

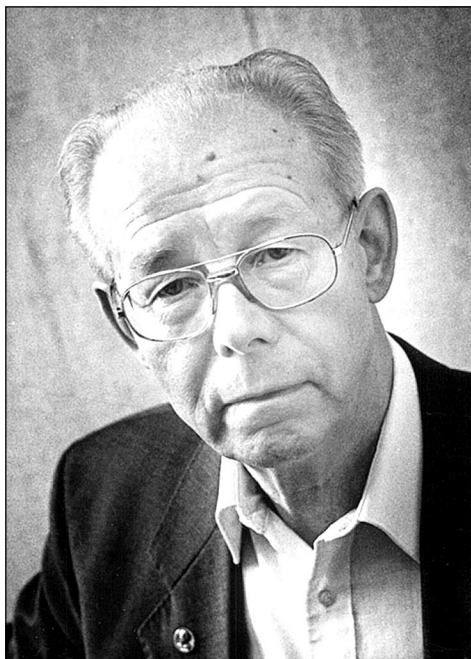
ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Академику О.Ф. Васильеву — 85 лет

Глубокоуважаемый Олег Федорович!

От имени Президиума Сибирского отделения Российской академии наук нам доставляет особое удовольствие тепло и сердечно поздравить Вас с замечательным событием — 85-летием со дня рождения! Ваша огромная целеустремленность и любовь к науке всю жизнь ведут Вас по избранному пути — вот уже более полувека Ваша жизнь всецело и безраздельно принадлежит ей. С Вашим именем по праву связывают успешное решение целого ряда фундаментальных и прикладных проблем отечественной гидродинамики и гидравлики, гидрологии и гидрофизики, экологии рек и водоемов. Во многом благодаря Вашему значимому личному вкладу были созданы и сегодня успешно развиваются уникальные методы математического моделирования гидротермического и гидрохимического режимов водоемов. Широкое признание в нашей стране и за рубежом получили Ваши работы по теории и методам решения задач о волновых явлениях и процессах переноса в руслах, каналах, речных системах и устьевых зонах рек, по гидрофизике стратифицированных водоемов. Вы пользуетесь заслуженным авторитетом и безграничным уважением всего научного сообщества России и мира. Ваши научные достижения отмечены высокими государственными наградами.

Много сил и энергии Вы отдали созданию и становлению Института водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН. Организация института была вызвана необходимостью проведения фундаментальных исследований по изучению процессов и явлений в окружающей среде, а также оценке состояния водных ресурсов и реше-



ния проблем сбалансированного природопользования. Под Вашим руководством сотрудники института проводили экологические экспертизы крупных гидротехнических проектов, участвовали в разработке целевых комплексных программ экологического и природоохранного содержания, проектов водопользования и мелиорации, в разработке нормативов сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, проводили работы по оценке последствий антропогенного загрязнения территорий и воздействия

на окружающую среду проектируемых и действующих предприятий, в создании и внедрении программных средств в области охраны окружающей среды.

Вам довелось освоить также науку побеждать — Вы прошли через огонь Великой Отечественной войны, служили в пехоте и были связистом, и самая первая Ваша награда — медаль «За отвагу» — была вручена Вам в 1943 г. Ваша многолетняя профессиональная деятельность является примером для нас. Мы всегда восхищаемся Вашей неиссякаемой энергией и трудолюбием. Вами создана научная школа по изучению гидрологических, гидрохимических и гидробиологических процессов в водных объектах Сибири. Значительный вклад внесена Вашей научной школой в моделирование гидротермических процессов в водоемах. Ваши увлеченность наукой и оптимизм позволили поверить в себя не одному десятку молодых специалистов, которых Вы воспитали.

Убеждены, что Ваш огромный жизненный опыт, опыт участника Великой Отечественной войны, авторитет выдающегося ученого и общественного деятеля и впредь будут способствовать дальнейшему развитию российской науки! Пусть Ваша жизнь всегда будет наполнена созидательным трудом, пониманием и поддержкой друзей и единомышленников. Дорогой Олег Федорович, примите наши добрые, искренние и сердечные поздравления с Вашим днем рождения! Желаем Вам успехов, благополучия и, конечно, доброго здоровья.

**Председатель Отделения академик А.Л. Асеев
Главный ученый секретарь Отделения чл.-к. РАН Н.З. Ляхов**

Академику В.Е. Накорякову — 75 лет

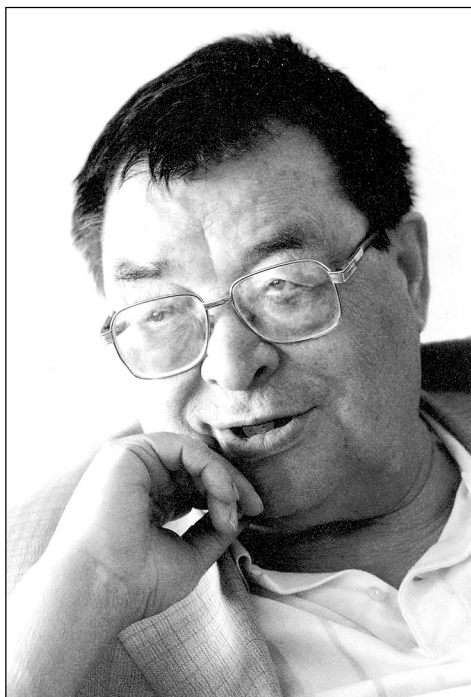
Глубокоуважаемый Владимир Елиферьевич!

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук, Объединенный ученый совет СО РАН по энергетике, машиностроению, механике и процессам управления сердечно поздравляют Вас с юбилеем!

От всей души приветствуем Вас — ученого с мировым именем в области теплофизики и физической гидродинамики. Ваша научная деятельность отражает широту Ваших интересов — от фундаментальных проблем до конкретных технологий и технической реализации их в установках. Исследование процессов теплопереноса и гидродинамики при неизотермической абсорбции в двухфазных бинарных системах, образования гидрата метана при ударно-волновом воздействии на газожидкостную смесь, волновых процессов в многофазных средах, теория и эксперименты для топливных элементов и генераторов водорода — во всех этих направлениях Ваши работы являются образцом научных исследований высочайшего класса и хорошо известны отечественным и зарубежным специалистам.

За годы работы в Сибирском отделении РАН ярко раскрылись Ваши таланты выдающегося ученого и прогрессивного организатора, внесшего большой вклад в развитие отечественной науки. Вся Ваша деятельность неразрывно связана с Сибирским отделением Российской академии наук, где Вы были заместителем председателя Сибирского отделения РАН, директором Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН.

Широкий диапазон научных интересов, целеустремленность, высокая культура и огромная эрудиция помогают Вам и на общественном поприще заместителя председателя Комиссии Академии наук по перспекти-



вам развития науки в Российской Федерации, члена Московского международного энергетического клуба, советника по науке губернатора Новосибирской области, главного редактора «Журнала по инженерной теплофизике», члена редколлегии отечественных и зарубежных журналов.

Заслуживает большого уважения Ваша педагогическая деятельность. Вы были ректором НГУ, долгое время возглавляли кафедры в Новосибирском государственном уни-

верситете и Новосибирском электротехническом институте. Не забываете Вы и свой родной Томский политехнический институт (ныне университет), в котором как профессор кафедры водородной энергетики читаете курс «Энергетика и энергоресурсы». Мы с удовлетворением отмечаем, что среди Ваших учеников члены-корреспонденты РАН, доктора и кандидаты наук.

Государство высоко оценило Ваши заслуги: лауреат Государственных премий СССР и РСФСР, награжден Орденом Трудового Красного Знамени, орденами «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Знак Почета, Орденом Дружбы, другими почетными наградами и званиями. Особенно приятно отметить, что Вы удостоены Международной премии «Глобальная энергия».

Мы знаем Вас как энтузиаста своего дела, требовательного и волевого руководителя, активного члена нашего научного сообщества, человека с активной жизненной позицией, подтверждением чему являются Ваши полемические публикации в газетах и журналах. Эти качества вызывают большое уважение и признательность среди Ваших коллег и многочисленных друзей.

Дорогой Владимир Елиферьевич! Со всей искренностью желаем Вам крепкого сибирского здоровья и сибирского упорства в достижении поставленных целей, успехов и удач, счастья и благополучия Вам и Вашим близким!

**Председатель Сибирского отделения РАН академик А.Л. Асеев
Главный ученый секретарь Отделения чл.-к. РАН Н.З. Ляхов
Председатель Объединенного ученого совета СО РАН по энергетике, машиностроению, механике и процессам управления академик В.М. Фомин**

Уважаемый Владимир Елиферьевич!

Примите мои поздравления с 75-летием и наилучшие пожелания. Автор ярких открытий и передовых разработок, вы внесли весомый вклад в развитие современной энергетики. Ваши труды получили признание российских и зарубежных коллег и по праву отмечены высокими международными наградами. Сегодня вы ведете исследования в области энергоэффективности и «чистой» энергетики. Многие делаете для укрепления научного потенциала Сибирского отделения Российской академии наук. Крепкого вам здоровья, благополучия и всего самого доброго.

**Д. Медведев,
Президент Российской Федерации**

Примите сердечные поздравления с юбилеем! Уверен, что сегодня в ваш адрес раздаются только слова признательности и самые теплые пожелания. И я искренне присоединяюсь к ним. От души желаю вам удачи, успешной реализации всех ваших планов и надежд. Пусть опорой в жизни всегда будут верные единомышленники и друзья! Крепкого здоровья, мира, счастья и благополучия вам и всем, кто вам близок и дорог!

С глубоким уважением, заместитель Полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе В. Псарев

Примите мои искренние поздравления с юбилеем! Это знаменательная дата. В ней ваша жизнь, наполненная вдохновенным трудом и целеустремлен-

ностью в достижении поставленных целей. Уверен, что этот юбилей не только покажет значение сделанного вами за прошедшие годы, но и станет началом реализации новых планов. Пусть все задуманное вами — сбудется! Вдохновения, энергии, сил вам для новых свершений! Удачи, здоровья, счастья и благополучия!

Губернатор Новосибирской области В.А. Толконский

От имени Российской корпорации нанотехнологий и от меня лично примите искренние поздравления с юбилеем.

Выдающийся ученый, физик, кто называется, от бога, вы были одним из первых в российском научном сообществе, кто не только осознал необходимость развития инновационной деятельности,

Готовы ответить трудом

26 июля Президент Российской Федерации Д.А. Медведев вручил академику Ю.Л. Ершову высокую награду — орден «За заслуги перед Отечеством» III степени.

В своей речи на торжественной церемонии Юрий Леонидович Ершов сказал:

— Я глубоко благодарен за столь высокую оценку моей работы, которую рассматриваю в контексте оценки деятельности всего Сибирского отделения. И в этой связи не могу не упомянуть два имени великих граждан России — Михаила Васильевича Ломоносова и Михаила Алексеевича Лаврентьева.

Для нас, сибиряков, вещая фраза Михаила Васильевича Ломоносова «могущество российское прирастает будет Сибирью и Северным океаном» — не только пророческая. На самом деле она указала вектор государственных интересов. Должен сказать, что это предсказание, безусловно, сбывается, особенно в том, что касается Сибири. Насчёт Ледовитого океана только сейчас мы начинаем осознавать, сколь дальновидным было это предвидение.

Михаил Алексеевич Лаврентьев — человек, который многое сделал в науке, но и не только в науке. Не все, может быть, помнят, что направленным взрывом была создана антиселевая плотина, которая спасла Алма-Ату. Но главным достижением Михаила Алексеевича было создание Сибирского отделения Российской академии наук. Вообще этот государственный проект, я думаю, был одним из самых успешных и важных глобальных проектов Советского Союза.

Михаил Алексеевич говорил: «Принципы формирования Сибирского отделения стоят на трёх китах — создание академической науки в Сибири, подготовка собственных кадров высшей квалификации и помощь в развитии производительных сил восточных регионов страны». Должен сказать, что эти задачи успешно выполняются, особенно первая. Сибирское отделение с первых лет заняло очень высокое место в отечественной науке. Что касается образовательной деятельности, то отработанная система олимпиад, физико-математическая школа и Новосибирский государственный университет показали, как можно очень быстро решать такие вопросы. И хотя Новосибирский университет создавался для решения задач собственно развития науки, на самом деле он стал центром подготовки интеллектуальных кадров для всей России. Скажем, Красноярский государственный университет начинался как филиал Новосибирского университета.

А что касается третьей части — инновационной деятельности, — там тоже много успешных проектов было осуществлено, в том числе программа «Сибирь», которая помогла осознанно смотреть на развитие региона.

Должен сказать, что потенциал Сибирского отделения далеко не исчерпан. Я думаю, что развитию Академгородка может быть придан дополнительный импульс, и мы на это готовы ответить трудом.

**С глубоким уважением, А.Б. Чубайс,
генеральный директор ГК «Роснано»**