

ВЕСТНИК ВОДОКАНАЛА

WWW.VODOKANALPODOLSK.RU

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ «ВЕСТНИК» МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ»

14 марта прошла конференция трудового коллектива МУП «Водоканал» по основному правовому акту, регулирующему социально-трудовые отношения на предприятии – Коллективному договору между работниками и работодателем. На конференции присутствовал председатель Московской областной организации профсоюза Я.П. Варгания. В президиум конференции были избраны: М.М. Семин, Я.П. Варгания, Ю.А. Богданова, В.Н. Азаев, Н.Н. Андреев. Председателем избрали В.Н. Азаева. В секретариат конференции избрали О.В. Гимадееву и В.А. Смирнову.

С отчетом о выполнении в 2018 году обязательств, принятых в рамках «Коллективного договора», выступил председатель профкома МУП «Водоканал» Н.Н. Андреев. Он доложил о том, что из 884 работающих на предприятии 757 работников (85,6%) состоят на профсоюзном учете первичной профсоюзной организации (ППО), в их числе: 337 женщины, 194 человека в возрасте до 35 лет, 9 инвалидов, 7 бывших воинов-«афганцев». В организационной структуре профкома есть председатель, заместитель председателя, казначей, Совет молодых специалистов, профгруппорги, спорт-менеджер.

Со всеми работниками нашего предприятия заключены трудовые договоры. В 2018 году 77 работников Водоканала были поощрены за высокие результаты в работе.

Развитие предприятия способствовало в 2018 году укреплению его экономического положения и повышению уровня благосостояния работников. Расходы по социальным выплатам работникам в 2018 году составили 12 млн. 803 тыс. рублей. 25 работникам предприятия в 2018 году были предоставлены беспроцентные возвратные ссуды на улучшение жилищно-бытовых условий. Среднемесячная зарплата сотрудников МУП «Водоканал» г. Подольска в 2018 году составила 40 302 рубля. Компенсационные и стимулирующие выплаты производились в соответствии с «Системным положением об оплате труда», регламентированного приложением №2 Колдоговора на 2016-2019 гг.

Для повышения уровня благосостояния работников предприятия осуществлялись: 100% оплата содержания детей в МДОУ, перечислено 1 млн 330 тыс. руб. 19 работницам, находящимся в отпуске по уходу за ребенком до 3-х лет, ежеквартально оказывалась материальная помощь в размере 10 000 рублей.

215 ветеранам – пенсионерам выплаты материальной помощи составили 4 млн 782 тыс. руб. Доплаты и надбавки устанавливались в случаях: работы в ночное время, при вредных условиях труда, сверхурочных работах, за работы в праздничные дни, за достижения высоких производственных показателей. Продолжительность рабочего времени составляет 40 часов в неделю – при восьмичасовом рабочем дне. Сверхурочные работы оплачивались по ТК РФ. Графики сменности согласовывались Профкомом и утверждались директором. Нарушений по предоставлению и оплате работникам очередных отпусков не выявлено.

В 2018 году был зарегистрирован 1 несчастный случай на производстве. По охране труда было проведено 7 мероприятий на сумму 6 млн 775 тыс. руб. Периодический медицинский осмотр прошли 421 работник предприятия. Все принятые обязательства по надлежащим условиям труда выполнялись.

В МУП «Водоканал» работники обеспечены социальными гарантиями и компенсациями. Единновременная материальная помощь оказывалась в случаях: смерти работника или его близких родных; хирургического вмешательства и травм; лечения тяжелых заболеваний; оплаты стоматологических услуг, проведенного протезирования; ухода в ряды Вооруженных сил РФ; юбилейных дат; бракосочетания и рождения детей.

Комиссией по социальному страхованию проводилась работа по начислению работникам отдельных государственных пособий и социальных выплат – таких как пособие по беременности и родам, пособие при рождении ребенка, по уходу за ребенком до 1,5 лет, пособие на погребение работников.

Заболелаемость работников на нашем предприятии уменьшается: количество дней нетрудоспособности, подлежащих оплате, в 2018 году составило 11 061 календарных дней (в 2017 – 13 637 к/д). Расходов по больничным листам в 2018 году было на 2 млн. руб. меньше.

Компенсации расходов за содержание в муниципальных дошкольных учреждениях детей работников предприятия составили 1 млн. 330 тыс. руб. Было приобретено 67 детских путевок в летние лагеря; для оздоровления подрастающего поколения дети работников Водоканала отдыхали в МУ ДЮОЦ «Мечта» (32 чел.), ДОЛ «Горки» (23 чел.), ДСОЛ «Приморский» (12 чел.).

Общая сумма выплат социального характера составила 12 млн. 803 тыс. рублей, это больше, чем в 2017 году, на 1 млн. 300 тыс. руб.

Целенаправленно велась культурно-массовая работа. Организовывались и проводились экскурсии в ЦИРК, на новогоднее шоу, 2/3-х дневные поездки в «Санкт-Петербург» и по маршруту «Казань-Самара-Казань». Наши спортсмены победили в городской Спартакиаде-2018, в чемпионате Подольска по футболу. Дипломантом Московского областного смотр-конкурса «Лучший по профессии» среди предприятий

ЖКХ Московской области» стал работник нашего предприятия Д.Р. Алексеев (РМУ), он получил звание самого молодого специалиста ЖКХ – электрогазосварщика.

На конференции трудового коллектива заместитель директора по экономике и финансам О.В. Горбылев доложил о выполнении в 2018 году принятых работодателем обязательств в рамках Коллективного договора. Все пункты этого документа в 2018 году выполнялись. Фонд заработной платы на предприятии составил 427 млн руб., что соответствует 35% от доходов предприятия, таким образом предприятие уложилось в установленные Коллективным договором нормативы. Средняя зарплата составила 40 303 руб. Соглашения по охране труда выполнены. Общая сумма по разделу «Охрана труда» составила 16 млн. 946 тыс. руб.

Затем председатель Ревизионной комиссии С.С. Бабушкина доложила о результатах проверки организационной и финансово-хозяйственной деятельности Первичной профсоюзной организации МУП «Водоканал» в 2018 году.

Она сообщила, что проверка, проведенная ревизионной комиссией, не выявила нарушений; средства ППО, перечисленные от вышестоящих профсоюзных органов и МУП «Водоканал» на уставные цели, расходовались профкомом в соответствии с принятыми коллективными обязательствами.

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР НА 2019-2022 гг. КОНФЕРЕНЦИЯ ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА МУП «ВОДОКАНАЛ»



С докладом об итогах производственной деятельности МУП «Водоканал» в 2018 году и основных задачах на 2019 год выступил на конференции директор нашего предприятия М.М. Семин. Он сказал, что предыдущие два года в финансовом плане были сложными для Водоканала, однако удалось на 8,8% увеличить заработную плату. Больше стало артезианских скважин и КНС, увеличилась протяженность сетей ВиВ. В 2018 году удалось уменьшить на 6% потребление электроэнергии объектами присоединенных территорий, а этот ресурс в составе существующего тарифа является одним из самых высоких.

Одним из основных объектов по строительству, реконструкции и капитальному ремонту в отчетном периоде М.М. Семин назвал ВНС «Товарная» мкр-на Климовск, где с начала 2018 года электролинейная установка обеззараживания ДХ-100. Аналогичные установки были смонтированы в 2018 году на Центральном и Деснинском ВЗУ, где качество воды существенно улучшилось. На насосной станции «Товарная» в 2018 году установили дизель-генераторную установку мощностью 240 кВт.

Стратегической целью в 2018 году стало улучшение качества воды микрорайона Львовский, где проводились комплексные работы на насосной станции 2-го подъема. Там закончен капитальный ремонт всех шести фильтров и выполнен большой объем работ, связанных с замещением источников водоснабжения, со строительством водопровода от скважины пос. Молодежный до насосной станции пос. Львовский. Была решена задача подачи качественной воды населению.

В 2018 году много времени, усилий и средств было потрачено на реконструкцию канализационных станций №№3, 11 в Климовске. Сегодня объекты выглядят и работают образцово – во многом благодаря профессионализму и ответственности наших работников.

Внедряется технология получения почвогрунта из илового осадка – это тоже стратегический вопрос нашего предприятия. Реконструируются водопроводные сети – в основном бестраншейным методом. В настоящее время количество жалоб по качеству холодного водоснабжения значительно уменьшилось. Реконструкция сетей водоотведения производится также бестраншейно – с помощью пневмопробойника.

Большая и сложная работа в прошлом году велась по строительству напорного коллектора от с. Сырково до КНС-2 в д. Бережки с последующим закрытием сынковских очистных сооружений.

В августе 2018 года МУП «Водоканал» принял на баланс убыточную систему ВиВ п. Поливаново. Очистные сооружения Поливаново были выведены из эксплуатации, что существенно улучшило экологию местности. Была построена КНС и напорная канализационная сеть от п. Поливаново до ОС п. Булатово.

В своем докладе М.М. Семин отметил эффективную работу проектной группы Производственного отдела. Большое значение, если говорить о возможных перспективах, руководством Водоканала придается работе по подключению новых абонентов, строительству напорного коллектора от объекта «Вайлдберрис» до точки врезки в климовский коллектор. Новые перспективы также открывает новый вид деятельности – развитие собственной службы управления многоквартирными домами, переход на прямые договоры с потребителями.

На конференции трудового коллектива 14 марта был утвержден акт проверки выполнения коллективных обязательств в 2018 году и принят Колдоговор на 2019-2022 гг.

Заместитель директора по персоналу В.Н. Азаев зачитал приказ о поощрениях работников предприятия ко Дню работников бытового обслуживания населения и ЖКХ..



ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

18 марта главный специалист Водоканала по топливно-энергетическим ресурсам С.Ю. Фотин на оперативном совещании руководителей подразделений нашего предприятия доложил о потреблении ТЭР по отдельным производствам и предприятию в феврале и за два месяца 2019 года. Потребление электроэнергии в феврале на объектах г. Подольска составило 3 444,7 тыс. кВт-ч, что на 2,3% ниже уровня потребления в аналогичном периоде прошлого года.

Потребление электроэнергии в феврале на объектах микрорайона Климовск составило 604 тыс. кВт-ч, что на 87 тыс. кВт-ч (12,6%) ниже уровня потребления в таком же периоде прошлого года. Снижение отмечено – как на объектах водоснабжения, так и водоотведения – за счёт внедрения систем автоматического поддержания внутренней температуры в павильонах, а также выполненных технических и организационных мероприятий.

Потребление электроэнергии на объектах микрорайона Львовский составило 118 тыс. кВт-ч, что на 20 тыс. кВт-ч (14,5%) ниже уровня потребления в аналогичном периоде прошлого года. Снижение отмечено на объектах и водоснабжения, и водоотведения.

Потребление электроэнергии в феврале на объектах пос. Лаговский, Стрелковский, Дубровицы составило соответственно 62 тыс. кВт-ч (снижение – 36% за счёт сокращения объёмов добычи воды, из-за более высоких температур окружающего воздуха, а также закрытия ОС с. Сырково), 101 тыс. кВт-ч (на уровне прошлого года) и 66 тыс. кВт-ч (рост – 13,8% из-за увеличения объёмов добычи воды).

Общее потребление электроэнергии на предприятии в феврале составило 4 396 тыс. кВт-ч, что на 214 тыс. кВт-ч (4,6%) ниже уровня потребления в аналогичном периоде прошлого года. Итого за два месяца текущего года потребление электроэнергии по предприятию примерно соответствует уровню потребления за аналогичный период 2018 года.

В УСЛОВИЯХ ПАВОДКА

На оперативном совещании руководителей подразделений МУП «Водоканал» с докладом «АнПроводится большая спланированная работа по подготовке объектов МУП «Водоканал» к весеннему паводковому периоду – об этом доложил на очередном оперативном совещании руководителей подразделений МУП «Водоканал» начальник Технического отдела Д.М. Васюсин.

Службой водопроводных насосных станций проводится необходимый ремонт энергетического, насосного, обеззараживающего оборудования ВНС и ВПНС, обеспечивается работоспособность средств связи и передачи оперативных данных о работе объектов водоснабжения. Создается резерв мобильных откачивающих средств для обеспечения оперативной откачки талых и дренажных вод из заглубленных помещений скважин и насосных станций второго подъема. Проводится работа по обеспечению резервного запаса обеззараживающих средств, сырья, необходимых материалов и запасных частей для бесперебойной работы систем обеззараживания питьевой воды. В паводковый период требуется усиление контроля за содержанием остаточного хлора в воде РЧВ ВНС. В плане мероприятий – проведение ревизии дизельных электростанций на насосных станциях Туристического, Центрального, Гулёвского, Мочинского, Деснинского ВЗУ, ВНС «Товарная», ВНС «Львовская», ВЗУ «Федюково, КНС-1, КНС-2, КНС-7, КНС-8, КНС-5 «Дубки», КНС-6.

В предпаводковый и паводковый периоды много задач поставлено перед работниками Испытательного центра, в том числе обеспечение производственного контроля за бактериологическими и химическими показателями воды, соответствия её требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с проведением дополнительных исследований воды. Также необходим контроль за микробиологическими, вирусологическими, паразитологическими и химическими показателями сточных вод на выходе с очистных сооружений и воды водоёмов, в которые производится сброс стоков выше и ниже места сброса, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населённых мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

На Участке эксплуатации и ремонта сетей водоотведения в марте-апреле усиливается контроль за работой коллекторов фекальной и ливневой канализации; в период с февраля по апрель производится ремонт горловин, колодцев и дождеприемников, мероприятия по выявлению и тампонажу врезок ливневой канализации в фекальную канализацию. Руководители управляющих компаний оповещались о возможности подтопления территории, подвальных помещений и необходимости обеспечить герметичность сетей.

На Очистных сооружениях проводилась тренировка по действиям обслуживающего персонала и диспетчерской службы при ЧС во время паводка. Ведется подготовка к работе резервных сооружений, проверяется техническое состояние запорной арматуры и шибберов на сооружениях и камерах. Рабочие обеспечиваются необходимыми материалами: хозяйственным инвентарем, веревками, ведрами, лопатами; определяются места хранения штанг, откачивающих насосов, фонарей, переносок... Проводится дополнительный инструктаж по проведению ремонтных работ дежурными слесарями при возникновении угрозы затопления насосных станций, канализационных колодцев с запорной арматурой, переполнении рабочих и резервных емкостей.

Перед цехом обезвоживания осадка стоит задача промывки линии подачи переливной воды с илоуплотнителей на НС, установки «треног» на камеры и колодцы на линиях канализации и перелива.

Служба эксплуатации КНС проводит проверку наличия у слесарей средств индивидуальной защиты и спецодежды (резиновые сапоги, гидрокостюм, резиновые диэлектрические перчатки). Проводятся мероприятия, связанные с работой плотины на реке Пахра.

Проводятся профилактический осмотр запорной арматуры КНС и мини-КНС, аварийных выпусков, опломбировка шибберных задвижек аварийных выпусков КНС. На очистных сооружениях м-на Климовск, п. Быково, п. Федюково, д. Булатово велась подготовка резервного оборудования к работе в условиях весеннего паводка, проверялась запорная арматура, исправность дренажных насосов. В ряду мероприятий – внеплановые инструктажи обслуживающего персонала по ТБ.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

- 8 марта – 50 лет исполнилось Алексею Николаевичу Бурданову, водителю АТУ
- 15 марта – 60 лет исполнилось Юрию Сергеевичу Сафонникову, слесарю-ремонтнику ОС
- 20 марта – 65 лет исполнилось Александру Степановичу Петровичу, электромонтеру ОГЭ
- 27 марта – юбилей у Аллы Васильевны Антоновой, машиниста насосных установок СВНС
- 31 марта – юбилей у Веры Николаевны Маценко, обходчика СВиВ.

СТАЖ НА ПРЕДПРИЯТИИ

- 35 лет – у Игоря Викторовича Воробьева, мастера ОГЭ (с 11 марта 1984 г.)
- 25 лет – у Владимира Евгеньевича Архиреева, электромонтера ОГЭ (с 2 марта 1994 г.)
- 25 лет – у Евгения Александровича Голубкова, водителя АТУ (с 3 марта 1994 г.)

Администрация и профсоюзный комитет сердечно поздравляют юбиляров. Желаем здоровья, добра и долголетия!



ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ

Начальник Испытательного центра по контролю качества воды, осадков, почвы Юлия Сергеевна Марушко со своими коллегами проводит большую работу с учащимися подольских школ: старшеклассники изучают методику, читают, работают по плану, составленному специально для них работниками ИЦ.

Учащиеся 9-х и 10-х классов МОУ «Лицей №1» каждым летом проходят практику для подготовки научно-исследовательских проектов на базе лабораторий МУП «Водоканал». Их работы находят общественное признание, например, еще в 2014 году десятиклассник Андрей Колганов победил в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады по экологии с проектом «Определение валового содержания ионов меди (II) в донных отложениях реки Пахры», стал призером региональной конференции «Экополис».

Ю.С. Марушко была научным консультантом для учащихся «Школы по агробиологии и генетике растений» Образовательного центра «Сириус» – в период летней практики учащихся 2016 и 2017 гг. Под ее руководством ученица МОУ «Лицей №1» Валентина Николаева в течение двух лет занималась в химической и бактериологической лабораториях МУП «Водоканал». Школьница подготовила два научно-исследовательских проекта по экологии: «Определение степени загрязненности почвы в рекреационных зонах г. Подольска и нахождения в ней кишечной палочки» и «Определение степени загрязненности воды в рекреационных зонах г. Подольска». В 2017 г. В. Николаева стала призером муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии; победителем муниципального конкурса «Шаг в науку», призером муниципального этапа Всероссийского конкурса исследовательских эколого-краеведческих работ учащихся «Отечество». В 2018 г. она победила в региональном этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды – в номинации «Экологический мониторинг», стала призером нескольких конкурсов и олимпиад, в том числе – регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии, регионального этапа всероссийской научной эколого-биологической олимпиады, Открытой московской инженерной конференции школьников «Потенциал», муниципального этапа всероссийского конкурса исследовательских эколого-краеведческих работ учащихся «Отечество». В 2018 году победителем на региональном этапе «Экология» Всероссийской олимпиады школьников стала ученица 10 класса МОУ «Лицей №1» Алена Илюшкина.

МУ ДПО «Информационно-методический центр» г.о. Подольска наградило в 2018 году инженера-химика МУП «Водоканал» Д.В. Сущенко – за подготовку победителя городской конференции научно-практических работ «Шаг в науку» по секции «Экология». Администрация и педагогический коллектив МОУ «Лицей №1» в прошлом году пригласили Благодарственное письмо инженеру-химику нашего предприятия К.В. Карбовничей – за работу с учащимися и подготовку их к Всероссийской олимпиаде школьников по экологии.

Благодаря такой деятельности, у школьников появляются логические и аналитические навыки, ребята убеждаются в правильности выбора будущей профессии.



КОРОТКО О РАЗНОМ

ДЕТЯМ – О БЕРЕЖНОМ ОТНОШЕНИИ К ВОДЕ

Планомерно ведется работа по экологическому воспитанию подрастающего поколения. Используя детские познавательные журналы «Мир воды», представители МУП «Водоканал» проводят в детских библиотеках и образовательных учреждениях городского округа Подольск беседы о бережном отношении к водным ресурсам нашей Родины.

Недавно прошли тематические встречи: с учащимися вторых классов в школе №24 и воспитанниками детского сада «Теремок» в библиотеке №5.



ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ВОДЫ

22 марта – Всемирный День водных ресурсов (World Water Day или World Day of Water). Этот день был установлен в 1993 году по решению Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций. Впервые идея его проведения прозвучала на Конференции ООН по охране окружающей среды и развитию, которая состоялась в 1992 году в Рио-де-Жанейро. Вода – «краеугольный камень» жизни. 22 марта человечество вспоминает о важности водных ресурсов для окружающей среды и развития общества.