

Сергей Говорушко – лауреат премии им. А.А. Григорьева

(Начало на с. 1)

Думаю, что его сюда пришлют и кто-нибудь во Владивостоке вручит.

– Наверное, среди книг, представленных на конкурс, наиболее значимой оказалась книга, опубликованная в издательстве Шпрингер?

– Строго говоря, книги раскрывают разные аспекты проблемы, и с этой точки зрения они равнозначны. Однако, действительно, эта книга обычно вызывает повышенный интерес. Держа её в руках, люди осознают, что наука вещь тяжёлая (книга весит около двух килограммов), опять же большой объём (около 80 печатных листов) и обилие картинок привлекают внимание. А люди более искушённые, прежде всего, обращают внимание, где книга издана.

– А какой вывод можно сделать на основании этой информации?

– Конечно, только по названию издательства окончательные выводы делать нельзя. У меня есть своя классификация издательств: престижные, приличные и «отстойные». В принципе, и в «отстойном» издательстве может выйти хорошая книга. Вероятность же публикации «отстойной» книги в престижном издательстве чрезвычайно низка.

– Интересно, а как вы их подразделяете, по географическому принципу, что ли?

– Нет, отнесение издательства к той или иной категории никак не связано с его географическим расположением. Например, Nova Science Publishing находится в Нью-Йорке, а издательство WIT Press в провинциальном английском городе Ashurst Lodge. Однако по своему уровню эти издательства сопоставимы, и я отношу их к приличным.

– Хорошо, можете вы назвать критерии, по которым издательство можно отнести в ту или иную категорию?

– Попробую, оговорюсь только, что это представление базируется на моём личном опыте общения с издательствами, и

здесь возможны ошибки. Так же я рассуждаю только об издательствах, которые публикуют книги по моей тематике (науки о Земле, экология и так далее). Престижные издательства, как правило, опубликоваться авторам не предлагают. Авторы сами стремятся туда попасть, посыпают заявки, причём эти заявки обычно строго формализованы, после отправки заявки наступает некий «инкубационный» период, в течение которого она рецензируется. Обычно требуется послать образец главы для просмотра. Это издательства, ежегодно выплачивающие авторам гонорары по итогам продаж (royalties). Они тщательно следят за уровнем перевода, если автор не англоязычный.

– Понятно. Есть ли грань между престижным и приличным издательством?

– Чёткой границы не существует. Всегда найдутся издательства, находящиеся в переходной зоне, у которых есть признаки и той, и другой категории. Но в целом, приличные издательства сами делают рассылку потенциальным авторам (из числа серьёзных учёных, у них обычно есть какие-то базы данных). Получают предложения, что-то отсеивают, потом публикуют. Как и престижные издательства, они сами делают оригинал-макет книги, обеспечивают рекламу и распространение. Но требования к качеству перевода у них достаточно слабые. В отличие от престижных издательств, они не присыпают авторским экземплярам книги, ограничиваясь предоставлением электронной версии.

– А каковы признаки, как вы выра-



– Приведите, пожалуйста, примеры издательств каждой категории.

– К престижным можно отнести Springer, Elsevier, Blackwell Publishers, John Wiley and Sons, Routledge, CRC-Press, McGraw-Hill, Prentice Hall. Но на общем фоне выделяются два первых издательства: Springer на первом месте по количеству публикуемых научных книг (а Elsevier – на втором), а по количеству выпускаемых научных журналов они меняются местами. Однако я отнюдь не отождествляю престижность издательства с объёмом выпускаемой продукции. В данном случае это просто совпадает.

– Так, а теперь назовите некоторые из приличных издательств.

– Пожалуйста. Nova Science Publishers из Нью-Йорка, Spektrum из Гейдельберга (Германия), Jossey-Bass (Сан-Франциско), уже упоминавшееся английское издательство WIT Press и так далее.

– Может быть вы назовёте какое-нибудь издательство из третьей категории?

– Такой пример привести совсем не сложно. Многим сотрудникам институтов ДВО РАН известно такое издательство, как Lambert Academic Publishing. Это германское издательство, которое по всем признакам именно «отстойное». Вряд ли имеет смысл о нём говорить, этот вопрос в ДВО РАН широко обсуждался, писал о этом и «Дальневосточный учёный». Для большинства людей, которые, что называется, «не в теме», сам факт публикации книги за рубежом представляется очень престижным, неким показателем «крутизны» учёного. Однако надо понимать, что это не всегда так.

– Сергей Михайлович, благодарю вас за беседу. Надеемся, что в будущем у вас найдётся время не только для написания монографий, но и для статей в нашу газету. Вы – наш автор, мы очень рады вашим успехам.

– Спасибо. Конечно, ещё поработаем. Записала Анастасия КУЛИКОВА
Фото Леонида МАКОГИНА

Заседание Президиума ДВО РАН

Усилия коллективные –

12 февраля состоялось первое в этом году заседание Президиума Дальневосточного отделения РАН. Его открыл председатель Отделения академик В.И. Сергиенко. Он поздравил собравшихся с Днём российской науки, вручил аттестат профессора сотруднику Ботанического садо-института доктору биологических наук Б.С. Петровскому и благодарственную грамоту, предназначенную Институту проблем морских технологий за участие во Всемирной специализированной выставке «ЭКСПО-2012» в г. Ёсу (Республика Корея), а также напомнил о важнейших событиях, прошедших в последнее время. Прежде всего – это проведение во Владивостоке Азиатско-Тихоокеанского парламентского форума, в связи с чем ДВО РАН принимало большое количество российских и зарубежных гостей. Самыми результативными были встречи с председателем Совета Федерации В.И. Матвиенко, с заместителем министра обороны РФ О.Н. Остапенко, где шла речь о переводе разработок дальневосточных учёных в практическое русло, с председателем Совета РФФИ академиком В.Я. Панченко. Другое важное событие – учёные добились того, чтобы в проект федераль-

ной целевой программы «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона на период 2013–2025 годы» был включён раздел по научному и кадровому сопровождению этой программы.

Были заслушаны два научных доклада. Ведущий научный сотрудник ИАПУ ДВО РАН, доктор технических наук Андрей Юрьевич Торгашов в докладе «Синтез систем управления массообменными технологическими процессами в условиях неопределённости» представил теоретические аспекты анализа и синтеза систем управления на основе прогнозирующих моделей для массообменных технологических процессов, а также новые методы построения многомерных регуляторов на основе прогнозирующих моделей в условиях неопределённости структуры и параметров математического описания управляемых процессов. Отмечен значительный уровень достижений в области практических приложений, разработанных комплексов виртуальных анализаторов внедряются в составе алгоритмов управления для автоматизированных систем управления технологическим процессом с целью поддержания

энерго-ресурсосберегающих режимов функционирования ректификационных колонн на площадках производственных компаний в городах Кириши, Салавате, Омске.

«Нам всем преподнесён природой подарок – мы получили очередное трещинное извержение на Толбачинском долу», – с таких слов начал доклад «Трещинное извержение на Толбачинском долу, Камчатка» старший научный сотрудник лаборатории активного вулканизма и динамики извержений Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН кандидат физико-математических наук Сергей Борисович Самойленко. Он подробно рассказал о начале извержения, действиях, предпринятых вулканологами Камчатки в первые дни с момента этого события, представил анализ дальнейшего хода извержения по настоящему времени, привёл многочисленные данные полевых работ, полученные специалистами института по петрологическим и геохимическим исследованиям продуктов извержения, измерению физических свойств лав, образованию лавовых полей и шлаковых конусов и т.д. В заключение был показан видеоролик, и присутствующие смогли наглядно увидеть работающий вулкан во всей чарующе-пугающей красоте и мощи, наблюдать за отважной работой своих камчатских коллег у лавовых рек и фонтанов. Извержение продолжается, давая вулканологам, геологам, геофизикам, геодезистам интереснейший материал, позволяющий судить о процессах, происходящих в недрах Земли.

Далее о ходе выполнения целевой комплексной программы ДВО РАН «Спутниковый мониторинг Дальнего Востока для проведения фундаментальных научных исследований Дальневосточного отделения РАН», которая стартовала в 2012 году и рассчитана до 2016 года, доложил академик Владимир Алексеевич Левин. В проекте участвуют девять академических институтов. Основная задача программы – проведение фундаментальных исследований на основе информа-

