

Дорогие друзья!

Семь лет прошло с того дня, когда в Сибирском отделении Российской академии наук было принято решение о создании своего научно-популярного журнала: «НАУКА из первых рук» была зарегистрирована в Комитете РФ по печати 23 июня 2003 г. Через полгода вышел пилотный номер, главной темой которого стало происхождение и эволюция жизни на Земле, а летом следующего года – первый выпуск, посвященный оз. Байкал, природному феномену Сибири.

Шесть лет – срок для периодического издания не большой, однако вполне достаточный, чтобы подвести некоторые итоги и очертить перспективы. Нужно отметить, что за эти годы наш журнал приобрел и собственное лицо, и определенную известность. Подтверждением этого служит успех презентации сибирского журнала на Общем собрании РАН, состоявшемся в мае 2010 г.

Мы привезли в Москву для участников собрания экземпляры последнего выпуска, который был посвящен успехам сибирской науки в 2009 г., а также достижениям наших ученых по укреплению обороноспособности страны. На важнейшем академическом форуме страны «НАУКА из первых рук» не осталась незамеченной.



Я, как главный редактор, получил много похвальных отзывов об издании от членов академии, известных ученых: как тех, кто читает журнал регулярно, так и тех, кто увидел его впервые. Среди них – известный микробиолог академик Г. А. Заварзин, директор Института палеонтологии РАН, академик А. Ю. Розанов, иностранный член РАН, бывший президент Киргизии А. А. Акаев и многие другие. Положительно отозвался о журнале и премьер-министр В. В. Путин, которому его передал прямо в президиуме собрания академик А. Л. Асеев, нынешний председатель СО РАН.

Судя по отзывам моих коллег, наш журнал уже хорошо известен в московских и питерских научных кругах. Более того, его читают по всей России: почти половина наших подписчиков – из европейской части России, в том числе из российской «глубинки». Многие подписчики получают его уже в течение 3–5 лет, причем, как показали опросы, читают журнал практически «от корки до корки». Наши читатели есть и во многих странах ближнего и дальнего зарубежья, где работает немало наших бывших соотечественников. С самого



начала издания журнала было принято решение издавать английскую версию, что также способствовало его популярности. К сожалению, с 2008 г. выпускается только ее электронный вариант, но мы надеемся, что в будущем и печатный вариант удастся возобновить.

Можно с уверенностью утверждать, что сегодня наше издание заняло свое место в ряду других отечественных научно-популярных журналов, включая таких «патриархов», как «Наука и жизнь», «Химия и жизнь», «Природа» и другие. А в чем-то, как утверждали мои коллеги на собраниях, даже превзошло их.

Вопросы науки, ее места и роли в развитии экономики страны в последнее время широко обсуждаются на страницах российской прессы. Журнал «НАУКА из первых рук» делает это в своем оригинальном формате, придавая первостепенное значение содержательной составляющей научных разработок (что практически невозможно сделать в полной мере в обычной периодической печати) и при этом пользуется современными выразительными иллюстративными средствами.

Кстати сказать, семь лет назад было очень много споров о том, каким должен быть новый журнал. Должен ли он ориентироваться на самую широкую аудиторию или преимущественно на относительно узкие научные круги? В результате остановились на промежуточном варианте: журнал должен быть понятен и интересен массовому читателю, но научный уровень публикаций должен быть высоким.

Считаю, что нам это в значительной мере удалось, в первую очередь – за счет привлечения к сотрудничеству многих известных российских и зарубежных ученых. Не последнюю роль сыграли и современный дизайн, и высокое полиграфическое качество.

Конечно, процесс становления нового журнала был непростым, да и не все сразу отнеслись к нему доброжелательно – ведь до этого Сибирское отделение выпускало исключительно специализированные научные журналы. Более того, до сих пор еще полностью не изжита и такая точка зрения: зачем, мол, академическим учреждениям заниматься пропагандой научного знания? Не наше это дело: мы – ученые, а не просветители.

Поэтому нам с первых шагов пришлось убеждать некоторых коллег (в первую очередь – делом, личным участием), что периодическое издание о новейших достижениях ученых в формате «популярно из первых рук» просто необходимо. Ведь оно не только несет пропагандистскую, просветительскую функцию, но и представляет собой своеобразное лицо Сибирского отделения, связывая воедино те самые междисциплинарные контакты, интегрированные направления работы, которые имеют в современной науке особое значение и являются характерной особенностью сибирской науки.

Кстати сказать, особое внимание в журнале мы стараемся уделять пропаганде достижений региональных научных центров, которые, с одной стороны, занимаются чрезвычайно интересной тематикой (от якутских алмазов до бурятских народных целителей), с другой – «на месте» решают проблемы своих регионов.

Одна из особенностей «НАУКИ из первых рук», которая была определена изначально, – «фокусная» подача материала, когда часть выпуска посвящается одной крупной проблеме или теме. Как упоминалось выше, один из первых номеров номер был почти полностью «отдан» Байкалу, его богатствам и проблемам. Этот номер в силу своей актуальности и насыщенности



информацией до сих пор востребован среди читателей. В фокусе выпусков журнала обсуждались наиболее актуальные проблемы энергетики, молекулярной биологии и генетики, медицины. Большим успехом у читателей пользовались выпуски, посвященные фундаментальной проблеме происхождения и эволюции жизни, а также «открытию Сибири» – истории освоения и изучения огромного зауральского региона.

Последний номер «НАУКИ из первых рук», подаренный участникам общего собрания Российской академии наук, имеет двойной «заряд»: во-первых, мы стремились рассказать о важнейших (далеко не всех) направлениях деятельности Сибирского отделения на благо России и современного общества. И второе – дали весьма любопытные материалы о вкладе сибирских ученых в разработку некоторых видов современного вооружения.

В частности, мало кто знает, например, что академик М.А. Лаврентьев стал лауреатом Сталинской премии за разработку атомного артиллерийского снаряда – эта работа стала для него своеобразным «трамплином» к созданию Сибирского отделения АН. Об этом проекте рассказал академик Д.В. Ширков, самый молодой участник атомного проекта. И что не где-нибудь, а в алтайском городке Бийске в свое время был создан первый завод по производству твердого ракетного топлива. И уж совсем удивительным покажется многим, что в далеких от океанов и морей в академических сибирских институтах занимались вопросами надежности и безопасности подводного флота СССР.

Спектр тематики наших публикаций очень широк, хотя приоритет отдается тем научным направлениям, где результаты исследований можно напрямую использовать для решения проблем общества (лечение

и профилактика болезней, промышленные инновации, разработка сырьевых ресурсов и т.д.). Тем не менее существует ряд интереснейших фундаментальных исследований – например, в математике, физике, о которых трудно говорить языком, понятным широкой аудитории. Поэтому мы всегда находимся в поиске авторов, обладающих особым редким даром – талантом просто говорить о сложном.

Что касается общей генеральной линии нашего издания, то она заключается не в борьбе с «лженаукой», хотя это, безусловно, является важным и необходимым для общества делом. Мы видим свою задачу в отражении лучших достижений отечественной науки, стремимся не столько обличать плохое, сколько пропагандировать хорошее – актуальные направления, живые исследования, и, что очень важно – людей, самоотверженных в своем служении новому знанию.

В новом выпуске журнала мы продолжим публикацию достижений сибирских ученых в прошедшем году. К этому у нас есть и новый достойный повод: наши земляки, д.ф.-м.н. Н. А. Винокуров из Института ядерной физики СО РАН и академик В. Я. Пармон из Института катализа СО РАН стали лауреатами Государственной премии РФ в области науки и технологий за 2009 г. Столь высокой наградой был отмечен выдающийся вклад сибиряков в создание лазеров на свободных электронах и развитие каталитических методов глубокой переработки углеводородного сырья и использования возобновляемых ресурсов.

Также мы не могли обойти вниманием еще одно значимое для научного сообщества событие: 80-летний юбилей крупнейшего специалиста в области Российской истории и археологии академика Н. Н. Покровского из Института истории СО РАН. С его именем связано «археологическое открытие Сибири»: десятки экспедиций под руководством Покровского и его учеников не только позволили создать одно из крупнейших в стране собраний древнерусских рукописей и старопечатных книг, но и открыть богатейший мир письменной духовной культуры русских крестьян-староверов в огромном регионе от Урала до Дальнего Востока.

На как бы ни менялись темы наших публикаций, главной темой «НАУКИ из первых рук» всегда остается позитивный настрой, вера в возрождение былой славы российской науки – вот идеология, которую исповедует не только весь издательский коллектив, но и наши авторы. Я уверен, без такой убежденности заниматься столь непростым делом, как популяризация науки, невозможно.

академик Н. Л. Добрецов,
главный редактор