

ПОХИЛЕНКО Николай Петрович

Избран депутатом Законодательного собрания НСО по одномандатному округу №37 (часть Советского района Новосибирска)

Заместитель председателя комитета по культуре, образованию, науке, спорту и молодёжной политике

Фракция: «Единая Россия»

Приложение к газете ведомостинсо.рф

ВЕДОМОСТИ

Законодательного Собрания
Новосибирской области

Куда идёт наука?



Николай Похilenко — не совсем обычный депутат заксобрания. Любой разговор с ним — это всегда самая актуальная информация не только о его депутатском округе в Советском районе, но и о состоянии науки в Сибири. Сейчас заместитель председателя Сибирского отделения РАН и научный руководитель Института геологии и минералогии имени В. С. Соболева СО РАН — единственный представитель академического сообщества Новосибирской области в главном законодательном органе региона. И тем весомее его голос в обсуждении актуальных проблем образования и науки региона, которому предстоит строить Академгородок 2.0.

Редкие земли

— Николай Петрович, чем вам запомнился год, прошедший со временем нашей предыдущей встречи? Каким он войдёт в историю вашего института?

— Мы функционируем стабильно. Правда, более десятка наших сотрудников высокой квалификации перешли в московские институты и научно-исследовательский сектор ряда компаний — например, «АЛРОСЫ». С одной стороны, нам льстит, что наши сотрудники пользуются спросом, с другой стороны, мы понимаем, что работа в добывающих компаниях сейчас приносит больше отдачи квалифицированным специалистам, чем занятия наукой. Но и у нас достаточно молодёжи, которая добивается хороших результатов. В группе институтов РАН, занимающихся науками о Земле, региональной геологией, наш институт продолжает оставаться лидирующим.

Что касается связи с производством, мы продолжаем достаточно серьёзные работы с такими добывающими компаниями, как «Норильский никель»,

«Полиметалл», «АЛРОСА». Наши специалисты работают в тех регионах, где имеются перспективы наращивания сырьевой базы по тем или иным видам стратегических полезных ископаемых.

У нас тесные связи с холдингом «Росгеология», в его структуре я являюсь заместителем председателя Научно-технического совета, и в сферу моей ответственности входят работы, связанные с поисками твёрдых полезных ископаемых. В «Росгеологии» недавно сменилось руководство, новый генеральный директор холдинга Сергей Николаевич Горьков — опытный финансист, но без базового геологического образования, и он попросил меня продолжить работу в Научно-техническом совете холдинга в качестве заместителя председателя по твёрдым полезным ископаемым. Теперь будем смотреть, насколько эффективно можно развить базу по тем или иным видам сырья. При предыдущем гендиректоре Романе Сергеевиче Панове эта работа на три четверти была связана с золотодобычей. Добывать золото хотят все: очень высокая отдача. Грамм золота — 40 долларов, тонна — 40 миллионов, с рынком

сбыта никаких проблем, цены стабильно растут. А вкладываться в поиск редких металлов не стремится никто. Судите сами: на территории России сосредоточено около трети запасов всех редкоземельных металлов мира, а их внутренняя добыча и переработка составляет только 0,2 процента от мировой — при этом 95 процентов переработки приходится на Китай. У нас же нет ни спроса, ни потребления.

Сейчас мы ведём серьёзную работу по формированию госпрограммы, которая предусматривала бы проведение в масштабном объёме региональных и тематических геологических работ по твёрдым полезным ископаемым. Для углеводородов такая программа есть, региональные геологические исследования, подготовка больших территорий к освоению ведётся за счёт государства. Для твёрдых полезных ископаемых такие работы раньше велись, а с начала 90-х практически полностью были прекращены. Задел подготовленных к освоению территорий исчерпан, для добывающих компаний не хватает

►| Продолжение на стр. 2

▶| Продолжение. Начало на стр. 1

объектов, и они уходят за пределы России — в страны Азии, Африки, Латинской Америки. Для нас это опасно — такой процесс ведёт к деградации территорий, что особенно чревато для арктических и субарктических районов. Если мы не будем там работать, то территории можем потерять. Туда придут другие люди: сначала концессионеры в виде транснациональных компаний будут брать северные районы в концессию, а потом вспомнят слова Мадлен Олбрайт, Хиллари Клинтон и Терезы Мэй о том, что арктические и субарктические территории достались России не по праву, и поскольку наша страна всё равно ничего не делает для их освоения, правильнее было бы передать их международному сообществу.

Чтобы начать серьёзные геологические работы по подготовке к освоению этих территорий, мы с председателем СО РАН Валентином Пармюном два месяца назад встречались с министром природных ресурсов России Дмитрием Кобылкиным. И такая задача нам была поставлена. От Сибирского отделения РАН вести работу над подготовкой программы региональных и тематических геологических исследований арктических территорий Сибири поручено мне, а от федерального правительства — первому заместителю министра Денису Храмову.

Кроме того, в Москве мы проводили совещание с нашим земляком Александром Черных — генеральным директором ЦНИГРИ, самого крупного отраслевого российского института по благородным металлам и алмазам. Договорились продолжить работу в Новосибирске. Сырьевая база алмазодобывающей промышленности в сложном положении — требуются поиски резервных месторождений. В следующем году закрывается рудник Аргайл в Австралии и ещё два рудника в Канаде. Появляющиеся ниши на международном рынке мы могли бы занять, но возможностей для этого у нас нет.

Мы продолжаем работу по благородным, редкоземельным и редким металлам, у нас есть большие перспективы, которые надо реализовать. Для этого мы должны до конца года сформировать программу, чтобы получить на неё бюджетное финансирование и подключить к работе остатки существовавших научных школ академических институтов Сибири и специалистов отраслевых профильных институтов. Количество этих специалистов сейчас сократилось на порядок. В Зауралье из восьми отраслевых институтов остался всего один — СНИИГГиМС. Его генеральным директором совсем недавно назначен крупнейший отечественный специалист в области теории и практики геофизических методов прогнозирования и поисков месторождений широкого диапазона стратегических полезных ископаемых академик Михаил Эпов. Мы надеемся, что с его приходом научная составляющая этого сибирского института со славной историей усиливается, и мы сможем вести работы по совместным программам. С другой стороны, в Зауралье сейчас существует 14 профильных академических институтов, но полевые работы они вести не могут из-за их стоимости. Простой пример: в Якутии час работы вертолёта стоит 280—300 тысяч рублей. Когда несколько лет назад меня вертолётом забрасывали туда на два месяца, для этого требовалось 12 вертолётных часов: три часа туда и три часа обратно, когда доставляли нас на место, и столько же — для нашего возвращения. Умножьте 280 тысяч на 12 — это будет стоимость только вертолётного времени. А ещё добавьте стоимость оборудования, цену минимальной базы, где оборудование хранилось бы в целости и



Николай Похиленко
с главой Советского района
Новосибирска
Дмитрием Оленниковым.

сохранности, транспортировку людей и грузов, полевое питание, горючее...

А на территории Академгородка мы планируем построить многофункциональный центр коллективного пользования по изучению минералообразующих систем и технических кристаллов. Там можно будет организовать исследование процессов, которые приводят к образованию тех или иных видов полезных ископаемых, создать технологии выращивания кристаллов, которые нужны для нелинейной оптики, фотоники, лазерной техники. У нас уже есть хорошие наработки, много патентов, опыт производства кристаллов в небольших масштабах. Год назад президент Владимир Путин вручил одну из трёх премий для молодых учёных нашему сотруднику Константину Коху, который первым разработал технологию получения кристаллов, работающих в терагерцовом диапазоне. Терагерцовое излучение — не менее перспективное явление, чем рентгеновское. Рентген может дать только общее представление о том, какие повреждения нанесены организму, а тера-

решётка из изолятора превращается в очень хороший полупроводник, который может работать в широком диапазоне частот и температур. Например, если арсенид галлия работает максимум до 350 градусов, после чего теряет полупроводниковые свойства, то алмаз выдерживает температуру до 900 градусов, при этом его теплопроводность в пять раз выше, чем у меди. Это очень важные свойства для космических аппаратов. Эту работу мы ведём вместе с Институтом физики полупроводников: мы создаём базу, а наши коллеги из ИФП конструируют на ней те или иные функциональные блоки электронных устройств.

Ещё одно направление нашей работы — изучение потенциала ресурсов Новосибирской области. Например, возможность использования донных остатков озёр — сапропелей, торфа — в производстве органоминеральных удобрений, чтобы повысить урожайность и качество зерна, включая фуражные культуры, а также мясомолочной продукции. Значительные объёмы зерновых культур можно использовать и для более глубокой переработки.



Николай Похиленко
в заксобрании также
состоит в комиссии
по взаимодействию
с правоохранительными
органами и противодействию
коррупции. С председателем
комиссии депутатом
Александром Шпекельманом.

герцовое излучение всё покажет детально, с его помощью даже изображение маленькой мошки можно увеличить до размера двери и увидеть, как она устроена. Начальные стадии развития раковых опухолей не покажет никакая томография, а в этом излучении опухоль сразу станет заметной, как и метастазы. При переломах, черепно-мозговых травмах терагерцовое излучение покажет, где сломаны кости и что при этом произошло с нервами. И такое излучение более мягкое, чем рентгеновское, оно не вредит здоровью, и специальные защитные средства при его применении не нужны. Эта технология пригодится и для изучения биологических систем, а потом — печати органов на 3D-принтерах.

Мы работаем и над полупроводниками системами — на стыке полупроводниковой техники, электроники и фотоники. Для этого используем алмаз, дипированый ионами бора или других элементов. В таком варианте алмазная

в частности, «Сибур» заинтересовалась возможностью получения патоки из переработанного зерна для производства целого диапазона востребованных продуктов, которые мы до сих пор импортируем, включая биоразлагаемые пластики и ряд других материалов. Сапропели можно использовать и как пищевые добавки в сбалансированные корма: содержащаяся в них органика включает в себя большой набор природных поливитаминов без вредных примесей и аминокислот, улучшающих иммунную систему животных и обменные процессы. То есть сапропели работают вместо антибиотиков и синтетических гормонов роста. На таком корме животные хорошо приращивают массу, а мясо становится органически «зелёным», без всякой химии и антибиотиков. Такое мясо ещё год назад китайцы готовы были покупать по 400 рублей за килограмм в тушке, востребовано оно и в нашей стране. Используя эти технологии откорма, мы могли бы поставить перед

собой цель хотя бы восстановить мясомолочное производство области на уровне 1980-х годов (сейчас оно почти в два раза меньше). А в депрессивных западных районах Барабинской зоны нашей области можно было бы производить много молока, на базе которого делать масло, не уступающее по качеству тому, которое было в начале двадцатого века. Кстати, тогда масло, шедшее на экспорт, давало России в два раза больше прибыли, чем вся золотодобывающая промышленность Сибири.

Кстати, экспортовать можно и сами сапропели. В Китае принята программа реанимации истощённых и заряжённых пестицидами земель юго-востока. Разработаны технологии, позволяющие на основе незначительного количества, всего около 5 процентов, продуктов, полученных на основе переработки сапропелей, снова сделать почву плодородной. Сейчас продукты переработки сапропели в Евросоюз экспортирует Беларусь, но от Китая она отстоит на три тысячи километров. А мы рядом, и китайцы готовы организовать нужное для них производство вместе с нами.

Кроме того, мы изучаем изменения климата за последние 200 тысяч лет — и нам становится понятным, что влияние человека на перемены климата слишком преувеличено современными теориями. Последнее сильное похолодание, вызвавшее глобальное оледенение, было 14 тысяч лет назад, потом оно сменилось очередным потеплением 8 тысяч лет назад. С чем эти колебания были связаны — пока непонятно. Но факт остаётся фактом: в Якутии на 72-м градусе северной широты, где сейчас растут только маленькие деревья и кустарники карликовой берёзы, в долинах рек в слое 8-тысячелетнего торфа лежат стволы деревьев до 70 сантиметров толщиной. Деревья росли и на Новосибирских островах. В Канаде долгое время лежал ледник мощностью до 3 километров, а уже 8 тысяч лет назад он растаял. То есть никакие заводы и фабрики для изменения климата тогда были не нужны. Пройдёт какое-то время — и вполне возможно, что Земля вплоть до нашей широты снова покроется льдом.

Продолжаются и горообразовательные процессы, которые мы тоже изучаем. На нас медленно «наползает» Алтай-Саянская горная система. Через два миллиона лет Новосибирск окажется в горах, а сейсмическая активность начнёт нарастать ещё раньше. В 1898 году в Бердске было 7-балльное землетрясение, которое повторилось уже через пять лет. И эта активность будет увеличиваться, поэтому её надо изучать и смотреть, как развивается геодинамическая система территории.

— Если от высоких научных материй перейти к делам хозяйственным — как обстоят дела в вашем институте с этой точки зрения?

— Финансовое положение института устойчивое, теперь надо строить жильё для сотрудников. Сейчас как депутат заксобрания я добиваюсь выделения участка, где создаваемый кооператив из сотрудников четырёх организаций — наш институт, институты физики полупроводников, нефтегазовой геологии и геофизики и Международный томографический центр — сможет построить двухподъездный дом. Это будет хорошо и для молодёжи, и для сотрудников в возрасте.

Дайте школьникам творчество!

— А что с выполнением депутатских наказов?

— На совещании у первого зампреда правительства Новосибирской области Владимира Знаткова недавно обсуждались проблемы с финансированием проектов, которые мы сформировали по запросам жителей нашего округа. После

► Окончание. Начало на стр. 1–2

долгих обсуждений и споров были согласованы несколько проектов, которые можно было сделать уже в этом году.

Есть у нас одна очень серьёзная проблема — строительство нового здания гимназии №3. Нынешнее здание гимназии рассчитано на 540 учеников, а обучаются здесь почти в два раза больше. Поэтому без нового здания не обойтись. Есть проект школы на 1 100 мест, возможность его строительства на месте нынешней школы. Но дело в том, что наше здание представляет историческую ценность. Это было первое здание Новосибирского государственного университета, здесь академик Соболев читал самую первую лекцию НГУ по математике. По действующим нормативам — высота потолков, освещённость и прочее — здание вряд ли удастся приспособить для школы, но оно вполне подойдёт для внеклассной работы. Школу можно построить по соседству — рядом имеются достаточные для строительства участки, но есть проблемы с их перезонированием и использованием. А учреждения дополнительного образования нам очень нужны. Детям в Академгородке после сделанных уроков пойти некуда — или сидеть во дворе, или уткнуться в гаджеты. Раньше они бежали в дома детского творчества, где пели, танцевали, рисовали, учились вышивать, паяли, строгали, занимались робототехникой. Это ведь даёт ещё, помимо культурного и технического, и важнейший социальный навык — умение работать в коллективе. Как раз такой центр детского технического творчества и можно было бы открыть в нынешнем здании гимназии.

Можно, конечно, надеяться, что нам кто-то даст денег на создание такого нового детского центра культурного и технического творчества, — но, как известно, надежды юношей питают. Я ещё в 2015 году писал письмо председателю правительства РФ Дмитрию Медведеву по поводу строительства музыкальной школы, из Москвы поручение спустили в область, нам предложили самостоятельно входить во все программы, но в них всё уже было распределено. Чтобы подремонтировать здание, заменить трубы и сантехнику, надо не так уж много, миллинов 60–70, зато оно будет стоять ещё десятилетия и служить нашим детям.

— Может быть, этот центр можно включить в программу Академгородка 2.0?

— Это всё записано в программу, но за год многое изменилось. На Академгородок 2.0 нужно 138 миллиардов рублей, но в условиях жёсткой конкуренции не факт, что мы их получим. Борьба шла даже вокруг ключевого проекта — Сибирского кольцевого источника фотонов (СКИФа), быть ему или не быть, и только недавно президент страны подписал указ, в котором предусмотрено строительство синхротрона в ННЦ. Крупные «хотелки» есть не только у Новосибирска, и далеко не всем нашим конкурентам нравится наша активность, поэтому нам ещё много палок будут вставлять в колёса.

— Как решается вопрос с недостроенным водоводом?

— Чтобы закончить эту работу, нужно не менее полутора миллиардов рублей. Если удастся пробить эти деньги — продолжим. У нас есть ещё одна первоочередная цель. Сейчас поликлиника Академгородка находится в здании на Морском проспекте — бывшем семейном общежитии, которое совсем не подходит для медицинского учреждения. Оборудование там тоже никакое. Ещё с Олегом Иванниковым, когда он был областным министром здравоохранения, мы пытались что-то сделать в этом направлении, но потом состав правительства поменялся, и строительства новой поликлиники в Верхней зоне Академгородка в планах до сих пор нет. А нас, пожилых людей, в Академгородке много, у каждого есть какие-то проблемы со здоровьем, случись что с нами — и кто будет передавать компетенции молодым? Поэтому новая хорошая поликлиника нам необходимо как воздух.

Всё начинается с ремонта



В Академгородке при помощи академика, депутата Законодательного собрания НСО по избирательному округу №37 Николая Покиленко начался ремонт Дома культуры «Академия».

Депутатский наказ добиться реконструкции ДК «Академия» заместитель председателя Сибирского отделения Российской академии наук и научный руководитель института геологии и минералогии имени Владимира Степановича Соболева СО РАН Николай Покиленко получил ещё в 2015 году. Дом культуры новосибирского Академгородка работает с 1962 года, но капитального ремонта в нём ни разу не проводилось. Полную реконструкцию здания пока проводить не планируют, но внутри уже начался ремонт помещений.

В 2019 году ДК «Академия» вошёл в программу «Академгородок 2.0», и Николай Покиленко акцентировал значимость этой программы для развития российской науки в случае её реализации в полном, комплексном виде.

— Сегодня выделяются ресурсы на развитие Новосибирского научного центра, — отметил депутат. — Но только на проекты научной инфраструктуры — а нам надо строить жильё, дороги, детские площадки, больницы и многое другое.

В противном случае, как считает депутат, неизбежно будет продолжаться отток талантливой молодёжи в столичные города и за рубеж, где сегодня сложились объективно лучшие условия для научного поиска и жизни в целом.

— Такой серьёзный, финансовоёмкий наказ, как реконструкция здания, пока не выполнен, но в этом году из депутатского фонда на ремонт пола зрительного зала выделено 300 тысяч рублей, — рассказал Николай Покиленко. — Работы по капитальному ремонту нужны достаточно большие, начинаем с малого.

Ремонт Дома культуры «Академия» планируют закончить к 27 августа этого года.

Депутатские будни

За 2019 год к депутату заксобрания Николаю Покиленко поступило 173 обращения. Вопросы, с которыми обращались жители округа №37, — это проблемы личного характера, тарифы и качество предоставления услуг ЖКХ, капитальный ремонт многоквартирных домов, программа «Комфортная городская среда», проблемы здравоохранения, образования и спорта.

В течение года оказывалась спонсорская поддержка муниципальным и ведомственным детским садам Советского района. По инициативе Н. П. Покиленко в 2019 году из депутатских средств было направлено финансирование министерству здравоохранения Новосибирской области в размере 400 000 рублей — на приобретение материального имущества и инвентаря для стационара ГБУЗ НСО «Центральная клиническая больница».

Особое внимание депутат уделяет ветеранам. Уже давно вошло в традицию, что ветераны Советского района ежегодно выезжают на экскурсии по достопримечательным местам нашей области. В этом году ветераны смогли посетить музейно-туристический комплекс «Завод Сузун — Монетный двор», Новосибирский зоопарк и другие замечательные места. В традицию вошло и обеспечение районной ветеранской организации цветами на все праздники и мероприятия. В этом году Николай Петрович подготовил сюрприз для ветеранской организации микрорайона «Шлюз» — ценные подарки, сувенирные кружки и поздравительные открытки.

Финансируются мероприятия и закупаются продукты для полевой кух-

ни в рамках празднования Дня Победы. В этом году для жителей микрорайона «Правые Чёмы» был организован парад ретро-техники.

8 марта депутатом была организована и оплачена поездка женщин района на праздничный концерт в ДК им. М. Горького «Славим женщину России».

При сотрудничестве с администрацией Советского района депутатом были сформированы призовые фонды различных районных праздников и мероприятий, оказывается спонсорская поддержка культурно-массовым и спортивным мероприятиям.

На протяжении всего года депутат неоднократно помогал жителям округа, попавшим в тяжёлую жизненную ситуацию. Традиционно оказывается финансовая поддержка на формиро-

вание призового фонда в конкурсах «Учитель года» и «Воспитатель года». Неизменной традицией стало приобретение сладких новогодних подарков детям Советского района.

В 2019 году по обращениям жителей округа депутатом были направлены денежные средства на общую сумму примерно 10 миллионов рублей в рамках реализации наказов избирателей депутатом Законодательного собрания Новосибирской области в части благоустройства дворовых территорий, многоквартирных жилых домов по следующим адресам:

- ♦ ул. Терешковой, 12;
- ♦ ул. Русская, 27;
- ♦ Цветной проезд, 7, 9;
- ♦ ул. Добровольческая, 2;
- ♦ ул. Русская, 29.



Расходы депутатского фонда Н. П. Похиленко в 2019 году

- ◆ МКДОУ детский сад №251, ул. Лыкова, 9, — замена старых окон на пластиковые.
- ◆ МКДОУ детский сад №442, ул. Тружеников, 8, — приобретение и установка веранды (теневого навеса) на территории детского сада.
- ◆ МКУ «Молодёжный центр досуговой деятельности "Калейдоскоп"», ул. Детский проезд, 8, — укрепление материально-технической базы МКУ МЦДД «Калейдоскоп» (приобретение телевизионного экрана, монитора, фотоаппарата, швейной машины, столов, стульев, мольберта).
- ◆ МКДОУ детский сад №320, ул. Академическая, 7, — проведение текущего ремонта.
- ◆ МКДОУ детский сад №320, ул. Академическая, 7, — приобретение ноутбука и музыкального центра.
- ◆ МКДОУ детский сад №156, ул. Тружеников, 15, — замена старых окон на пластиковые.
- ◆ Комплексный центр социального обслуживания населения Советского района, ул. Иванова, 11а, — замена старых окон на пластиковые.
- ◆ МКДОУ детский сад №260, ул. Боровая партия, 1, — замена старых окон на пластиковые.
- ◆ МБОУ СОШ №61, ул. Иванова, 9, — приобретение турникета на раздаче пищи в столовой школы.
- ◆ МАОУ ОЦ «Горностай», ул. Полевая, 5, — ремонт танцевального класса.
- ◆ МАОУ ОЦ «Горностай», ул. Полевая, 5, — приобретение мягкой мебели, детского игрового оборудования.
- ◆ МКДОУ детский сад №304, ул. Детский проезд, 19, — благоустройство спортивной площадки.
- ◆ МКДОУ детский сад №304, ул. Детский проезд, 19, — замена старых окон на пластиковые.
- ◆ ДК «Академия», ул. Ильича, 4, — ремонт пола зрительного зала в ДК «Академия».
- ◆ МБУДО «ЦДТ Советского района», ул. Академическая, 28, — замена старых окон на пластиковые.
- ◆ МБУ ЦМД «Левобережье», ул. Энгельса, 17, — приобретение музыкального оборудования для ДМ «Маяк».
- ◆ МБУ молодёжный центр «Мир молодёжи», ул. Российской, 10, — приобретение музыкального оборудования.
- ◆ МКУ «Координационный центр "Активный Город"», ул. Крылова, 61а, — приобретение оргтехники для ТОС «Кирово».
- ◆ МБУ ДО ДЮСШ №14, ул. Тружеников, 16а, — приобретение спортивного инвентаря и экипировки.
- ◆ МБОУ «Лицей №130 имени академика М. А. Лаврентьева», ул. Учёных, 10, — ремонт крыльца и запасного выхода.
- ◆ Администрация Советского района г. Новосибирска — приобретение и установка детского игрового оборудования на придомовой территории многоквартирного дома №11 по Бульвару Молодёжи.
- ◆ МБОУ СОШ №121, ул. Тружеников, 10, — приобретение стульев для школьного музея «Землянка».
- ◆ Администрация Советского района г. Новосибирска — устройство покрытия парковки на территории, прилегающей к МКД ул. Полевая, 12.

Реализация наказов избирателей депутату Законодательного собрания Новосибирской области Н. П. Похиленко в 2019 году

Содержание наказа	Исполнение наказа
Восстановить (отремонтировать) дорожное покрытие на улицах частного сектора: Зелёной, Космонавтов, Тёплой (от ул. Васильковой до ул. Зелёной), Черёмушной, Лесной, переулках Комсомольский и Черёмушкий.	В 2019 году произведён ремонт автомобильной дороги по ул. Тёплая в г. Новосибирске площадью 4 000 м ² в рамках ГП НСО «Управление финансами в Новосибирской области» на сумму 2,5 млн рублей.
Закончить ремонт в поликлинике по адресу: ул. Русская, 37. Отремонтировать фасад, крыльцо и благоустроить прилегающую территорию.	В 2019 году произведён капитальный ремонт помещений ГБУЗ НСО «КДП №2» по адресу: ул. Русская, 37 в рамках ГП НСО «Развитие здравоохранения Новосибирской области на 2013–2020 годы» на сумму 5 млн рублей.
Обустроить тротуары по обеим сторонам вдоль ул. Балтийская от остановки общественного транспорта «Ул. Белоусова» в сторону ост. «Торговый центр», привести в порядок мостик. Исключить водоотведение талых и дождевых вод к частным домовладениям, расположенным вдоль ул. Балтийская.	Запланирована реализация мероприятий в рамках МП «Создание условий для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах города Новосибирска и обеспечения безопасности дорожного движения на них».
Обустроить сквер между автомагистралью ул. Русской и домами: ул. Русская, 21, 25, 31 («китайская стена») — пешеходные дорожки, лавочки, освещение.	Запланировано строительство линий наружного освещения в рамках МП «Создание условий для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах города Новосибирска и обеспечения безопасности дорожного движения на них».
Сделать освещение проезжей части от ул. Балтийская до Бердского шоссе.	Запланировано строительство линий наружного освещения в рамках МП «Создание условий для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах города Новосибирска и обеспечения безопасности дорожного движения на них».
Содействовать принятию программы строительства социального жилья для молодых научных сотрудников, педагогов, работников здравоохранения и культуры.	Реализация мероприятий запланирована в рамках реализации подпрограммы «Государственная поддержка отдельных категорий работников бюджетной сферы при ипотечном жилищном кредитовании» ГП НСО «Стимулирование развития жилищного строительства в Новосибирской области». Средства в областном бюджете предусмотрены без распределения по районам.

ФОТОФАКТ

День Победы – святой день для жителей Академгородка, как и всей страны.
Встреча депутата с ветеранами и жителями района у памятника «Вальс Победы».



Николай Похиленко награждает победителей и призёров 19-го традиционного юношеского турнира по греко-римской борьбе, посвящённого памяти мастера спорта СССР Леонида Александровича Кукушкина.



График приёма граждан

◆ Новосибирск, Советский район, ул. Терешковой, 30, к. 102. Понедельник, среда, пятница: 10:00–13:00 (помощники), тел. 8 (383) 330-63-45

◆ Новосибирск, Советский район, пр. Академика Коптюга, 3 (приёмная директора Института геологии и минералогии СО РАН). По предварительной записи (депутат), тел. 8 (383) 330-63-45