

ВЕСТИ

С 55-летием, Сибирское отделение!

Председатель СО РАН академик А.Л. Асеев передал в редакцию большое количество поздравлений, поступивших в адрес Сибирского отделения в честь 55-летия. Публикуем некоторые из них.

Дорогие друзья, коллеги!

Примите от меня сердечные поздравления по случаю 55-й годовщины организации Сибирского отделения Академии наук. Я счастлив, что почти двадцать лет моей жизни посвящены Сибирскому отделению, началу его развития и научного процветания. Эти годы были самыми продуктивными в моей жизни и в жизни многих современников. Хочу ещё и ещё раз воздать должное главным организаторам этого эпохального дела — академикам Михаилу Алексеевичу Лаврентьеву, Сергею Алексеевичу Христиановичу и Сергею Львовичу Соболеву. Многие основатели — выдающиеся учёные — уже ушли в мир иной, но память о них остается в наших сердцах.

Ваш Г. Марчук

Уважаемый Александр Леонидович, уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с юбилейной датой — 55-летием со дня образования Сибирского отделения Российской академии наук. СО РАН сегодня — это прежде всего талантливые, преданные интересам своего дела люди, которые своими достижениями создают особую научно-интеллектуальную среду. Искренне благодарю вас за развитие в Кузбассе фундаментальных и прикладных исследований в приоритетном для региона направлении — угольной промышленности,

за поддержку программ инновационного развития региона, за создание научных институтов. Спасибо вам, уважаемые коллеги, за многолетний добросовестный труд, верность науке и преданность своей профессии. Желаю вам и вашим близким здоровья, счастья, благополучия, дальнейшего процветания и новых творческих достижений на благо науки, родного Отечества. Успехов и удачи во всем! С юбилеем!

С уважением,

губернатор Кемеровской области А. Тулеев

От имени жителей Томской области поздравляю вас и коллектив Сибирского отделения Российской академии наук с 55-летием со дня основания СО РАН!

Решение о создании в Сибири первого научного городка, безусловно, стало судьбоносным для региона. Оно придало новый импульс развитию российской и заметно приумножило потенциал мировой науки. Непрерывный отбор и пополнение кадров, междисциплинарность исследований, интеграция науки и образования, инновационная деятельность, поиск «незатоптанных» путей и нестандартных решений всегда лежали в основе деятельности Сибирского отделения Российской академии наук. Сегодня мы с гордостью признаем: эти принципы выдержали проверку времени и явились гарантом

высоких достижений сибиряков.

В активе СО РАН — официальная Нобелевская премия, десятки Государственных премий России и премий Правительства Российской Федерации. Самые передовые наработки в области физико-математических, технических, химических наук, археологии, генной инженерии, а также ставшей стратегически важной для России сфере нанотехнологий. Мне как губернатору Томской области приятно, что в славной истории СО РАН много томских страниц, имён томских учёных.

Наука всегда оставалась одним из приоритетов для региональной власти. Даже в самые трудные годы мы старались вкладывать ресурсы в науку и образование, развитие инновационной деятельности, помогли академическим институтам преодолеть кризисные времена, сегодня принимаем меры, чтобы облегчить стартовые условия для предприятий наукоёмкого бизнеса.

Сибирское отделение Российской академии наук всегда находилось на передовых рубежах в выполнении поставленных государством задач. Уверен, что и в будущем учёные-сибиряки будут вносить достойную лепту в развитие и процветание нашей страны.

Искренне желаю всем вам творческого вдохновения, новых идей и свершений!

Губернатор Томской области
С.А. Жвачкин

Академику В.В. Власову — 65 лет



Дорогой Валентин Викторович!

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук и Объединённый учёный совет СО РАН по биологическим наукам сердечно поздравляют Вас с 65-летием со дня рождения!

Мы приветствуем Вас, выдающегося учёного в области молекулярной биологии и биотехнологии. Ваше имя пользуется заслуженной известностью в широких кругах российских и зарубежных учёных. Ваши исследования ген-направленных биологически активных веществ на основе олигонуклеотидов, разработки новых методов получения вакцин для защиты от вирусных заболеваний (клеточной энцефалит, грипп, СПИД, гепатит) являются достижениями мирового уровня и составляют гордость российской науки. Ваш организаторский талант многогранно раскрылся на посту заместителя председателя СО РАН, председателя Объединённого учёного совета СО РАН по биологическим наукам и директора Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН.

Мы с благодарностью отмечаем, что создание и успешное функционирование отдела Вашего института по новым медицинским технологиям, оснащённого самым современным диагностическим оборудованием и востребованного не только жителями города Новосибирска, но всей страны, стало возможным благодаря Вашим активным действиям и таланту организатора.

Много душевных сил и своего богатого научного потенциала Вы отдаете подготовке квалифицированных кадров молекулярных биологов.

Нам приятно отметить, что Вы умело сочетаете научно-организационную и педагогическую деятельность с широким кругом разносторонних интересов. Вы — человек высокой культуры, увлечённый путешественник и охотник, прекрасный мастер фотографии.

Дорогой Валентин Викторович, примите самые искренние пожелания новых научных достижений, воплощения в жизнь Ваших замыслов во всей Вашей многосторонней деятельности, здоровья и благополучия Вам и Вашей семье!

Председатель Сибирского отделения академик А.Л. Асеев
Главный учёный секретарь Отделения академик Н.З. Ляхов

Научные и научно-организационные мероприятия СО РАН в декабре

4–5, г. Омск. XVI Всероссийская научно-практическая конференция «Декабрьские диалоги». Организаторы — Омский филиал Института археологии и этнографии СО РАН (644077, г. Омск, ул. Андрианова, 28; тел.: (381-2) 37-17-49); Омский областной музей изобразительных искусств имени М.А. Врубеля (6440043, г. Омск, ул. Ленина, 3; тел.: (381-2) 24-80-47).

5–6, г. Новосибирск. Общее собрание Сибирского отделения РАН.

Заседания объединённых учёных советов СО РАН по направлениям наук.

Научная сессия, посвященная Году российской истории, «История Сибири: актуальные проблемы и новые решения».

Организатор — Президиум СО РАН (630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 17; тел.: (383) 330-15-49; 330-05-55).

3 дня, г. Новосибирск. II Ковалевские чтения. Организатор — Институт почвоведения и агрохимии СО РАН (630099, г. Новосибирск, ул. Советская, 18; тел./факс: (383) 222-76-52; e-mail: soil@issa.nsc.ru).

Институту геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН — 55 лет

Глубокоуважаемые Владислав Станиславович и Михаил Иванович! Дорогие коллеги и друзья!

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук сердечно поздравляет коллектив института со славным юбилеем! За свою 55-летнюю историю Институт геохимии прошёл большой путь становления, поисков оптимальных и эффективных форм работы, укрепления кадрового потенциала и аналитической и экспериментальной материально-технической базы. В канун 55-летнего юбилея институт имеет высокий рейтинг среди ведущих геохимических институтов страны, обладает сильными научными школами и уникальными приборами.

Ваш институт славен выдающимися учёными, его нынешние успехи обусловлены заслугами таких сильных личностей, как академики А.П. Виноградов и Л.В. Таусон и их достойными последователями. Благодаря организаторскому таланту этих учёных и их высокому авторитету в вашем институте сложился успешно работающий яркий и талантливый коллектив, внёсший достойный вклад в разра-

ботку фундаментальных проблем геохимии, исследования эволюции геологических и геохимических процессов, химической геодинамики, глобальных изменений окружающей среды, климата и палеоклимата, экологической геохимии, создание новых материалов для твердотельной электроники, медицины и экологии.

Фундаментальные научные результаты, публикации в ведущих геохимических журналах, аналитические исследования и разработки, аттестованные методики и стандартные образцы горных пород — эталон качества и эффективности работы ИГХ. Ваши научные достижения заслуженно отмечены правительственными наградами.

В день юбилея хотелось бы поздравить всех научных сотрудников, инженеров, лаборантов, аспирантов и студентов, также руководителей института — академика М.И. Кузьмина и недавно избранного директора члена-корреспондента РАН В.С. Шацкого и пожелать всем крепкого здоровья, счастья и дальнейших успехов на благо российской науки!

Председатель Отделения академик А.Л. Асеев
Главный учёный секретарь Отделения академик Н.З. Ляхов

Институту географии им. В.Б. Сочавы СО РАН — 55 лет

Глубокоуважаемый Виктор Максимович! Дорогие коллеги и друзья!

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук поздравляет коллектив и Вас лично с 55-летием со дня основания института!

Вы по праву можете гордиться яркими страницами истории института, именами тех, кто стоял у истоков его создания и обеспечивает его авторитет и востребованность его исследований сегодня. Первые директора института — академики И.П. Герасимов, В.Б. Сочава и В.В. Воробьев — заложили надежные основы в фундаментальное изучение устойчивого развития регионов Сибири, анализ состояния и развития природных геосистем Восточной части Сибири. В настоящее время институт сохраняет позиции признанного научного центра в Азиатской России, проводя фундаментальные исследования в области физической географии, системного картографирования, изучения территориальной организации социально-экономических процессов. Научные исследования опираются на современные методологические подходы — геосистемный и поли-

системный анализ, ГИС-технологии, тематическое и атласное картографирование, алгоритмы обработки данных дистанционного зондирования.

Институт занимает передовые позиции в подготовке научных кадров, вовлекая молодых ученых, аспирантов в научно-исследовательский процесс, а научных сотрудников — в преподавательский, организуя для этих целей совместные кафедры с высшими учебными заведениями Иркутска и Иркутской области. Отдельно следует отметить заслуги института в популяризации географической науки и освещении проблем природопользования через издание экологической газеты Байкальского региона «Исток» и музей института.

В этот торжественный день хотим пожелать руководству и всем сотрудникам Института географии им. В.Б. Сочавы крепкого здоровья, неиссякаемой жизненной и творческой энергии, творческого вдохновения, новых научных свершений, стабильности, удач и дальнейших профессиональных успехов!

Председатель Отделения академик А.Л. Асеев
Главный учёный секретарь Отделения академик Н.З. Ляхов

Иркутские астрономы открыли новый астероид

Телескоп «Мастер», установленный на астрофизическом полигоне Иркутского госуниверситета в Тункинской долине, обнаружил ранее неизвестный астероид. Об этом сообщил в своем блоге директор астрономической обсерватории ИГУ Сергей Артурович Язев.

— Этот телескоп Государственного астрономического института имени Штернберга (ГАИШ) МГУ работает в составе сети аналогичных телескопов, размещенных на территории всей России — от Кисловодска до Благовещенска, — рассказывает С.А. Язев. — При просмотре тункинской базы данных проведённых наблюдений учёные и открыли новый астероид. Ему присвоено обозначение 2012 VG82, он внесен в мировую базу данных.

Открытое иркутянами небесное тело находится в Главном поясе астероидов между Марсом и Юпитером. У него до-

вольно вытянутая орбита: астероид подходит к Солнцу на самое близкое расстояние, равное почти 260 млн км и уходит от Солнца на самое большое расстояние в 512 млн км.

Яркость астероида невелика — 18 звездная величина. Это значит, что его блеск в 60 с лишним тысяч раз меньше, чем у самой слабой звезды, которую можно увидеть невооруженным глазом в ясную безлунную ночь.

Кстати, астероид удалось заметить только потому, что сейчас небесный объект находится в противостоянии с Землей —

на наименьшем расстоянии до нашей планеты. Но на самом деле это минимальное расстояние очень велико и составляет чуть больше 110 миллионов километров.

— Увидеть небольшое тёмное небесное тело с такого расстояния с помощью сравнительно небольшого телескопа — большая удача, — уверяет астроном.

Кстати, из всей сети системы «Мастер» только установок в Тункинской долине и Кисловодске, размещенные на высоте 2000 метров над уровнем моря, способны зафиксировать столь слабые объекты.

Наш корр.