколог Российской Федерации» – Указ Президента РФ от 27 января 2003 года № 80.

Степанову Виталию Алексеевичу – доктору геолого-минералогических наук, заведующему лабораторией Амурского комплексного научно-исследовательского института ДВО РАН присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» – Указ Президента РФ № 461 от 24 апреля 2003 года.

Абрамов Олег Васильевич – доктор технических наук, заведующий лабораторией Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Указ Президента РФ № 579 от 28 мая 2003 года.

Давид-Хан Евгений Николаевич – директор издательства «Дальнаука» ДВО РАН награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Указ Президента РФ № 537 от 19 мая 2003 года.

В научных подразделениях ДВО РАН

ИССЛЕДОВАТЕЛЬ, ТЕОРЕТИК, ПЕДАГОГ



Директор Тихоокеанского института географии, академик РАН, доктор географических наук, профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации 2000 года в области образования Петр Яковлевич БАКЛАНОВ

Директор Тихоокеанского института географии, доктор географических наук, профессор, лауреат премии Правительства РФ 2000 года в области образования Петр Яковлевич Бакланов единогласно избран в мае 2003 года на Общем собрании РАН академиком.

П. Я. Бакланов – широко известный в России и за рубежом географ, крупный специалист в области экономической, социальной и политической географии, автор и соавтор более 250 научных работ, из них 20 монографий.

На Дальнем Востоке России Петр Яковлевич создал научную экономико-географическую школу. В её основу заложено глубокое и взаимосвязанное изучение территориальной организации хозяйства и рационального природопользования в регионах на основе комплексной оценки территориальных сочетаний природных ресурсов суши и акватории. Им определены наиболее эффективные варианты регионального социально-экономического развития с учетом геополитических интересов России в уникальном Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Петр Яковлевич Бакланов впервые сформулировал представления о микроструктурном уровне территориальной организации хозяйства, разработал теорию пространственных линейно-узловых систем производства. В ней нашли отражение механизмы формирования, функционирования и развития различных типов подобных пространственных систем. Кроме этого, им впервые выделен специфический тип территориальных структур – контактные географические структуры различных типов. Им были сформулированы исходные принципы разработки региональных программ устойчивого развития ре-

гионов в условиях социально-экономических реформ, предложены строгие определения ряда категорий геополитики.

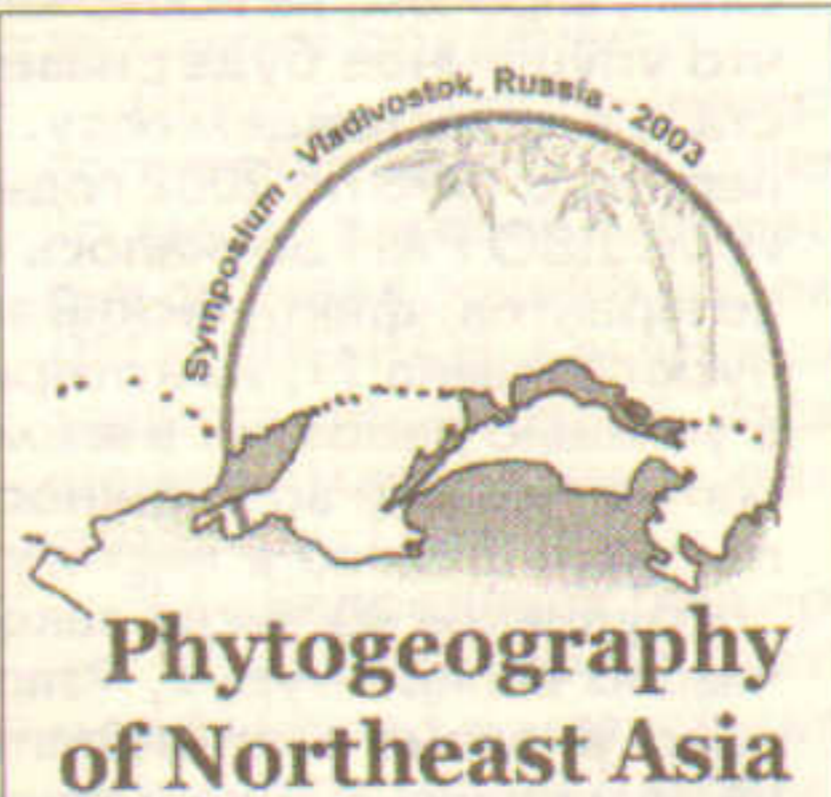
Многие научные разработки П. Я. Бакланова нашли применение в практике территориального регулирования и управления. Под его руководством и при его непосредственном участии выполнены важные исследования по оценке специфических проблем и перспектив развития территориальных структур хозяйства российского Дальнего Востока с учетом интеграционных процессов в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Им впервые было выполнено детальное экономическое, природно-хозяйственное и природно-ресурсное районирование российского Дальнего Востока, составлен ряд научных и научно-справочных географических атласов и электронных информационно-справочных ресурсно-экономических карт субъектов Российской Федерации.

Петр Яковлевич в Дальневосточном государственном университете читает лекции, руководит дипломными работами студентов, аспирантов. В 2000 году в университетском Институте окружающей среды им организована кафедра регионального анализа и устойчивого развития, которую он и возглавляет.

Петр Яковлевич находится на пике своей научной и педагогической деятельности. Можно с уверенностью ждать от него новых достижений в сфере решения крупных теоретических проблем экономической, социальной и политической географии, а также при разработке региональных программ эффективного социально-экономического развития российского Дальнего Востока.



Южная Чукотка. Арктическая Берингия – венец северо-восточной Азии из кристально чистого воздуха, поддерживаемого друзьями гор с прожилками вечных снегов. Царство тундр и сияющих снегов (фото А. В. Беликович)



Международный симпозиум
ФИТОГЕОГРАФИЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ: НАКАНУНЕ СОБЫТИЯ АЗИИ: ЗАДАЧИ НА 21 ВЕК

21-25 июля во Владивостоке в Большом конференц-зале Дальневосточного государственного университета пройдет международный симпозиум «Фитогеография северо-восточной Азии: задачи на 21-й век». Ведущие специалисты из 10 стран обсудят современное состояние наших знаний о растительности региона, наметят пути интеграции знаний и совместных исследований растительного покрова России, Китая, Кореи и Японии.

Подробная информация – на с. 4



Сихотэ-Алинский заповедник. Гордость Дальнего Востока – единственные в России умеренные широколиственно-кедровые леса (фото П. В. Крестова)