

НЕ НАУКОЙ ЕДИНОЙ



Норильск в клубе «Горизонты»

Клуб Дома учёных СО РАН «Горизонты» работает более десяти лет. Встречи с академиками, докторами и кандидатами наук, с интересными людьми Академгородка и Новосибирска проходят в клубе два раза в месяц.

15 февраля аудитория в 40 человек внимательно слушала членов клуба и Дома учёных семейную пару Светлану Кузьминичну и Анатолия Алексеевича Швайковских, которые рассказывали о городе Норильске.

Тема была включена в план работы клуба не случайно. Почти 50 лет назад молодая пара, жители Академгородка, он — рабочий, техник-строитель, поработавший в Сибкакадемстрое, СМУ-3, СУ-19, прошедший армию, она — молодой специалист, учительница химии, решили свою семейную жизнь начать с Норильска. Десять лет было отдано работе и жизни в этом суровом заполярном городе Красноярского края.

Всем было интересно узнать от очевидцев подробности событий тех лет, услышать, что сегодня происходит в этом северном городе,

где располагается гигант горно-промышленной индустрии. Рассказ сопровождался показом слайдов строящихся объектов, природы сурового края.

С 1977 года Швайковские снова живут в Академгородке. Анатолий Алексеевич — кавалер ордена Трудового Красного Знамени, работает в Институте прикладной физики, сейчас он — зам. начальника ОАОХ ИПФ.

Светлана Кузьминична не один десяток лет директорствовала на Станции юных натуралистов, через которую прошли, наверное, все дети Академгородка. Она — ветеран СО РАН, обладатель «Серебряной сигмы», многочисленных дипломов, грамот, поощрений.

Как и всё, что делает эта красивая семейная пара, мероприятие в клубе ДУ «Горизонты» было основательно подготовленным, интересным. Некоторым даже захотелось съездить в сегодняшний Норильск.

В. Гречищева, член ДУ
На снимках: — Норильск 40 лет назад и Норильск современный.



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН объявляет конкурс на замещение должности на условиях срочного трудового договора, заключаемого с победителем конкурса по соглашению сторон: научного сотрудника в лабораторию естественных геофизических полей (кандидат наук по специальности 25.00.10 «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых») — 1 вакансия; научного сотрудника в лабораторию глубинных сейсмических исследований и региональной сейсмичности (кандидат наук по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ») — 1 вакансия; научного сотрудника в лабораторию электромагнитных полей — 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 2-х месяцев со дня публикации объявления. Дата проведения конкурса: по истечении 2-х месяцев со дня выхода объявления, на ближайшем заседании кон-

курсной комиссии. Место проведения конкурса: ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, д. 3, каб. 413. Заявления и документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (www.ipgg.nsc.ru). Справки по тел.: 333-08-58 (отдел кадров).

Конкурс

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр СО РАН объявляет конкурс на замещение должности научного сотрудника Отдела региональных экономических исследований БНЦ СО РАН по специальности 22.00.03 «экономическая социология и демография» на условиях срочного трудового договора по согласованию сторон. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Конкурс пройдет 22.05.2013 г. в 14:00 по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 8, конференц-зал БНЦ СО РАН. Срок подачи документов — до 07.05.2013 г. Документы на-

Там, на неведомых дорожках

Чего только не встретишь там, на неведомых дорожках, не увидишь... Много, конечно, зависит от того, как посмотреть на окружающий мир, под каким углом зрения.

Вера Николаевна Мясникова заходит в лес, как в сказочный мир, населённый диковинными персонажами, принцами и принцессами, людьми необыкновенными и обыкновенными, но непременно с изюминкой.

По профессии она агроном. Работала в Центральном Сибирском ботаническом саду Сибирского отделения, инженером по лесопарку, занималась ландшафтами, была сотрудницей других институтов. Сейчас на пенсии. Лет пять как увлеклась лесными скульптурами. «Создает их природа, — говорит Вера Николаевна, — надо просто внимательно оглядеться вокруг и увидеть...»

Увидеть — тоже особый дар. Она с детства неплохо рисовала, любила читать. Коллеги её звали «ходячей энциклопедией». Неугомонная натура, она всегда при деле, всегда увлечена. Любая прогулка рождает образ, из веток, коряг, корней деревьев появляются конек-горбунок, дракон, серебряное копытце.

Внуки, а их у неё четверо (старшему — 11 лет, а младшему и года нет, Павлом назвали в честь знаменитого прапрадедушки Павла Петровича Бажова), зная, что бабушка большая выдумщица, приносят ей разный подручный материал. Когда Вера Николаевна укладывает их спать, просят рассказать собственную сказку.

«Ну ладно там, сотворить животных всяких! Люди у меня пошли!» — говорит этот увлеченный человек. Причем, самых разных профессий: политические деятели, актеры, популярные личности и т.д. Портретное сходство удивительное — Вера Николаевна подмечает основную деталь образа, вносит долю юмора.

Задумок — множество. В планах — монументальная скульптура Ильи Муромца на коне. Даже присмотрела место, где она будет особо хорошо смотреться.

Правильный человек!

Л. Юдина, «НВС»
Фото В. Новикова



Сибирские геологи установили минеральный состав челябинского метеорита

В Институте геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН на сканирующем микроскопе и хромато-масс-спектрометре были изучены два фрагмента метеорита, взорвавшегося над Челябинском 15 февраля.

Работа велась сотрудниками лабораторий термобарогеохимии и рентгеноспектрального анализа ИГМ СО РАН, а также специалистами из Центрального Сибирского геологического музея института. В результате установлено, что главными минералами изученных фрагментов являются силикаты: оливин (Mg,Fe)2SiO4 и ортопироксен (Mg,Fe)2SiO6. В меньшем количестве обнаружены сульфиды железа и никеля (троилит FeS,

хизлевудит Ni3S2) и самородные металлы группы Fe и Ni (камасит, тэнит). Кроме вышеперечисленных, на этом этапе исследований во фрагментах метеорита выявлены хромит (Fe,Mg)Cr2O4, клинопироксен (диоксид CaMgSi2O6), плагиоклаз (Ca,Na)Al2Si2O8, а также стекло полевошпатового состава. Как поясняют геологи, есть вероятность присутствия среди элементов незначительного количества фосфидов железа и никеля. Кроме того, по словам учёных, получены сведения и о составе летучих компонентов в небесном теле. Эти предварительные данные являются частью информации, которая имеет большое значение для реконструкции ранних этапов

развития Солнечной системы: считается, что метеориты представляют из себя то самое вещество, из которого, собственно, сформировались планеты.

Вышеуказанные фрагменты передали ученым для исследования учителя из Новосибирска, в момент падения небесного тела находившиеся в селе Еманжелинка Челябинской области. Геологи СО РАН также располагают образцами, собранными географом и минералогом С.В. Колесниченко и выпускником ГФ НГУ И.В. Карловым в районе посёлка Зауральский Челябинской области. В настоящее время эти кусочки метеорита изучаются.

Екатерина Пустолякова, ЦОС СО РАН

Наука в Сибири
УЧРЕДИТЕЛЬ — СО РАН
Главный редактор Ю. ПЛОТНИКОВ

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ
«НВС» В НОВОСИБИРСКЕ!
Любые номера газеты «НВС» можно приобрести или получить по подписке в холле первого этажа УД СО РАН с 9.00 до 18.00 в рабочие дни (Академгородок, Морской проспект, 2)

Адрес редакции: Россия, 630090, Новосибирск, Морской проспект, 2.
Тел./факс: 330-81-58; тел: 330-09-03, 330-15-59.
Корпункты: Иркутск 51-35-26
Томск 49-22-76 Красноярск 90-79-39
Стоимость рекламы: 50 руб. за кв. см

Отпечатано в типографии
ЗАО «Бердская типография»
633011, г. Бердск, ул. Линейная, 5.
Подписано к печати 06.03.2013 г.
Объем 3 п.л. Тираж 1500. Не заказ
Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.

Рег. № 484 в Мининформпечати России
Подписной инд. 53012
в каталоге «Пресса России»
Подписка 2013, 1-е полугодие, том 1, стр. 155
E-mail: presse@sbras.nsc.ru
© «Наука в Сибири», 2013 г.