**Мониторинг СМИ за 07.07.2021 г.**

**https://www.kp40.ru/news/weather/82522/**

# В Калужскую область возвращается жара

В среду, 7 июля, синоптики обещают в Калужской области +27 и ясную погоду. Ветер – 4 м/с. Атмосферное давление составит примерно 746 мм рт. ст.  По народным приметам, если сегодня чувствуется сильный аромат цветов, то через некоторое время пойдет дождь. В 2020 году в этот день было ясно и +29 градусов.

**https://kaluganews.ru/fn\_731386.html**

# В Калужской области число суточных заражений COVID превысило сотню

Как сообщили 7 июля в федеральном оперштабе, за последние сутки в Калужской области было зарегистрировано 106 новых случаев заражения коронавирусом. Накануне, 6 июля, заболевших было 97 человек. 5 июля - 94. Как видим, в среду число суточных заражений COVID в регионе преодолело отметку в сто единиц. Всего зараженных в регионе теперь - 38 053. За сутки 84 человека были выписаны из больниц в связи с выздоровлением, общее количество выздоровевших - 36 256. 392 человека умерли, за последние сутки были зарегистрированы две новые коронавирусные смерти.

**https://kaluganews.ru/fn\_731389.html**

**В федеральном оперштабе сообщили о новых смертях от ковида в Калужской области**

В Калужской области за минувшие сутки было зарегистрировано еще два летальных исхода от коронавируса. Об этом сообщил федеральный оперштаб. Общее число жертв COVID-19 в регионе в среду, 7 июля, достигло 392. Кроме того, [как мы уже писали](https://kaluganews.ru/fn_731386.html), суточное число зараженных коронавирусом в Калужской области сегодня преодолело отметку в сто, составив 106 человек. Калужский Минздрав пока не прокомментировал поступившую информацию.

[**http://kaluga24.tv/po-faktu-utopleniya-rebenka-skr-vozbudil-ugolovnoe-delo/**](http://kaluga24.tv/po-faktu-utopleniya-rebenka-skr-vozbudil-ugolovnoe-delo/)

[**https://www.mkkaluga.ru/incident/2021/07/07/v-kaluge-vozbuzhdeno-ugolovnoe-delo-po-faktu-utopleniya-5letnego-rebenka.html?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop**](https://www.mkkaluga.ru/incident/2021/07/07/v-kaluge-vozbuzhdeno-ugolovnoe-delo-po-faktu-utopleniya-5letnego-rebenka.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop)

**https://kaluganews.ru/fn\_731405.html**

# По факту утопления ребенка СКР возбудил уголовное дело

Вечером 6 июля пятилетний мальчик [утонул в водоеме](http://kaluga24.tv/pyatiletnij-rebenok-utonul-na-andreevskom-karere/) близ деревни Андреевское. На следующий день Следственное управление СКР по Калужской области возбудило уголовное дело по статье 125 УК РФ («Оставление в опасности»). Как сообщает пресс-служба управления, обстоятельства произошедшего устанавливаются.

**https://gtrk-kaluga.ru/news/obschestvo/news-27927**

**8 июля перекроют движение по двум улицам Калуги**

# Для ремонта теплосетей 8 июля в Калуге ограничат движение транспорта на двух улицах. Речь идёт об участке проезжей части у дома №101 по улице Степана Разина. Движение здесь будет перекрыто с 9 утра и до 21:00. Также аварийно-восстановительные работы запланированы у дома №19 по улице Суворова. С 8:00 и до конца суток будет перекрыта полоса движения в сторону площади Победы. Водителей просят быть внимательными и заранее выбирать пути объезда.

**https://kaluganews.ru/fn\_731395.html**

**Калужскую область накроет опасным излучением**

*"Начиная с 8 июля интенсивность ультрафиолетовой радиации, ультрафиолетовый индекс в Москве будет составлять пять единиц. Это высокий индекс, это опасно. А в Брянской, Орловской, Курской, Липецкой, Белгородской, Воронежской областях он будет достигать даже шести единиц"*, - [сообщил](https://tass.ru/obschestvo/11839691) ТАСС научный руководитель Гидрометцентра России Роман Вильфанд. Ультрафиолетовое солнечное излучение, согласно данным Роспотребнадзора, может приводить к серьезным последствиям, вплоть до ожогов и развития опасных опухолей на коже. Уровень силы этого излучения оценивается по шкале от единицы до двенадцати.

http://www.vest-news.ru/news/164600

**У жителя Калуги погиб домашний хорек с подозрением на бешенство**

В среду, 7 июля, около двенадцати часов дня поступило сообщение в Калужскую городскую ветеринарную станцию о подозрении бешенства у плотоядного животного. Сообщение о гибели домашнего хорька было получено от жителя Калуги. Специалисты ветеринарного учреждения выехали на место гибели животного, взяли анализ и отправили его в областные Станцию по борьбе с болезнями животных и Ветеринарную лабораторию для исключения заболевания бешенство.

**https://gtrk-kaluga.ru/news/obschestvo/news-27924**

**Основная причина пожаров в домах калужан - неисправная электропроводка**

Инспектор по пожарному надзору провели рейд в пригороде Калуги. Его цель – профилактика пожаров от короткого замыкания. По статистике, именно неисправная проводка стала основной причиной пожаров в 2021 году. Конец июня выдался в буквальном смысле слова жарким для жителей деревни Плетеневка. 23 июня здесь загорелся один из гаражей на территории частного сектора. В результате полностью выгорел и гараж и три жилых дома по соседству. Инспектор по пожарному надзору города Калуги Виктор Копылов поясняет: Предварительной причиной является короткое замыкание электропроводки. Она случилась в гараже. Уже из помещения гаража огонь перешел на строение самого дома». Как утверждают сотрудники МЧС, именно неправильная прокладка и соединение проводов - основная причина большинства пожаров, произошедших на территории Калужской области. Пожары происходят как в частном секторе, так и многоквартирных домах. Виктор Копылов: «Сами провода должны проходить в негорючем материале. Это какие-то короба и тому подобное». Чтобы напомнить жильцам и отдыхающим в пригороде областного центра о пожарной безопасности, инспекторы МЧС провели профилактический рейд. Жителям напомнили о том, как не допустить возгорания и вручили памятки, где подробно описаны действия при пожаре, а также указан номер вызова экстренных служб. Для того, чтобы избежать неприятностей, в каждом доме должны находится первичные средства для тушения. Также сотрудники МЧС советуют калужанам устанавливать систему оповещения. Ведь пожар проще предотвратить, чем потушить.