

ТЕМПЫ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ СНИЖАЮТСЯ. КАЖДЫЙ ГОД В РЕГИОНЕ ПРОКЛАДЫВАЮТ НОВЫЕ ДОРОГИ, РАСШИРЯЮТ ТРАССЫ, СТРОЯТ НОВЫЕ РАЗВЯЗКИ И МОСТЫ. РАССКАЖЕМ, ЧТО ПЛАНИРУЕТСЯ СДЕЛАТЬ ДО КОНЦА 2017 ГОДА И КАК ИЗМЕНИТСЯ ДОРОЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА РЕГИОНА.

РАЗВЯЗКЕ БЫТЬ



Как рассказал заместитель начальника Главного управления строительства Тюменской области Андрей ЧИСТЯКОВ,

в этом году на строительство и реконструкцию дорог региона выделили 12 млрд рублей. Как обещают власти, на эти деньги отремонтируют больше 254 км дорог федерального значения и 91,5 км дорог региональных; построят 22 км дороги, которая соединит два населенных пункта; реконструируют

ИФ К СВЕДЕНИЮ

В планах на ближайшие десять лет в регионе - замкнуть кольцевую, расширить улицу Мельникайте и дорогу от Тюмени до Екатеринбурга. В ближайшие годы начнутся работы по расширению участка от границы Тюменской области до села Успенское до 4-х полос.

ПЛАНЫ НА ДОРОГУ

Как изменится дорожная инфраструктура области?



Фото проекта будущего моста-дублера на Мельникайте.

три моста, один из которых - через реку Тобол на 123-м километре трассы Тюмень - Ханты-Мансийск. Из этих же миллиардов выделяют средства на завершение строительства инфраструктурных объектов в областной столице.

Так, уже через два месяца откроют долгожданную транспортную развязку на пересечении обхода города Тюмени с улицей Мельникайте. Строительство объекта завершено полностью, осталось лишь благоустроить пешеходные переходы и тротуары.

До конца года представители ГУС области обещают открыть для движения мост через Туру на улице Мель-

никайте, третий пусковой комплекс Восточного обхода тюменской кольцевой дороги (развязка в районе Быково - Копытово) и запустят движение по мосту на перекрестке улиц Пермякова и Федюнинского.

- Несмотря на то, что объемы введут в пользование, работы на них будут продолжаться, - отметил Андрей Чистяков.

Продолжат и строительство объездной - из 55 километров дороги уже построено 47 километров, но для того, чтобы замкнуть кольцо, требуется доделать 8 километров. Работу с кольцом планируют завершить в ближайшие 3-4 года.

НЕ ДОЕХАТЬ

Согласно официальным цифрам, 99% населенных пунктов региона обеспечены дорогами. Оставшийся 1% сел и деревень возможно... никогда не получит качественную асфальтовую дорогу. В списке тех, кто может рассчитывать на твердое дорожное полотно, - только перспективные деревни.

- Строительство дороги - дело затратное, и в первую очередь нужно прокладывать дороги там, где это действительно необходимо и целесообразно. Без твердого покрытия остались только те населенные пункты, которые имеют значительную удаленность, а проживает в них мало людей, - отметил Андрей Чистяков.

Вычислить, является ли населенный пункт перспективным, легко: инвесторы готовы вкладывать деньги в район или рядом находится развивающееся производство - дороге быть!

Где уж точно не проложат трассу - села Тобольского

ИФ » ДОРОГИ ПОЛУЧАТ ТОЛЬКО ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЙОНЫ.

Заболотья. Из года в год в летнее время эти населенные пункты с «Большой землей» связывает авиасообщение. Проложить здесь дорогу проблематично.

- В этом году предусмотрено столько же полетов, сколько было в прошлом, и первые вылеты уже начались. На поддержку авиасообщения выделено чуть больше средств, чем в 2016 году, порядка 40 миллионов рублей, - рассказал Андрей Чистяков.

Всего только в 80% сельских поселений области проложено твердое дорожное полотно.

В прошлом году между собой были соединены два населенных пункта - с. Половинное Бердюжского района и деревня Тюле-

шов Бор Викуловского района, в которых проживает 84 и 79 человек соответственно.

Елена БЕЗГОДОВА

Фото с сайта www.car72.ru

ИФ КСТАТИ

Всего за последние десять лет в Тюменской области были построены и реконструированы 500 км региональных и муниципальных автодорог и 68 крупных инфраструктурных объектов, из которых 21 развязка и 47 мостов.

ВЕДУЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ СО ВСЕГО МИРА ОБСУДИЛИ ЛЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. В ТЮМЕНСКОМ КАРДИОЛОГИЧЕСКОМ НАУЧНОМ ЦЕНТРЕ СОСТОЯЛСЯ КОНГРЕСС «КАРДИОЛОГИЯ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ НАУК».

В областной столице в восьмой раз собирались ученые и врачи со всего мира. Ведущие российские и зарубежные эксперты выступили с лекциями и докладами, посвященными актуальным вопросам диагностики и лечения сердечно-сосудистых и сопутствующих заболеваний.

НА СТЫКЕ НАУК

В этом году название конгресса, пожалуй, как никогда оправдывает свое название. Перед слушателями выступили врачи и ученые самых разных направлений медицины - кардиологии, генетики, онкологии, гематологии, акушерства и гинекологии, фармакологии и т.д. Именно такой мультидисциплинарный подход, считают специалисты, позволяет лечить больного, а не болезнь. Впервые в Тюмени состоялась презентация крупнейшего в России Томского национального исследовательского медицинского центра РАН, который был создан в 2016 году. В его состав вошел и Тюменский кардиологический научный центр. Благодаря объединению крупных институтов и интеграции научного потенциала проводятся исследования от «гена до поведения человека»,

ДЕЛА СЕРДЕЧНЫЕ



В 2016 году в Кардиоцентре выполнено более 5 000 высокотехнологических вмешательств.

растут наукометрические показатели, количество патентов, внедренных разработок. Особое внимание ученые Томского НИМЦ уделяют превентивной медицине, когда заболевания выявляются на ранних стадиях - это позволяет назначать своевременное лечение и избежать тяжелых осложнений.

- Для того чтобы наша отечественная генетика активно развивалась, нам и нужны такие мероприятия, чтобы на одной площадке могли встретиться специалисты из разных стран и поделиться своим опытом, наработками. Безусловно, в генетике есть такие разработки, которые в будущем могут повлиять на качество жизни человека, на долголетие. По большому счету, пока это из области мечтаний, но кое-какие работы в этом направлении

уже ведутся. Например, возможность изъять дефектный участок генома и заменить его на здоровый, - отметил **научный руководитель Томского НИМЦ, профессор, академик РАН Валерий ПУЗЫРЕВ**.

Говорить о практическом применении сегодняшних генных разработок можно будет через несколько десятков лет. Однако, как подчеркнул академик, даже в этом случае не стоит надеяться на чудо. Здоровье человека всегда будет в его руках, и никакие научные разработки не заменят физическую культуру и здоровый образ жизни.

По словам **директора Тюменского кардиологического научного центра, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Вадима КУЗНЕЦОВА**, функция подобных конгрессов - образовательная. Врачи учатся

всему новому в диагностике, лечении и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, и в этом смысле обмен опытом с коллегами из других регионов и стран очень важен.

- За последние десять лет смертность от сердечно-сосудистых заболеваний в Тюменской области снизилась на 25%. Мы доказали, что это связано с увеличением количества современных вмешательств на коронарных артериях. Большую роль играет и то, что жители региона могут проверить свое здоровье не только в областной столице. Например, сосудистые центры сейчас работают в районных центрах. В круглосуточном режиме мы оперируем пациентов с острым инфарктом миокарда. Только в прошлом году хирурги Кардиоцентра прооперировали более 400 человек, и это серьезный вклад в сохранение здоровья наших жителей, - подчеркнул Вадим Кузнецов.

БЕЗ СПОРОВ

- С большим удовольствием всегда посещаю Тюмень, каждый раз эта конференция для меня большое событие, - рассказал **заведующий отделением функциональной диагностики в клинике сердечно-сосудистых заболеваний г. Рига Артем КАЛИНИН**. - В этом году я планирую обсудить с коллегами такой недуг, как мерцательная аритмия. Эта тема, возможно, не несет в себе

много нового, но она важна для клинического применения. Я попытаюсь донести до коллег информацию, которая поможет при дальнейшем лечении этого заболевания.

Сегодня врачи могут определить успешность той или иной процедуры при лечении мерцательной аритмии. В будущем же возможно еще точнее «бить в цель», нужно только перевести визуальную оценку состояния в количественное изображение. По мнению доктора Калинина, это позволит избежать споров

На 25% снизилась смертность от сердечно-сосудистых заболеваний.

при лечении пациента с диагнозом «мерцательная аритмия» - заболевания, которое может привести к ишемическому инсульту.

За три дня в работе конгресса приняли участие более 600 человек из 9 стран мира, в сборнике тезисов докладов опубликовано 228 научных работ, онлайн-трансляцию смотрели свыше 300 человек. Следующий конгресс «Кардиология на перекрестке наук» состоится в Тюмени в мае 2018 года.

София БАЛДИНА
Фото Славы СОЛДАТОВА