

СТУПЕНИ ЦИВИЛИЗАЦИИ

Шаолинь — важнейшая святыня буддистов. Многие сотни лет в монастыре передаются из поколения в поколение уникальные стили кунг-фу.

ПРОГРАММА НА «РОССИИ-К» > СТР. 11



СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

80 пациентов в сутки — это много или мало? Казанские офтальмологи уверены, что совсем немного.

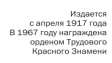
ИЗ ЖИЗНИ НЕОТЛОЖКИ

В АКТИВ КОМАНДЫ

В Турции к «Рубину» присоединился датский полузащитник Оливер Абильдгора, арендованный до конца сезона.

НУЖНЫ ЗАЩИТНИКИ > CTP. 23









РЕСПУБЛИКА

ЧЕТВЕРГ 6 февраля 2020 года

Nº17 (28786)

100 лет тасср

Символы как отражение истории



Презентация элементов символики в ходе старта Года 100-летия республики прошла успешно. Что лежит в основе их создания?

стр. 5

теленеделя

«Папа меня называл «моя дылдёха»



Дарья Пицик дебютировала как актриса в комедийном сериале «Дылды». Её героиня — эффектная блондинка Лёля — полюбилась зрителям.

9

никто не забыт

Долгий путь домой



В Нижнекамске торжественно захоронены останки девятнадцати солдат Великой Отечественной войны, бойцов лыжного батальона

стр. 17

творчество

«Дух борьбы меня поэтом сделал»



Предлагаем вниманию наших читателей подборку в переводе на русский язык новых стихов Рената Хариса.

₋₋₋ 19

Татарстан: цели устойчивого развития



Республика Татарстан как один из регионов России придаёт большое значение сотрудничеству с ООН и её специализированными учреждениями — ЮНЕСКО, ЮНИДО, ВОЗ и другими. Об этом заявил Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов на встрече с генеральным секретарём Организации Объединённых Наций Антониу Гугерришем (на снимке). Встреча состоялась 3 февраля в штаб-квартире ООН (Нью-Йорк).

Тапомним, что Рустам Минниханов находился в США с двухдневным (2–3 февраля) рабочим визитом.

Президент Татарстана поблагодарил генерального секретаря за встречу в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке, а также за возможность представить здесь Татарстан – один из ведущих регионов Российской Фелеродими

Рустам Минниханов подчеркнул, что в республике придают большое значение развитию сотрудничества с ООН и её специализированными учреждениями – ЮНЕСКО, ЮНИДО, ВОЗ и другими.

В ходе встречи состоялся конструктивный обмен мнениями относительно реализации 17 Целей устойчивого развития, принятых на Генеральной ассамблее ООН 25 сентября 2015 года. Об этом информирует пресс-служба Президента РТ.

Далее – на стр.

факт

Подбираем ключ к ресурсам Арктики

Учёные Казанского федерального университета совместно с коллегами из Ирана создали реагент для разработки морских месторождений Арктики, который позволит отказаться от дорогих тяжёлых добывающих платформ.

платформ. Как сообщает пресс-служба вуза, новый тип реагента создан для борьбы с газовыми гидратами – это кристаллические соединения газов и воды, которые выглядят как снег или лёд. Поскольку Арктическая зона имеет довольно суровые условия и низкие температуры, у специалистов возникают сложности, которые существенно влияют на эффективность процессов нефтедобычи.

«Низкая токсичность и дозировка реагента также снижают нагрузку на окружающую среду. Наш реагент позволяет замедлить временное образование гидратов и обеспечить транспортировку продукции в нужном диапазоне температур», – пояснил руководитель приоритетного направления «Эконефть» Михаил Варфоломеев.

В настоящий момент ведутся работы в лабораториях. После защиты патента казанские учёные надеются внедрить разработку в индустрию. «Этот процесс требует времени, и думаю, что в связи с тем, что освоение нефти и газа Арктики с каждым годом растёт, наши разработки будут действительно востребованными», — отметил Михаил Варфоломеев.

По его словам, в настоящее время в Арктике сосредоточено 90 процентов извлекаемых ресурсов углеводородов всего континентального шельфа России, в том числе 70 процентов — на шельфе Баренцева и Карского морей.