

Знамя труда

№ 2 (9703)

Среда, 6 января 2021 года

Основана 1 сентября 1931 года.

Цена в розницу – 13 руб. 67 копеек

«Одноклассники» ok.ru/soroka.rus «В Контакте» vk.com/soroka_ru Радио Сорокино – 103,2 FM

Погода в Сорокинском районе

6 ЯНВАРЯ, среда
-16°



7 ЯНВАРЯ, четверг
-16°



8 ЯНВАРЯ, пятница
-15°



9 ЯНВАРЯ, суббота
-18°



Актуально

Эпидемиолог: COVID-19 после прививки может протекать легче и без осложнений

Прививка от коронавируса не даёт полной защиты от болезни. Пациенты, привитые от коронавируса, могут заразиться им, но болезнь будет протекать легче.

Об этом РИА "Новости" рассказал заместитель директора по научной работе ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Александр Горелов.

"Те, кто провакцинировался, могут заразиться, но заболеют иначе, как и при любой другой вакцинации, – пояснил он. – Абсолютной защиты нет, но инфекция у привитых протекает легче и без осложнений. Это ключевой фактор".

Эпидемиолог пояснил, что если человек заразится коронавирусом после вакцинации, то у него не будет осложнений – пневмонии, поражения сердца, почек, энцефалопатии – замедления реакции.

При этом после вакцинации следует продолжать использовать маски, поскольку они существенно снижают риск заражения коронавирусом.

"Ключевой фактор инфицирования – несоблюдение социальной дистанции, если человек получает большую дозу вируса, то любой иммунитет может не выдержать, поэтому маски, перчатки однозначно нужны, чтобы защитить себя и окружающих", – сказал Александр Горелов.

Напомним: Минздрав России зарегистрировал первую в мире вакцину для профилактики COVID-19 "Спутник V". На сегодня она доказала эффективность в 95%. В октябре была зарегистрирована ещё одна отечественная вакцина "ЭпиВакКорона", которая разработана в центре "Вектор" Роспотребнадзора.

ИА "Тюменская линия"

Православие

С Новолетием и Рождеством Христовым!



Именно в этот день чувствуешь особенную гармонию в душе

• Настоятель храма священник Владимир

Дорогие братья и сестры! Для каждого, кто в своей жизни ищет встречи с Богом, весть о Рождестве Христовом, о совершившемся чуде Боговоплощения, о том, что отныне с нами Бог, отзывается в сердце радостью и надеждой.

И особенно эти слова важны в наши дни, когда мы прошли через очень сложный и очень трудный год,

и никто не знает, как будет дальше, поэтому важно, чтобы на этом пути с нами был Бог.

Жизнь человека всегда сопряжена с трудностями, а по-другому и быть не может, потому что всё то, что легко нам даётся, так же легко и теряется. Нам даны эти трудности, чтобы научиться беречь, ценить, увидеть за суетой повседневности самое главное и важное в этой жизни. И тем более для верующего человека путь к Богу обязательно будет наполнен испытаниями. Но вера, что на этом пути Бог рядом, Он с нами, даёт

силы пройти через все невзгоды.

Рождество Христово – это начало и фундамент нашей веры. Это особый праздник, который был важнейшим для наших предков, который является необычайно значимым великим праздником для всей церкви и многих из нас. Через рождество Бог хочет открыться человеку, Бог хочет, чтобы человек знал о нём, жил, шёл по тому пути, который Господь предназначил для каждого из нас. Бог рождается для верующего сердца в его душе, и приходит этот момент не обязательно в

детстве, у некоторых это случается и в зрелые годы. Но вот это духовное рождество Бога в душе человека – это необычайно важное и, может быть, самое прекрасное событие в человеческой жизни.

Я хотел бы пожелать, чтобы в душе каждого из нас совершилось это событие, которое празднуется во всём мире: Рождество Христово, чтобы каждый из нас стал участником этого праздника, этого Рождения Бога в каждом человеке. Помощи Божьей всем вам, радости и счастья вашим семьям и успехов в трудах!

Актуально

Как пройдёт первая цифровая перепись в России

Росстат проверил готовность новых технологий Всероссийской переписи населения в труднодоступных районах

Как показали себя планшеты, созданные специально для ВПН-2020, что ещё можно усовершенствовать в работе переписчиков, каких изменений ждать россиянам от первой цифровой переписи населения в апреле 2021 года?

Об этом и многом другом рассказал замглавы Росстата Павел Смелов.

Улучшение технологий

«Во время проведения переписи в труднодоступных районах планшеты и программное обеспечение зарекомендовали себя хорошо, — поделился первым опытом использования новых технологий в регионах Павел Смелов. — Переписчикам, учитывая даже то, что они люди немолодые, всё было достаточно понятно и удобно. И самое главное — они отметили, что программа автоматически указывает на ошибки, если какие-то данные внесены некорректно или что-то пропущено. То есть программа, если видит какую-то нестыковку, просто не даёт пройти дальше — к следующему вопросу, пока не будут устранены формально-логические ошибки».

«По итогам изучения работы в труднодоступных районах мы поняли, что в наших инструкциях и в обучающем курсе для переписчиков есть моменты, которые необходимо дополнительно проработать, чтобы у участников переписи не возникало трудностей с пониманием методологии. В программное обеспечение будут также внесены небольшие изменения для более удобной работы переписчиков», — сказал Смелов.

Коррективы программы также помогут сделать более понятной и удобной процедуру самостоятельного заполнения переписного листа для населения на портале Госуслуг.

Перепись охватит 100% населения

Вариант дистанционной онлайн-переписи, как считают в Росстате, может стать особенно популярным в условиях продолжения пандемии коронавируса.

«Прогнозы пока делать рано, число желающих пройти перепись онлайн может сильно отличаться по регионам. Но в целом в больших городах желающих пройти перепись самостоятельно, по нашим ожиданиям, будет больше. И если при обходе домов и квартир кто-то не захочет контактировать с переписчиком или будет болен, то обязательно получит листовку с подробным описанием, как пройти перепись на портале Госуслуг», — сообщил Смелов.

Он также добавил, что Росстат будет задействовать все современные технологии, чтобы информировать граждан о переписи. «Есть собственный сайт переписи strana2020.ru, где и журналисты, и каждый желающий могут узнать все подробности предстоящего события, в каких труднодоступных районах пройдёт перепись в ближайшее время. Также мы договариваемся с различными партнёрами, банками, интернет-площадками о распро-



Фото: prp2018.ru

странении Push-уведомлений и напоминаний о переписи».

По словам замглавы Росстата, методология переписи в любом случае подразумевает стопроцентный охват всего населения. Каждый житель страны, даже не ответивший на вопросы, будет учтён как минимум по данным из административных источников, которые помогут узнать о его существовании, поле и возрасте. Но участие в переписи позволит получить больше информации об условиях жизни, трудовой мобильности, этнических изменениях в разных регионах страны, от чего зависит выполнение и корректировка многих социально значимых программ.

Будущее статистики

Предстоящая перепись — это ещё большой объём информации с геопривязкой. «Сейчас в нашей стране создаётся реестр населения, где будет сделана попытка учесть каждого жителя и собрать о нём информацию из всех существующих баз данных. Пока такой единой базы нет, и мы проводим перепись ещё в традиционной форме — с обходом квартир и ответами на вопросы. Надеемся, что скоро мы сможем полностью отказаться от большинства опросов и следующую перепись проведём исключительно в цифровом формате. Без контакта с людьми», — сообщил о планах совершенствования статистики Смелов.

Он также добавил, что реестр позволит получать информацию о численности населения с определёнными социально-демографическими характеристиками ежегодно, а не только раз в десять лет в ходе переписи.

Новые возможности откроет в статистике и использование больших данных — в частности, операторов мобильной связи. «Мы пытаемся экспериментировать и понять, какие альтернативные источники могут наиболее точно рассказать о численности населения в межпереписной период. Попробуем сравнить результаты предстоящей переписи с данными мобильных операторов о количестве абонентов на определённой территории и понять, насколько они коррелируют и как их можно использовать в дальнейшем», — рассказал замглавы

Росстата. «Мы пытаемся экспериментировать и понять, какие альтернативные источники могут наиболее точно рассказать о численности населения в межпереписной период. Попробуем сравнить результаты предстоящей переписи с данными мобильных операторов о количестве абонентов на определённой территории и понять, насколько они коррелируют и как их можно использовать в дальнейшем», — рассказал замглавы Росстата.

Он также отметил, что по договорённости с Минобрнауки России студентам могут засчитать участие в переписи как практику. «Мы провели переговоры с Минобрнауки России, есть их рекомендации всем вузам страны: работу студентов на переписи засчитывать как практику. То есть студенты-переписчики будут одновременно и работать, и проходить практику».

Новый уровень открытости данных

Глава Росстата Павел Малков рассказал о беспрецедентной открытости данных предстоящей переписи. Он напомнил, что результаты переписи 1979 года были опубликованы в открытом виде всего в одном томе. Ещё 18 томов носили гриф «для служебного пользования» и предназначались только для специалистов, работающих на государство, так же, как и все остальные статистические данные.

«Перепись следующего года за счёт цифровых технологий выйдет на беспрецедентный уровень открытости. Это будет уже не 19 томов, как в 1979 году, в режиме «для служебного пользования», а отдельный портал со всей информацией, наглядной визуализацией и выложенными базами микроданных, с которыми можно будет работать», — сказал Малков.

Данные переписи обрабатываются на интеллектуальной VI-платформе «Население», открытой для использования всеми заинтересованными гражданами и ведомствами. Любой желающий сможет узнать обобщённые характеристики населения на любом выбранном участке карты. К примеру, предприниматель, открывая магазин, сможет оценить пол и возраст потенциальных покупателей в конкретном районе.

Росстата.

Цена переписи

Подобные меры, по его словам, позволяют существенно экономить средства государства для получения важных статистических данных о населении. Так, цифровизация уже позволила сократить расходы на перепись вдвое — до 32 млрд рублей. «...50% этих средств пойдёт на оплату переписчикам, ещё было потрачено порядка 30% на закупку планшетных компьютеров. Стоит отметить, что планшеты и после переписи найдут применение: мы передадим в другие ведомства, которые будут их использовать в повседневной работе», — отметил Павел Смелов.

Вопросы безопасности

Сама перепись проходит в тесном взаимодействии Росстата с рядом министерств и ведомств, поскольку вся страна заинтересована в успешном прохождении и результатах.

Отдельное внимание уделяется вопросам безопасности переписчиков. «У нас изначально есть договорённость с МВД, которое будет помогать нам обеспечивать безопасность переписчиков во время проведения переписи. Мы договорились со Сбербанком о страховании от несчастных случаев во время проведения переписи. То есть если что-то с переписчиком случится в



Фото с сайта zainray.ru

Лунный сельскохозяйственный календарь на 2021 год

Садоводы и огородники для проведения сельскохозяйственных работ пользуются специальным календарём, который носит название "лунный". Он помогает определить благоприятное время для выполнения различных агротехнических мероприятий.

Луна оказывает сильное влияние на всё живое в природе. Считается, что осуществлять посадку в новолуние и полнолуние нежелательно. Благоприятной считается растущая луна, поэтому все работы и следует проводить именно в такую фазу.

Менее благоприятной является фаза убывающей луны, и в это время рекомендуется проводить прополку, обрезку старых побегов, сбор урожая, бороться с вредителями, прищипывать растения и т.д. Эти мероприятия можно выполнять и в полнолуние. Если не учитывать фазу Луны, то можно погубить всходы.

Календарь садовода

Лунный календарь цветоводу, работ с цветами на 2021 год январь-июнь	Календарь	Календарь	Календарь	Календарь	Календарь	Календарь
	Цветовода	Цветовода	Цветовода	Цветовода	Цветовода	Цветовода
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
	2021 года	2021 года	2021 года	2021 года	2021 года	2021 года
Заготовка семян - покупка подготовка, замачивание	7, 16, 17 21, 22 26, 27	4, 12-14 17-24	2-5, 8, 9 12-14, 17 18, 23, 24	13-15 18, 19 26-28	5, 12-17 20, 22 24-26	2, 3, 7, 8 11-13, 16 21-23 29, 30
Посев/посадка цветов семенами	3-9, 13 16, 17 20-23 25-27 30, 31	4, 7-9 12-14, 7-25	3, 5, 8 13-22 24-28	3, 5, 8, 9 13, 15-22 24-28	12-17 19-22 24-26 28 и 29	2, 3, 6-8 15-26 29, 30
Посев/посадка вьющихся культур	16, 17 21, 22 25-27	1-8 24-29	12-14 17-24	1, 2, 5-7 23-30	12-17 20-26	11-13 16, 19-25
Посадка луковиц цветов и растений	5-9, 16 17, 21-23 25-27	2-5, 7-9 20-24	1, 3-5, 8 13-15 19 и 28	1, 3, 5, 8, 9 13, 15-19 27 и 28	1, 2, 5, 13 15-17 20, 24 28 и 29	2, 3, 6-8 11-13, 16 21-25 29, 30
Размножение цветов и культур	7, 16, 17 21, 22 26, 27	4, 12-14 17-24	2-5, 8, 9 12-14, 17 18, 23, 24	13-15 18, 19 26-28	5, 12-17 20, 22 24-26	1, 4-6 9, 10, 14 15, 17, 18 26-28

Лунный календарь садоводу на 2021 год июль-декабрь	июль 2021 года	август 2021 года	сентябрь 2021 года	октябрь 2021 года	ноябрь 2021 года	декабрь 2021 года
Заготовка семян, подготовка, замачивание, прививка деревьев.	4, 7, 13-17 18, 19, 22 23, 27, 28	3, 5, 6 10-15 17-19 23, 25-29	1-3, 8-11 15, 16 19, 20 29, 30	7-13, 16 17, 21 26, 27	2, 3, 6-9 13, 14 17-19, 23 24, 29, 30	1, 2, 6, 7 10, 11, 14 16, 21 28-30
Пикировка рассады и растений, вспашка, окуливание, рыхление, культивация	1-3, 6-8 11, 12 18, 24, 25 29, 30	1, 4, 7, 9 16, 17, 20 21, 25, 26 30, 31	1, 5, 6 10, 13-17 22, 23 25-28	1-3, 5, 7 9, 11-14 15, 19, 20 24, 25 28-31	1, 6, 7 10-12, 15 16, 20, 21 25-28	1, 3, 5, 8 9, 12, 13 17-20 22-26, 31
Уничтожение вредителей, борьба с болезнями	1-3, 6-8 11, 12 18, 24, 25 29, 30	1, 4, 7, 9 16, 17, 20 21, 25, 26 30, 31	3-7, 13, 14, 17, 18 22-24 26-28	1-5, 14 15, 19, 20 23-25 28-31	1, 6, 7 10-12, 15 16, 20, 21 25-28	1, 3, 5, 8 9, 12, 13 17-20 22-26, 31

Неподходящие дни работ с землей, растениями январь-июнь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
	2, 3, 10 14, 15 25 и 31	10, 11, 21 22, 26 и 27	9-11, 19-21 25 и 26	6, 7 10-12	3, 4, 8, 9 18, 30 и 31	1, 4, 5, 14 15, 27 и 28
Неподходящие дни работ с землей, растениями июль-декабрь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
	1-3, 10-12 24, 25 29 и 30	7-9, 20 21, 25 и 26	4, 5, 7, 17 18, 22 и 23	1, 2, 6, 14 15, 19, 20 28-30	5, 15, 16 25 и 26	4, 8, 9 12, 13 22 и 23

Календарь цветовода

Лунный календарь цветоводу, работ с цветами на 2021 год январь-июнь	Календарь Цветовода январь 2021 года	Календарь Цветовода февраль 2021 года	Календарь Цветовода март 2021 года	Календарь Цветовода апрель 2021 года	Календарь Цветовода май 2021 года	Календарь Цветовода июнь 2021 года
Заготовка семян - покупка подготовка, замачивание	7, 16, 17 21, 22 26, 27	4, 12-14 17-24	2-5, 8, 9 12-14, 17 18, 23, 24	13-15 18, 19 26-28	5, 12-17 20, 22 24-26	2, 3, 7, 8 11-13, 16 21-23 29, 30
Посев/посадка цветов семенами	3-9, 13 16, 17 20-23 25-27 30, 31	4, 7-9 12-14, 7-25	3, 5, 8 13-22 24-28	3, 5, 8, 9 13, 15-22 24-28	12-17 19-22 24-26 28 и 29	2, 3, 6-8 15-26 29, 30
Посев/посадка вьющихся культур	16, 17 21, 22 25-27	1-8 24-29	12-14 17-24	1, 2, 5-7 23-30	12-17 20-26	11-13 16, 19-25
Посадка луковиц цветов и растений	5-9, 16 17, 21-23 25-27	2-5, 7-9 20-24	1, 3-5, 8 13-15 19 и 28	1, 3, 5, 8, 9 13, 15-19 27 и 28	1, 2, 5, 13 15-17 20, 24 28 и 29	2, 3, 6-8 11-13, 16 21-25 29, 30
Размножение цветов и культур	7, 16, 17 21, 22 26, 27	4, 12-14 17-24	2-5, 8, 9 12-14, 17 18, 23, 24	13-15 18, 19 26-28	5, 12-17 20, 22 24-26	1, 4-6 9, 10, 14 15, 17, 18 26-28

Лунный календарь цветоводу, работ с цветами на 2021 год июль-декабрь	Календарь Цветовода июль 2021 года	Календарь Цветовода август 2021 года	Календарь Цветовода сентябрь 2021 года	Календарь Цветовода октябрь 2021 года	Календарь Цветовода ноябрь 2021 года	Календарь Цветовода декабрь 2021 года
Заготовка семян - покупка подготовка, замачивание	4, 7, 13-17 18, 19, 22 23, 27, 28	3, 5, 6 10-15 17-19 23, 25-29	1-3, 8-11 15, 16 19, 20 29, 30	7-13, 16 17, 21 26, 27	2, 3, 6-9 13, 14 17-19, 23 24, 29, 30	1, 2, 6, 7 10, 11, 14 16, 21 28-30
Посев/посадка цветов семенами	3-9, 13, 16 17, 20-23 25-27 30, 31	4, 7-9 12-14, 17-25	3, 5, 8 13-22 24-28	3, 5, 8, 9 13, 15-22 24-28	12-17 19-22 24-26 28 и 29	2, 3, 7, 8 15-25 29, 30
Посев/посадка вьющихся культур	6, 7, 16 17, 20-23 25-27 30, 31	1-5, 7-9 12-14 17-25 27 и 28	1-5, 8 13-22 24-28	1, 3, 5, 8-10 13, 15-22 24-30	1, 2, 5-7 10-17 19-22 24-26 28 и 29	2, 3, 6-8 15-26 29, 30
Посадка луковиц цветов и растений	5-9, 16 17, 21-23 25-27	2-5, 7-9 20-24	1, 3-5, 8 13-15 19 и 28	1, 3, 5, 8, 9 13, 15-19 27 и 28	1, 2, 5, 13 15-17, 20 24, 28 и 29	2, 3, 6-8 11-13, 16 21-25 29, 30
Размножение цветов и культур	4, 7, 13-17 18, 19, 22 23, 27, 28	3, 5, 6 10-15 17-19 23, 25-29	1-3, 8-11 15, 16, 19 20, 29, 30	7-13, 16 17, 21 26, 27	2, 3, 6-9 13, 14 17-19, 23 24, 29, 30	1, 2, 6, 7 10, 11, 14 16, 21 28-30

Доступная среда

Благодаря цифровым технологиям объём программ с субтитрами на телевидении вырос в 4 раза

По информации пресс-службы, цифровая телесеть RTPC обеспечивает включение субтитров в программы телеканалов. Субтитры дают людям с нарушением слуха доступ к социально значимой информации.

"Первый канал", "Россия 1", НТВ, "ТВ Центр", СТС, "Пятница", "Мир" и "Рен ТВ" снабжают субтитрами более чем 5% эфира в неделю, "Карусель" — 100%. Субтитры создаются и запускаются в эфир в московской студии телеканалов.

Законодательная норма, обязывающая телеканалы адаптировать для слабослышащих и глухих не менее пяти процентов эфира в неделю, действует с 1 января 2020 года. Требование касается новостных выпусков, кинофильмов, телесериалов и развлекательных телепередач. Вещатели могут исполнять его любым способом: прямые или скрытые субтитры, перевод на русский жестовый язык, "бегущая строка" и прочее.

Норма соответствует положениям Конвенции ООН о правах инвалидов от 13 декабря 2006 года и согласуется с государственной программой "Доступная среда". Программа направлена на создание полноценных условий для интеграции людей с ограниченными возможностями в общественную жизнь.

В 2011 году в состав мероприятий программы "Доступная среда" вошла организация скрытого субтитрования телевизионных программ общероссийских обязательных общедоступных телеканалов. За 9 лет объём субтитров на этих телеканалах увеличился более чем в четыре раза — с 3 тысяч часов до 13,4 тысячи часов.

Для активации скрытых субтитров телепрограмм телезрителям необходимо воспользоваться режимом "Телетекст".

В России проживают более 13 миллионов людей с нарушением слуха, в том числе более миллиона — дети.

Предпринимательство

Эдуард Омаров: Сельские территории Тюменской области могут жить по-другому

Предпринимательство на сельских территориях Тюменской области необходимо развивать.

Для этого нужны конкретные шаги — преференции, популяризация бизнеса на селе и соответствующие программы обучения. Так считает вице-президент "ОПОРЫ РОССИИ", депутат Тюменской областной Думы Эдуард Омаров. По его словам, некоторые из этих направлений уже реализуются, например, с образовательной целью в Тюменской области в декабре состоялась "Вечерняя школа предпринимателя: бизнес на селе". Судя по отзывам участников, её работа принесла хорошие результаты — ученики обрели новые знания и стали шире смотреть на возможности своего бизнеса.

По словам Эдуарда Омарова, сегодня жители сельских территорий нередко встречаются с ситуацией, что им некуда пойти провести досуг, нечем заняться в свободное время. "Мы понимаем: чтобы сельская территория процветала, там должна кипеть жизнь. За чем едут в город? За сервисом, кинотеатрами, театрами, до-

суговыми центрами. Это всё может появиться и на сельских территориях. А кто это будет развивать? Предприниматели. Но в силу того, что мы не оказывали должного внимания этому сегменту, этим направлениям на селе развиваться сложнее", — объясняет Эдуард Закирович.

Эта тема долго обсуждалась на разных площадках, а в прошлом году на "Послании губернатора" глава региона заявил, что 2020-й год будет объявлен Годом сельского предпринимателя, в рамках которого будет популяризироваться и развиваться бизнес на селе. Причём речь шла не только о сельхозпроизводителях, которые уже имели особые преференции, но и о всех предпринимателях, кто открывает бизнес на селе.

"Если мы делаем преференции для всех, кто открывает бизнес на селе, его будет выгодно развивать. Постепенно люди перестанут из сёл уезжать в города, сельская территория будет активно развиваться. Первое, что необходимо сделать, — заинтересовать сельских жителей, чтобы они открывали предприятия разной направленности и оставались

на своей территории. Второе — на этих условиях городские предприниматели тоже активнее будут ехать на сельскую территорию и открывать бизнес на селе. Таким образом, сельские территории могут жить совершенно по-другому", — говорит Эдуард Омаров.

В течение года команда "ОПОРЫ РОССИИ" ездила по муниципальным образованиям. Успешные предприниматели рассказывали об идее открытия бизнеса на селе и о мерах поддержки, о том, какие виды бизнеса были бы актуальны на каждой сельской территории. А в конце 2020-го в Тюменской области начала реализацию образовательная программа "Вечерняя школа предпринимателя: бизнес на селе", которая была успешно реализована в рамках национального проекта "Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы".

Её организаторами являются Правительство Тюменской области, Фонд "Инвестиционное агентство Тюменской области", центр "Мой бизнес" Тюменской области и ООО "Центр развития бизнеса".

Безопасные и качественные автомобильные дороги

Вандалозащищённые боксы повысят безопасность дорожного движения

В Тюменской области приобретено 100 вандалозащищённых боксов с имитаторами радарного излучения для комплексов фото- и видеofиксации нарушений правил дорожного движения.

Одним из путей решения проблемы повышения безопасности дорожного движения и, в частности, снижения количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий является оборудование ТСАФ. Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме, имеющие функции фото- и киносъёмки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения установлены в местах, где снижение количества нарушений правил дорожного движения водителями транспортных средств позволит максимально сократить количество дорожно-транспортных происшествий.

С целью реализации мероприятий федерального проекта Государственное казённое учреждение Тюменской области "Управление автомобильных дорог" закупило 100 вандалозащищённых боксов с имитаторами радарного излучения.

Места установки ТСАФ определяют владельцами автомобильных дорог и согласовываются с подразделением Госавтоинспекции на региональном уровне.

В 100 боксов попеременно будут устанавливаться 22 камеры фиксации нарушений "КРИС", которые находятся на балансе Управления автомобильных дорог. Даже если в боксе нет камеры, он будет имитировать радарное излучение, на которое реагируют автомобильные радары-детекторы.

Вандалозащищённые боксы устанавливаются на неподвижных опорах, совместно с дорожными знаками, регламентирующими условия и режимы движе-

ния. Применяется табличка 8.23 "Фотовидеofиксация" и наносятся соответствующие линии дорожной разметки 1.24.4 — "фотовидеofиксация".

Владелец автомобильной дороги обеспечивает информирование участников дорожного движения посредством общедоступных информационных ресурсов об адресах мест размещения ТСАФ и их геопозиции с указанием географических координат.

По информации, поступившей из УГИБДД УМВД России по Тюменской области, с целью информирования населения о местах размещения технических средств автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения (в том числе вандалозащищённых боксов) создана интерактивная карта, доступная для общего пользования на портале "ГИБДД.РФ". Данная карта отражает точные места установки всех комплексов



фотовидеofиксации как на территории Тюмени, так и на территории Тюменской области, и своевременно актуализируется сотрудниками ГИБДД.

37 Знамя труда Главный редактор, директор Е.А. КОРОЛЮК.

Адрес редакции: 627500, с. Б. Сорокино, ул. Садовая, 2а. e-mail: znamenka@inbox.ru
Телефоны:
главный редактор: 2-27-30;
компьютерный отдел — 2-19-56;
бухгалтерия — 2-23-30;
отдел писем, отдел социальных проблем и местного самоуправления — 2-12-34;
радио — 2-19-41.

Учредитель:
Департамент по общественным связям, коммуникациям и молодёжной политике Тюменской области.
Адрес: 625004, г. Тюмень, ул. Володарского, 45.

Издатель:
Автономная некоммерческая организация «Информационно-издательский центр "Знамя труда" (с. Б. Сорокино, ул. Садовая, 2 а).

Газета отпечатана в Ишимской типографии (627750, г. Ишим, ул. Чкалова, 17). Объём 1 печ. лист. Печать офсетная. Газета подписана в печать: по графику — в 13: 30, фактически — в 13: 30 ч. Точка зрения редакции не всегда совпадает с мнением авторов публикуемых материалов. Авторы и рекламодатели несут ответственность за достоверность информации.

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу.

Редактор газеты Л.И. ДЮРЯГИНА.
Тел. 2-19-56.

6+

Свидетельство о регистрации
ПИ N ТУ72-01404 от 22 декабря 2016 г.

Газета выпускается при финансовой поддержке правительства Тюменской области. Выпуск издания осуществлён при финансовой поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям



Подписной индекс 54349

Тираж 1098. Заказ №2.