

ВЕСТИ

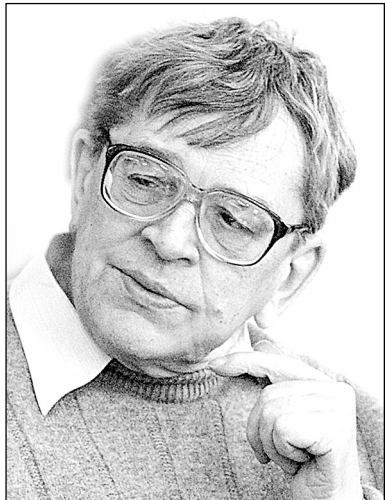
Академику М.А. Грачёву — 75 лет

**Глубокоуважаемый
Михаил Александрович!**

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук тепло и сердечно поздравляет Вас, выдающегося учёного-биохимика, со знаменательным юбилеем!

Вы входите в число мировых лидеров в области физико-химической биологии, биоорганической химии и молекулярной биологии. Результаты Ваших исследований отражены в более чем 200 научных работах, имеющих высокое научно-практическое значение. Под Вашим руководством и при Вашем непосредственном участии созданы и внедрены точные и высокочувствительные методы хроматографического анализа объектов окружающей среды, Вами инициировано применение молекулярно-биологических методов для изучения эволюции и таксономии фауны и флоры озера Байкал, выполнена оценка современного состояния экосистемы озера Байкал.

На протяжении многих лет Вы ведете



активную научную и общественную работу. Возглавляя более четверти века Лимнологический институт, Вы являетесь хранителем его добрых традиций, заложенных ещё со дня основания Лимноло-

гической станции, способствуете его развитию весьма плодотворно, эффективно и целенаправленно. Наряду с масштабной научной работой прошло укрепление материально-технической базы и флота института. Сегодня Лимнологический институт СО РАН оснащён высокотехнологичным современным оборудованием. Много внимания Вы уделяете молодым сотрудникам, предоставляя им возможность проявить себя и найти свое место в науке. Среди Ваших учеников — 15 кандидатов и 4 доктора наук.

В этот замечательный день, дорогой Михаил Александрович, желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, новых успехов и удач в нелегком научном поиске! И пусть поддержка родных и коллег всегда придадут Вам уверенность и сил для дальнейшей успешной работы!

**Председатель Сибирского отделения
академик А.Л. Асеев
Главный учёный секретарь Отделения
чл.-корр. РАН В.И. Бухтияров**

Научные и научно-организационные мероприятия СО РАН в апреле

1—3, г. Якутск. Всероссийская научно-практическая конференция «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России». Организаторы — Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН (677980, г. Якутск, пр. Ленина, 39; тел./факс: (411-2) 33-57-08); Северо-Восточный федеральный университет (677000, г. Якутск, ул. Беллинского, 58).

1—4, г. Новосибирск. II Российско-казахстанское научное совещание «Корреляция алтаид и уралид: магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование». Организатор — Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН (630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3; тел.: (383) 333-26-00; факс: 333-27-92).

7—11, г. Новосибирск. Научная конференция «Газовые гидраты в экосистеме Земли-2014». Организаторы — Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН (630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 3; тел.: (383) 316-53-46; факс: 330-94-89); Лимнологический институт СО РАН (664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 3; тел.: (395-2) 42-65-04; факс: 42-54-05).

12—18, г. Новосибирск. II Международная научная студенческая конференция «Студент и научно-технический прогресс». Организатор — Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2; тел.: (383) 363-40-57; e-mail: issc@post.nsu.ru).

12—14, г. Новосибирск. Региональная научная конференция молодых учёных-лингвистов. Организаторы — Институт филологии СО РАН (630090, г. Новосибирск, ул. Николаева, 8; тел.: (383) 330-84-69; факс: 330-15-18); Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2; тел.: (383) 330-08-62).

14—18, г. Москва. Международная молодежная конференция «Геометрия и управление». Организаторы — Математический институт им. В.А. Стеклова РАН (119991, г. Москва, ул. Губкина, 8; тел.: (495) 984-81-41; факс: 984-81-39; e-mail: gc2014@mi.ras.ru); Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН.

14—18, г. Новосибирск. VI Российский семинар по волоконным лазерам. Организатор — Институт автоматизации и электротехники СО РАН (630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 1; тел.: (383) 330-69-39; факс: 333-88-78).

18—22, г. Новосибирск. Всероссийская конференция «Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изучение», приуроченная к 95-летию академика Л.В. Овсянникова. Организаторы — Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН (630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 15; тел./факс: (383) 333-16-12).

21—24, г. Курган. II Всероссийская научная конференция «История, экономика и культура средневековых государств Западной Сибири». Организаторы — Омский филиал Института археологии и этнографии СО РАН (644024, г. Омск, пр. К. Маркса, 15; тел./факс: (381-2) 37-17-49); Курганский государственный университет.

22—24, г. Омск. X Международная научно-практическая конференция «Сибирская деревня: история, современное состояние, перспективы развития». Организаторы — Омский филиал Института археологии и этнографии СО РАН (644024, г. Омск, пр. К. Маркса, 15; тел./факс: (381-2) 37-17-49); Омский государственный аграрный университет; Институт истории СО РАН; Сибирский филиал Российского института культурологии МК РФ (Омск); Польская академия наук; Университет им. Николая Коперника в Торунь (Польша); Университет Яна Коханского в Кельце (Польша).

22—25, г. Новосибирск. X Всероссийская конференция молодых учёных «Проблемы механики: теория, эксперимент и новые технологии», посвящённая 100-летию со дня рождения академика В.В. Струминского. Организатор — Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН (630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 4/1; тел.: (383) 330-42-78; факс: 330-72-68; e-mail: admin@itam.nsc.ru).

24—25, г. Кемерово. III Всероссийская конференция молодых учёных «Актуальные вопросы углехимии и химического материаловедения». Организатор — Институт углехимии и химического материаловедения СО РАН (650000, г. Кемерово, пр. Советский, 18; тел./факс: (384-2) 36-55-86).

1 день, г. Кемерово. Научный семинар «Неолит Западной Сибири: состояние и проблемы изучения». Организатор — Институт экологии человека СО РАН (650065, г. Кемерово, пр. Ленинградский, 10; тел./факс: (384-2) 57-50-79).

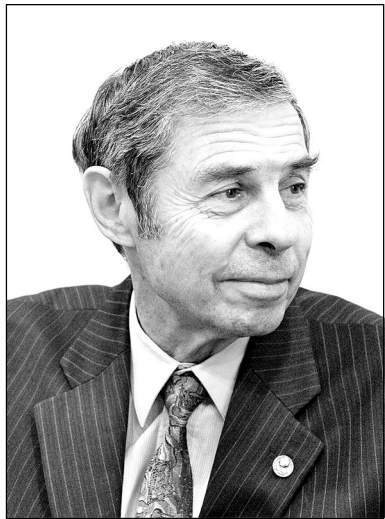
Чл.-корр. РАН В.В. Пухначёву — 75 лет

**Глубокоуважаемый
Владислав Васильевич!**

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук и Объединённый учёный совет СО РАН по энергетике, машиностроению, механике и процессам управления от лица ученых Сибири горячо и сердечно поздравляют Вас по случаю Вашего 75-летнего юбилея!

В Сибирском отделении Вы прошли славный путь от начинающего исследователя до широко известного учёного, как в России, так и в мире в области задач механики сплошной среды со свободными границами. В течение последних десятилетий по Вашей инициативе и под Вашим руководством проводятся исследования по динамике и теплообмену жидкости в условиях невесомости, направленные на создание научных основ космических технологий. Построенная Вами иерархия моделей в теории тепловой гравитационной конвекции позволила очертить границы применимости классических уравнений Обербека-Буссинеска и дать эффективный способ расчёта конвективных течений в микромасштабах, в слабых силовых или быстропеременных температурных полях. Вами и Вашими учениками разработана математическая теория пограничного слоя Марангони.

Вы активно занимаетесь научно-организационной работой, немало способ-



ствуя созданию новых научных направлений в тематике отдела прикладной гидродинамики, привлечению способной научной молодёжи. Вы член учёных советов Института гидродинамики и механико-математического факультета НГУ, специализированных советов по защите докторских диссертаций ИГиЛ СО РАН и Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН, входите в состав редакций журналов «Прикладная механика и техническая физика», «Известия РАН. Механика жидкости и газа», «Сибирского журнала вычислительной мате-

матики», «Российского журнала инженерной теплофизики», «Европейского журнала прикладной математики», бюро секции «Космическое материаловедение» Совета по космосу РАН, являетесь членом Экспертного совета по математике, механике и информатике РФФИ.

Вами ведется большая научно-педагогическая работа по подготовке кадров. С 1961 года Вы занимаетесь преподавательской деятельностью. Вами разработан основной курс гидродинамики и ряд спецкурсов, прочитаны курсы по газовой динамике, дифференциальным уравнениям и уравнениям математической физики. Ваши лекции и семинары всегда носят творческий характер, демонстрируя слушателям оригинальные подходы к решению изучаемых проблем. В настоящее время Вы профессор и заведующий кафедрой теоретической механики. Среди Ваших учеников — 16 кандидатов и 4 доктора наук.

Еще раз от всей души желаем Вам, дорогой Владислав Васильевич, продолжения на долгие годы Вашей плодотворной научной, активной педагогической и общественной деятельности! Крепкого здоровья Вам, Вашим родным и близким!

**Председатель Отделения
академик А.Л. Асеев
Главный учёный секретарь Отделения
чл.-корр. РАН В.И. Бухтияров
Председатель ОУС СО РАН по энергетике,
машиностроению, механике и процессам
управления академик В.М. Фомин**

Институту химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН — 30 лет

Дорогие коллеги и друзья!

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук сердечно поздравляет коллектив Института химической биологии и фундаментальной медицины с юбилеем — 30-летием со дня основания!

30 лет назад Сибирское отделение пополнилось ещё одним научным институтом, был открыт Новосибирский институт биоорганической химии — будущий Институт химической биологии и фундаментальной медицины. Предпосылкой для его создания послужили выполненные талантливым коллективом учёных под руководством академика Д.Г. Кнорре пионерные работы, которые привели к созданию методов направленного воздействия на нуклеиновые кислоты. За короткий срок институт стал одним из ведущих научных биологических центров России и приобрел международную известность.

Огромное значение для развития науки и технологий в нашей стране сыгра-

ли успешные проекты учёных института, в результате которых было организовано производство радиоактивной продукции для биологии и медицины, производство микроколоночных жидкостных хроматографов, ген-синтезаторов и биопрепаратов для медицинской диагностики. Ваш институт сегодня — один из национальных лидеров в исследовании биомолекул и биологических супрамолекулярных комплексов, в изучении систем репарации ДНК, в создании биотехнологий и клеточных технологий для решения проблем регенеративной медицины и диагностики, в разработке методов персонализированной медицины и создании терапевтических препаратов.

Трудно переоценить вклад вашего института в подготовку высококвалифицированных кадров молекулярных биологов. Благодаря подготовленным в институте сотрудникам удалось успешно реализовать программу по созданию в Сибири вирусологического центра ГНЦ ВБ

«Вектор». Многие ваши бывшие студенты и сотрудники успешно работают на руководящих постах в известных международных научных центрах.

Для большинства сотрудников института Новосибирский государственный университет — Alma mater, где Д.Г. Кнорре 17 лет был деканом, а В.В. Власов уже более 20 лет является заведующим кафедрой молекулярной биологии ФЕН НГУ. Они являлись инициаторами модернизации программ подготовки студентов в области физико-химической биологии.

В наше нелегкое время хочется пожелать, чтобы вы не теряли бодрости духа, были сплочены как никогда, успешно покоряли вершины науки.

Желаем славному коллективу Института сибирского здоровья, великолепно го весеннего настроения, оптимизма и успехов в научном творчестве!

**Председатель Сибирского отделения
академик А.Л. Асеев
Главный учёный секретарь Отделения
чл.-корр. РАН В.И. Бухтияров**