Михаил Петрович ФЕДОРУК

- Депутат Законодательного собрания
 Новосибирской области
 по округу №37 (Советский район Новосибирска)
- **Комитет** по культуре, образованию, науке, спорту и молодёжной политике
- Самовыдвиженец

ведомости

Законодательного Собрания Новосибирской области

Развитие и верность традициям

Михаил ФЕДОРУК, ректор Новосибирского государственного университета, с 2020 года представляет интересы академического сообщества в Законодательном собрании Новосибирской области. С одной стороны, он решает проблемы, общие для всего депутатского корпуса, такие как благоустройство территорий и помощь местным жителям. С другой — возглавляет один из лучших университетов страны.

- Михаил Петрович, что вам удалось сделать за последнее время как депутату и как ректору одного из лучших российских вузов?
- Прежде всего, наш университет активно развивается. И самое главное, с моей точки зрения, то, что университет по-прежнему остаётся участником всех федеральных программ развития, которые есть у нас в стране, и это отражается в росте его бюджета. В этом году в отчёте ректора уже указана цифра бюджета в 6 миллиардов рублей, что довольно много для такого, в общем-то, небольшого университета, как наш. Если сравнивать с другими наччными организациями. Которые рас-

Общественная приёмная депутата Законодательного собрания НСО Михаила Федорука



- Новосибирск, ул. Терешковой, д.30, каб. 102
 тел.: 239-03-17, 238-66-49.
- Приём ведёт помощник депутата:
 Куминова Ирина Анатольевна
- E-mail общественной приёмной: fmp@zsnso.ru irina_deputat@mail.ru

положены на территории новосибирского Академгородка, то мы, наверное, одни из самых крупных получателей не только бюджетных, но их хоздоговорных денег.

Университет в условиях очень сложной конкуренции выиграл, например, один из проектов развития центров искусственного интеллекта, который проводил Минэкономразвития России, по направлению «Умный город и строительство».

И конечно, работа НГУ в этом направлении окажет влияние на всю городскую инфраструктуру и среду, потому что мы будем тиражировать те наработки, которые получим в рамках работы этого центра.

Одно из важных направлений — развитие взаимодействия в проектах и участие крупных индустриальных партнёров в развитии университета. Например, в центре искусственного интеллекта у нас два таких крупных партнёра: «Ростелеком» и «Сбер».

Продолжение на стр. 2

■ ГРАФИК ПРИЁМА ГРАЖДАН Понедельник, вторник и четверг с 8:00 до 17:00

Поддержать юных программистов

С 8 по 21 июля Институт систем информатики
СО РАН при поддержке НГУ и
Математического центра
в Академгородке провёл 49-ю Летнюю школу юных программистов имени
А. П. Ершова.

Летняя школа юных программистов основана в 1976 году академиком Андреем Петровичем Ершовым и проводится ежегодно. Школа дала начало информатике как учебной дисциплине в школах и сформировала круг специалистов, до сих пор являющихся лидерами в мировом сообществе программистов.

Ректор НГУ Михаил Федорук на торжественном открытии Школы отметил, что Андрей Петрович Ершов был замечательным человеком, которого знают и считают классиком программирования не только у нас в стране, но и за рубежом.



Михаил Федорук поздравил всех с открытием школы и упомянул, что сейчас обновляется инфраструктура университета, ведётся строительство кампуса мирового уровня НГУ, в том числе возводятся новые общежития. Поэтому у будущих поколений студентов будет возможность учиться в более комфортных условиях, а также заниматься проектной

и исследовательской работой современных лабораториях.

Отличительной особенностью Летней школы юных программистов является уникальная форма обучения. Занятия проходят в небольших группах-мастерских под руководством научных сотрудников, преподавателей НГУ, IT-специалистов, аспирантов и студентов.



НГУ - прежде всего исследовательский **университет**, и для вклада в обеспечение технологического суверенитета страны университет готов выступить в роли лидера, интегратора и инициатора новых партнёрств. В развитии научного центра Академгородка чрезвычайно важна работа на опережение, направленная на повышение конкурентоспособности высшего образования Новосибирской области с целью удержания кадров, владеющих сложнейшими компетенциями

2 Михаил ФЕДОРУК

■ Продолжение. Начало на стр. 1

Активно взаимолействуем с «Роскосмосом» и «Росатомом», с другими крупными корпорашиями. По сути, мы точно переросли масштабы новосибирского научного центра. Тренд последнего времени, особенно после запуска программы «Приоритет» — взаимолействие университета и развитие связи с крупными индустриальными партнёрами, и он, я думаю, будет только усиливаться. В наших планах — к 2030 голу стать центром научно-образовательной, предпринимательской и технологической экосистемы Акалемгородка.

Ещё одно заметное достижение — строительство кампуса мирового уровня. Он облагораживает весь Акалемгоролок. потому что проведена очень большая работа по благоустройству территории, по крайней мере, дорог, прилегающих к университету. Причём первая очередь кампуса была построена за счёт благотворительных средств, бюджетные леньги тула не вклалывали. Подобных случаев в истории российского высшего образования ещё не было, ведь это многомиллиардные вложения выпускников — людей, которые учились в нашем университете.

> Строительство объектов второй очереди, а именно учебного научного центра Института медицины и медицинских технологий, сделает университет самостоятельным субъектом исследовательского процесса.

Уверен, что медицинское направление и биотехнологии станут одними из магистральных направлений развития университета в ближайшие годы.

Развиваем и будем развисетевые образовательные программы. У нас активное взаимодействие и с Новосибирским аграрным университетом, и с НГТУ, и с медицинским университетом. Я считаю, что кампус построен в интересах всего Сибирского макрорегиона, вель новосибирский Акалемгоролок — это действительно место, которое известно во всем мире. Не все, может быть, вспомнят, что такое Новосибирск, а вот что такое новосибирский Академгородок знают многие.

Новосибирск — это прежде всего научная столица России, а центр этой научной столицы, конечно, в Академгородке. Это действительно уникальное место.

 Как вы считаете, если бы не было НГУ, то Академгородок смог бы сохранить свой статус, был бы таким же?

— Основатели Сибирского отделения РАН никогда не рассматривали университет в отрыве от всего новосибирского Академгородка. Ещё Лаврентьев говорил, что основ-



ной массой в научном центре должна быть молодёжь. Говоря о принципах организации научного центра, он отмечал, что здесь должен быть университет, студенты которого слушают лекции крупных учёных и работают в академических институтах на новейшем оборудовании. Необходима тесная связь университета и академических институтов с народным хозяйством. Это «треугольник Лаврентьева», и эти принципы и сейчас лежат в основе нашей работы. Ведь это очевидные были слова. И конечно, наш университет выполнил свою задачу по подготовке кадров. Особенно в тяжёлые 90-е годы, когда учёные массово отъезжали из институтов, особенно из естественно-научных, биологического, химического профиля, да и физического, Если бы здесь не было университета, то ничего бы не было. По этому поводу можно вспомнить ВАСХНИЛ, наш Краснообск.

В своё время, когла он был построен в 1980-е годы, была хорошая инициатива перевести тула сельскохозяйственный вуз. Олнако сельхозинститут остался в городе. И сегодня мы видим последствия такого решения. Понятно, что в динамике развития это не Акалемгоролок. потому что там нет молодёжи, нет университета, который бы всё время пополнял кадры, которые уходили из этих институтов. Поэтому, конечно, университет всегда играл в развитии СО РАН определяющую роль, хотя понятно, что до реформы Российской академии наук всё-таки интегрирующим центром был президиум Сибирского отделения. Сейчас, к сожалению, этого нет. Конечно же, интегратором всей экосистемы должен быть НГУ. И это, собственно. все понимают.

Необходима не то чтобы централизация, необходимы настолько прочные горизонтальные связи, чтобы никакими административными и прочими воздействиями эту систему не удавалось бы расшатать и сделать хуже.

телей. Если смотреть с точки зрения комплексного развития Советского района, то это наказы основополагающих отраслей — медицина, освещение, дороги и тротуары, водоснабжение, электроснабжение, наука, образование, спорт, культура, экология. Сделано немало. Так, продолжается строительство новой музыкальной школы, в рамках заключенного контракта на ПСД проводятся необходимые работы для будущего строительства лыжной базы. По наказу жителей Шлюза формируется база, обосновывающая создание



Надо развивать и университеты, и научно-исследовательские институты, и, конечно же, сам Академгородок.

— Чем из сделанного вы сами гордитесь как депутат, а что ещё только в планах? Какие приоритеты определили для себя? Какие из наказов считаете самыми важными?

 По большому счёту, все наказы считаю важными, поскольку они все затрагивают улучшение условий жизни жи-

особо охраняемой природной зоны регионального значения лесоболотный «Шлюзовской комплекс "Сказочный"» при министерстве природных ресурсов и экологии НСО. Найдено верное решение с новым помещением для детской киностудии «Поиск» — двухэтажное здание рядом с будущей музыкальной школой. Скоро должен появиться сквер, которого много лет ждали жители микрорайона Ш. муниципалитет уже ведёт работу над его проектом.

 С какими вопросами и проблемами чаще всего обращаются жители округа? И кто проявляет наибольшую активность: пенсионеры, молодёжь, люди среднего возраста? С кем вам проще найти общий язык?

— Больное место в Академгородке — состояние дорожной уличной сети, то есть дороги, тротуары, внутриквартальные проезды, а также состояние ветхих деревьев. Пример: черёмухи на улице Ильича, знаковой для

Академгородка. Участились жалобы на ямы и неухоженность внутриквартальных проездов. В частности, с улицы Жемчужная зарегистрированы обращения граждан на эту тему, помимо имеющихся шести наказов. Инициатива не имеет возраста. Но молодёжь стала замечать и понимать смысл своего участия в делах дома, двора. Молодых мам волнуют площадки для прогулок с детьми, молодых людей — установка спортивных уголков и уличных тренажёров (бульвар Молодёжи, улицы Иванова, Жемчужная). Старшие по домам, кстати, заметно помолодели. Людей преклонного возраста стали замещать активисты среднего возраста, вовлекающие молодёжь. Предприимчивая молодёжь реагирует конструктивнее. Хотя бывают случаи, когда граждане не могут договориться между собой. Например, между домами на бульваре Молодёжи, 30 и Мусы Джалиля, 1 жителям не удалось согласовать вопрос установки площадки с турникетами и тренажёрами для подростков. В итоге её установили на улице Терешковой.

— Чего, по вашему мнению, сегодня не хватает Академгородку, его инфраструктуре?

— В верхней зоне не хватает, прежде всего, хорошего торгово-развлекательного центра. Не хватает хороших досуговых мест, куда можно было бы сходить. ДК «Академия» - показательный пример. Её надо было в своё время передать не муниципалитету, а университету. Но мы будем всё равно добиваться, чтобы этот ДК передали в ведение НГУ, чтобы сделать его местом притяжения для людей. По-прежнему нет лесопарковых узлов, вот у нас вроде лес, а где при этом отдохнуть с детьми? Много вопросов по теплосетям, отключениям горячей воды.

Я считаю, что материальнотехническая, социальнобытовая инфраструктура Академгородка по-прежнему нуждается в развитии. И буду как депутат всё делать для этого.

Люди должны жить в нормальных человеческих условиях. Если у наших студентов не булет полношенных возможностей для культурного отдыха, для занятий - ничего не будет. Они будут уезжать. Сейчас проходит приёмная кампания. и мы боремся за кажлого студента, потому что это очень важно и для Новосибирска, и для Академгородка, и в целом лля Сибири. Я считаю, что лепутат от Акалемгородка прежде всего должен быть из академической среды. Он должен представлять интересы основной массы населения, которое живёт здесь. А это молодёжь, студенты, учёные, работники высокотехнологичных компаний. Поэтому он, прежде всего, должен представлять интересы «треугольника Лаврентьева».



Михаил ФЕДОРУК 3

И станет город умным!

Демонстрационный центр новых технологий ИИ открылся в НГУ.

22 июля в учебном корпусе НГУ начал работу Демонстрационный центр новых технологий. Основная задача центра — представить достижения и разработки НГУ в сфере искусственного интеллекта, а также оказывать консультационную поддержку по использованию новых технологий. Сейчас в центре представлено 15 разработок, но экспозиция будет постоянно обновляться. Первым посетителем, который протестировал работу новых экспонатов, стал ректор НГУ, депутат заксобрания Михаил Федорук.

- НГУ уже несколько лет активно развивает направление по искусственному интеллекту, в частности, на факультете информационных технологий и механико-математическом факультете. В 2023 году был создан Институт интеллектуальной робототехники, он ведёт работу по созданию автономных систем с элементами AGI (сильного искусственного интеллекта). Важно, что все наши знания и компетенции нашли воплощение сначала в проекте Центра искусственного интеллекта, а теперь и в Демонстрационном центре новых технологий. Мы считаем важным охватить максимально широкую аудиторию и познакомить людей с возможностями искусственного интеллекта, — прокомментировал Михаил

одним из шести вузов — победителей второй волны конкурса на создание исследовательских центров мирового уровня в сфере искусственного интеллекта. НГУ специализируется на направлении «Строительство и городская среда» (разработка технологий «умного города», которые в дальнейшем будут внедряться в наукограде Кольцово, на объектах Новосибирской области и тиражироваться по всей России). Главной демонстрационной площадкой для разработок нового центра является новый кампус мирового уровня, который возводится в НГУ по нацпроекту «Наука и университеты»

Сейчас в Демонстрационном центре размещено 15 экспонатов, охватывающих все основные сферы, связанные с функционированием «умного города».

Здесь представлен «Цифровой двойник кампуса» — информационная модель, которая является точной цифровой копией основных зданий нового кампуса университета, совместная разработка НГУ и компании Albacore; сети и сервисы контроля качества атмосферного воздуха — совместная разработка НГУ и компании CitiAir.

Посетители смогут познакомиться с решениями в сфере здравоохра-



нения, среди них «Окулист Игорь» программно-аппаратный комплекс для дистантного скринингового обследования зрения, совместный проект Новосибирского филиала МНТК «Микрохирургия глаза» и Центра ИИ НГУ. Также здесь можно увидеть разработки, которые могут применять в образовании, в частности, решение для проверки знаний русского языка у иностранцев. Ещё одна важная сфера «умного города» — обеспечение безопасности. В центре представлены видеодетекторы, которые идентифицируют наличие в кадре человека и его поведение, — разработка Центра искусственного интеллекта НГУ для индустриального партнёра «Ростелеком». Здесь же демонстрируются разработки в области беспилотной авиации — как самостоятельные (квадрокоптер «Журавель»), так и совместные, проводимые по заказу СибНИА имени С.А. Чаплытина.

В НГУ будет внедряться широкий спектр решений в сфере искусственного интеллекта. Так, в университете будут работать интеллектуальные системы контроля воздуха, шумов и вибрации, система мониторинга объектов инженерной инфраструктуры и зданий, информационная платформа управления учебным процессом, система безопасности городской среды, в том числе предотвращения аварийных ситуаций, информационная платформа управления административно-хозяйственной деятельностью.

Контуры будущего

В конце июля состоялось официальное открытие объектов первой очереди нового кампуса НГУ, к которым относятся учебный корпус и досуговый центр СУНЦ НГУ, а также комплекс из двух общежитий НГУ на 690 мест.

В открытии приняли участие председатель правительства РФ **Михаил Мишустин**, министр науки и высшего образования РФ **Валерий Фальков** и губернатор Новосибирской области **Андрей Травников**. После осмотра объектов первой очереди Михаил Мишустин встретился с сотрудниками СУНЦ НГУ.

Строительство кампуса НГУ включает несколько этапов. Учебный и досуговый корпуса СУНЦ НГУ—это масштабный проект создания школьной инфраструктуры по современным международным стандартам, реализованный в рамках первой очереди строительства. Площадь учебного корпуса—11 500,5 кв. м, здесь будут учиться 625 ребят. Трёхэтажный досуговый центр вмещает почти 900 человек, его площадь—8 549 кв. м, он соединён с учебным корпусом подземным отапливаемым переходом. Таким образом, два здания образуют единую образовательную инфраструктуру. Учебный процесс в них начнётся 1 сентября 2024 года.

В Новосибирске особенная научная атмосфера, новосибирский Академгородок — уникальное место, известный на весь мир исследовательский центр, — отметил Михаил Мишустин. — Вот только что мы посмотрели новый кампус. И уже чуть больше чем через месяц здесь закипит новая жизнь. По сути это будет перезагрузка всего, чем славен Новосибирск. Особенно важно, что мощные точки роста интеллектуальной компетенции есть не только в Москве, но и в крупных городах, таких как Новосибирск, и талантливые ребята из других российских регионов, из-за рубежа стремятся сюда, чтобы получить качественные знания. Это только первая очередь, стро-ительство кампуса будет продолжено. Впереди у нас ещё три корпуса, это такие же современные функциональные пространства для исследований, учёбы, занятий наукой. Сегодня, когда стоит задача по укреплению технологического суверенитета, именно новосибирский Академгородок и университет не могут оставаться в стороне, должны быть таким же



драйвером, как СУНЦ НГУ в системе школьного образования.

Учебный корпус СУНЦ НГУ включает учебные кабинеты, лекционные аудитории, объединённые просторными коридорами с зонами рекреаций. Также в нём расположены лаборатории физиологии, микробиологии, генной инженерии, органической химии, неорганической химии и аналитической химии, лаборатории физики для изучения механики, оптики, электричества, термодинамики и других областей, инженерная лаборатория. Помещения оснащены системами с подачей воды, газа, скатого воздуха и электричества.

У ребят будет возможность освоить навыки работы с современным лабораторным оборудованием, проводить проектные и научно-исследовательские работы, выполнять экспериментальные задания.

Всего в учебном корпусе оборудовано 14 учебно-научных лабораторй и восемь компьютерных классов.

— Строительство кампуса НГУ является одним из флагманских проектов программы «Академгородок 2.0» наряду со СКИФом и строительством второй очереди технопарка, — прокомментировал Андрей Травников. — Первая очередь кампуса — это новые здания учебного корпуса и досугового центра физматшколы университета, которые построены за счёт средств благотворителя. Буквально через дорогу видна активная стройка второй очереди — это средства федерального бюджета. Это корпус поточных аудиторий, учебно-научный центр Института медицины НГУ и научно-исследовательский центр. Если в первой и второй очередях кампуса мы в основном сконцентрировались на учебно-исследовательской инфраструктуре, то третья очередь — это уже новые места в общежитиях.

Новый кампус расширяет наши образовательные возможности, — рассказал ректор НГУ Михаил Федорук. Уровень строительной готовности корпуса поточных аудиторий составляет 62%. Это очень хо-



рошее, комфортное здание, в нём будут четыре больших аудитории, научная библиотека и проектный центр для студентов. Мы провели масштабную работу по проектированию научно-исследовательского центра НГУ и учебно-научного центра Института медицины и медицинских технологий. После введения их в эксплуатацию у нас появятся дополнительные возможности для расширения медицинского образования — мы планируем открыть новые направления фармацевтики и медицинской кибернетики.

В досуговом центре СУНЦ НГУ размещается музыкально-репетиционный комплекс со студией звукозаписи и видеостудией, танцевальным и хоровым залами, помещениями для индивидуальных занятий на музыкальных инструментах. В нём есть трансформируемый актовый зал на 580 человек, оснащённый современным аудиооборудованием, LED-видеостеной, системами освещения со спецэффектами. Кроме того, в досуговом центре располагается спортивный блок, где одновременно могут заниматься 100 человек. Он включает большой многофункциональный спортивный зал и четыре малых зала для отдельных видов спорта. В досуговом центре организован библиотечный комплекс с музеем и коворкингами, функционирует планетарий на 35 человек.

Комплекс общежитий НГУ на 690 мест, включающий в себя два блока, соответствует всем современным требованиям и обеспечивает комфортное проживание студентов. Здесь есть комнаты на одного, двух и трёх человек, на каждом этаже оборудованы кухни-гостиные общего пользования. Площадь территории кампуса — более 4 га. Вместе с сотрудниками Ботанического сада СО РАН был разработан план озеленения и ландшафтного дизайна, учитывающий разные периоды цветения растений. Размещение малых архитектурных форм и парковой зоны продумано так, чтобы здесь можно было и отдыхать, и проводить в амфитеатре обучающие классы, творческие и культурно-зрелищные мероприятия.

4 Михаил ФЕДОРУК

Выполнение наказов избирателей депутату Михаилу Федоруку в 2024 году

— Проводится благоустройство дорог общего пользования по ул. Тёплая, Зелёная, Космонавтов в жилом посёлке Кирова.

— В микрорайоне Шлюз на ул. Русской, 11 завершён капитальный ремонт внутриквартального проезда. Работы велись в домах №21, 25 и 31.

— Оформлены лестничные спуски, в том числе в микрорайоне III (Арбузова — бульвар Молодёжи), от проспекта Строителей к путепроводу железной дороги.

 Отремонтировано крыльцо, отмостки, части фасада КДП №2, поликлиника пополняется новым диагностическим оборудованием, привлекаются новые медицинские специалисты.

— За подстанцией скорой помощи Советского района закреплены пять автомобилей для выездов на вызовы жителей.

 В школе №119 выполнена замена основных оконных блоков в рамках программы развития образования.

— Завершено благоустройство детских площадок на ул. Иванова, 17, Терешковой, 38, Героев Труда.

— Выполняются работы по ремонту ул. Пирогова, проспекта Лаврентьева, завершается соединение отремонтированных проспектов Морского и Строителей.

— По данным Управления строительства дорог, подрядчики проходят заключительный подготовительный этап перед выходом на ремонт запланированных в этом сезоне участков тротуаров на проспекте Строителей, на ул. Кутателадзе, Героев Труда, Николаева, Коптюга, Будкера, Терешковой.



Особенные дети – особенный подход

Наверняка каждый из нас сталкивался с семьями, в которых есть дети с ограниченными возможностями здоровья.

Это и нарушение речи, и ДЦП, и аутизм, и ещё длинный список печальных диагнозов. Но, оказывается, помочь таким детям можно. В Академгородке уже более 30 лет работает Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями имени А. И. Бороздина, в котором при помощи творчества ребътишек адаптируют к жизни.

Программу лечения детворчеством Алексей Бороздин, педагог музыкальной школы по классу виолончели, придумал сам вместе с двумя товарищами — художником-иконописцем и физиком. Работа реабилитационного центра основана на комплексном воздействии на мозг больного ребёнка по всем возможным каналам связи: визуальному, аудиальному, кинестетическому, эмоциональному, особое внимание эмоциональному уделяется развитию. В число педагогов реабилитационного центра в Новосибирске входят музыхудожники, архитекканты, физики, массажисты.





Основатель центра Алексей Иванович Бороздин ушёл из жизни в 2021 году...

Активную поддержку этому учреждению оказывает депутат Законодательного собрания Новосибирской области, ректор НГУ Михаил Федорук. Уже много лет он дружит с муниципальным бюджетным учреждением города Новосибирска «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями имени А. И. Бороздина» и активно откликается на его нужды. Ведь своевременная помощь детям очень важна.

Первые гости

НГУ встретил участников федерального проекта «Университетские смены».

В Новосибирском государственном университете прошла «Университетская смена» — федеральный проект, организаторами которого в 2024 году выступили Минобрнауки России совместно с «Движением первых». Участниками смены стали более 40 ребят из новых субъектов Российской Федерации.

Участники разместились в новых общежитиях, которые относятся к объектам первой очереди кампуса мирового уровня НГУ, возводимого по нацпроекту «Наука и университеты». Разрешение на их ввод в эксплуатацию было получено в мае 2024 года. Ребята «Университетской смены» первыми оценили принципильно новые, комфортные условия проживания, которые предлагает современный кампус.

Ректор НГУ, академик РАН, депутат заксобрания **Михаил Федорук**, обращаясь к участникам смены, отметил:



— Мне очень приятно и волнительно приветствовать вас на сибирской земле, в известном во всём мире новосибирском Академгородке — удивительном, уникальном и необычном месте, в самом его сердце — Новосибирском государственном университете. Площадь Академгородка составляет всего несколько квадратных километров, и я уверен, что вы сможете весь его обойти и всё посмотреть. Примечательно и то, что вы будете проживать в новых об-

щежитиях кампуса мирового уровня НГУ, станете их первыми гостями. У вас будет прекрасная возможность окунуться в незабываемую атмосферу НГУ и Академгородка. Я уверен, вам захочется сюда ещё не раз вернуться, возможно, уже в качестве студентов нашего университета.

Участники провели яркую и незабываемую смену. В течение 10 дней для ребят были организованы лекции и экскурсии, спортивные мероприятия, посещение музеев,

театров и известных памятников Академгородка. Ребята познакомились с историей Новосибирской области. Кроме того, в программу вошли творческие мастерские, тренинги, профориентационные мастер-классы от факультета естественных наук и Института медицины и медицинских технологий НГУ.

Проект «Университетские смены» стартовал в 2022 году, за два года в нём приняли участие более 20 тысяч ребят из Донецкой и Луганской народ-

ных республик, городов Херсона и Мелитополя. Количество университетов, которые подключились к проекту, увеличивается: в 2022 году школьников приняли у себя 42 университета в 27 регионах России, в 2023 году «Университетские смены» для ребят были организованы в 81 вузе в 47 субъектах Российской Федерации. В этом году к проекту присоединятся более 90 вузов из восьми федеральных округов страны, их площадки посетят свыше 12 тысяч детей от 14 до 17 лет.



12+

Приложение к газете «Ведомости Законодательного Собрания Новосибирской области».

№46 (756) от 31.07.2024 Учредитель: ГБУ НСО РГ «Ведомости Законодательного Собрания Новосибирской области». РУКОВОДИТЕЛЬ — ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР Е. Г. КВАСНИКОВА Приёмная 218-03-64. Выпуск подготовил Василий АКИМОВ

Адрес редакции и издателя: 630011, Новосибирск, ул. Кирова, 3. E-mail: vedom@zsnso.ru. Сайт: ведомостинсо.рф

Газета зарегистрирована 29.03.2013 Управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Сибирскому федеральному округу. Рег. номер ПИ № ТУ54-00561.

Подписано в печать: по графику в 16:00, фактически в 16:00.

Тираж 10 000. Распространяется бесплатно. Отпечатано в типографии 000 «ПринтТайм» 630024, Новосибирская область, г. Новосибирск, мкр-н Горский, д. 76.