

COVID-19

Режим продлён до 27 декабря

Окончание. Начало на стр. 1

Южноуральцам необходимо носить маску в общественном транспорте, поликлиниках, магазинах и других местах большого скопления людей, а также соблюдать социальную дистанцию.

По данным оперативного штаба на 16 ноября, в Челябинской области подтверждено 23312 случаев заболевания COVID-19 (плюс 210 новых подтверждений к предыдущему дню). Выздоровели и выписаны из больниц – 16177 человек (плюс 27 к предыдущему дню). Переведены в медицинские учреждения в другие регионы РФ по месту прописки 42 инфицированных пациента.

За прошедшие сутки зарегистрировано восемь случаев смерти пациентов с коронавирусом, все умерли от ковидной пневмонии. Всего за время пандемии скончался 751 пациент с коронавирусной инфекцией, у 228 человек причиной смерти стала ковидная пневмония, у 523 человек – иные заболевания (онкология, сердечная, почечная и лёгочная недостаточность, сахарный диабет, ВИЧ) и сопутствующим был коронавирус.

По данным на понедельник, в больницах Южного Урала получают лечение 6342 пациента с подтверждённым COVID-19, что выше показателя предыдущего дня (накануне было 6167). За сутки на госпитальных базах добавилось 175 новых пациентов. Все госпитализированные размещены в инфекционных отделениях городских больниц в изолированных боксах, получают необходимое лечение. Инфицированные без клинических проявлений заболевания и не входящие в группы риска лечатся на дому, под постоянным присмотром врачей.

Выставка

Обширная программа

Делегация «ММК-Львовский металлургический завод» приняла участие в XXVI международной промышленной выставке «Металл-Экспо 2020», которая состоялась на прошлой неделе в Москве на ВДНХ. Напомним, эта выставка стала первой в металлургии и смежных отраслях, состоявшейся в мире с апреля текущего года.

Традиционный форум прошёл в непростых условиях второй волны пандемии коронавируса. Из-за того, что основной выставочный комплекс ВДНХ весной текущего года был преобразован в резервный госпиталь, «Металл-Экспо» была перенесена в два других павильона – 57-й и 55-й.

Делегация «ММК-ЛМЗ» реализовала на выставке достаточно обширную деловую программу, в рамках которой состоялось общение с давними партнёрами и поиск новых, представление коллегам новых подходов в партнёрстве и новых производственных возможностей предприятия, знакомство с ведущими компаниями российской металлургической промышленности и смежных отраслей.

36,6°

В пятнадцать раз

Объём потребления лекарственных препаратов в России вырос в пятнадцать раз, рассказал министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров. Его слова передаёт ТАСС.

«В июне мы понимали и предполагали, предусмотрели наращивание объёмов в два раза. Но, конечно же, никто не предполагал 15-кратного роста», – отметил министр.

После такого резкого роста спроса производители лекарств максимально нарастили мощности.

Официально

Новый зам

Вчера на должность заместителя главы Магнитогорска по городскому хозяйству назначен Андрей Литвинов.

Ранее он возглавлял МП «Магнитогорский городской транспорт».

Напомним, прежде обязанности заместителя главы города по городскому хозяйству исполнял Дмитрий Грошев.



Уважаемые граждане!

Продолжает работу в дистанционном режиме общественная приёмная **Виталия Бахметьева**, депутата Государственной Думы РФ, пр. Ленина, 61.

Обращения граждан принимаются по телефону **49-59-68 с 10.00 до 14.00**

Ждём ваших вопросов и предложений!

Водоснабжение



Аэротенки

© Андрей Серебряков



Вадим Габитов



Этапы большой реконструкции

В обновление очистных сооружений правого берега финансово вложится государство – 300 миллионов рублей выделит Фонд содействия реформированию ЖКХ

Окончание.
Начало на стр. 1

Очистные сооружения правого берега обрабатывают 157 тысяч кубических метров воды в сутки.

Проведённая экспертиза показала, что для снижения и сокращения концентрации выбросов в воду необходима реконструкция оборудования биологической очистки. Сложность в том, что остановить и полностью вывести очистные сооружения из эксплуатации, даже на время, невозможно, поэтому работы идут поэтапно. В 2019 году закончили проектирование обновления биологической очистки, проект получил положительное заключение государственной экспертизы. Реконструкция биоэтапа будет проводиться в рамках инвестиционной программы до 2023 года.

Сейчас идёт ремонт третьего аэротенка второй очереди. Методом торкретирования восстановлено железобетонное покрытие, готовится монтаж нового технологического оборудования

Всего на второй очереди четыре трёхкоридорных аэротенка, на первой очереди – ещё шесть двухкоридорных.

– Принципиально меняется схема очистки сточных вод, – объяснил главный технолог МП трест «Водоканал» Вадим Габитов. – Если раньше это была сплошная зона аэрирования, воздух

для питания микроорганизмов биологической очистки подавался по всему аэротенку, то есть шло естественное проветривание, то теперь резервуары для сточных вод будут разделены на зоны. Где-то продолжится очищение воздухом, а где-то его не будет – в итоге вода, которая достигнет Урала, будет чище за счёт уменьшения вредных веществ.

Частичная реконструкция проведена и на вторичных отстойниках, куда вода приходит после прохождения аэротенков. Всего отстойников двенадцать, на четырёх провели ремонт. Замену оборудования, включая шибберную и запорную арматуру, проведут и на остальных восьми отстойниках. На уже реконструированных установлены новые илососы из более лёгкого сплава, дающего защиту от коррозии. Хватает пяти-шести часов, чтобы остаточный ил осел на дно. Илососы позволяют регулярно и быстро очищать ёмкости, не дают илу застаиваться. Оборудование более энергоэффективное. Установлены щётки для очистки переливов, ходовых дорожек, что значительно облегчает ручной труд. Даже невооружённым глазом видно, что осадок осел на дне и через зубцы, установленные по окружности огромного «чана», переливается уже осветлённая вода. Пока не совсем чистая, ведь ей предстоит ещё пройти процедуру обеззараживания. Но вода с вторичных отстойников выходит с меньшим содержанием взвешенных частиц, азота, аммония, нитратов и нитритов.

Кроме того, изменится система берегового выпуска вод в реку. Сейчас вода проходит через каскад трёх биологиче-

ских прудов, которые эксплуатируются уже много лет. Но в скором будущем уже полностью очищенная вода будет сбрасываться в реку по специальному коллектору.

– Экологической ситуацией, в том числе чистотой реки Урал, в городе озабочены все жители, – прокомментировал реконструкцию очистных сооружений глава города Сергей Бердников. – Комбинат



сделал много – полностью перешёл на замкнутый цикл, исключив попадание в водоём воды из своего технологического процесса, провёл зарыбление. Урал – достаточно протяжённая река и имеет немало источников загрязнения. Наверное, стоит признать, что одним из них считается Магнитогорск. Отходы деятельности горожан тоже сбрасываются в реку, правда, пройдя полный цикл очистки через очистные сооружения. За последние годы законодательные требования к очистке воды ужесточились. Дальнейшее загрязнение реки привело бы к большим штрафным санкциям для предприятий и муниципального бюджета. Поэтому приступили к реконструкции очистных, которая разделится на четыре стадии. Сейчас реализуется первая стадия, самая серьёзная, по биологической очистке воды, – стоит это около 665 миллионов. За три года должны завершить то, к чему приступили и поэтапно делали уже три года, вложив около 50 миллионов рублей. Потом придёт очередь реконструкции очистных сооружений левого берега.

Глава напомнил, что в Магнитогорске один из самых низких тарифов на воду в регионе. При этом реконструкция очистных сооружений никоим образом не отразится на стоимости воды для жителей. В итоге всех преобразований город сможет соблюдать все современные нормы и требования по водоотведению. Финансировать проект будет городской бюджет, само предприятие «Водоканал» и в размере 300 миллионов рублей – государство в лице Фонда содействия реформированию ЖКХ.

Ольга Балабанова