

ДАТЫ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

Вечно молодая душа...

22 апреля 2011 г. Владимиру Николаевичу Саксу исполнилось бы 100 лет.

Владимир Николаевич принадлежал к славной плеяде выдающихся геологов и географов нашей страны — первопроходцев арктических территорий России. Ещё на самых ранних этапах своей деятельности, поступив на работу в Арктический институт, В.Н. Сакс навсегда связал себя с исследованием Арктики. Он оказался в числе тех, кто завершал эпоху первопроходцев, осваивавших неизведанные просторы Арктики пешком и на оленях. Его исследования на Алазейском плато, которые он проводил вместе с В.М. Лазуркиным в 1936 году, имели огромное значение для освоения арктических территорий. О значимости этой работы свидетельствует то, что В.Н. Саксу в 1937 г. была присвоена степень кандидата наук без защиты диссертации.

В годы Великой Отечественной войны в экстремальных условиях Владимир Николаевич исследовал труднодоступные районы западно-сибирского Заполярья. Эти работы оказали решающее влияние на направление поисков нефти и газа в северных районах Западной Сибири. Ещё в 1944 году Владимир Николаевич высоко оценил перспективы нефтегазоносности мезозойской толщи севера Западной Сибири (низовья Надыма и Пура), где впоследствии были обнаружены крупные месторождения углеводородов. Владимир Николаевич был скромным человеком и в послевоенный период интенсивных открытий месторождений нефти и газа не упоминал о своих прогнозах. Однако нам, его ученикам, хорошо известно, что он первый среди работавших в заполярных районах Сибири геологов указал высокую перспективность поисков нефти и газа в мезозойских толщах. В.Н. Сакс по праву может считаться одним из первооткрывателей сибирской нефти.

В.Н. Сакс был учёным-новатором. Почти всё, что он делал в геологии арктических территорий, он делал первым. Его новаторские идеи привлекали молодых исследователей, объединявшихся вокруг

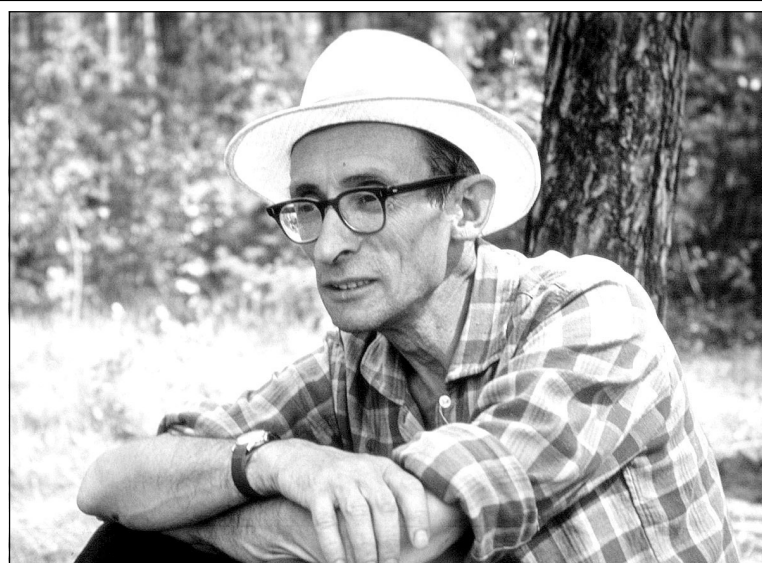
него. Он создал прекрасную научную школу, великолепный коллектив геологов, биостратиграфов, литологов и геохимиков Новосибирска, Ленинграда, Москвы, Тюмени, Якутска. Владимир Николаевич был неформальным лидером этого коллектива на протяжении почти четверти века. Научные школы подобных звёздам: одним суждено вспыхнуть и угаснуть, другие светят постоянно, то мягким, то ярким светом. По всем признакам, научной школе Владимира Николаевича Сакса суждено светить долго, потому что «поток» сторонников его идей не иссякает, несмотря на превратности судьбы геологии в стране. К этой школе принадлежит целый ряд исследователей геологии, стратиграфии, палеонтологии и литологии мезозоя и кайнозоя Арктики, известных во всем мире: И.С. Грамберг, С.А. Архипов, В.С. Волкова, В.А. Захаров, Г.Н. Карцева, М.С. Месежников, С.В. Меледина, Т.И. Нальняева, З.З. Ронкина, С.Л. Троицкий, Е.Г. Юдовный и многие другие.

В начале XXI века в «бореальной мезозой», которому Владимир Николаевич посвятил большую часть творческой жизни, пришло третье поколение его последователей, расселившихся не только на территории Сибири, но и обособившихся в Европейской части России. Каковы же причины столь устойчивого интереса к тем проблемам, над которыми Владимир Николаевич работал несколько десятилетий назад? Возможно, они кроются в том, что В.Н. Сакс поистине был учёным-энциклопедистом в области наук о Земле. В своих трудах он уделял внимание многим объектам как в геосфере, так и в палеобиосфере.

Владимир Николаевич одинаково известен и как геолог, и как географ. Его научные результаты в двух довольно отдаленных областях геологических знаний — четвертичной и мезозойской геологии — имеют глобальное значение. Однако не исключено, что не ослабевающее со временем внимание к его трудам связано с прозорли-

востью и удивительной интуицией этого выдающегося геолога и палеонтолога. Примеров тому достаточно. Это и убеждение в универсальности международной ярусной шкалы мезозоя, и в самобытности высокоширотной (арктической) биоты мезозоя, и в постоянстве арктического бассейна в течение мезозоя, и в устойчивом бореальном характере климата вокруг северного географического полюса, дрейфовавшего в течение мезозоя из Северной Пацифики в Арктику, и в высокой перспективности на углеводороды северных, в т.ч. и шельфовых, территорий Северной Евразии и т.п.

Яркий образ Владимира Николаевича сохранился в памяти его прямых учеников и соратников, с которыми он общался при жизни, и в опубликованных воспоминаниях людей, близко знавших его*. При знакомстве с этими воспоминаниями перед читателем возникает очень энергичный, подвижный, приветливый, постоянно чем-то занятый человек. Причем эти особенности его характера проявлялись одинаково устойчиво как в комфортной среде современного научного учреждения и домашней обстановке, так и в ограниченных по комфорту экспедиционных полевых условиях. Мы не помним скуучающего Владимира Николаевича. Изучая геологический разрез, он либо «бегал» по обрыву, либо работал геологическим молотком, либо что-то быстро записывал в полевом дневнике, либо так же быстро упаковывал собранные на разрезе образцы. Его рабочий день в поле начинался до того, как из палатки вылез повар, чтобы приготовить завтрак для участников экспедиции. Уже в 6.00 Владимир Николаевич, сидя в спальном мешке, что-то рисовал либо писал в дневнике. Помнится, на учёных советах и собраниях в конференц-зале, если проблема мало интересовала Владимира Николаевича, он, сидя в кресле, правил рукописи или писал отзывы на статьи и рефераты. Превосходная память позволяла



ему редактировать и писать статьи, не прибегая к публикациям. Даже прогуливаясь с любимой собакой, он почти бежал по парку своей легкой семенящей походкой.

В особенности памяты столь любимые Владимиром Николаевичем коллективные застолья. Неважно, в какой они проходили обстановке: комфортном коттедже или полевом лагере. Основными участниками были его ученики и соратники, которые заранее, в зависимости от условий, сочиняли шуточные приветствия, шаржи, стихи и, конечно, напитки и закуски, добыть и приготовить которые в ту пору тоже было искусством. Праздник достигал кульминации во время коллективных песнопений. Нехватка мастерства восполнялась энтузиазмом. Репертуар не всегда укладывался в рамки официальной цензуры: преобладали песни «гонимых» властями или опальных бардов. И вот что удивительно — простота общения с «шефом» и его доступность никогда не переходили в фамильярность и не снимали с окружающих ответственности за выполнение плановых обязательств. Научная продуктивность «команды» В.Н. Сакса, рассеянной от Ленинграда до Тюмени и Новосибирска, в особенности по сравнению с большинством современных академических коллективов, была необычайно высокой.

Хотя полем деятельности Владимира Николаевича была Арктика, его научный кругозор охватывал всю Панбореальную надобласть,

т.е. территорию Северного полушария до 50—55 параллели. В конце 60-х и в 70-е годы он участвовал в ряде экспедиций на территории Тимано-Печорской области и в Поволжье. В эти годы были задуманы крупные обобщения по стратиграфии, палеобиогеографии и палеогеографии Бореального климатического пояса. Они были реализованы лишь отчасти. Некоторые из задуманных монографий были написаны и опубликованы учениками и последователями Владимира Николаевича. Вполне естественно, что новые времена диктуют иную тематику. Однако заложенные В.Н. Саксом направления и методология исследований сохраняются в трудах продолжателей его дела.

Учитывая всё возрастающий интерес к Арктике в целом и её геологической истории в частности, исследователи разных стран долго ещё будут обращаться к трудам В.Н. Сакса, черпая идеи для своих выводов и удивляясь прозорливости этого геолога, жившего в XX веке. Это итог бескорыстного служения науке.

Н.Л. Добрецов, А.Э. Конторович, З.З. Ронкина, М.И. Эпов, В.С. Волкова, В.А. Захаров, А.В. Каныгин, С.В. Меледина, Т.И. Нальняева, И.И. Нестеров, Н.В. Сенников, Б.Н. Шурьгин.

*Владимир Николаевич Сакс — выдающийся исследователь Арктики // И.С. Грамберг и А.Э. Конторович (ред.). — Новосибирск: Издательство СО РАН. Филлиал «Гео», 2001 — С. 73—82.

Навстречу съезду

Профсоюз работников Российской академии наук живёт и работает в преддверии V съезда профсоюза, который состоится в конце июня — начале июля 2011 года. Съезд, в некотором смысле, переломный, так как предполагается на нём изменить организационную структуру профсоюза, а именно — ввести единоначалие в систему руководства профсоюзом.

Нового здесь ничего нет. Подавляющее большинство общественных организаций, не только профсоюзов, используют принцип единоначалия или «одноголовости» в руководстве. Но наш профсоюз с начала становления имел «двухголовое» руководство в лице председателя Совета профсоюза и президента профсоюза. Председатель Совета профсоюза избирался съездом, как и состав Совета, а президент и вице-президент избирались на заседании Совета. Но по действующему Уставу полномочия председателя и президента фактически совпадают, хотя президент руководит исполнительным органом или аппаратом профсоюза и выполняет решения руководящих коллегиальных органов профсоюза — Совета и Президиума Совета.

В реальной жизни всё было не так однозначно. За прошедшие годы существования профсоюза неоднократно возникали коллизии между двумя руководителями. Всё это приводило к помехам в осуществлении уставной деятельности профсоюза, к размазыванию ответственности руководителей. Ещё в прошлом году октябрьский Совет профсоюза работников РАН постановил укрепить исполнительную дисциплину введением естественного единоначалия. Уставная комиссия должна была внести соответствующие поправки в Устав. Совет профсоюза, который состоялся 6—7 апреля этого года, заслушал и обсудил сообщение уставной комиссии по проекту нового устава, в итоге одобрил принци-

пальные предложения комиссии по введению единоначалия в профсоюзе работников РАН.

Съезд будет избирать Председателя профсоюза и состав Центрального Совета (предложение назвать руководящий коллегиальный орган Центральным Комитетом Совет не поддержал). Естественно, что последнее слово за съездом как высшим руководящим органом профсоюза. Но очевидно, что перемены назрели. Ещё на предшествующих съездах делегаты от профорганизации ННЦ СО РАН не раз предлагали ввести единоначалие в профсоюзе работников РАН, но тогда это предложение не было поддержано. Есть реальная надежда, что на V съезде система руководства профсоюзом в виде единоначалия будет поддержана делегатами. Поскольку речь идет о введении совершенно новой должности — Председателя профсоюза, то Уставная комиссия разработала положение о выдвижении кандидатов, претендующих на избрание. Этот документ также был утвержден Советом.

Апрельский Совет заслушал и принял отчет Контрольно-ревизионной комиссии, рассмотрел и принял соответствующие решения по исполнению сметы доходов-расходов за 2010 год. Утвердил смету на 2011 год, весьма напряженную в связи с проведением съезда, изучил и принял решения по ряду других текущих проблем. Был рассмотрен порядок проведения съезда, подготовки программных документов съезда и т.п.

Решения прошедшего Совета профсоюза работников РАН имеют принципиальный характер, могут значительно повлиять на эффективность работы профсоюза по решению уставных задач — в деле защиты трудовых и социальных прав членов профсоюза работников РАН. Впереди V Съезд.

А.Н. Попков, председатель ОКПНЦ СО РАН

Конкурс

Учреждение Российской академии наук Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН (ИЭОПП СО РАН) объявляет конкурс на замещение вакантной должности на условиях срочного трудового договора старшего научного сотрудника (1 ст.) по специальности 08.00.05 «экономика и управление народным хозяйством». Срок проведения конкурса — через два месяца со дня опубликования объявления. Конкурс будет проводиться 14 июня 2011 г. в 14:30 в комн. 425. Требования к кандидату в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Документы отправлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 17, ИЭОПП СО РАН. Справки по тел.: 330-05-31 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru., раздел «Деятельность») и института (ieie.nsc.ru).

Учреждение Российской академии наук Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука» Красноярского научного центра СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника отдела безопасности технических систем (1 ставка) по специальности 01.02.06 «динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры». Обязательные требования: ученая степень кандидата наук, специалист в области прочности, живучести и разрушения материалов и конструкций, композиционных ма-

териалов. Документы для участия в конкурсе подавать в течение одного месяца со дня опубликования объявления. Дата и место проведения конкурса — 14 июня 2011 г. в 14:00 в актовом зале СКТБ «Наука» КНЦ СО РАН. Условия конкурса: с победителем конкурса заключается срочный трудовой договор на 5 лет. Документы на конкурс подавать по адресу: 660049, г. Красноярск, пр. Мира, 53, СКТБ «Наука» КНЦ СО РАН (приемная); тел.: (391-) 227-29-12.

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный университет». Физический факультет объявляет выборы на замещение вакантных должностей заведующего кафедрой физики ускорителей. Требования: ученая степень или ученое звание; квалифицированный специалист соответствующего профиля; научный или научно-педагогический стаж — не менее 5 лет. Срок подачи документов — один месяц со дня опубликования объявления. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2. Справки по тел.: 330-09-55 (управление кадров).

Учреждение Российской академии наук Центральная клиническая больница Сибирского отделения РАН объявляет сбор заявок на участие в открытом аукционе по аренде помещений патоморфологического корпуса с 11.04.2011 г. Дополнительная информация опубликована на сайте: www.torgi.gov.ru.

Администрация ЦКБ СО РАН