



/ фотофакт

Подарок для любителей здорового образа жизни

22 октября в микрорайоне кранового завода состоялось открытие площадки для занятий уличной гимнастикой. Участие в церемонии приняли и депутаты Думы городского округа.



Торжественное открытие площадки

– О таком спортивном объекте давно мечтали любители физической культуры и спорта, – сказал председатель Думы Евгений Быков. – Созданные условия будут способствовать не только появлению новых чемпионов, но и укреплению здоровья взрослых и детей. Денежные средства для строительства спортивной площадки и приобретения оборудования выделило Министерство физической культуры и спорта Свердловской области (168 тыс. руб.), ООО «ФОРЭС» (400 тыс. руб.), МБУ «Спор-

тивная школа «Олимпик» (300 тыс. руб.) и ООО «Еврострой» (70 тыс. руб.). Мы благодарим за помощь исполнительного директора ООО «ФОРЭС» Михаила Александровича Ловкова, директора Сухоложского подразделения ООО «ФОРЭС» Александра Григорьевича Константинова, директора ООО «Еврострой» Александра Александровича Муравьева и директора СШ «Олимпик» Олега Вячеславовича Процких. В будущем планируется дальнейшее наполнение площадки спортивными снарядами и тренажерами.



Спортивные снаряды доступны физкультурникам всех возрастов

/ юбилей

В неполном составе, но в полной готовности работать

В апреле 2021 года сухоложская Дума отметила 25-летний юбилей. Продолжаем серию публикаций и посвящаем очередной выпуск второму созыву.



Народные избранники Думы второго созыва

Досрочные выборы депутатов Сухоложской городской Думы второго созыва состоялись 26 марта 2000 года. На места в городском парламенте претендовали 79 кандидатов. Из них сухоложцам необходимо было выбрать 15, по количеству одномандатных округов.

По итогам голосования победили Александр Терин, Александр Максинаев, Сергей Осанкин, Юрий Заикин, Александра Девяткова, Владимир Порядин, Василий Одегов, Сергей Шабарчин, Владимир Иванов, Евгений Борисов, Юрий Бутаков, Анатолий Шиллов, Сергей Губин.

По двум избирательным округам – №3 и 11 – выборы были признаны несостоявшимися, так как явка избирателей составила менее положенных 25%.

Повторные выборы назначили на 24 сентября. Но и на этот раз выборы по третьему округу не состоялись, и состав Думы пополнился только одним депутатом – Людмилой Маркиной.

Компетенция Сухоложской городской Думы осталась прежней. На первом заседании, прошедшем 13 апреля 2000 года, депутаты приняли решение о работе заместителя председателя Думы на неосвобожденной основе. Им стал Александр Терин. Депутатов или иных сотрудников, работавших на освобожденной основе, в Думе второго созыва не было.

Страницу подготовила Олеся САЛТАНОВА

/ крупным планом

Коммунальные объекты нуждаются в финансировании

Сотрудники МУП «Горкомсети» организовали для депутатов экскурсию по насосно-фильтровальной станции (НФС) и очистным сооружениям. Показали, как функционируют объекты, озвучили проблемы. Гидом стала главный технолог «Горкомсетей» Оксана Рубцова, которая работает на предприятии с 2014 года.

Первая точка – насосно-фильтровальная станция, расположенная в микрорайоне Быковском. НФС построена в 1973 году. Проектная производительность – 5 тыс. кубометров питьевой и 2 тыс. кубометров технической воды в сутки. Водозабор производится из поверхностного источника – реки Пышмы.

Входные окна водозаборного колодца оборудованы решетками, защищающими от попадания рыбы и различного мусора. Сегодняшние СНИП существенно отличаются от требований 50-летней давности, и водозаборные колодцы необходимо оборудовать рыбозащитными сооружениями. Их эффективность основана на действии тока низких частот, который создает вибрацию, отпугивающую молодую рыбу. В 2019 году в компании был разработан такой проект стоимостью 4,6 млн рублей, но в муниципальном бюджете средств на работы пока не находится.

Забранная из реки вода проходит несколь-



Депутаты на насосно-фильтровальной станции

ко ступеней очистки: коагуляцию примесей химическими реагентами, осветление, фильтрование через кварцевый песок, обеззараживание диоксидом хлора. До 2017 года обеззараживание проходило с помощью хлорации. Переход на диоксид хлора позволил вывести объект из разряда опасных.

Оборудование эксплуатируется постоянно, и для бесперебойной работы необходима резервная установка. В наименьшей степени необходимы и резервные насосы, которые, бывает, выходят из строя.

Второй объект – очистные сооружения –

введен в эксплуатацию в 1958 году.

Городские канализационные стоки также проходят многоуровневую очистку: механическую и биологическую.

На входе – система решеток, которые задерживают крупный мусор, попадающий в канализацию. Далее песколовка, где осаждаются мелкие тяжелые частицы. В отстойнике происходит осветление верхних слоев сточных вод и осаждение нерастворенных органических и минеральных примесей.

На этапе биологической очистки главная роль отводится аэробным бактериям и

аэротенкам. В бурлящих бассейнах вода смешивается с активным илом, заселенным колониями полезных бактерий, которые при участии кислорода окисляют органику. Воздуходувку в этом процессе можно назвать легкими очистными сооружениями, поэтому остро стоит вопрос о закупке резервной установки.

Завершает очистку вторичное отстаивание и обеззараживание гипохлоритом натрия.

Нужно отметить, что технологии очистки сточных вод устаревают, и, чтобы внедрить новые, необходимы вложения в модернизацию – порядка 150 млн рублей.

– Подобные экскурсии имеют практическую пользу. Депутаты получают возможность увидеть муниципальные объекты, понять суть работы, проникнуться проблемами, – прокомментировал мероприятие председатель Думы Евгений Быков. – В составе Думы работают представители разных сфер деятельности, и такая осведомленность поможет при принятии решений о формировании бюджета городского округа.

Сергей КОМЯГИН,
директор
МУП «Горкомсети»