

ВЕДОМОСТИ





В Италии помнят нашего земляка Федора Полетаева

Дома несбывшихся надежд

Забудет ли Рязань про многоэтажные человейники?

ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ «РЯЗАНСКИЕ ВЕДОМОСТИ» НА І ПОЛУГОДИЕ 2022 г.

Подписные цены на 1 мес./на полгода

ПЯТНИЧНЫЙ ВЫПУСК Индекс П5431 88 руб. 21 коп./529 руб. 26 коп.

ЛЬГОТНАЯ ПОДПИСКА Индекс П5432 78 руб. 53 коп./471 руб. 18 коп.

БЕЗ КОМПЛЕКТА ОФИЦИАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ Индекс П5419

127 руб. 29 коп./763 руб. 74 коп.

ЛЬГОТНАЯ ПОДПИСКА Индекс П5429 117 руб. 65 коп./705 руб. 90 коп.

С КОМПЛЕКТОМ

ОФИЦИАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Индекс П4710 194 руб. 60 коп./1167 руб. 60 коп

СЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ СВЯЗИ «ПОЧТА РОССИИ»



МИХАИЛ СКРИПНИКОВ

Будущее науки

МОЛОДЫЕ РЯЗАНСКИЕ УЧЕНЫЕ ПОЛУЧИЛИ НАГРАДЫ

Торжество в правительстве региона приурочили ко Дню российской науки. Лауреатами премии губернатора Рязанской области «Молодой ученый года» стали 18 перспективных студентов, аспирантов, ординаторов и адъюнктов. Все они успели зарекомендовать себя как серьезные ученые, которые ведут исследования, имеющие практическую составляющую, позволяющую изменять этот мир для блага людей. Отбор был серьезный. Изначально на награду претендовало почти 90 рязанских исследователей. Николай Любимов в приветственной речи особо отметил значимость молодого поколения для рязанской и российской науки.

- Наша страна всегда гордилась своими выдающимися учеными, великими открытиями, мощным научным потенциалом, - отметил губернатор. – Мы первыми среди всех стран покорили космос, а спустя много лет снова первыми разработали вакцину от коронавируса. Рязанский край – родина многих ученых, среди которых первый русский лауреат Нобелевской премии Иван Павлов.

Рязанские ученые вносят вклад во множество сфер научных исследований, экономических отраслей, усиливают промышленный потенциал страны и способствуют развитию общественной, правовой сферы. Набор направлений, по которым работают лауреаты премии 2022 года, большой. Он представлен техническими разработками для производства различных агрегатов, научной психологией, исследованиями в области перспективных приемов медицины и постановки диагнозов, совершенствованием юридической практики в разных сферах законодательства, гуманитарными работами по истории и филологии.

Николай Любимов заверил молодых ученых, что правительство региона будет всячески поддерживать их работу.

Среди награжденных были не только те, кто только начал путь к ученой степени, но и уже со-



стоявшиеся молодые исследователи, такие как доктор исторических наук РГУ Ирина Эрлихсон. Ее работы посвящены творчеству знаменитых и малоизвестных английских публицистов, литераторов и философов XVII-XVIII веков.

Тема физико-технической практики, которая может дать серьезный толчок развитию отечественной экономики, была представлена сразу несколькими учеными, один из которых - представитель РГАТУ Илья Арапов, создающий с то-

варищами принципиально новые технологии для тяжелой промышленности.

- Наши с коллегами исследования привели к созданию технологии, которая позволяет восстанавливать изношенные детали машин без необходимости их замены на новые, а затем упрочить их, нанося специальное покрытие. Оно состоит из наночастиц хроммолибдена с добавлением углеродных трубок. Аналогичная по принципу технология уже применяется в Беларуси, где

при производстве комбайнов их покрывают чугунным напылением против коррозии. Но наша разработка комплексная и гораздо более прогрессивная. Пока она на стадии лабораторных исследований, но с промышленниками мы ведем консультации, – рассказывает Илья Арапов.

Медицинская сфера представлена в этом году несколькими учеными, учащимися и сотрудниками Рязанского медицинского университета, которые взялись за самые актуальные темы здравоохранения, в частности, за разработки в области диагностики. Ольга Завьялова еще студентка, но уже получает премию за работу в качестве научного сотрудника группы, которая разрабатывает новый подход к лечению болезней почек и не только.

Ее коллега Татьяна Леонова работает не с материальным, а с ментальным миром человека. Она будущий клинический психолог, и со своей группой исследователей трудится над познанием одного из самых сложных разделов своей

– Мы изучаем особенности и ценностные свойства личности, формирование мотивов поведения, принятия решений человеком. Эта тема мало еще изучена, и мы стараемся внести свой вклад, - рассказывает Татьяна.

С профессиональной премией, для многих первой в жизни, молодые ученые обрели и новый статус в исследовательском мире, дополнительные возможности и стимул для работы. Впереди их ждет научная карьера, которую большинство награжденных связывает именно с рязанским регионом.



ДИРЕКЦИЯ ДОРОГ Рязанской области

Предстоит серьезная работа

КАК ЭФФЕКТИВНЕЕ РЕАЛИЗОВАТЬ В РЕГИОНЕ НАЦПРОЕКТ «БЕЗОПАСНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ»

и реконструировано 4,6 км автомобильных дорог местного значения. Так же были завершены реконструкция моста через р. Лыбедь на ул. Ленина в г. Рязани протяженностью 0,17 км и реконструкция участков автомобильных дорог по Касимовскому шоссе, улице Советской Армии в г. Рязани протяженностью 0,96 км.

Для повышения безопасности дорожного движения было введено в эксплуатацию 27,6 км линий электроосвещения в 8 населенных пунктах области, обустроено 72 нерегулируемых пешеходных перехода около образовательных учреждений элементами повышения БДД, размещен автоматический пункт весогабаритного контроля транспортных средств.

Об итогах работы губернатору доложили руководители подрядных организаций.

В 2022 году на реализацию национального проекта «Безопасные качественные дороги» направлено 6,4 млрд рублей. За счет этих средств планируется реконструировать 29,9 км автодорог регионального значения и более 190 км автомобильных дорог запланировано привести в нормативное состояние, в том числе 12,7 км в городе Рязани. Будет продолжена работа по устройству электроосвещения на автомобильных дорогах, проходящих по населенным пунктам, и обустройству пешеходных переходов.

- Мы заявили, что Рязань должна быть столицей хороших дорог, поэтому в ближайшие 2–3 года для этого нужно сделать все необходимое. Задача сложная, но выполнимая, и надо, чтобы она была решена. Другого итога этой работы быть просто не может. Евгений Анатольевич Беленецкий вас всех поблагодарил, и я тоже присоединяюсь к словам благодарности, но должен сказать, что пряники закончились и снисхождения не ждите, – сказал, обращаясь к подрядчикам, губернатор Николай Любимов. - Объяснения, почему не вышло так, как планировалось, я слушать не буду. Готовьтесь, пожалуйста, к активной, напряженной и очень важной для людей работе.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ДОРОЖНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Губернатор Николай Любимов побывал в Дирекции дорог Рязанской области.

На сегодняшний день штат сотрудников учреждения составляет

Для оперативного принятия решений создан центр обработки данных.

В числе основных задач - обеспечение безопасности дорожного движения, приведение автомобильных дорог в нормативное состояние, поддержание надлежащего технического состояния автодорог.

- Обеспечение необходимого уровня безопасности дорожного движения на дорожной сети является одной из приоритетных задач национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», реализуемого с 2019 года на территории Рязанской области, - говорит директор Михаил Соколов. - За период 2019-2020 годов на региональной и местной сети автодорог выполнена установка барьерного и пешеходного ограждений, устройство линий электроосвещения, нанесение износостойкой разметки и многое другое.

По словам Михаила Соколова, одним из важнейших инструментов по снижению количества ДТП является Интеллектуальная транспортная система Рязанской области. Михаил Соколов рассказал губернатору Николаю Любимову о том, что система реализуется на средства федеральной поддержки. В рамках ее внедрения устанавливаются метеопосты, камеры фотовидеофиксации нарушений ПДД, светофорные объекты. Все это является периферийным оборудованием, информация с которого позволяет контролировать дорожную ситуацию и принимать оперативные меры для предотвращения негативных последствий для участников дорожного движения.

За счет комплексного подхода к задаче по сохранению жизней на автодорогах в 2021 году по сравнению с 2020 годом количество погибших в ДТП снизилось на 11,4%, что является самым низким показателем с 2012 года.

– Много сделано в плане оцифровывания информации и качественного использования этого массива, потому что очень важно, чтобы у нас появлялась возможность оперативнее реагировать на любого рода изменения, проблемные ситуации, – подвел итоги губернатор. – ДТП часто случаются из-за ненормативного состояния дорог. Единственный выход – ремонтировать дороги.

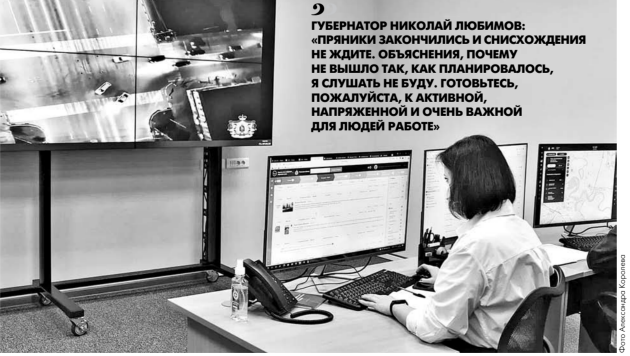
Губернатор Николай Любимов провел в Дирекции автомобильных дорог Рязанской области совещание, в котором приняли участие члены правительства и руководители подрядных организаций. Главное, о чем говорили: необходимо всерьез настроиться на предстоящий строительный сезон, чтобы быстро и качественно выполнять работы по ремонту старых и прокладке новых дорог.

Вячеслав Астафьев

` овещание по этому по**у воду провел губернатор** Николай Любимов. На совещании заместитель председателя правительства Евгений Беленецкий рассказал о ходе реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги».

УСПЕХИ ЕСТЬ, но это начало

– В 2021 году на реализацию нацпроекта «Безопасные качественные дороги» в Рязанской области было направлено 5,6 млрд рублей, из них выделено в виде субсидий городу Рязани 0,9 млрд рублей. На эти средства было отремонтировано более 265 км автомобильных дорог регионального и местного значения, в том числе 12,3 км автомобильных дорог в городе Рязани. Построено







• Доска для пола • Евровагонка • Имитация бруса • Блок-хаус • Доска обрезная • Брус • Рейка е/в • Планкен • Погонажные изделия • Крепеж

г. Рязань, Окружная дорога 185 км, стр.6, к.3 рынок «Стройка»



ПОЛНЫЙ СПИСОК ДОКУМЕНТОВ,

ОПУБЛИКОВАННЫХ В ТЕКУЩЕМ НОМЕРЕ «РЯЗАНСКИХ ВЕДОМОСТЕЙ», НА САЙТЕ ГАЗЕТЫ В РАЗДЕЛЕ «ДОКУМЕНТЫ»:

RV-RYAZAN.RU/документы