



Областная Газета

суббота,
11 февраля / 2023

№ 32 (9547)

В Сысерти открывают фарфоровую лабораторию для молодых художников, дизайнеров, керамистов и маркетологов



стр. IV →

«Мы открыли миру много имен»

В Свердловской области наградили деятелей науки



стр. II →

Свердловчане выбирают здоровье

Число жителей региона, прошедших диспансеризацию, выросло вдвое

В 2022 году число свердловчан, которые прошли профилактические обследования – диспансеризацию и профосмотры, увеличилось почти вдвое по сравнению с 2021 годом и составило более 820 тысяч человек. Об этом сообщили в региональном Минздраве. Популярность обследований, которые организуют в рамках реализации нацпроекта «Здравоохранение», в том, что пройти их становится все проще. Планово проверить здоровье можно в удобное время, и не только в поликлинике, но и в фельдшерско-акушерском пункте (ФАП), на работе, а при необходимости – даже дома.

Диспансеризация с доставкой

В редакцию «ОГ» обратились жители деревни Фоминой Ирбитского района и рассказали о том, как могут обследовать свое здоровье в местном ФАПе, не выезжая в город. Проводит диспансеризацию бригада медиков, которая ежемесячно приезжает в деревню. – Я сама проходила обследование в прошлом году. Это очень удобно. Во-первых, не все готовы в силу возраста или по состоянию здоровья ехать в Ирбит. А во-вторых, это экономия времени. Специалисты приезжают четко к назначенному времени, и плановая проверка здоровья занимает минут 15–20, – рассказала «ОГ» жительница Фоминой **Вера Креницына**.

« В ФАПе диспансеризацию проходить удобнее: не нужно ехать в поликлинику, ждать очереди.

Можно и осмотр пройти, и анализы сдать, и ЭКГ сделать, и внутриглазное давление измерить. Фельдшер потом сообщит результаты, – делится **Нина Сивкова**. Как рассказала заведующая-фельдшер ФАПом в деревне Фоминой **Юлия Замятна**, на территории, которую



Диспансеризация с каждым годом «молодеет»: в прошлом году свердловчане трудоспособного возраста составили 65 процентов от общего числа всех, кто прошел обследование

она обслуживает, проживает 1200 человек. Это жители самой Фоминой и деревни Шмакова. – Раньше мы проводили выездную диспансеризацию реже. А поскольку желающих пройти ее было много, уделять максимум внимания каждому не получалось, – рассказывает Юлия Замятна. – Теперь составили ежемесячный график и приглашаем жителей небольшими группами. Сперва обследуем самых старших, а завершим год диспансеризацией молодежи. В январе обследование прошли жители 1936–1945 годов рождения. Двух нетранспортабельных пациентов бригада посетила на дому – современное оборудование позволяет проводить на выезде те же самые процедуры, что и в медучреждении. Одна жительница уже три года не передвигается даже по дому и прошла обширное обследование здоровья впервые за несколько лет.

Выездная диспансеризация позволяет своевременно обнаруживать у пациентов серьезные заболевания, о которых они даже не подозревают.

– Например, в январе выявили у мужчины сахарный диабет – очень вовремя. Сразу же отправили его к эндокринологу – сейчас он стоит на диспансерном учете, принимает препараты. В прошлые годы выявляли много проблем по мужскому здоровью, заболеваниям сердца, онкологии, – рассказывает Юлия Замятна.

Важно, что результаты всех обследований хранятся в электронном виде – можно обратиться к ним в любой момент.

Работают на опережение

Сегодня пройти диспансеризацию можно в поликлиниках по месту жительства, ФАПах или отделениях общей врачебной практики. Также медики в рамках проекта «Добро на предприятии» выезжают на крупные предприятия, чтобы сотрудники могли проверить здо-

ровье без отрыва от производства. В прошлом году такой возможностью воспользовались пять предприятий, на которых обследовались более тысячи человек.

Как отмечают в пресс-службе свердловского Минздрава, интерес к диспансеризации растет. В том числе, среди активных жителей, которые нередко откладывают диспансеризацию, ссылаясь на нехватку времени.

В прошлом году диспансеризация позволила впервые выявить заболевания более чем у 80,7 тысячи человек. Чаще всего они касались системы кровообращения и органов пищеварения. Более чем у 2,2 тысячи человек диагностировали сахарный диабет, почти у двух тысяч человек – заболевания новообразования. Однако большинство из них было обнаружено на ранней стадии, что позволило своевременно начать лечение.

Медики отмечают, что с негативным отношением к диспансеризации сталкиваются значительно реже, чем раньше. Однако такие случаи пока есть.

– Некоторые пациенты не хотят сдавать те или иные анализы, сомневаясь в их необходимости. До сих пор некое предубеждение есть у женщин по отношению к маммографии – они считают, что это болезненная процедура, – пояснил «ОГ» главный внештатный специалист Минздрава Свердловской области по медицинской профилактике **Александр Харитонов**. – И все же большинство жителей на личном опыте или на примере родных и друзей уже оценили положительный эффект диспансеризации, благодаря которой многие болезни удается выявить на ранней стадии.

Ольга БЕЛОУСОВА

[ПОМОЩЬ ДНР]

Депутаты свердловского Заксобрания передали в ДНР бронированный автомобиль

Представители Донецкой Народной Республики получили бронированный автомобиль. Полноприводную «Ниву» председатель Законодательного Собрания Свердловской области Людмила БАБУШКИНА и депутат регионального парламента Тарас ИСАКОВ передали советнику главы ДНР Яну ГАГИНУ.

Автомобиль приобретен благодаря сотрудничеству областных парламентариев с представителями предпринимательского сообщества Среднего Урала, сообщает пресс-служба регионального Заксобрания.



Ян Гагин, Людмила Бабушкина, Тарас Исаков

«Свердловская область делает все возможное для того, чтобы оказывать поддержку нашим мобилизованным, участникам боевых действий, всем тем, кто своими ежедневными усилиями приближает победу в специальной военной операции. В нашем регионе работает штаб под руководством губернатора **Евгения Владимировича Куйвашева**. Как можем, мы помогаем в решении тех вопросов, которые ставят Президент Российской Федерации, губернатор региона, а также тех задач, которые мы сами для себя определяем в рамках оказываемой поддержки. Очень рады, что сегодня в очередной раз мы это можем сделать», – подчеркнула Людмила Бабушкина.

Автомобиль специально подготовлен для работы в боевых условиях, он обшит высокопрочным материалом. Представители ДНР поблагодарили свердловских парламентариев за подарок и добавили, что машина будет работать по назначению.

obligazeta.ru

Дни рождения



СЕГОДНЯ | 11 февраля главе Нижнего Тагила, председателю правления Ассоциации «Совет муниципальных образований Свердловской области»

Владиславу ПИНАЕВУ исполняется 54 года

Его поздравляет первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей ШМЫКОВ:

– Уважаемый Владислав Юрьевич! От всего сердца поздравляю Вас с днем рождения! Нижний Тагил по праву считается второй столицей Среднего Урала. За годы работы в должности Главы Вы добились больших успехов в реализации потенциала города, который меняется в лучшую сторону. Пример тому – 300-летие Нижнего Тагила. Ваш высокий профессионализм, человеческие качества, полная самоотдача, справедливость, требовательность к себе и подчиненным вызывают глубокое уважение! Вы – человек слова и дела, способный нести ответственность за благополучие жителей города, настоящий патриот своего города и Отечества. От всей души желаю Вам новых свершений, понимания и поддержки соратников и единомышленников, оптимизма и энергии для движения вперед. Крепкого здоровья, мира, добра и благополучия!



СЕГОДНЯ | 11 февраля руководителю Региональной общественной приемной председателя партии «Единая Россия» ДА. Медведева, заместителем секретаря Свердловского регионального отделения партии, заместителем председателя Законодательного Собрания Свердловской области

Михаилу КЛИМЕНКО исполняется 42 года

Его поздравляет глава администрации Кировского района города Екатеринбурга Владимир БОЛИКОВ:

– Уважаемый Михаил Николаевич! Жители Кировского района именно Вам доверили представлять свои интересы в Законодательном Собрании Свердловской области и не ошиблись в своем выборе. Гармоничное сочетание высокой деловой активности, мудрости, справедливости и терпения – вот черты, которые характеризуют Вашу деятельность сразу на нескольких высоких постах. Мы высоко ценим Ваш опыт, настойчивость, умение в наше стремительное время быстро найти оптимальные решения возникающих проблем. В этот торжественный день желаем Вам здоровья, успехов, оптимизма и семейного благополучия.

Кому, когда и как можно проходить диспансеризацию?

Диспансеризация – это бесплатное и добровольное комплексное медобследование, которое включает в себя медицинский осмотр, направленный на выявление хронических неинфекционных заболеваний, а также риска их развития.



КАК ПРОХОДИТЬ?

От 18 до 39 лет – раз в три года, с 40 лет – ежегодно.

В 2023 году под диспансеризацию попадают люди 1984, 1987, 1990, 1993, 1996, 1999, 2002, 2005 гг. рождения и те, кто родился с 1924 по 1983 год.

1 ЭТАП (скрининг)

Нужен, чтобы выявить хронические заболевания и оценить риск их развития. В него входят:

- ▶ измерение роста, веса, индекса массы тела,
- ▶ определение уровня общего холестерина и глюкозы в крови,
- ▶ измерение артериального давления,
- ▶ флюорография легких,
- ▶ измерение внутриглазного давления,
- ▶ ЭКГ.

2 ЭТАП (доп. обследования)

Проводится, если есть показания для дополнительных обследований и уточнения диагноза.



ВАЖНО ЗНАТЬ

▶ Пройти диспансеризацию можно в поликлинике по месту жительства – достаточно прийти туда с паспортом и полисом обязательного медицинского страхования (ОМС). Также по инициативе регионального Минздрава на территории Свердловской области действует специальная программа «Зеленая суббота»: диспансеризацию можно пройти в государственных поликлиниках каждую субботу с 9 до 16 часов.

▶ Если вы переболели Covid-19 больше двух месяцев назад, то имеете право пройти углубленную диспансеризацию.

▶ Если вам меньше 40 лет, и в текущем году вы не подлежите диспансеризации, вы можете пройти ежегодный профилактический осмотр, который включает в себя меньшее количество анализов и исследований.



ПРОВОДИТСЯ с 2013 г.



«Мы открыли миру много имен»



Празднование Дня российской науки в Свердловской области увенчалось вручением Демидовской премии

На Среднем Урале широко отметили День российской науки. Главным мероприятием торжества стала вчерашняя церемония вручения Демидовских премий. А накануне лауреаты в рамках традиционных Демидовских чтений выступили в Уральском федеральном университете с лекциями перед будущими светилами науки. Здесь же прошло награждение молодых ученых, удостоенных премии губернатора.

Выдающиеся российские ученые – академики Российской академии наук – получили вчера награды Научного Демидовского фонда, главой которого является губернатор Евгений Куйвашев.

Генеральный директор и генеральный конструктор государственного ракетного центра в Миассе, академик РАН Владимир Дегтярь получил премию в номинации «Машиностроение». Академика РАН Алексею Розанову премию присудили в номинации «Биология». Академик РАН Александр Коновалов награжден в номинации «Медицина». Академик РАН Михаил Кирпичников получил награду за выдающийся вклад в развитие биоинженерии в номинации «Биоинженерия».

«Рад возможности поблагодарить всех, кто обеспечивает развитие отечественной науки, дает энергию ключевым преобразованиям в экономике и в жизни в целом. Наука – важнейший драйвер инновационного роста российской экономики», – сказал первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Шмыков.

«Наука лежит в основе технологий, которые определяют качество жизни людей, определяют то, что мы называем щитом и мечом нации. Сегодня добавляется еще одна плоскость науки – это прогностическая роль науки», – сказал на церемонии Михаил Кирпичников.

Каждый лауреат получил малюхитовую штатушку, медаль из серебра с изображением основателя пре-



Новые лауреаты Демидовской премии (слева направо): Владимир Дегтярь, Михаил Кирпичников, Александр Коновалов, Алексей Розанов

мии Павла Демидова, а также по миллиону рублей. Торжественная церемония прошла под эгидой Десятилетия науки и технологий, которое, в соответствии с Указом Президента РФ Владимира Путина, объявлено в 2022–2031 годах в рамках национального проекта «Наука и университеты».

«У премии очень широкая география – 15 научных центров представлены в списке лауреатов: От Москвы и Санкт-Петербурга до Владивостока, от Сыктывкара до Оренбурга. Есть такие «закрытые» городки, как Снежинск и Саров. Одно из достоинств Демидовской премии то, что мы открыли миру имена многих «скретенных академиков», работающих в

наших «закрытых научных центрах», – отмечает исполнительный директор Научного Демидовского фонда, академик РАН Валерий Чарушин.

Церемонии вручения Демидовской премии предшествовали прошедшие днем ранее Демидовские чтения – уже 30-е по счету. Ее лауреаты читали лекции подрастающей смене. И в этом – связь поколений.

– Демидовская премия, безусловно, самая престижная среди всех научных премий в Российской Федерации. Оказаться в ряду таких выдающихся людей, как Менделеев, Крузенштерн, Поодиин, Сеченов, – огромная честь! Оно, Балзак говорил, что истинный ученый – это мечтатель! Я надеюсь,

что в этом зале среди молодых людей очень много мечтателей. Тех, кто хочет совершить что-то и в своей жизни, и в науке, – сказал, открывая мероприятие, ректор УрФУ Виктор Кокшаров.

Демидовские чтения с участием лауреатов Демидовской премии, проходили, конечно же, в Демидовском зале университета на Турнева, 4. На стенах – фотопортреты 104 лауреатов премии прошлых лет авторства Сергея Новикова, вот уже четверть века он снимает только российских ученых. Академики – кто влобопоборота, как выдающийся экономист и социолог Татьяна Заславская, кто исподлобья, как именитый лауреат «Нобелевки» Жорес Алферов, – взирали на

разместившихся в зале потомков, среди которых были и 22 новоиспеченных лауреата премии губернатора.

Ее перед началом чтений им вручила заместитель министра промышленности и науки Свердловской области Наталья Мартынова.

«Мы гордимся тем, что копка наших молодых ученых пополняется новыми именами. Сегодня науке отводится ключевая роль в социально-экономическом развитии нашей страны. В Свердловской области уделяется большое внимание талантливой молодежи. Ежегодно поддерживаются научные проекты в области фундаментальных исследований, вручаются стипендии губернатора, реализуют-

ся мероприятия по улучшению жилищных условий молодых ученых», – отметила она.

Молодых лауреатов на сцене сменяют лауреаты Десятилетия: академики РАН Владимир Дегтярь, Михаил Кирпичников, Александр Коновалов и Алексей Розанов. Ученые с мировым признанием рассказывают уральским коллегам, студентам и школьникам о достижениях в своих областях науки. Днем позже, в резиденции свердловского губернатора, уже им будут вручать награды, говорить слова признательности и благодарности.

Михаил БАТУРИЧ,
Александр
ЛАКЕДЕМОНСКИЙ

«Чтобы обеспечить технологический суверенитет, независимость в производстве любой критически важной для нас продукции, за короткий срок России предстоит создать или вывести на новый уровень собственные критически важные технологии в микроэлектронике, IT-промышленности, транспорте, в разработке лекарств и новых материалов, в других важнейших для страны направлениях»

Владимир ПУТИН,
в ходе церемонии вручения премии Президента в области науки и инноваций для молодых ученых



[ОФИЦИАЛЬНО]

Президент России объявил 2022–2031 годы «Десятилетием науки и технологий»

В 2023 году Десятилетие чтения прошли под эгидой «Десятилетия науки и технологий», которое в соответствии с указом Президента РФ Владимира Путина объявлено в 2022–2031 годы в рамках решения задач нацпроекта «Наука и университеты».

«Десятилетие» – это комплекс инициатив, проектов и мероприятий, направленных на усиление роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны.

ЗАДАЧИ:

- ▶ Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок.
- ▶ Содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны.
- ▶ Повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан Российской Федерации.

[ОПРОС]

Каждый второй считает, что наука на подъеме

Новыми достижениями в науке и технике интересуется 70% граждан России.

Каждый второй россиянин считает, что современная мировая наука находится на подъеме: совершаются серьезные открытия, оказывающие значительное влияние на развитие общества. Доля негативно оценивающих научные достижения сократилась до 9% – исследователи связывают это с тем, что завершение пандемии восстанавливает авторитет науки и доверие россиян к ученым.

Рейтинг достижений российской и мировой науки последних десятилетий (тройка лидеров), открытия в военной сфере – 14%, достижения в сфере медицины – 9%, в космической сфере – 6%.

Опрос проведен Всероссийским центром изучения общественного мнения (ВЦИОМ).

[ПРОЕКТЫ]

Новая смена

Проект «Вовлечение и сопровождение одаренных и талантливых школьников УрФО в научное и техническое творчество» УрФУ реализует при поддержке Министерства образования и молодежной политики Свердловской области. В рамках проекта проводятся «Уральские проектные смены».

Участники смены – свердловские школьники 8–11 классов, успешно прошедшие трехэтапный конкурсный отбор и показавшие способности в исследовательской и проектной деятельности. Работа над проектами проходит в лабораториях и мастерских Парка науки и искусства «Сириус» (г. Сочи).

По итогам Уральской проектной смены «Сириус» 2023 года в финал вошли шесть проектов:

- ▶ биоразлагаемая пленка – упаковочный материал, который не вредит природе;
- ▶ мини-реактор для выращивания и культивирования разных видов водорослей;
- ▶ инновационный крем для рук работников металлургической отрасли;
- ▶ система виртуальных видеокамер;
- ▶ модуль-датчик для электросамокатов, который при приближении устройства к скоплению людей, снижает скорость до 5 км/ч.

Победителем стала идея гибридного энергоснабжения, которая позволяет любому дому не зависеть от общей электросети и бесперебойно получать электричество.

Лауреаты премии Губернатора Свердловской области для молодых ученых 2022 года за лучшие работы



- | | | |
|---|--|--|
| 1. Математика – Юрий Юрьевич Огородников | 8. Инженерные науки – Ринат Мансурович Абашев | 15. Охрана окружающей среды и рациональное природопользование – Анастасия Анатольевна Белозерова |
| 2. Механика, машиноведение и машиностроение – Светлана Валерьевна Петрова | 9. Химия твердого тела и электрохимия – Владимир Александрович Эльтерман | 16. Физиология – Дмитрий Андреевич Черемохин |
| 3. Информатика, телекоммуникации и системы управления – Денис Александрович Летавин | 10. Неорганическая и органическая химия – Дмитрий Михайлович Захаров | 17. Медицина – Екатерина Сергеевна Филиппова |
| 4. Электрофизика и энергетика – Иван Сергеевич Жидков | 11. Металлургия и металловедение – Константин Леонидович Тимофеев | 18. Педагогические и психологические науки – Екатерина Юрьевна Бычкова |
| 5. Теоретическая физика – Евгений Александрович Кочурин | 12. Общая биология – Дмитрий Леонидович Берзин | 19. Гуманитарные науки – Иван Валерьевич Зыкин |
| 6. Экспериментальная физика – Игорь Витальевич Коробейников | 13. Охрана природы и воспроизводство биологических ресурсов – Надежда Сергеевна Шималина | 20. Экономика – Анна Зинуровна Барыбина |
| 7. Технические науки – Елизавета Андреевна Щапова | 14. Науки о Земле – Сергей Викторович Бирюлин | 21. Сельскохозяйственные науки – Илья Сергеевич Кондратенко |
| | | 22. Юриспруденция – Илья Николаевич Харинев |

ФАКТ

За вклад в развитие науки

Конкурс на соискание премии Губернатора Свердловской области для ученых возрастом до 35 лет проводится с 2004 года. За 19 лет лауреатами премии стали 349 человек. Большая часть поддерживаемых губернатором проектов уже нашли практическое применение.

По итогам 2022 года на конкурс поступило 88 работ от вузов Свердловской области и институтов Уральского отделения Российской академии наук. Лидером по количеству заявленных проектов остается УрФУ – 23 работы.

Конкурс также проводится в рамках национального проекта «Наука и университеты». За вклад в развитие науки победители получили по 200 тысяч рублей, премия подоходным налогом не облагается. Суммарно за 19 лет выплачено премий на сумму свыше 51,5 миллиона рублей.

ЦИФРА

41,5 млн рублей

выделено в 2022 году фондом Президентских грантов России по 15 проектным заявкам из Свердловской области на поддержку проектов в области науки, образования, просвещения.

КСТАТИ

Свердловская область заняла третье место среди регионов с крупнейшими системами образования (по числу наибольшего количества приема студентов). В высшие учебные заведения региона в 2022 году поступили 17 132 человека.

Крупнейшим вузом не только у нас, но и в России второй год подряд стал Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина. В прошлом году в УрФУ зачислено 7 978 первокурсников, из них 4 858 – на бюджетные места.

Свердловская область также входит в топ-10 регионов, где среднее качество приема выше, чем в среднем по России. Наш регион занял четвертое место по числу зачисленных без вступительных экзаменов победителей и призеров школьных олимпиад: 179 таких студентов, что на 41% больше предыдущего года.

По данным пресс-службы НИУ ВШЭ.

