

ЮБИЛЕЙ

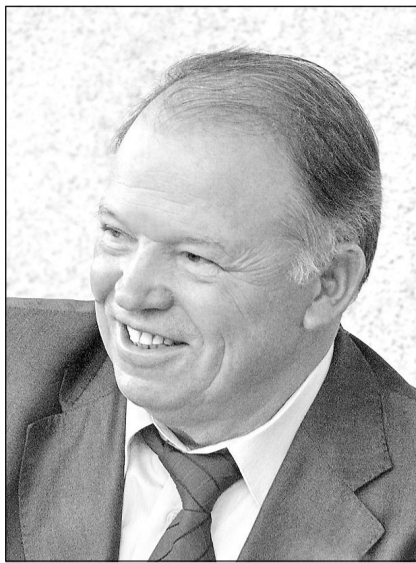
МОЛОДЕЖЬ В НАУКЕ

Чл.-корр. РАН Ивану Власовичу Гордиенко — 75 лет

Глубокоуважаемый Иван Власович!

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук тепло и сердечно поздравляет Вас с 75-м юбилейным днем рождения!

В этот день особенно приятно отметить Ваши большие заслуги в научной, научно-организационной и образовательной деятельности. Вы внесли большой вклад в геологическую науку, заслужив уважение и признание не только коллег-учёных в нашей стране, но и за рубежом. Мы знаем Вас как специалиста в области геодинамики, тектоники, вулканологии и региональной геологии. Вами были выполнены фундаментальные исследования по магматизму Центрально-Азиатского складчатого пояса, в результате чего детально охарактеризованы структурно-вещественные комплексы Палеоазиатского океана, дана их металлогенетическая характеристика с позиций современных положений тектоники литосферных плит. Ваша заслуга также в том, что Вы принимали активное участие в открытии новых цеолитовых месторождений и проявлений в Забайкалье и Монголии. Ваш большой жизненный и организационный опыт и авторитет



учёного заслужили уважение в Бурятском научном центре СО РАН, которым Вы руководили с 1995 по 2007 год. Иван Власович, Вы не только прекрасный

учёный, но и замечательный педагог, передающий свой опыт молодому поколению. С 1992 года на кафедре геологии Бурятского государственного университета Вы читаете курс лекций по исторической геологии на основе новой глобальной тектоники или тектоники литосферных плит. Вами подготовлено учебное пособие по этому курсу «История развития Земли», пользующееся большой популярностью у студентов-геологов.

Вы являетесь собой яркий пример современного гармоничного человека — трудолюбивого, азартного поисковика, прекрасного учёного, умелого воспитателя молодых коллег! Глубина Ваших знаний, живость обсуждения конкретных вопросов, постоянная готовность к оказанию помощи, наконец, Ваше личное обаяние снискали уважение всех, кто общается с Вами.

В день юбилея мы желаем Вам, дорогой Иван Власович, крепкого здоровья, новых научных свершений и творческого вдохновения, счастья и благополучия Вам и Вашей семье!

**И.о. председателя Отделения академика В.М. Фомина
Главный учёный секретарь Отделения чл.-корр. РАН Н.З. Ляхов**

Геолог-полевик

3 января исполнилось 75 лет чл.-корр. РАН Ивану Власовичу Гордиенко, всесторонне развитому, отзывчивому, доброму, порядочному человеку, высоко профессиональному ученому, способному организатору академической науки, геологу-полевику. Иван Власович никогда не дает повода для сомнений и нареканий. Взаимодействует с окружающими в явном согласии, честно и убедительно полезно. В отношениях считает за норму справедливость, полагается на совесть и непременно на профессионализм. И так...

*Идут года, летят года
И вспомнить всё никак нельзя.
Но всё ж стремимся иногда,
У каждого своя стезя.*

*Судьбою свёрстанная нить
Завязана на первый крик,
И, кажется, зачем спешить,
Ведь жизнь не видится как миг.*

*Нежданно старость подойдет
И станет всё наоборот.
Хотя её никто не ждёт,
С поклоном стоя у ворот.*

*Под Курском в ближней стороне,
Не зря об огненной дуге,
Событий грозных наперёд,
Родился крепкий паренёк.*

*Пусть по метрикам моложе,
Записали так и что же.
Тут не кроется обмана,
Нарекли дитя Иваном.*

*И вот Сибирь, суровый край.
Под стук колёс, тайга, встречай.
Судьбою выданный мандат —
Ведь это всё же не этап.*

*На перекрёстке двух дорог
Нашла семья здесь свой порог.
Край ещё совсем не узан,
Вот село Трактово-Курзан.*

*Речка Курзанка и дом,
С русской печкой хлебно в нем.
Объединили всяк народ,
Чтоб уберечься от невзгод.*

*Колхоз для всех как образ Спас.
В нём председатель добрый Влас.
От новых срубленных ворот
Пастись уходит рано скот.*

*Несутся детства голоса.
Ушла в забвение тоска...
Идут года, летят года
У каждого своя стезя.*

*Но вдруг разверзлись небеса,
И потускнела враз роса.
Из Тулуна дошла молва —
Внезапно грянула война.*

*Бойцов муштровка началась,
Но вот и выпал Власу час,
Собрался, сел на край скамьи
И эшелонот от семьи.*

*Федоре крикнул на пути:
«Ивана, сына береги!
Неведомо за что прости,
Поклон мой низкий до земли».*

*Ох, было тяжко, но росли.
Корову в поле стерegli.
А ночью прятали в амбар
От мародёров берегли.*

*Молились на приход весны,
Подножным кормом спасены.
И пот, и слёзы, тяжкий воз.
Иначе по миру пойдёшь.*

*Не повезло, признав беду,
Все впятером кляти судьбу.
Живыми проклята война,
Погиб отец, ревет семья.*

*Лишь уповают старики —
Живём в тайге и у реки.
Смышленный Ваня паренёк,
Отцовских часть возьмет хлопот.*

*Учился в школе, статным рос.
Через тайгу двенадцать вёрст
В Будагово бегом, пешком,
С залатанным сестрой мешком.*

*Из бумажки паклю в факел взял,
Чтобы унять волков оскал.
Лицом учительница в шаль,
Не повезло, утрату жаль.*

*И вот окончилась война,
Дымят вагоны, поезда.
На перевоз, стремглав, бегом,
Несёмся встретить эшелон.*

*Голодных просто не унять.
Солдат нам кашу раздавать,
В ладони тёплую кладет,
Кому в измятый котелок...*

*Идут года, летят года
У каждого своя стезя.
К сестре отправился в Куйтун.
Настала новая пора.*

*Взрослеет, видно, детвора
И в путь со школьного двора.
И вот Иркутск, студент, диплом.
Как станется порой потом,*

*Из деревенской ребятины
По зонам многие пошли.
Кряжист и крепок, полон сил,
В маршрутах с напряженьем жил,*

*Тащил с камнями рюкзак,
Геолога приметный знак.
Треножил, выючил и ковал,
Коней водил на перевал,*

*Пусть гнус в ненастье заедал,
Но никогда не унывал.
И снежки в Саянах брал.
Плоты верёвками вязал,*

*Машины вагой из болот,
И ледяные воды вброд.
Флоренсов вовремя приметил,
И Хренов правильно отметил,*

*Пришёл геолог-полевик,
В геодинамику проник.
Любви земной не сторонился,
Без промедления женился.*

*Семёна Шермана семья,
И, кстати, очень помогла...
Идут года, летят года
У каждого своя стезя.*

*Доверьем высшим заручась,
Избравшись сходу сей же час.
Сказавши «да», пора принять,
И в путь, наукой управлять.*

*И вот в пылу провалных лет,
Науки рос авторитет,
И сил ушло невпроворот,
Немало взято тут высот.*

*Саяны вдоль и поперёк,
По становым и без дорог.
Тропой Бурятию прошёл,
Да и Монголию ещё.*

*Месторождения открыл,
Познав недр углубил.
Престиж, признание, статный чин,
Почётный ныне гражданин,*

*В Сибири признан и при том
Надёжен, честен. Вот ещё.
Геологом-учёным стал,
Семью сплочённую создал,*

*Детей достойных воспитал,
И уважения снискал.
Таёжник, он же следопыт,
Наполовину не привик,*

*И не сторонник докучать,
И невдомёк ему скучать.
Рыбак, охотник, всё под стать.
Особо Луковая падь,*

*По осени там пешковать,
Ну, просто на диво сказать...
Идут года, летят года,
И вешки ставились не зря.*

*Как ориентир — кому вперёд,
Кто отступил — наоборот.
Года признаний впереди
И орден к месту на груди.*

*В воспоминаньях пробуди,
То, что осталось позади.
Сыновий долг, отцу поклон,
В Поликах*¹ вечен Власа сон.*

*Прости отец. Вот горсть земли,
Федоры-матери прими.
И наяву вернуть нельзя
Уже ушедшие года.
У каждого своя стезя...*

* Гордиенко Влас Лазаревич, лейтенант, заместитель командира 6-й стрелковой роты 920-го стрелкового полка 247-й стрелковой дивизии по политчасти, погиб в бою 25.02.1943 г. подд. Полики Калужской области (по данным Обобщенного банка данных «Мемориал» www.obd-memorial.ru).

А.П.Семенов, профессор, заместитель председателя Президиума БНЦ СО РАН

Успехи будущих учёных

(Окончание. Начало на стр. 1)

Научный руководитель Дарьи, заместитель директора по научной работе КТИ ВТ к.т.н. Е.П. Золотухин поясняет идею возникновения проекта: «Наш институт совместно с Югорским институтом информационных технологий ХМАО разработал и установил на Красноярской ГЭС программно-аппаратный комплекс для мониторинга колебаний, регистрации землетрясений и определения динамических параметров плотины. Есть методы, позволяющие оценивать жёсткость плотины и её состояние по шумам от работающего оборудования. С помощью этих методов, реализованных в установленном на ГЭС программно-аппаратном комплексе, определяются собственные частоты плотины и другие её динамические параметры, которые накапливаются в базе данных. Впоследствии проводится анализ их изменения. Считается, что если собственные частоты с течением времени начинают уменьшаться, значит, происходит изменение жёсткости конструкции — она становится более рыхлой, и на это нужно обратить внимание и провести соответствующие дополнительные измерения.

Но это лишь качественная оценка технического состояния плотины. Мы решили развивать проект дальше. Во-первых, построить математическую модель плотины, в которой можно более точно учесть геометрические размеры и другие параметры плотины и, во-вторых, связать их с измеряемыми характеристиками плотины. В дальнейшем, используя модель, можно будет с помощью компьютерного анализа наблюдать поведение плотины при различных, в том числе и маловероятных, сочетаниях событий. Например, поведение плотины при мощном и близком землетрясении и высоким уровне воды в водохранилище и других сложных сценариях. Проработку вопросов построения модели плотины и развития на её основе системы мониторинга технического состояния плотины поручено выполнить в своей диссертации Дарье Воробьевой. Девушка она способная, цепкая и, думаю, с задачей справится. Я искренне рад её успеху в конкурсе и поздравляю с серьёзной наградой — финансовая поддержка для аспирантов всегда кстати. Это поможет ей целиком сосредоточиться на поставленной задаче и добиться ожидаемых результатов».

Наш корр.

Конкурс

Учреждение Российской академии наук Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника в группу теоретической спиновой химии отдела магнитных явлений (теоретическое изучение спиновой поляризации и магнитных эффектов в химии). Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи заявления и необходимых документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3а. Справки по тел.: 333-14-92 (отдел кадров). Дата конкурса — 28 марта 2011 года в 15 часов (конференц-зал МТЦ СО РАН). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>).

Наука в Сибири
УЧРЕДИТЕЛЬ — СО РАН
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 **ОАО «Советская Сибирь»**, г. Новосибирск, ул. Н.-Данченко, 104.
Подписано к печати 12.01.2011 г.
Объем 3 п.л. Тираж 1500.
Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.

Reg. № 484 в Мининформпечати России
Подписной инд. 53012
в каталоге «Пресса России»
Подписка 2011, 1-е полугодие, том 1, стр. 144
E-mail: presse@sbras.nsc.ru
© «Наука в Сибири», 2011 г.