

## НОВОСТИ

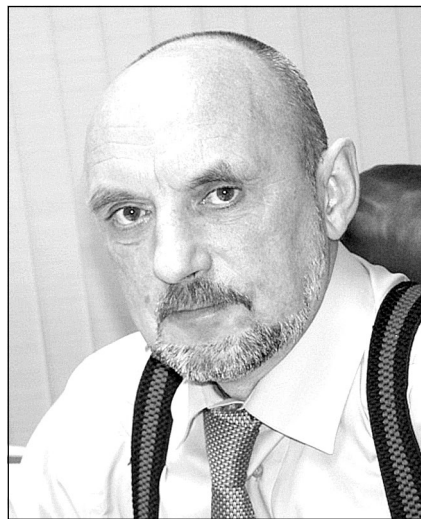
## Чл.-корр. РАН Евгению Викторовичу Склярову — 60 лет

**Глубокоуважаемый  
Евгений Викторович!**

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук от всей души поздравляет Вас, одного из ведущих в России специалистов в области петрологии и геохимии магматических и метаморфических процессов, тектоники и геодинамики с юбилеем — 60-летием со дня рождения!

Ваша огромная целеустремленность, смелость исследователя и любовь к науке всю жизнь ведут Вас по избранному пути. Вы упорно совершенствовали свое профессиональное мастерство, закончив геолого-геофизический факультет Новосибирского государственного университета, успешно защитив кандидатскую и докторскую диссертации. Вы возглавили один из лучших геологических институтов Сибирского отделения — Институт земной коры, которым достойно руководили в течение многих лет. Вы сплотили вокруг себя азартный творческий коллектив, способный воспитывать талантливых молодых ученых. Вы являетесь идеологом, основателем и руководителем научной школы «Петрологические индикаторы тектонической эволюции складчатых областей и кратонов», читаете курсы лекций в Иркутском государственном университете, под Вашим руководством защищены четыре кандидатские и четыре докторские диссертации.

С Вашим именем, плодотворной исследовательской деятельностью по праву связывают успешное решение целого ряда фундаментальных проблем отечественной петрологии. Вами выявлены и обоснованы комплексы метаморфических ядер (индикаторных структур крупноамплитудного внутриконтинентального растяжения), выявлены древнейшие в пределах Сибирского кратона офиолиты (2 млрд лет) и обоснована надсубдукционная природа офиолитов Юго-Вос-



точного Саяна. При Вашем непосредственном участии открыты девять новых минералов. Следует отметить, что Ваша многогранная творческая деятельность признана академическим сообществом — Вы избраны членом-корреспондентом Российской академии наук.

Вы всегда заряжаете окружающих своей энергией и энтузиазмом и восхищаете творческим потенциалом и инициативой. Работа «в поле» для Вас — источник вдохновения.

Дорогой Евгений Викторович, желаем Вам крепкого геологического здоровья, дальнейших успехов в работе, новых открытий, успешных экспедиций, неиссякаемой энергии и оптимизма для воплощения планов, счастья и благополучия Вам и Вашим близким. Пусть удача сопутствует Вам в осуществлении всех желаний, а душа остается молодой! Пусть всегда рядом будет надежные и верные друзья!

Председатель СО РАН  
академик А.Л. Асеев  
Главный ученый секретарь СО РАН  
чл.-корр. РАН В.И. Бухтияров

## В Москве начал работу форум «Открытые инновации»

Проходящее в третий раз мероприятие, посвященное науке, производству и инновациям, в этот раз организовано в партнерстве с Китайской народной республикой

Программа двухдневного форума вмещает в себя круглые столы, панельные дискуссии и мероприятия в сфере науки, образования, международного партнерства, бизнеса и окружающей среды.

Министр экономического развития РФ **Алексей Валентинович Улюкаев**, открывший встречу, отметил, что выход из замедленного экономического роста возможен только с помощью инновационного прогресса, внедрения новых технологий, новых материалов, новых видов энергии, новых способов информационной и материальной жизни, которым мы должны соответствовать:

— Здесь сейчас собираются представители почти четырех тысяч компаний со всего мира — 57 стран, плюс 32 региона Российской Федерации, 14 международных организаций, которые работают над тем, чтобы сделать научно-технический процесс фактом каждого дня, реальностью каждой семьи. Я считаю, что эта площадка — отличная

возможность для установления деловых контактов. Тут присутствуют наука, образование, бизнес, государственные структуры, и у них есть возможность сотрудничать по всему циклу исследования и разработки, коммерциализации производства. Надеюсь, здесь будут заключаться контракты — предварительные и окончательные, начнут раскручиваться новые идеи и бизнесы.

Старший вице-президент корпорации Huawei **Эми Лин** высоко оценила достижения российской стороны в сфере развития инноваций.

— Как крупнейший поставщик технологий, компания уделяет пристальное внимание инновациям, и, выбирая страну для инвестиций, мы оцениваем научный потенциал и рост экономики. Поэтому первой страной, с которой было организовано сотрудничество, стала Россия. Мы создали научно-исследовательский центр в Москве.

Юлия Позднякова  
Фото автора



## Новая масштабная экспедиция

В 2015—2020 гг. Российская академия наук совместно с Правительством Республики Саха (Якутия) проведут на территории республики масштабные исследования. Для региона это будет самым крупным научным проектом со времен Якутской Академической экспедиции 1925—1930 гг.

В ходе первой Якутской Академической экспедиции была решена стратегическая задача — изучение природных ресурсов региона с перспективой их дальнейшей эксплуатации. Эти исследования стали базой для развития горнодобывающей промышленности республики, и сейчас ученые ставят не менее масштабные задачи.

На совещании при президенте Республики Саха (Якутия) **Е.А. Борисове** рабочая группа представила первый вариант программы комплексной научной экспедиции РАН. Среди ее задач — оценка устойчивости и продуктивности экосистем в Арктике, детальная геологоразведка, оценка сейсмичности и криогенности территорий, комплексный анализ социально-экономического развития Якутии. В ходе исследований планируется разработка экологических, ресурсо- и энергосберегающих технологий добычи минерального, органического и биологического сырья и его обработки. Предполагается развивать возобновляемую и альтернативную (солнечную, ветровую и т.д.) энергетику в условиях Крайнего Севера.

Среди важных задач программы — строительство железных и автомобильных дорог, освоение новых систем авиации и инновационных технологий по обслуживанию транспорта в суровых климатических условиях. В планах — повышение энерго- и ресурсоэффективности ЖКХ, жилищного и промышленного строительства, включая создание новых строительных материалов и технологий.

В ходе программы будет интенсифицировано традиционное сельскохозяйственное производство и созданы новые отрасли — животноводство и промышленное рыбозаготовительное. Также ученые проведут археологические раскопки в неизученных районах Якутии, сделают анализ демографической ситуации и состояния здоровья различных этно-возрастных групп.

Соб. инф.

## Сохранить сеть институтов РАН

ФАНО России провело финальную экспертную сессию «Стратегия развития научных организаций»

На мероприятии в Москве подвели итоги серии встреч, инициированных Агентством в целях поиска эффективных форм управления наукой. Сибирское отделение РАН предложило несколько пилотных проектов, в рамках которых могут быть опробованы различные модели объединения академических институтов, а также их интеграции с вузами и отраслевыми предприятиями.

Позицию Сибирского отделения РАН по вопросам структуризации на встрече в Москве представил главный ученый секретарь СО РАН чл.-корр. РАН **Валерий Бухтияров**. По его словам, предложения по пилотным проектам должны быть представлены в кратчайшие сроки.

«В декабре состоится Совет при Президенте РФ по науке и образованию. Если мы вместе с ФАНО России к этому времени ничего не предложим, то, скорее всего, мораторий закончится печально», — отметил он.

Список предложений сибирских ученых состоял из нескольких пунктов. Главный из них был посвящен созданию Федерального исследовательского центра углехимии на базе Кемеровского научного центра СО РАН. Базовым институтом этой кооперации должен стать местный Институт углехимии и химического материаловедения СО РАН. Предполагается, что новая структура будет работать в интегрированном комплексе с Национальным исследовательским Кузбасским государственным техническим университетом.

Стоит отметить, что в ходе каждой экспертной сессии руководство ФАНО России подробно разъясняло директорам возможные направления развития сети научных организаций. Нынешняя встреча не стала исключением. В своем выступ-

лении заместитель руководителя ФАНО России **Алексей Медведев** еще раз подчеркнул, что на сегодняшний день у Агентства нет готовых решений. Модели и конфигурация интеграционных проектов будут определены при участии РАН. Одна из главных задач модернизации заключается в том, чтобы сохранить сеть институтов РАН и ее научный потенциал. Внедрение новых форматов взаимодействия между академическими институтами будет поэтапным. До конца 2014 года предстоит лишь сформировать контуры будущей организации науки и выбрать пилотные проекты. Настраиваться система будет в течение 2015 и 2016 годов.

**Аналитическая справка:** В ходе экспертных сессий, посвященных развитию сети научных организаций, ФАНО России провело пять встреч с руководителями академических институтов. Мероприятия прошли в Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Владивостоке и Москве. В общей сложности участие в них приняло более 600 директоров и заместителей директоров со всей России, руководство и члены Президиума РАН, председатели СО РАН, УрО РАН, ДВО РАН.

Из 732 научных организаций свои предложения по развитию сети представили 205 институтов. Наибольшее количество предложений было получено от научных организаций, находившихся ранее в ведомстве РАН (52% от общего числа организаций, направивших предложения). Предложения научных организаций, ранее подведомственных РАСХН, составили 32% от общего количества ответов. Предложения организаций РАН представляют 16% от общего количества научных организаций.

Пресс-служба ФАНО России