

ВЕСТНИК ВОДОКАНАЛА

№ 04(144)
АПРЕЛЬ
2021 год

WWW.VODOKANALPODOLSK.RU

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ «ВЕСТНИК» МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ»



МИР - ТРУД - МАЙ - ПАМЯТЬ!

С ДНЁМ ВЕСНЫ И ТРУДА!

С ДНЁМ ПОБЕДЫ!

МИРНОГО НЕБА, И ПУСТЬ ЭТОТ МИР ДАРИТ ТОЛЬКО РАДОСТЬ!
ПУСТЬ ОТГОЛОСКИ ВОЙНЫ ОСТАНУТСЯ ТОЛЬКО В КНИГАХ И ФИЛЬМАХ.
СЛАВА ГЕРОЯМ ОТЕЧЕСТВА!



ВЕСЕННИЙ ПАВОДОК НЕ СТРАШЕН

Паводок в этом году интенсивный, поэтому особое внимание уделяется плотине – главному гидротехническому сооружению Городского округа Подольск. Здесь, у реки Пахры, 26 марта прошла тренировка Подольского звена МОСЧС.



Для того, чтобы пропустить образующий заторы лёд, на плотине временно демонтированы металлические фермы, предназначенные для щитов, регулирующих уровень воды. Вероятность подтопления берега минимизирована.

На плотине побывал Глава округа Н.И. Пестов, он убедился, что Водоканал, Пожарно-спасательный гарнизон и «Мособлпожспас» к паводку готовы.

В мероприятии приняли участие заместитель директора МУП «Водоканал» В.Н. Азаев, заместитель начальника Подольского пожарно-спасательного гарнизона А.Д. Тихонов и другие.

По окончании угрозы паводка фермы щиты будут установлены на плотину.



АВТОТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК. ИТОГИ РАБОТЫ

На очередном оперативном совещании структурных подразделений МУП «Водоканал» с отчётом по результатам работы Автотранспортного участка выступил начальник АТУ С.Н. Попов. Он доложил о том, что в 2020 году АТУ, помимо выполнения работ по обслуживанию подразделений автотранспортом, активно участвовал в работах по реконструкции очистных сооружений, что наложило отпечаток на показатели работы. Увеличилось количество заявок на автотранспорт на 950 и их выполнение – на 455, по сравнению с 2019 годом. Коэффициент выполнения заявок составил 97,6%, увеличение – 1,5%. Увеличился пробег автотранспорта и количество работы спецоборудования, запущены в работу дополнительно 11 ед. техники. Соответственно увеличился объём ремонтных работ и нагрузка на ремонтную группу. За 2020 год работники АТУ произвели ремонт 33 двигателей, 4 тормозных систем, 15 мостов, 3 электрооборудования, 9 насосов, гидромоторов, стрел.

На участке покраски привели в надлежащий вид 66 легковых и грузовых автомобилей. В отчётном периоде приобрели 14 ед. высокопроизводительной и экономической техники, в связи с этим сумма расходов на содержание автотранспорта в технически исправном состоянии увеличилась на 2,9 млн. рублей.

Планировалось выполнить работы по вывозу ЖБО на сумму не менее 2,5 млн. рублей, а выполнили почти на 3,3 млн. рублей. Сократить расход топлива, как планивали, не удалось, он увеличился на 5,6%, по сравнению с 2019 г. – в связи с увеличением объёма работ.

Ежегодно проводимая работа по обеспечению безопасности движения на дорогах позволила в 2020 году, при увеличившемся пробеге а/м, сохранить аварийность на уровне

прошлых лет. Так в отчётном периоде было шесть ДТП по вине сторонних лиц и пять – по вине МУП «Водоканал». В основном ДТП произошли из-за плохого содержания дорог и в период сильного снегопада. Все ДТП произошли на незначительных скоростях, с незначительными повреждениями и без пострадавших. Ущерб на ремонт возмещён страховыми компаниями.

В целях повышения профессиональных знаний и мастерства и в соответствии с «Планом мероприятий по БД» проводились:

1. Периодические, сезонные, тематические инструктажи водителей и механизаторов;
2. Переподготовка водителей и механизаторов, так было проведено обучение машиниста экскаватора Ю.М. Маруева на машиниста фронтального погрузчика;
3. Профпереподготовка и обучение по БД инженерно-технических работников АТУ. Проведено обучение и аттестация как «контролёров технического состояния ТС» начальника колонны М.И. Самородова и начальника РМ АТУ А.А. Мичкова; в ГБЗ МО МОНИКИ провели обучение, аттестована медицинская сестра С.В. Лисова по проведению предрейсовых и послерейсовых медосмотров водителей.

В соответствии с требованиями европейского соглашения ДОПОГ, для перевозки опасных грузов, раз в шесть месяцев на каждый из двух топливозаправщиков получали «Свидетельства о допуске к перевозке опасных грузов».

Согласно правилам перевозки негабаритных и тяжеловесных грузов, каждый квартал в ГБУ МО «Мосавтодор» и Центрагистраль РФ получали «Специальные Разрешения» на перевозки. В соответствии с графиком проверки Средств Измерений провели проверку манометров, тонометров, алкотестеров, газоанализатора, ёмкостей топливозаправщиков.

В тесном контакте работали с ГИБДД, Транспортной Инспекцией и Ростехнадзором в решении текущих вопросов и вопросов планового характера.

Налажена системная работа со страховыми компаниями. На все ТС получены полисы ОСАГО. В соответствии приказа №36 от 13.02.2013 г. (ред. 15.10.2019 г.) Минтранса РФ, оборудованы тахографами 11 единиц вновь приобретённых транспортных средств.

Во исполнении постановления Правительства РФ №504 от 15 ноября 2015 г., систематически вели работу по учёту активизации приборов (ежеквартально каждое ТС с выездом на федеральную дорогу) и своевременной оплате по программе «Платон» за транспортные средства с разрешённой максимальной массой свыше 12 т. с выездом на федеральные дороги. Таких автомобилей, с обязательной установкой на них приборов «Платон» – в парке 28 единиц.

Особая роль в свете новых требований по БД принадлежит медицинской сестре. В двух гаражах АТУ медицинские кабинеты оборудованы и оснащены необходимыми приборами для полноценного проведения предрейсовых медицинских осмотров. По итогам 2020 года нет ни одного случая допуска к управлению ТС по состоянию здоровья или с остаточным алкоголем. Но имелись несколько случаев недопуска к управлению автомобилем по состоянию здоровья (6 случаев) и по наличию остаточного алкоголя (5 случаев, один работник уволен).

С целью повышения профессиональных знаний и мастерства водителей систематически обновляются разноплановой информацией, с учётом тем проводимых инструктажей, уголки по БД, тематические стенды по вопросам безопасности движения.



УПРАВЛЕНИЕ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ДОМАМИ



Что необходимо сделать по ОТ и ТБ начальнику подразделения?

На очередном совещании руководителей подразделений МУП «Водоканал» с докладом по итогам работы по охране труда и промышленной безопасности за 2020 год выступил заместитель директора А.И. Демидов. Он сообщил, что в настоящее время серьезно меняется законодательство РФ в части вопросов охраны труда и промышленной безопасности. В связи с этим каждому руководителю подразделения необходимо сделать:

1. Журнал инструктажа на рабочем месте
2. Журнал по электробезопасности
3. Журнал трёхступенчатого контроля
4. Журнал учета выдачи нарядов-допусков
5. Журнал учета и проверки ручного инструмента
6. Журнал по пожарной безопасности
7. Комплект инструкций по охране труда для профессий и видов работ подразделения
8. Утвержденный руководителем подразделения перечень инструкций по ОТ, действующих в подразделении
9. Карточки учета и выдачи СИЗ и смывающих средств.



С отчетом о деятельности Службы по эксплуатации многоквартирных домов выступил на оперативном совещании 12 апреля руководитель СЭ МКД Руслан Николаевич Третьяков. Он доложил о том, что в августе исполнится 3 года, как эта служба начала свою деятельность. Собираемость денежных средств от деятельности по управлению МКД составила 95,96%. Поступило 3100 обращений через АДС; по работе с заявками задачи выполнены на 100%. Все МКД полностью подготовлены и вошли в отопительный сезон 2020–2021 гг. без сбоев; паспорта готовности были подписаны на все МКД. Перешли на прямые договоры с РСО почти все МКД, за исключением трёх домов.

На обслуживании МУП «Водоканал» г. Подольска состоит 56 многоквартирных домов, общей площадью 305,6 тыс. м² с населением 9198 человека. Из них 50 многоквартирных домов общей площадью 92,8 тыс. м² с населением 4533 человека – в территориальном отделе Стрелковский. Также в управлении МУП «Водоканал» находятся 6 МКД в г. Подольске общей площадью 212,8 тыс. м² с населением 4665 человек.

В 2020 году застеклено 160,5 м² оконных и дверных проемов, проведен ремонт 1130 п.м. межпанельных швов, отремонтировано 88 м² мягкой и 82 м² металлической кровли. Установлено 19 камер видеонаблюдения с подключением к системе «Безопасный город», восстановлено 250 м² асфальтового покрытия. Отремонтировано 750 междуэтажных дверей, изготовлено и смонтировано 675 п.м. ограждений. Регулярно проводится текущий ремонт скамеек, ограждений, ступеней на придомовой территории. Заменено более тысячи светильников, а также менялась проводка, пластиковые перила, почтовые ящики. Работники СЭ МКД организовали и произвели высадку деревьев и цветов в местах отдыха.

Проведено освидетельствование 89 лифтов, из них отремонтированы с заменой конструктивных элементов четыре лифта, покрашено 20 кабин. В отчетном периоде отремонтировано 360 м² поверхности цоколей МКД, 17 входных групп (покраска и ремонт ступеней). Проводились проверки дымоходов и вентканалов, внутримодового и внутриквартирного газового оборудования.

Продолжена реализация программы по ремонту подъездов МКД в рамках Государственной программы «Формирование современной комфортной городской среды».

В 6-ти МКД отремонтировали 15 подъездов. С января по март 2020 года провели 10 собраний собственников МКД и 37 немедийных мероприятий, затем массовые мероприятия были отменены в связи с пандемией.

Регулярно проводились антиковидные мероприятия: обязательная ежедневная обработка дезинфицирующими средствами входных групп подъездов, мест общего пользования в МКД, полная дезинфекция (с привлечением СЭС) мест общего пользования и приквартирных холлов жильцов, заболевших вирусом COVID 19. Проводится постоянное информирование жителей о необходимости соблюдения мер безопасности.

Р.Н. Третьяков выразил благодарность работникам Службы автоматизации за помощь в обслуживании домофонов и обеспечению бесперебойной работы электронных средств коммуникации.

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ УВЕЛИЧИЛОСЬ

19 апреля на производственном совещании в МУП «Водоканал» главный специалист по управлению энергоресурсами С.Ю. Фотин ознакомил руководителей подразделений с результатами анализа потребления топливно-энергетических ресурсов по отдельным производствам и предприятию в марте и 1-м квартале 2021 года. Потребление электроэнергии в марте на объектах г. Подольска составило 4 087,7 тыс. кВт-ч, что на 10,6% выше уровня потребления в аналогичном периоде прошлого года.

По объектам водоснабжения электроэнергия израсходовано 2 346,3 тыс. кВт-ч, что примерно соответствует уровню потребления в таком же периоде прошлого года. На объектах водоотведения – 1 685,5 тыс. кВт-ч, что на 28% выше уровня потребления в аналогичном периоде прошлого года. Рост потребления связан с ростом объема сточных вод и вводом в эксплуатацию нового оборудования после реконструкции очистных сооружений.

В марте на объектах мкрн. Климовск расход электроэнергии составил 664 тыс. кВт-ч, что на 69 тыс. кВт-ч (11,6%) выше уровня потребления в аналогичном периоде прошлого года. Рост отмечен на объектах водоснабжения, в основном, за счёт роста объёмов добычи воды и повышенных расходов электроэнергии на отопление.

Показатель расхода электроэнергии на объектах мкрн. Львовский – 140 тыс. кВт-ч, это на 27 тыс. кВт-ч (23,9%) выше уровня потребления в таком же периоде 2020 года. Рост обусловлен в основном повышенным расходом электроэнергии на отопление.

Потребление электроэнергии в марте на объектах пос. Лаговский, Стрелковский, Дубровицы составило соответственно 81 тыс. кВт-ч (рост – 35% из-за повышенных расходов электроэнергии на отопление и роста подачи воды на ВЗУ Сырково), 85 тыс. кВт-ч (рост – 21,4% за счёт повышенных расходов электроэнергии на отопление) и 84 тыс. кВт-ч (рост – 21,7% на ОС Булатово).

Общее потребление электроэнергии на предприятии в марте составило 5 153 тыс. кВт-ч, что на 541 тыс. кВт-ч (11,7%) выше уровня потребления в аналогичном периоде прошлого года.

Итого в 1-м квартале 2021 года потребление электроэнергии по предприятию составило 15 314 тыс. кВт-ч, что на 1 368 тыс. кВт-ч (10,8%) выше уровня потребления в 1-го квартала 2020 года.

Затраты электроэнергии на производство и транспортировку до потребителя артезианской воды составили 1,21 кВт-ч на 1 м³ реализованной воды (в марте 2020 г. = 1,06 кВт-ч). Затраты электроэнергии на транспортировку и очистку сточных вод составляют 0,63 кВт-ч на 1 м³ сточных вод, принятых от потребителей по заключенным договорам (в марте 2020 г. = 0,53 кВт-ч).

Потери предприятия от нереализованных объёмов артезианской воды и сточных вод составили 23,5% (в марте 2020 г. – 18,5%) и 16,6% (в марте 2020 г. – 15,4%) соответственно.

РАБОТА С КАДРАМИ

С отчётом по управлению персоналом за 2020 год выступил на оперативном совещании руководителей подразделений МУП «Водоканал» заместитель директора по управлению персоналом и безопасности В.Н. Азаев. Он доложил, что в Водоканале трудилось в прошлом году 993 человека (388 женщин и 605 мужчин). 402 человека работали в системе водоотведения. По заявкам руководителей подразделений обеспеченность специалистами и рабочими составила 99,8%. Средний возраст работников – 50 лет. В 2020 году было обучено 614 человек, из которых 518 – на учебной базе МУП «Водоканал» и 96 – в образовательных учреждениях. 336 человек имеют высшее образование, 439 – среднее специальное образование и 218 – среднее.

План подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников выполнен на 100%. План-график проведения занятий в учебных группах повышения профессионального мастерства работников МУП «Водоканал» также выполнен полностью.

В 2020 году 77 человек получили награды от руководства Водоканала и 6 работников – от администрации Г.о. Подольск.

Анализ причин увольнения показал, что 86 работников уволилось по собственному желанию, 24 – в связи с уходом на пенсию, 17 – по истечении срока договора, трое – в связи со смертью; один был призван в Вооружённые силы России.

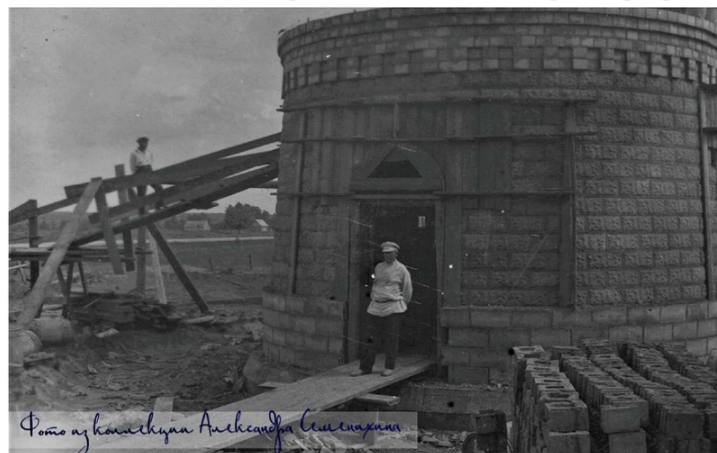
Троим вынесли дисциплинарные взыскания за производственные упущения. В отчётном периоде на нашем предприятии прошли производственную практику 34 студента разных учебных заведений: 20 – из Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Подольский колледж им. А.В. Никулина», 1 – из Московского государственного геологоразведочного университета, 5 – из Российского государственного университета туризма и сервиса, 1 – из ГБПОУ г. Москвы «Образовательный колледж Юго-Запад», 7 – из ГБПОУ «Московский колледж электроники и информационных технологий».

Докладчик рекомендовал руководителям структурных подразделений актуализировать должностные инструкции работников в соответствии с технологией производства.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

- 2 апреля – юбилей у Татьяны Анатольевны Федотовой, начальника Службы сбыта
 - 2 апреля – юбилей у Валентины Владимировны Конновой, диспетчера СУ МКД
 - 4 апреля – 60 лет Геннадию Евгеньевичу Титову, слесарю-ремонтнику СЭ КНС и ОС
 - 12 апреля – 65 лет Евгению Александровичу Голубкову, водителю АТУ
 - 19 апреля – 60 лет Сергею Николаевичу Изотову, водителю АТУ
 - 29 апреля – юбилей у Анны Фёдоровны Захаровой, пробоотборщика ИЦ
 - 30 апреля – 60 лет Валерию Александровичу Норицыну, диспетчеру ЦДП
- Администрация и профсоюзный комитет сердечно поздравляют юбиляров. Желаем здоровья, добра и долголетия!

История Водоканала в фотографиях



На снимках:

Строительство в 1928 году водонапорной башни на ул. Б. Серпуховская. Башня построена в 1929 году под руководством Алексея Порфирьевича Винокурова (начальника подольской водоканчки на Б. Зелёновской ул.). Фото из коллекции Александра Семенкина

Работники Подольской водоканчки на Б. Зелёновской улице.

Начальник – А. П. Винокуров

(стоит третий слева). 1927 г.

Старая водонапорная башня системы инженера Владимира Шухова, на вокзале в Подольске. Рисунок С. Матюгина

