



«ЛЕГЕНДЫ МИРОВОГО КИНО»

Надежда Кошерева своим главным творческим направлением избрала жанр киносказки. Успех пришёл с постановкой «Золушки».

**ФИЛЬМ
НА «РОССИИ-К»
> СТР. 11**



ЧТОБЫ ПЕЧЕНЬ НЕ ОГОРЧАЛА

Как вернуться в рабочие будни быстро, эффективно и без расстройств? Советы врачей и диетологов.

**СЛУЖБА
ЗДОРОВЬЯ
> СТР. 17**

СКВОЗЬ МОРОЗ

«Ак Барс – Динамо» проиграло в Казани при -33 градусах. Всухую.

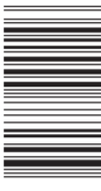
**ХОККЕЙ
С МЯЧОМ
> СТР. 19**



РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН



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



ЧЕТВЕРГ 12 января 2023 года

№3 (29354)



Солнце на лето – зима на мороз

Почти всю неделю в Татарстане стояли трескучие морозы



ЖКХ

Плохие новости для жилищников



Мэр Казани Ильсур Метшин раскритиковал уборку дворов и тротуаров и призвал менять управляющие компании.

4
стр.

агробизнес

Цифровой АПК создаётся молодыми



Четверо студентов агроуниверситета Казани получили на развитие стартапов по миллиону рублей. И уже летом протестируют свои изобретения.

5
стр.

есть проблема

Услышать того, кто не слышит



Проблемы у глухих не столько медицинские, сколько социальные. Для общения у них есть свой язык, и это часто делает их почти иностранцами в своей стране.

15
стр.

из архива «рт»

Казань – Берлину: «Даёшь революцию!»



Вот такой разговор о важном был в порядке вещей в 1924 году. А ещё на повестке дня – борьба с пьянством и создание воздушного флота.

16
стр.

Андрей ЛЕБЕДЕВ, «РТ»

Аномальные холода накрыли республику в самый канун Рождества, после очередной затяжной оттепели. Ночная температура воздуха кое-где в сельских низинах достигала минус 37 градусов по Цельсию. Днём столбик термометра не поднимался выше 26–28 градусов ниже нуля.

Причина, как объясняют метеорологи, – мощный обширный арктический антициклон, который вместе с другими собратьями – атмосферными вихрями высокого давления накрыл более половины всей территории России от Волги до Дальнего Востока. Над Центральной Сибирью и сегодня стоят лютые 55-градусные морозы. Синоптики называют это явление ультраполярным вторжением.

И хотя это были далеко не самые суровые морозы в новейшей истории республики, они внесли коррективы в жизнь татарстанцев: школьникам продлили каникулы, праздничные площадки и катки закрылись, автомобили не заводились. К сожалению, участились случаи отравления угарным газом.

И всё же испытание стужей Татарстан выдержал в целом достойно. На пятёрку сработали объекты энергетики, основные коммунальные службы, ведущие производства.

Однако расслабляться рано – зима ещё не прошла своего «экватора» и вполне может принести немало погодных сюрпризов.

факт

Встречаем «хвостатую гостью»

«Новогоднюю» комету смогут наблюдать жители Татарстана с помощью телескопа или хорошего бинокля.

Уже сегодня небесное тело C/2022 E3 (ZTF) пройдёт перигелий своей орбиты и 1 февраля подлетит к Земле. Об этом рассказал директор Астрономической обсерватории им. В.П.Энгельгардта, профессор Казанского федерального университета Юрий Нефедьев. Он напомнил, что C/2022 E3 (ZTF) – это долгопериодическая комета, которая приближается к Солнцу примерно раз в 50 тысяч лет. «У этой достаточно маленькой кометы и хвост, по всей видимости, небольшой. Насколько он яркий, пока судить сложно, так как мы не

знаем, из чего состоит ядро кометы. Всё прояснится ближе к 1 февраля, когда комета подлетит к Земле наиболее близко. Расстояние между ней и нашей планетой составит 42 миллиона километров. Расчёты показали, что она будет видна как звезда пятой звёздной величины – бледное зеленоватое пятно», – цитирует учёного пресс-служба вуза. Накануне Старого Нового года комета пройдёт наименьшее расстояние между ней и Солнцем. Дистанция составит около 150 млн км. По словам учёного, наиболее благоприятным для наблюдения станет период с 10 по 15 февраля. Юрий Нефедьев посоветовал проводить его вдали от городской засветки в наиболее тёмное время суток.