

## ДНИ НАУКИ

**Уважаемые коллеги!**

**Поздравляем вас с Днем Российской науки!** Начиная со времени основания Российской Императорской Академии наук Петром Первым, российская наука всегда была надежной опорой государства Российского. События последнего времени показали, что решение важнейших задач по развитию экономики и высокотехнологи-

ческой промышленности России, повышению ее обороноспособности и безопасности, преодолению опасной для страны импортозависимости невозможно без использования лучших достижений современной науки. На Российскую Академию наук, наше Сибирское отделение в ее составе, институты СО РАН, ныне подведомственные ФАНО, возлагаются большие надежды по решению этих непростых задач. От наших успехов, от качества и эффективности нашей работы во многом зависит благополучие страны, уровень благосостояния нашего населения и развитие и перспективы науки.

Если посмотреть вокруг, то можно заметить: буквально все, что нас окружает, дала нам наука, будь то современные коммуникационные системы, асфальтовое покрытие на дорогах или пластиковый стаканчик в кофейном автомате — результат научных достижений и фундаментальных открытий недавнего прошлого. Мы все знаем, что наука — это та сфера, которая пытается объяснить мир во всем его многообразии, и для выбравших этот путь нет профессии увлекательней и интересней.

Путь в большую науку начинается с малого, с ответа на вопросы, как рабо-

тают бытовые приборы, чем определяется поведение животных, птиц и прочих живых существ, как выращиваются кристаллы или огородные растения. Это тоже наука — да, пока еще «маленькая», фактически, повторение уже пройденного и открытие каждым человеком уже открытого. Однако все большое и значительное начинается именно с таких простых вещей — и вот уже мы, ставшие взрослыми, идем все дальше и дальше по целой системе разветвляющихся троп, узнавая новые детали окружающего мира и законы мироздания. А вопрос остается тем же самым — «Как это работает?»

Каждый год в Дни науки Сибирское отделение РАН совместно с академическими институтами проводит для школьников и студентов экскурсии в лаборатории, организует открытые лекции по самым животрепещущим научным проблемам. Именно эти мероприятия задают вектор движения тем, кто когда-нибудь придет в лаборатории и на установки. Именно эта преемственность дает российской науке шансы на достойное развитие. Именно так мы направляем и фокусируем взгляд молодых людей на тех сферах исследований, из которых откроются совершен-



но новые направления развития человеческого сообщества.

Мы желаем всем, кто связан с наукой, успехов, благополучия и непрерывающегося интереса к своей стезе — такой трудной, но благородной!

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

**Дорогие друзья!**

**Поздравляю вас с праздником — Днем Российской науки!** Новосибирцы гордятся тем, что, благодаря своему научно-техническому потенциалу и достижениям сибирских ученых, наш город стал признанным научным центром, а их разработки востребованы не только в России, но и за рубежом.

В условиях новой экономической реальности наша страна особенно остро ощущает потребность в прорывных научных технологиях. В обнародованном Правительством Российской Федерации

документе о ключевых направлениях действий обозначена поддержка импортозамещения, в том числе производства высокотехнологичных товаров. Наряду с реализацией оперативных мер антикризисного реагирования приоритетным направлением работы федерального правительства станет формирование и начало реализации Национальной технологической инициативы на основе передовых достижений российской и мировой фундаментальной науки. Уверен, что нашими учеными накоплен большой опыт, и они смогут ответить на вызовы времени самыми современными и, что самое главное, востребованными работами в различных научных направлениях.

Мэрия Новосибирска и впредь будет способствовать развитию Новосибирского научного центра, создавать комфортные условия для жизни и работы ученых и специалистов научных институтов. Мы продолжим работу по популяризации науки, научно-технических достижений и образования, привлечению к занятиям научными исследованиями молодежи.

Благодарю всех, кто вносит вклад в развитие российской науки. От всей души желаю вам новых открытий, смелых идей, плодотворной работы, неиссякаемой жизненной и творческой энергии! Крепкого здоровья вам, вашим родным и близким!

**Мэр Новосибирска  
А.Е. Локоть**

**Уважаемые представители научного сообщества Сибирского отделения РАН!**

**Примите самые искренние поздравления с Днем Российской науки!**

Наука — одна из главных основ социально-экономического развития, она служит интересам всего человечества. При этом максимально использовать блага научных достижений удастся тем странам, которые наряду с передовыми научными школами обладают инновационной экономикой. Именно поэтому создание инновационной инфраструктуры, содействие кооперации научных школ и

производственных предприятий, формирование технологических платформ стали приоритетными направлениями развития и для нашей страны.

Наличие в Новосибирской области Президиума СО РАН, научных институтов, Технопарка, наукограда Кольцово является прекрасным подтверждением этому. Есть научно-образовательный комплекс в лице НГУ и институтов Академгородка, та качественная составляющая, без которой движение вперед просто невозможно. Основу образовательного процесса в университете составляет раннее вовлечение студентов в реальный научно-исследовательский процесс на базе институтов СО РАН. Там идет подготовка ученых, которые являются носителями новых знаний, готовых эффективно развивать научные открытия.

Все это вместе взятое помогает СО РАН не только сконцентрироваться на прорывных направлениях, но и занять лидирующие позиции в науке.

Проходящие сегодня в России научные реформы — весьма серьезное испытание. Надеюсь, что преодолев его, вы и дальше будете успешно трудиться на благо Отечества.

Крепкого вам здоровья, неиссякаемой энергии и новых научных открытий, общественного признания!

**В.С. Косоуров, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре**

**Уважаемый Александр Леонидович! Примите поздравления с Днем Российской науки!**

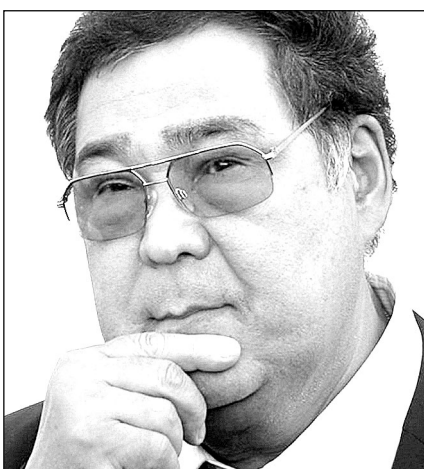
Ваш высочайший научный, интеллектуальный, созидательный потенциал, острый ум и талант многие годы служат интересам российской науки.

Направляя свои знания на поддержку молодых ученых, вы способствуете реализации прорывных достижений в науке, внедрению перспективных новаторских проектов на благо людей, своими делами обогащаете реальный сектор экономики нашей державы.

В день профессионального праздника позвольте выразить вам слова огромной благодарности за ваш титанический труд, достойный личный вклад в развитие науки и образования в России.

От души желаю Вам крепкого здоровья, успехов, творческой энергии, ярких открытий, новых побед! Всего самого наилучшего вам и вашей семье!

**С уважением,  
губернатор Кемеровской области  
А.Г. Тулеев**

**Уважаемый Александр Леонидович!**

**От имени правительства Ямало-Ненецкого автономного округа и от себя лично сердечно поздравляю Вас с Днем российской науки.** В наш XXI век инноваций российская наука превратилась в мощнейший инструмент социально-экономического развития, а те, кто посвятил свою жизнь научному поиску и получению новых знаний, по праву считаются главной интеллектуальной движущей силой Отечества. Искренне желаю Вам новых идей, интересных проектов и талантливых последователей! Пусть научные открытия будут востребованы, принесут реальную пользу обществу и государству. Пользуясь случаем, благодарю Вас за стабильный интерес к сотрудничеству с Ямало-Ненецким автономным округом и выражаю надежду на дальнейшее эффективное взаимодействие.

**С уважением, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Д.Н. Кобылкин**