

ЯНЦ СО РАН — молодым учёным и аспирантам

В рамках празднования 75-летия со дня рождения первого Президента Республики Саха (Якутия) М.Е. Николаева Президиум Якутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук постановил учредить единовременную премию имени М.Е. Николаева ЯНЦ СО РАН молодым учёным и аспирантам.

По условиям выдвижения и представления на премию в конкурсе могли принять участие молодые учёные и аспиранты, достигшие значительных успехов в области науки. Премия присуждается как отдельным лицам, так и группе лиц не более трёх человек. Критериями оценки являются актуальность темы, глубина изучения вопроса, значимость работы. Лицу или группе лиц, удостоенным премии, присваивается звание «Лауреат премии имени М.Е. Николаева в области науки», вручается свидетельство и выплачивается премия в размере ста тысяч рублей за счёт средств внебюджетного финансирования.

Выдвижение кандидатур на соискание премии производилось учёными советами институтов СО РАН, расположенных на территории Республики Саха (Якутия). Заявки должны были содержать сведения о публикациях, монографиях, патентах по профессиональной деятельности, грантах, научных контрактах, договорах, в выполнении которых принимал участие кандидат, с указанием его конкретной роли, а также сведения о личном участии в научных мероприятиях, о педагогической деятельности, премиях и наградах за научную и педагогическую деятельность и другие сведения, касающиеся научной деятельности кандидата.

Заявки были рассмотрены комиссией, состоящей из ведущих учёных ЯНЦ. Было подано восемь заявок. По итогам конкурса определены победители — сотрудники Института геологии алмаза и благородных металлов СО РАН А.А. Кравченко (с.н.с., к.г.-м.н.), А.И. Иванов (м.н.с., к.г.-м.н.), Д.А. Васильев (м.н.с.) за научную работу «Генетические особенности и оценка геодинамических обстановок формирования крупных и новых типов месторождений благородных и редких металлов Республики Саха) как основа расширения её минерально-сырьевой базы».

Работа выполнена в приоритетном научном направлении Отделения наук о Земле РАН «Генетические особенности и условия образования крупных и суперкрупных месторождений стратегических видов минерального сырья и проблемы их комплексного освоения».

Кроме общей научной составляющей, комиссией были учтены индивидуальные абсолютные показатели, которые были лучшими среди других претендентов.

Итоги проведения конкурса опубликованы на официальном сайте Якутского научного центра СО РАН www.prez.usn.ru.

Пресс-служба ЯНЦ СО РАН

«Пайсис-11» стал экспонатом Байкальского музея

В 1991 году глубоководное судно «Пайсис-11» совершило своё последнее погружение в воды славного моря. Сегодня, 21 год спустя, «Пайсис-11» снова вернулся на берег Байкала, чтобы стать экспонатом Байкальского музея ИИЦ СО РАН. Пока он будет располагаться возле здания, а вскоре вокруг него возведут новый павильон из пластика.

Директор Байкальского музея, подводник с большим стажем, Владимир Абрамович Фиалков вспоминает: «В 70-х годах подводными исследованиями занимался один из крупнейших в стране Институт океанологии. Здесь собрали лучших специалистов со всего Союза, было достаточно всякой техники, в том числе и подводной. Каждый год весной там проходило совещание. И мы приезжали тоже — интересно же было узнать о новинках! Тогда как раз построили в Канаде большую серию подводных аппаратов «Пайсис» (по латински Pisces — рыбы), и два из них (7-й и 11-й) были сделаны для СССР. Привезли их в Геленджик, а судна, с которыми они могли бы работать, нет. Оказалось, что это большая проблема — спроектировать и оборудовать специальное судно. Первое время «Пайсисы» на тележке скатывали в воду, погружаться глубоко опасались — в Чёрном море ведь на глубине сероводород.

Вечерами сидели у костра, пели песни, а мы мечтали, как бы «Пайсисы» на Байкал перевезти. Наше предложение неожиданно поддержали. Глубина погружения идеальная, а судно и оборудование мы обещали обеспечить. Быстро полетели на Байкал, нашли баржу, оборудовали её подъёмником, лебёдкой, установили компрессор, кран в Академии наук взяли вместе с крановщиком дядей Васей. Договорились с министром обороны — до Моздока везли аппараты на трейлерах, а дальше самолётом АН-22 на Байкал.

Ходила баржа как калоша, тархтела ужасно, работать можно было только в укрытии. В 1977 году мы организовали базу в районе

Листвянки и Больших Котов. Спускали аппарат на воду, потом буксировали его в нужный район. Много погружений совершили, много интересного открыли. Оказалось, что весь подводный склон Байкала состоит из каньонных и неканьонных клиньев. И если на поверхности этот процесс более или менее выравнялся за счёт выветривания, вымерзания, то на глубине он консервировался. Там очень медленно что-то меняется, идёт только химический процесс растворения. Когда погружается не знающий этого геолог, например, у Саган-Заба, где мраморы, граниты и всё переломано, он думает, что такое недавно случилось. Мы в то время плохо знали, что находится под водой, и впервые увидели настоящие надвиговые структуры, когда старые слои снизу, молодые сверху.

Шум прессы, рекордное погружение! Гидронавтов наградили орденами, а аппараты сразу улетели в Николаев, потом в Югославию.

Поскольку в 90-х годах аппараты снова простаивали, мы быстро организовали работу для них здесь. На теплоходе «Балхаш» сделали настоящее устройство, чтобы поднимать «Пайсисы» на любой волне. Получилось отлично! И опять совершали много погружений — за три месяца 60 или даже больше. Мы с профессором А.А. Бухаровым даже книгу обо всем этом написали «Подводная геология Байкала. Взгляд из «Пайсиса».

Сегодня постараемся дать «Пайсису» вторую жизнь. Отреставрируем, оборудуем, и наши посетители будут иметь возможность совершать виртуальные погружения на настоящем подводном судне».

Г. Киселева, «НВС»



На снимках: — легендарный Pisces-XI вернулся на берег Байкала, где началась его глубоководная биография; — директор Байкальского музея ИИЦ СО РАН и гидронавт с 35-летним стажем к.г.н. В.А. Фиалков рассказывает журналистам историю глубоководных исследований. Фото В. Короткоручко

Столыпин и его реформы: 100 лет спустя

7 ноября в Улан-Удэ состоялся круглый стол «Роль реформ П.А. Столыпина в социально-экономическом развитии Азиатской России», организованный Байкальским институтом природопользования СО РАН при поддержке Фонда изучения наследия П.А. Столыпина.

Круглый стол проведён в рамках юбилейных мероприятий, посвящённых 150-летию со дня рождения П.А. Столыпина, учитывая необходимость обсуждения его реформаторских идей в связи с преобразованиями в современной России. В работе приняли участие свыше 150 человек.

Открыл заседание директор Байкальского института природопользования СО РАН чл.-корр. РАН А.К. Тулохонов. Были заслушаны 16 докладов, в которых были освещены различные аспекты реформаторской деятельности П.А. Столыпина, проанализированы исторический опыт и уроки как столыпинских, так и современных реформ в стратегии экономического развития восточных регионов России. Особое внимание участников мероприятия было обращено на исторические уроки и современные преобразования в сельской местности, исторический опыт государственного регулирования миграционных процессов и политико-государственного управления в России.

В докладах М.А. Устинова, исполнительного директора Фонда изучения наследия П.А. Столыпина «П.А. Столыпин и его реформы: 100 лет спустя», А.К. Тулохонова, директора БИП СО РАН «П.А. Столыпин и современная Россия (о пророках в своем отечестве)», Б.Г. Бальжирова, руководителя РИК БРО ВПП «Единая Россия», председателя РОО «Ассоциация фермеров Республики Бурятия» «Сохранение и развитие малых сел — основа устойчивого развития сельских территорий Сибири», Ф.В. Бураева, зам. декана экономического факультета БГСХА им. В.Р. Филиппова «Столыпинская аграрная реформа: причины и следствия» и других учёных и общественно-политических деятелей отмечалось значимое влияние реформ П.А. Столыпина на хозяйствен-

ное освоение Сибири и Дальнего Востока.

Следует отметить, что в этом мероприятии активное участие приняли студенты исторического и биолого-географического факультетов Бурятского государственного университета. Хотелось особо выделить доклад студента-политолога В. Фендрикова о трансформации роли политических партий в политической системе современной России.

В дискуссии, в которой приняли участие представители научных и образовательных учреждений, общественных организаций, законодательных и исполнительных органов власти Республики Бурятия, было отмечено, что необходимо выделить доклад студента-политолога В. Фендрикова о трансформации роли политических партий в политической системе современной России.

Участники сошлись во мнении, что исторический опыт реформ П.А. Столыпина является уникальным примером системного подхода к реформированию страны, организации конструктивного диалога между органами законодательной и исполнительной власти России. Для устойчивого развития сельских территорий, развития всех форм кооперации с целью создания слоя «крепких крестьянских хозяйств» нужно стимулировать развитие малых фермерских хозяйств, ориентированных, прежде всего, на малозатратные формы животноводства, в том числе домашнего (кошевого).

В числе рекомендаций прозвучало, что нужно разработать механизмы улучшения демографической ситуации на приграничных территориях Азиатской России, сделать их привлекательными для закрепления трудовых ресурсов, особенно молодёжи.

С. Дагбаева, Э. Батоцыренов, сотрудники БИП СО РАН

Конкурс

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН) объявляет конкурс на замещение должности на условиях срочного трудового договора, заключаемого с победителем конкурса по соглашению сторон: научного сотрудника в лабораторию ресурсов углеводородов и прогноза развития нефтегазового комплекса (кандидат наук по специальности 08.00.05 «экономика и управление народным хозяйством») — 2 вакансии, младший научный сотрудник в лабораторию физических проблем геофизики — 1 вакансия. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов — не позднее двух месяцев со дня публикации. Дата проведения конкурса: по истечении двух месяцев со дня выхода объявления, на ближайшем заседании конкурсной комиссии. Место проведения конкурса: ИИЦ СО РАН, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, д. 3, каб. 413. Заявление и документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (<http://www.ipgg.nsc.ru>). Справки по телефону: 333-08-58 (отдел кадров).