

КОРОТКО О РАЗНОМ

Консультации специалистов

Роспотребнадзор проводит Всероссийскую горячую линию по вопросам детского отдыха, качества и безопасности детских товаров. Её работа продлится до 10 июня 2022 года. Специалисты ведомства отвечают на вопросы, касающиеся качества и безопасности детских товаров, помогают в оформлении претензий в адрес продавца, дают рекомендации по выбору организации для детского отдыха и правильным сборам ребёнка в детский лагерь и рассказывают, какие существуют санитарно-эпидемиологические требования к организациям детского отдыха.

Интересующие вопросы можно задавать по телефонам регионального Роспотребнадзора: 8 (3452) 20-24-03, 69-67-84 с понедельника по пятницу. Либо в Территориальные отделы, работающие с жителями районов. Так, сладковцы могут получить консультации по телефону: 8 (34553) 4-20-16, 4-19-08. Действует также телефон Единого всероссийского консультационного центра Роспотребнадзора: 8-800-555-49-43, звонок по стране бесплатный.

Цифры мониторинга

По данным регионального Роспотребнадзора, с начала эпидемии по состоянию на 23 мая 2022 года в медицинских организациях региона зарегистрировано 6414 обращений граждан в связи с присасыванием клещей. Из общего числа пострадавших 1430 – это дети в возрасте до 14 лет. С начала эпидемии в 2022 году исследовано от населения 699 клещей, из них обнаружен антиген вируса клещевого энцефалита в 8 (1,1 %) клещах, возбудитель клещевого боррелиоза в 193 (27,6 %) клещах.

В Сладковском районе первый случай обращения за медицинской помощью в связи с укусом клеща был зафиксирован 7 апреля. На 26 мая таких фактов зарегистрировано 144. В числе обратившихся за помощью – 34 ребёнка. 20 человек (15%) из общего количества пострадавших привиты от клещевого энцефалита.

Выявлено два случая заражения клещевым риккетсиозом. Фактов заражения энцефалитом и боррелиозом нет.

Людмила ВЕРХОШАПОВА

Сварочных дел мастер



Сварщик Евгений Дубинин на рабочем месте. // Фото Владимира ВИДАНОВА

В России День сварщика отмечается в последнюю пятницу мая и пока имеет неофициальный статус. В 2022 году праздник выпал на 27 число.

Без таких специалистов не обходится ни одно производство. Сварка используется практически везде, во всех отраслях промышленности, строительства, сельского хозяйства.

Евгений Дубинин семнадцать с половиной лет работает сварщиком в Сладковском МУП ЖКХ.

– Специальность получил в 1999 году в Тюмени, с тех пор развиваю навыки, совершенствуюсь. Мы имеем дело с железом, швы должны быть надёжными и крепкими, иначе

развалится вся конструкция, – рассказывает Евгений. – За столько лет было много разных объектов. Самой сложной можно назвать работу в колодцах, там, где замкнутое пространство, и порой трудно дышать, тем более при газосварке. Но в любых условиях свою задачу надо выполнить.

Наша беседа состоялась на рабочем месте электрогазосварщика, а именно в котловане под коммунальные сети. Привычным движением надев маску для сварочных работ, Дубинин орудовал инструментом, рассыпая искрящиеся брызги металла.

– Да, романтики в нашей профессии маловато, – за-

кончив шов, улыбается он, – тут главное – призвание. Если человеку нравится сварочное дело, значит, станет специалистом, профи. А если нет – никакое обучение не поможет. Причём, сварщиком могут стать и мальчишки, и девчонки, лишь бы руки были золотые и стремление к делу.

Профессия требует смелости, физической выносливости, сосредоточенности. И в экстремальных условиях, и в обычных у сварщика одинаково большая ответственность: если сварка выполнена некачественно, то последствия могут быть плачевными. Действительно, это ювелирная работа, но только по металлу.

СПРАВКА

Профессия специалиста по металлу появилась в начале 19 века, когда русский учёный Василий Петров изобрёл сварку. Соединив два электрода, он получил электрическую дугу. Высокая температура между ними расплавила металл, и это позволило соединить две металлические детали на молекулярном уровне. Тогда и появились первые общества по электрообработке металлов, но свой праздник сварщики стали отмечать только в конце 20 века. За это время возникло множество видов сварки: лазерная, электродуговая, диффузионная.

Анастасия ГАЦАЕВА

Велосипедист – тоже водитель!

Начинаются долгожданные летние каникулы. Девора большую часть свободного времени проводит на улице. Увеличивается на дорогах и количество юных велосипедистов, которым наряду со взрослыми любителями двухколёсного транспорта также необходимо соблюдать Правила дорожного движения.

– Велосипедист – тоже водитель! При езде на данном транспорте также нужно знать ПДД. Велосипедисты в возрасте до 14 лет должны осуществлять

движение только по тротуарам, велодорожкам или в пределах пешеходных зон. Если движение велосипедиста создаёт опасность или помехи пешеходам, водитель должен спешиться и двигаться как пешеход. Важно быть осторожными с машинами, которые выезжают из дворов. Даже когда Вы едете по правилам, убедитесь, что вас пропускают. Старайтесь встречаться взглядом с автомобилистами: зрительный контакт поможет понять, видят ли вас. Помните, что пешеходную «зебру» проезжать на велосипеде

нельзя – только переходить, ведя велосипед за руль, – рассказывает заместитель командира роты Ишимского отдела ГИБДД капитан полиции Юрий Криволапов.

Не менее значимо следить за исправностью своей техники, особенно тормозов, их надо проверять перед каждой поездкой. Необходимо иметь на велосипеде звонок для оповещения пешеходов о своём приближении. Если вы планируете движение в условиях недостаточной видимости или в тёмное время суток, важно

обеспечить свой двухколёсный транспорт спереди фонарями с белым светом, сзади – фонарём с красным светом или световозвращателем.

– Строго запрещается детям до 14 лет ездить на велосипеде по проезжей части, управлять велосипедом, не держась руками за руль, перевозить крупногабаритный или мешающий управлению груз, перевозить пассажиров, если велосипед не оборудован специальным для этого устройством, – отметил Юрий Криволапов.

Людмила ВЕРХОШАПОВА

Погода
в нашем районе

28 мая
НОЧЬ ДЕНЬ
+8 ☁ +19

СБ

29 мая
НОЧЬ ДЕНЬ
+10 ☁ +17

ВС

30 мая
НОЧЬ ДЕНЬ
+11 ☁ +24

ПН

31 мая
НОЧЬ ДЕНЬ
+10 ☁ +21

ВТ

