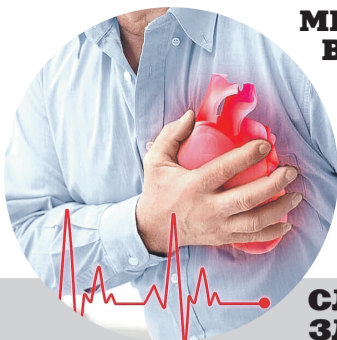




РОМАН В КАМНЕ

Шенонсо – уникальный белоснежный замок-мост во Франции, который был построен над рекой и словно завис между небом и водной гладью.

ПРОГРАММА НА «РОССИИ-К» > СТР. 11



МЕТИТ В СЕРДЦЕ

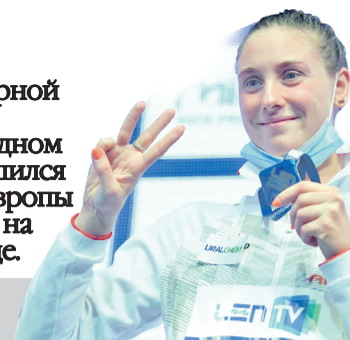
Люди, страдающие сердечно-сосудистыми заболеваниями, с самого начала пандемии попали в группу риска.

СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ СТР. 17

НОВОСТИ СПОРТА

Победой сборной России в общекомандном зачёте завершился чемпионат Европы по плаванию на короткой воде.

ЗНАЙ НАШИХ! > СТР. 19



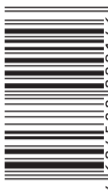
РЕСПУБЛИКА



ТАТАРСТАН



Издаётся с апреля 1917 года. В 1967 году награждена орденом Трудового Красного Знамени



ЧЕТВЕРГ 11 ноября 2021 года

№165 (29127)



Казанский вертолётный: новая высота

анонс

«Небо» – это о героях



Фильм про сильных духом людей, наших современников, и о подвиге, совершённом ради каждого из нас.

стр. **4**

вопрос – ответ

Спроси у эксперта!



Представляем подборку вопросов от наших читателей, ответы на которые мы взяли из достоверных источников.

стр. **5**

из дальних странствий...

Загадочная Венесуэла



Страна долгое время была закрыта для туристов по политическим мотивам. А теперь, когда её открыли, путешествовать стало сложно.

стр. **15**

сад. огород

Сезон объявляется закрытым



Остались последние штрихи перед тем, как вы начнёте отдыхать долгими зимними вечерами. В ноябре список дачных работ минимальный.

стр. **16**



Пресс-служба Президента

Вчера на Казанском вертолётном заводе был дан старт строительству нового цеха окончательной сборки винтокрылых машин и центра профессионального обучения.

В торжественной церемонии приняли участие Президент Татарстана Рустам Минниханов, заместитель генерального директора госкорпорации «Ростех» Дмитрий Леликов, индустриальный директор авиационного комплекса

госкорпорации Анатолий Сердюков, генеральный директор холдинга «Вертолётты России» Андрей Богинский, глава холдинга «Технодинамика» Игорь Насенков, управляющий директор Казанского вертолётного завода Алексей Белых. Новое производство будет оснащено парком современного оборудования и позволит повысить производительность труда за счёт организации непрерывной сборки машин.



Далее – на стр. **2**