

Регион

## На Южном Урале коронавируса нет

В регионе не зарегистрировано ни одного подтвержденного случая опасной инфекции. О том, для чего тогда нужны карантинные центры и почему так важно доносить до населения оперативную и достоверную информацию, говорили на круглом столе общественной палаты Челябинской области и общественного совета при министерстве здравоохранения.

Как пояснил министр здравоохранения Челябинской области Юрий Семёнов, создание карантинных центров – не повод для беспокойства. Они создаются в профилактических целях по всей стране, и Челябинск не исключение. Сюда на 14 дней помещают здоровых граждан Китая – тех, кто недавно покинул Россию и теперь вернулся.

«В карантинных центрах не лечат больных коронавирусом. Там находятся здоровые люди, – рассказал министр. – Медперсонал наблюдает за их состоянием в течении 14 дней. Столько длится инкубационный период. Если никаких тревожных симптомов не появляется, людей выписывают. Но врачи готовы и к другому развитию событий. Если коронавирус будет диагностирован, то такого пациента не будут лечить в карантинном центре. Такого пациента сразу же направят в инфекционное отделение ГКБ № 8. Лечение будет проходить там. Поводов для паники нет. Анализы мы теперь проверяем дважды – сначала в челябинской лаборатории, затем в Екатеринбурге. Поэтому полученные результаты абсолютно точные. По нашим подсчётам, вернуться на Южный Урал из заграничных поездок должны ещё около 60 граждан Китая. Всех их миграционная служба знает поимённо. О необходимости карантина их предупреждают заранее. Люди относятся к этому требованию вполне лояльно. Под наблюдением сегодня находятся и российские граждане, вернувшиеся из Китая. Они не изолированы в карантинных центрах, но их регулярно осматривают врачи».

В Челябинской области карантинных центра два: один расположен в новом корпусе областного противотуберкулезного диспансера, второй – в Миасском медицинском центре «Северный». Объекты в Варненском и Сосновском районах закрыты. Такое решение было принято губернатором Алексеем Текслером.

Знакомиться с актуальными данными южноуральцы могут в ежедневном режиме в социальных сетях министерства здравоохранения. Работает в круглосуточном режиме телефон горячей линии минздрава Челябинской области 8 (351) 240-15-16. С 9.00 до 18.00 звонки принимает врач-инфекционист Елена Корнеева. Она готова ответить на все вопросы, связанные с сезонными заболеваниями ОРВИ и гриппом, а также рассказать, что такое коронавирусная инфекция.

Коротко

• **Губернатор Челябинской области Алексей Текслер во время совещания с главами муниципальных образований 12 февраля обратил особое внимание на проблему наледи.** Из-за резкого перепада температур этой зимой на дорогах, тротуарах, крышах зданий, электрических проводах образуется наледь, которая угрожает безопасности жителей региона. «Прошу глав территорий совместно с министерствами и службами ЖКХ акцентировать внимание на уборке наледи с крыш домов и других объектов, чтобы исключить возникновение несчастных случаев», — сказал глава региона. По словам Текслера, местным властям необходимо мобилизовать силы и сотрудничать с миндортрансом, министром, ЖКХ.

• **На Южном Урале молодые семьи смогут получить на приобретение жилья до одного млн. рублей.** Об этом губернатор Алексей Текслер рассказал в Южно-Уральском государственном медуниверситете на встрече со студентами и молодыми учёными, сообщает пресс-служба главы региона. На финансовую помощь смогут претендовать, в частности, аспиранты. Данная мера действует в дополнение к другим видам поддержки, например, вместе с материнским капиталом. Также глава области отметил, что молодые учёные смогут претендовать на гранты. Для этого выделено 100 млн. рублей (в том числе 50 млн. – из регионального бюджета). Весной учёные смогут подать заявки на участие в конкурсе.

• **В пятницу и субботу Магнитогорское отделение Челябинской областной станции переливания крови проводит донорские акции.** В День всех влюблённых в рамках акции «Подари капельку любви тем, кому это необходимо» с 8.00 до 12.00 жителей города приглашают стать донорами крови. В субботу, 15 февраля, в это же время состоится акция, посвящённая Всемирному дню борьбы с раком у детей. В соответствии с донорским световодом, в настоящее время отмечается повышенная потребность в резус-отрицательной крови I и III групп и в резус-положительной крови II группы. Напоминаем, донором может стать здоровый человек с 18 лет и имеющий регистрацию в Челябинской области не менее шести месяцев. При себе обязательно иметь паспорт. Магнитогорское отделение областной станции переливания крови находится по адресу: **проспект Карла Маркса, 160, тел. 34-52-13.**

Здравоохранение

## В шаге от критического порога

В случае пикового роста заболеваемости школьников отправят на домашнее обучение



© Дмитрий Ружмалёв

**Мнения горожан по случаю массового распространения вирусов ОРВИ и гриппа расходятся: кто-то считает, что болеет слишком много народа, кто-то, напротив, уверен, что паниковать не стоит. Специалисты администрации города, системы здравоохранения, образования, Роспотребнадзора собрались в мэрии, чтобы разъяснить ситуацию.**

– Сразу отмечу, что говорить о высокой заболеваемости гриппом сегодня нет смысла, поскольку случаев выявлено всего пять, – отметил заместитель главы города по социальным вопросам Илья Рассоха. – Поэтому всё внимание к заболеваемости ОРВИ.

Ситуация в Магнитогорске гораздо благоприятней, чем в других муниципалитетах региона и в целом по Челябинской области. Это наглядно продемонстрировал на графиках главный врач магнитогорского филиала центра гигиены и эпидемиологии Дмитрий Заложков:

– В показателях заболеваемости на десять тысяч населения лидирует областная столица. В Магнитогорске вирус скопил в полтора раза меньше людей, чем в среднем по региону, и в 1,8 раза меньше, чем в Челябинске. В областном центре и некоторых других муниципалитетах введён карантин – всего около 40 процентов территории всей области. Карантин заключается в том, что все школьники сидят дома, не посещают школы и учреждения дополнительного образования, а в остальных организациях введён усиленный профилактический режим.

На графике, составленном по ситуации в Магнитогорске, видно, что заболеваемость ниже эпидемиологического порога по всем возрастным группам. Но среди школьников заметно приблизились к порогу. По прогнозам специалистов, к концу недели заболеваемость учащихся школ приблизится к эпидемиологическому порогу и может

даже превысить его, что говорит о вероятности введения карантина.

Напомним, эпидемиологический порог – не какая-то абстрактная величина, догма, она разная. Это средняя заболеваемость за десять лет на конкретной территории. За последние два года до эпидемии в городе дело не доходило, чему способствует комплекс профилактических мер, включая массовую вакцинацию.

У пятерых заболевших гриппом в трёх случаях диагностирован высокопатогенный грипп. Двое из пятерых – иногородние жители: один – житель Оренбурга, которого сняли с поезда, второй – из Агаповского района. Это реальные цифры, поскольку давно не практикуется замалчивать этот диагноз, прикрывать его банальным ОРВИ.

Дмитрий Заложков отметил, что в бытательской среде обычно путают понятия. Эпидемию даёт только грипп, а что касается ОРВИ, то это всего лишь подъём заболеваемости. Который, к слову, не в меньших масштабах онаблюдается в сентябре, когда дети начинают посещать школу. Но тогда речь о введении карантина не идёт: принято заострять на этом внимание именно зимой.



© Евгений Ружмалёв

Ольга Балабанова

Космонавтика

## Фёдор в музее

**Вклад магнитогорцев в развитие ракетно-космической техники получил своё отражение в музее истории космодрома Байконур.**

Раздел, посвящённый полёту разработанного и произведённого научно-производственным объединением «Андронидная техника» робота FEDOR (аббревиатура, ставшая именем собственным) на Международную космическую станцию (МКС), открылся в зале «История развития ракетно-космической техники

и освоения космоса» этого музея. В нём представлены фотографии с исторического запуска робота в космос, сувениры, специально изготовленные к этому событию, а также флаг разработчика – НПО «Андронидная техника», сообщает пресс-служба предприятия.

Напомним, робот Фёдор пробыл на МКС больше двух недель в конце лета – начале осени прошлого года. 22 августа состоялся запуск ракетноносителя «Союз 2.1А» с кораблём «Союз МС-14» с космодрома Байконур. Впервые в истории космонавтики антропоморфный робот осуществил полный цикл участия в полёте. 27 августа «Союз МС-14» с Фёдором на борту причалил к МКС. 29 августа робота переместили в российский сегмент

Международной космической станции. Управление Фёдором осуществлял один из космонавтов дистанционно с помощью экзоскостюма. Обо всех своих космических приключениях робот от первого лица рассказывал в социальных сетях. 7 сентября он вместе с космонавтами благополучно вернулся на Землю.

Позже космонавт Алексей Овчинин, который непосредственно участвовал с Фёдором в научном эксперименте, дал высокую оценку проделанной работе. Полёт стал прорывом, вызвал большой международный интерес, и теперь на основе полученного опыта планируется дальнейшее развитие российской космической робототехники.