



Издается
с июля 1974 года

ПРОГРЕСС

ВТОРНИК 20 ОКТЯБРЯ 2020 ГОДА

№28 (2288)

В фокусе внимания

УЧЕБА В РАМКАХ СМК

С 6 по 8 октября в ПАО "БРТ" в рамках действующей системы менеджмента качества проходило плановое обучение специалистов Балаковорезинотехники по программе: "DFMEA конструкции и PFMEA процесса производства на основе Руководства FMEA пятой версии". Семинарские занятия провел Сергей Иванович Клейменов - руководитель компании "Бизнес-Консалт" (г. Тольятти). Обучение успешно прошли 20 сотрудников предприятия: ведущие специалисты, заместители начальника цеха по технологии, начальники бюро, инженеры-технологи, инженеры-конструкторы. Все они получили именные сертификаты.

ИСПЫТАНИЯ ПРОШЛИ В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ

На прошлой неделе, 13 октября, руководитель проектов ПАО "БРТ" Сергей Куликов посетил ПАО "АВТОВАЗ". Проведены монтажные испытания опытных образцов деталей после выполненных корректировок. Очередной тестовой проверке подверглись резинотехнические уплотнители стекла дверных проемов и уплотнители багажника, которые были освоены на легковой автомобиль "LADA Largus". Испытания автокомпонентов прошли в штатном режиме. Напомним, руководство Тольяттинского автогиганта номинировало годом ранее ПАО "БРТ" на участие в нескольких крупных проектах.

РАСШИРЯЕМ АССОРТИМЕНТНУЮ ВЕТКУ

Расширение ассортиментной линейки автокомпонентов - одна из краеугольных задач, поставленная руководством ПАО "БРТ" перед заводскими техническими специалистами. Ее успешное решение обеспечит коллективу предприятия гарантированное увеличение объемов выпуска продукции, развитие производства и устойчивое положение на отечественном рынке. По уточнению руководителя проектного офиса Балаковорезинотехники Антона Зуева, в 2020 году предстоит освоить новых деталей почти на 200 миллионов рублей. Это изделия разного кластера - формовые, неформовые, битумные автокомпоненты. Особый упор руководство компании сделало на шланги и уплотнители.

ПРОШЕЛ ТЕННИСНЫЙ ТУРНИР

В воскресенье, 18 октября, состоялись соревнования по настольному теннису среди работников Балаковорезинотехники. Заводской турнир, в котором приняло участие 15 спортсменов, прошел в городском спортивном клубе "Быстрые ракетки". В судейскую коллегию вошли мастер спорта Татьяна Владимировна Ермолаева и спортивный инструктор профкома ПАО «БРТ» Евгений Николаевич Козодольский. Среди представительниц прекрасного пола лучшей теннисисткой признана Людмила Никифорова из ОТК. Серебряным призером стала Карина Морозова из цеха № 216, "бронза" досталась Любви Тарасовой - работнице цеха № 113. Среди мужчин чемпионат завода выиграл Владимир Алыпов (цех № 040), второе место занял Владислав Савушкин (цех № 113), бронзовым призером соревнований стал Дмитрий Меркулов (ООО "Полимерзапчасть"). Победителям и призерам вручены денежные сертификаты.

Экология и мы

Татьяна Глебова

СОРБИРУЮЩИЕ БОНЫ ОЧИСТЯТ СТОКИ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

В ПАО "БРТ" успешно функционирует Политика в области качества, экологии и бизнеса. Система менеджмента, действующая на основе процессного подхода и риск-ориентированного мышления, соответствует требованиям стандартов ISO 9001, ISO14001, IATF 16949, ISO/TS 22163.

Главной целью ПАО "БРТ" является создание конкурентоспособной продукции, удовлетворяющей требованиям и ожиданиям потребителей, обеспечивающей стабильное финансовое положение компании и перспективное развитие предприятия, обеспечение непрерывного роста профессионализма сотрудников с учетом минимального воздействия на экологическую обстановку. Цель достигается за счет решения нескольких производственных задач, в том числе - за счет последовательного, максимально возможного снижения негативного влияния деятельности на природу, обеспечения безопасности и охраны окружающей среды.

Программой по достижению Главной экологической цели предусмотрено снижение концентрации загрязняющих веществ в производственно-бытовых стоках, по нефтепродуктам - с 4,35 мг/кубических дециметров до 3,35 мг/дм³. Улучшение качества промышленно-бытовых стоков (этот показатель сохранен на уровне прошлого года) обеспечит использование вспомогательных материалов - сорбирующих бонн многозазового использования для сбора нефтепродуктов.

По уточнению начальника цеха № 040 В.А. Корчагина, в этом году руководство ПАО "БРТ" приобрело у отечественной компании "Терра Экология" (г. Москва) современную установку для отжима сорбирующих бонн по удалению масел и нефтепродуктов из сточных вод. Сначала ее планировали изготовить по готовым чертежам в ООО "Полимерзапчасть", но проект оказался слишком дорогостоящим. И, учитывая экономическую составляющую, установку купили у московского завода-изготовителя. В сентябре бригада рабочих сорокового цеха под руководством мастера Андрея Малыгина смонтировала устройство возле приемной камеры, в районе ФНС-2. К основным преимуществам оборудования можно отнести простоту конструкции и длительный период эксплуатации.

До монтажа и использования установки на заводе, как рассказывает Вадим Александрович, применяли бойлер, привлекая к очистным работам специалистов из сторонней организации. Пытались внедрить и другие способы очистки промышленных стоков, в частности, использовали биологический препарат "ЭЛАРН". Но эксперимент с помещением в агрессивную среду сточных вод гальванического производства биологических микробов не принес нужных результатов из-за высокой скорости потока воды, поэтому был признан нецелесообразным.

Теперь вся надежда на сорбирующие бонны. Скоро установка по отжиму сорбирующих бонн будет введена в эксплуатацию. Руководство цеха № 040 и начальник отдела охраны природы О.В. Утюмова, которая инициировала приобретение отжимного устройства, надеются, что этот метод очистки промышленных стоков от нефтепродуктов окажется наиболее эффективным, обеспечив предприятие положительными результатами.

Татьяна Глебова

Говорят, трудно пережить две беды - ремонт в квартире и пожар. Если первая "беда" - переносимая неприятность. То со второй шутки плохи. В пятницу, 9 октября, в промышленной зоне, на территории, прилегающей к ПАО "БРТ", случился пожар. Балаковские паблики поспешили сообщить, что "огонь разыгрался на промышленной площадке БРТ". Как всегда, выдали желаемое за действительное. Мы попросили директора пожарно-газоспасательной службы по обслуживанию объектов ПАО "БРТ" А.А. Каймашикова прояснить ситуацию.

- Алексей Александрович, развеите, пожалуйста, сомнения по поводу произошедшего. Что случилось на самом деле?

- В пятницу, 9 октября, ближе к 14 часам загорелись мусорные отходы в промзоне, недалеко от частного предприятия "Сфера", которое находится по соседству с Балаковорезинотехникой. Тут же образовался столп из сизого дыма, который хорошо был виден из города. Горела свалка. Для тушения пожара прибыли расчеты городской пожарной части, поскольку эта территория федерального значения. Отделение ПГСС тоже прибыло к месту тушения пожара, чтобы не допустить распространения огня на заводскую территорию.

- Что конкретно горело?

- Горели камышовые заросли, спиленные деревья, сухая трава, листья, шинные протекторы, мусор и старая изоляция - горы стекловаты, образовавшиеся после ремонта пролегающей по этой территории городской теплотрассы. Старая изоляция валяется здесь года два. Это обычная свалка, возникшая, по сути, на территории, которая никому из близлежащих промышленных предприятий не принадлежит. Это точно такие же горы мусора, как на заброшенных дачах за оставкой на заводской центральной проходной: груды кирпича, сгнившие доски, строительный мусор, старая сантехника. Люди, жалующиеся на сизую дымку в городе, смог и неприятный запах, сами виноваты в возникающих пожарах, отвозят в промзону весь ненужный хлам. Хотя для утилизации строительных отходов существуют другие места.

- Так хлам этот еще нужно

поджечь...

- О чем вы говорите?! Опасная с деревьев листва, сухие ветки, словно сухой порох, являются отличным средством розжига. Чтобы они вспыхнули, достаточно жаркой погоды, попадания на поверхность прямых солнечных лучей. Вы, наверное, заметили, как сильно изменились в Поволжье погодные условия. На территории саратовского региона вот уже два месяца нет дождей, сложилась непростая пожароопасная обстановка.

- Когда был ликвидирован пожар?

- В пятницу, ближе в 17 часов, пожар был ликвидирован силами двух расчетов федеральных подразделений пожарной части г. Балаково. Нашим пожарным, то есть отделению ООО "ПГСС" по обслуживанию промышленных объектов ПАО "БРТ", пришлось поработать в выходные дни и выезжать на пожар во второй половине понедельника.

- А что было еще несколько возгораний?

- Да, история имела продолжение. В субботу на участке с тлеющими очагами образовались новые места возгорания. Огонь подошел к обваловке, которая проходит вдоль всего заводского периметра. Нашей задачей было снова не допустить распространения огня на территорию предприятия. В воскресенье выезжали на вновь возникшие очаги возгорания и находились там с 19 часов до 21 часа. Так же работали городские части.

- Сколько сотрудников в ООО "ПГСС"?

- На дежурство заступают один водитель и трое пожарных.

- Скажите, Алексей Александрович, в чем, собственно, заключалась сложность ликвидации очагов возгорания?

- Сильное задымление - огонь поднимал вверх высокие клубы дыма и взвесь золы. Место, где случился пожар, можно назвать сплошным буреломом с котлованами и многометровыми ямами. К тому же, грунтовые воды находятся близко от поверхности почвы. Спецтехнику было просто невозможно подогнать на нужное расстояние. Часть территории представляет собой топь и заброшенный мусор.

- А что случилось в понедельник?

- Поменялась погода - усилился и постоянно менял на-

правление ветер, из-за сильных порывов которого к 14 часам площадь пожара "раздуло" до больших размеров. Рядом проходит железная дорога предприятия, больше всего мы опасались, что загорятся железнодорожные деревянные шпалы, пропитанные креозотом, и огонь перекинется на наши складские корпуса. Пожарные нашего отделения шли вдоль мелиорационной полосы, осуществляя тушение по кромке огня, нужно было полностью отсечь пламя от бетонного ограждения, чтобы оно не перекинулось на территорию предприятия. Огонь удалось ликвидировать за 3

часа, к концу рабочего дня.

- Вы довольны результатами работы отделения ПГСС?

- Считаю, что свою работу по обеспечению пожарной безопасности ПАО "БРТ" наше подразделение выполняет профессионально. Пожар на заброшенной территории успешно локализован. Но проблема - то осталась. И нужно решать ее самым кардинальным образом - ликвидировать образовавшуюся на территории промышленной зоны свалку, ямы и овраги, расчистить место от камышовых зарослей. Это проблема, которая, как мне кажется, решается на федеральном уровне.

Сообщает Росреестр

ТОГДА МЫ ИДЁМ К ВАМ!

Катастрофически не хватает времени? Ищите способы хоть немного сэкономить драгоценное время? Тогда эта информация для Вас!

Кадастровая палата Саратовской области поможет сэкономить Вам время и силы при оформлении недвижимости! Сделать это можно с помощью выездного обслуживания. Специалист Кадастровой палаты придет к Вам в заранее условленное время со всем необходимым оборудованием и примет у вас документы на:

- государственный кадастровый учет недвижимого имущества;
- государственную регистрацию права на недвижимое имущество и сделок с ним;
- единую процедуру государственного кадастрового учета и государственную регистрацию права;
- предоставление сведений из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН).

По итогам оказания услуг специалисты Кадастровой палаты доставят готовые документы по указанному адресу и в любое удобное время для заявителя.

Выездной прием и курьерская доставка документов пользуются заслуженной популярностью. Так, за 2020 год Кадастровой палатой Саратовской области принято и доставлено более 25 тысяч пакетов документов.

И это неудивительно. Преимущества данной услуги очевидны:

- получение госуслуги в удобное время и в удобном месте;
- экономия времени за счёт отсутствия временных затрат на визит в офис приема-выдачи документов;
- индивидуальный подход к заявителю;
- оперативность подачи и получения готовых документов;
- сопоставимость расходов на выездное обслуживание и на визит в офис приема-выдачи документов.

В период угрозы распространения коронавирусной инфекции дополнительным преимуществом выездного обслуживания является минимизация потенциально опасных контактов, поскольку контактировать в этом случае придется только со специалистами Кадастровой палаты, которые строго соблюдают все рекомендованные Роспотребнадзором предписания, включая дезинфекцию и перчаточно-масочный режим.

Оставить заявку на выездное обслуживание можно любым удобным способом:

- по телефону: 8(8452)37-28-60 (доб.23-62, 22-11, 23-12);
- по электронной почте - vp@64.kadastr.ru, указав точный адрес для выезда, желаемую дату и время визита, контактный телефон.

Важно! Для ветеранов ВОВ и лиц с ограниченными возможностями (инвалидов 1 и 2 группы) услуга по выездному обслуживанию предоставляется бесплатно, при условии, что они являются правообладателями объектов, которые нужно оформить.

НА СТУПЕНЬ ВЫШЕ

Спортсмен Балаковорезинотехники, инженер-программист цеха № 026 Дмитрий Пащенко успешно выступил на международных соревнованиях по триатлону Ironstar226 Sochi на "железной" дистанции: плавание 3,8 километра, велосегонка 180 километров, бег 42 километра. Мультиспортивная гонка проходила среди спортсменов-любителей в Имеретинской низменности города-курорта 10 октября. Всю дистанцию Дмитрий преодолел за 11 часов 55 минут 50 секунд при 16-часовом лимите времени. Его рейтинг в абсолютном зачете - 232-й из 485 финишеров, а в своей возрастной группе замкнул десятку лидеров среди 26 претендентов. Спортсмен с присущим ему чувством юмора и изяществом слова рассказал о пережитых эмоциях:

- Как справедливо утверждает мой друг, итог любой гонки можно оценить двумя словами - "смог" или "не смог". Финишная прямая на Ironstar226 Sochi длинная, метров пятьсот, и четко делится на две части - темная и освещенная. Ассоциации напрашиваются соответствующие - свет в конце тоннеля, инь и янь, ад и рай... Я буквально лечу на финиш, стирая границу света, лечу уже два с лишним круга из восьми, в попытке уложить беговой этап в 4 часа. Не смог. Три несчастные минуты оставили меня на темной стороне.

13-ю часами ранее: темнота сочинского раннего утра. Небо у берегов Абхазии окрашивается в розовые цвета. Но я этого не вижу, я бегу в сторону Адлера, прижимая к себе сумку с четвертым этапом триатлона - своим спортивным топливом (едой). Но иногда оглядываюсь и оцениваю красоту рассвета. Не зря, не зря я выбежал в такую рань, такое надо видеть, это не фото в интернете. Через полтора часа больше полутысячи человек в гидрокостюмах прыгнут с понтона и начнут бороздить Чёрное море.

12 часов до финиша: поплылось сразу и до конца. Видимо, для меня рецепт комфортного плавания в полном отсутствии тренировок. Не считать же четыре посещения бассейна в сентябре с наплывом аж в 9 километров (!) за подготовку. Поковырялся в транзитке - люблю стартовать велоэтап в сухом - и вперёд, вперёд навстречу встрече с другом!



Бро даёт напутствия и позитивное фото, единственное на данной гонке, уву.

4 часа до финишной прямой: велоэтап закончен. Ветреный, жаркий, вытягивающий силы и надежды на лёгкий бег. Горка второго круга была контрольным выстрелом, на первую же я просто влетел, собирая всех карбоновых коней и их наездников. Во вторую, впрочем, тоже, но это не изменило исход всей операции. Не побежалось сразу, начиная с транзитки. Все через силу и без удовольствия. Такого марафона у меня ещё не было. Были мёртвые последние 20, 10 километров, но никак не 42.

Впрочем, я грешу против истины. На 30-м я "поплыл"... и пошёл пешком, без каких либо надежд. И потерял на этом всё. Но, реально, тогда я бежать не мог физически. Только если в карету "скорой". За это время солнце погасило свой взгляд, стало свежо и, и... я побежал. Побежал так, как на гладких марафонах не всегда могу. Последнюю десятку промолотил из 50-ти минут, просто прошивая всех. Это и стало светлым пятном бегового этапа.

Финишную арку проскочил так быстро, что ведущий успел только произнести моё имя, оставив фамилию для другого раза. Но, хоть фамилия и останется прежняя, "другой раз" будет другим, как и её обладатель. Ведь так, Дмитрий Пащенко? Всем - благ, занимаетесь спортом - не только, а я ухажу в марафон. Быстрый для себя.

Ironstar226 Sochi. Послевкусие.

Час после финиша: плохо. Что конкретно плохо, сказать не могу. Плохо всё и везде, снаружи и внутри... Похмель-

ный синдром. За этот час забираю велосипед и вещи из транзитки, периодически цепляясь за реальность. Сажусь на велосипед и по велодорожке добираюсь до отеля. Плохо. Вроде жив, но не рад этому. Сутки спустя: хорошо! Что конкретно хорошо, трудно сказать. Хорошо всё и везде, снаружи и внутри. И хочется повторить... В конце концов, нормальный мужчина среднего возраста может раз в год позволить себе поболеть с похмельем.

Постскриптум.

Как сообщил в своем блоге друг Дмитрий Пащенко, кстати, полный его тезка, "марафон Ironstar226 Sochi для "бро" - это почти 12 часов нонстопа". Изнурительная гонка позади. Это был масштабный гранд-финал сезона

российского триатлона. Наш "железный человек" привез домой медаль финишера, которая пополнила его солидную коллекцию, и международный именной сертификат. Медаль по цвету - золотая. Каждая такая красивая памятная "штучка" дается потом и кровью, железной энергией и усилием воли. Дмитрий, как всегда, излишне самокритичен, поэтому умолчал про историю личных побед - на этом чемпионате он улучшил прошлогодний результат на 17 минут. Для соревнований такого высокого уровня это рекордно много - "Айронстар" с 3 видами дисциплин считается олимпийским видом спорта. Кто ценит большой спорт, тот знает, что на финише все решают даже не минуты, а сотые доли секунд. Бросив в 2013 году вызов человеческим возможностям, Дмитрий с каждым годом поднимает личную планку на пути к пику спортивного Олимпа, радуя успехами своих болельщиков, а их у него немало.

Фото из личного архива



Итоги

ЛУЧШИЕ ФОТОГРАФЫ В 113-М ЦЕХЕ

В августе этого года руководством первичной профсоюзной организации ПАО "БРТ" был объявлен фотоконкурс "Мой урожай" среди работников предприятия.

По условиям конкурса, каждый участник мог предоставить одну оригинальную фотоработу в электронном формате. Причем, с обязательным изображением самого себя или членов своей семьи. На конкурс были представлены десятки снимков - ироничных, добрых, трогательных.

На прошлой неделе жюри подвело итоги конкурса - председатели цеховых определили призеров методом открытого голосования. Лучшие снимки были размещены на центральной проходной, на стенде ППО Балаковорезинотехники. Так вышло, что все три призовых места достались работникам технологической службы цеха № 113. Победителем конкурса "Мой урожай" объявлена инженер-технолог Елена Александровна Большакова. Ее авторская фотография "Помощник" с изображением ребенка у большой садовой хозяйственной тележки со спелыми томатами гигантских размеров признана жюри самой оригинальной. Второе место заняла заместитель начальника цеха по технологии Ольга Владимировна Ющенко, бронзовым призером стала инженер-технолог Валентина Викторовна Геранина.

В среду, на профсоюзной планерке, председатель ППО ПАО "БРТ" Татьяна Чубрикова под громкие аплодисменты вручила победителю и призерам подарочные сертификаты в ТЦ "Лента".

ЧЕМ ГРОЗИТ НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ МАСОЧНОГО РЕЖИМА И ДИСТАНЦИИ

Отказ от мер предосторожности может привести к огромному числу зараженных к 1 января, предупреждают ученые.

При самом негативном развитии эпидемиологической ситуации число заболевших коронавирусом в России в день перевалит за миллион к первому января следующего года, прогнозируют ученые. Однако такое вероятно только в том случае, если все граждане страны откажутся носить маски и соблюдать социальную дистанцию. Если же каждый будет использовать меры защиты, то к новому году количество инфицированных не превысит 4 тысячи человек в день. Есть и другие прогнозы. Пиковые значения не перейдут порог в 17-18 тыс. выявленных за сутки случаев, предположили в Роспотребнадзоре.

Предновогодняя лихорадка

Пока заболеваемость COVID-19 в России бьет новые рекорды, ученые делают неутешительные прогнозы. В случае, если жители нашей страны не начнут массово соблюдать масочный режим, социальную дистанцию и другие защитные меры, число зараженных может вырасти до сотен тысяч человек в день. Об этом свидетельствуют данные расчетной математической модели, разработанной в Институте показателей и оценки здоровья (IHME - Institute for Health Metrics and Evaluation) при Университете Вашингтона в Сиэттле. Эта организация ведет работы по России совместно с МФТИ.

- Самый пессимистичный вариант прогноза IHME предполагает значение числа заболевших в 1 млн человек в ночь с 31 декабря на 1 января. Но это в том случае, если не будет никаких мер по противодействию распространения инфекции, то есть никто не будет носить масок и так далее, - рассказал заместитель заведующего лабораторией анализа показателей здоровья населения и цифровизации здравоохранения МФТИ Станислав Отставнов. - Самый благополучный сценарий при ношении масок и соблюдении правил дистанцирования предполагает цифру в 4 тыс. заболевших в день к этому времени. Конечно, это слишком оптимистично, но стремиться надо именно к этому.

Сегодня существует огромное количество прогностических моделей относительно распространения коронавируса. В России прогностические модели есть как у инсти-

тутов, занимающихся эпидемиологией, так и у частных компаний. К примеру, своя программа есть у "Сбера". По ней, если россияне будут игнорировать средства защиты от вируса, пик заболеваемости придется на 8 ноября - к этой дате мы получим 23 тысячи инфицированных в день.

Свою прогностическую модель разрабатывают ученые ЦНТИ МФТИ, СПбГУ и ИПУ РАН им. В.А. Трапезникова. Она будет учитывать пациентов с положительными тестами и бессимптомных носителей, позволит прогнозировать изменения заболеваемости и оценивать влияние некоторых внешних факторов, пояснил "Известиям" руководитель лаборатории инновационных технологий и искусственного интеллекта Национального НИИ общественного здоровья им. Н. А. Семашко, заместитель директора Физтех-школы биологической и медицинской физики Александр Мелерзанов. Однако математические модели ориентировочны, поскольку в них нельзя заложить полного понимания изменчивости свойств вируса. Также программа не может учесть непредсказуемость человеческого поведения, указал ученый.

- Не ясно изменение вирулентности, способности к распространению вируса, - пояснил Александр Мелерзанов. - До сих пор вопрос ношения масок здоровыми людьми, как и частая обработка рук антисептиком, вызывает дискуссии. С другой стороны, намечился явный прогресс и в создании протоколов лечения, и в появлении новых средств терапии и профилактики. Кроме того, с учетом короткого периода обнаружения иммуноглобулинов G в крови переболевших людей крайне трудно учесть всех людей, перенесших болезнь в легкой форме. Также неочевидна длительность приобретенного иммунитета. Учет всех этих факторов приводит к созданию крайне сложных систем уравнений.

Подавляющее большинство моделей предсказывает, что в ближайшее время рост заболеваемости продолжится. По некоторым прогнозам, сама пандемия продлится до конца 2021 года, сообщил "Известиям" директор научно-клинического центра прецизионной и регенеративной медицины, профессор кафедры генетики Института фундаментальной медицины и биологии КФУ Альберт Ризванов.

К 1 января 2021 года, скорее всего, плато еще не будет достигнуто, и рост заболеваемо-

сти продолжится, считает он. Этому поспособствует осенне-зимний период, когда люди скученно находятся в помещениях. Кроме того, у коронавируса достаточно длинный бессимптомный период. Во время него заболевшие люди могут заражать окружающих. А многие болеют вообще с минимальными симптомами или даже бессимптомно, но при этом могут быть распространителями вируса. Пока не будет проводиться серьезная кампания по вакцинации, ожидать снижения числа зараженных не приходится.

Гадание на пике

Показателя в миллион заболевших в день мы вряд ли достигнем, сообщил "Известиям" профессор-исследователь БФУ им. И. Канта (вуза - участника проекта повышения конкурентоспособности образования) Андрей Продеус. - Вероятность того, что носителями инфекции в России будет становиться миллион человек в день, несколько преувеличена. Такая цифра в прогнозе может возникнуть только как самый негативный сценарий развития событий, - подчеркнул ученый. - Опять же не стоит забывать о коллективном иммунитете, который будет расти со временем, и о вакцинации, которая должна показать свой эффект.

Доверять можно прогнозу, представленному ЦНТИ эпидемиологии Роспотребнадзора, полагает Андрей Продеус. Число новых случаев коронавируса в России, вероятнее всего, вернется к летним зна-

чениям к февралю-марту, заявил СМИ накануне заместитель директора института по научной работе Александр Горелов. А пик заболеваемости может произойти через 18 дней, говорил он. В целом сейчас ситуация с распространением COVID-19 в России достаточно управляемая, а больших цифр бояться не следует, указывал Александр Горелов. Но делать точные прогнозы по количеству выявленных случаев на пике пока сложно. Он предположил, что в этой фазе в стране будет около 17-18 тыс. случаев коронавирусной инфекции в сутки.

Все прогнозы сходятся в том, что если мы не будем ответственно относиться к мерам предосторожности, то не сможем сдержать распространение вируса, отметил Станислав Отставнов. И даже самый негативный сценарий в миллион заболевших в сутки чиновники должны воспринимать серьезно, считает он. В условиях реальной эпидемии наилучшим прогнозом будет такой, который в среднесрочной перспективе окажется гораздо пессимистичней реальной ситуации, пояснил эксперт. Это важно, чтобы власти принимали правильные решения, и ситуация в корне изменилась, подчеркнул ученый. Всего в России за минувшие сутки выявлено 13,7 тыс. новых случаев COVID-19. За 24 часа (на 15 октября) зафиксировано 286 летальных исходов и 8,4 тысячи выздоровлений.

Мария Недюк

Осторожно: мыши!

ЕСТЬ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ

Наступает опасный период: геморрагическая лихорадка близка, чем вы думаете.

В ходе многолетних мониторингов установлено, что для Саратовской области характерна сезонная заболеваемость ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом), которая не ограничивается весенне-летним периодом, когда население активно выезжает на природу. Конец лета и начало осени - время сбора урожая как на сельскохозяйственных землях, так и на личных приусадебных, садово-дачных участках. Все эти работы сопровождаются выделением пыли, в которой может содержаться вирус ГЛПС, который достаточно хорошо сохраняется во внешней среде. В окружающую среду вирус мышиной лихорадки попадает с выделениями инфицированных грызунов.

Инфекцию можно получить в течение всего года, заражение может происходить различными путями, но чаще всего при непосредственном контакте человека со зверьками, а также при употреблении продуктов питания, вдыхании пыли, содержащей выделения грызунов. Наибольший риск заражения наступает в осенне-зимний период, что связано с миграцией мышевидных грызунов в постройки и жилье в связи с понижением температуры, что увеличивает риск бытовых заражений ГЛПС.

Чем больше понижается температура воздуха, тем активнее протекает миграция грызунов в жилье, хозяйственные и производственные постройки, особенно в склады и зернохранилища. Оградиться от нее можно, приняв превентивные меры профилактики, такие как заделка образовавшихся отверстий, трещин, использование различных средств борьбы с грызунами (приманки, клеи, ловушки). Сельскохозяйственные товаропроизводители и население области закупают отравленную приманку для профилактических мер и мер борьбы. Одной из основных функций специалистов направления защиты растений Саратовского филиала ФГБУ "Россельхозцентр" является ежегодное проведение фитосанитарного мониторинга сельскохозяйственных угодий на наличие вредных объектов.