вк МОСВОДОКАНАЛ

Информационный вестник АО «Мосводоканал»

www.mosvodokanal.ru

Nº 2 (308) ФЕВРАЛЬ 2020



8 MAPTA праздником!



В.Г. ПОРШНЕВ



ПРОФИЛАКТИКА Коронавирус

стр. 4

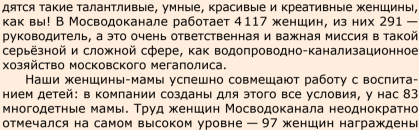
Милые наши женщины, уважаемые коллеги! Примите самые тёплые и искренние поздравления с Международным празд-

В этот весенний день я хочу поблагодарить всех женщин АО «Мосводоканал» за труд и отличную плодотворную работу, а также за ту радость и любовь, которую вы привносите в мир, делая нас, мужчин, сильнее, добрее,

Мне очень приятно отметить, что рядом

ником - женским Днем 8 Марта!





с нами - мужчинами на нашем предприятии плечом к плечу тру-

благороднее.

нием детей: в компании созданы для этого все условия, у нас 83 многодетные мамы. Труд женщин Мосводоканала неоднократно отмечался на самом высоком уровне — 97 женщин награждены почетными званиями и правительственными наградами.

Дорогие женщины! От всей души поздравляю вас с праздником, желаю ясного теплого солнца, мира и радости в ваших домах, новых успехов, крепкого здоровья и семейного благополучия!

Будьте любимы и счастливы!

Генеральный директор АО «Мосводоканал», А. М. Пономаренко

НА ЗАПАДНОЙ СТАНЦИИ водоподготовки НАЧНЕТСЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ

В 2019 году завершено проектирование, а в настоящее время получены положительные заключения ГАУ «Мосгосэкспертиза» для объекта «Строительство сооружений водоподготовки на Западной станции водоподготовки» мощностью 0,5 млн.куб.м в сутки с технологией озонирования в сочетании с сорбцией на активированном угле.

Цель реконструкции — внедрение высокоэффективных технологий, повышающих качество питьевой воды. Для этого демонтируют существующие сооружения и на их месте построят новые, оснащенные новейшими озоносорбционными технологиями водоподготовки.

На новых блоках оборудуют отечественные озонаторные установки большой производительности, которые по характеристикам не уступают зарубежным аналогам. Использование озоносорбционной очистки позволяет более качественно очищать воду от природных и антропогенных загрязнений, при этом устраняются неприятные запахи и привкусы. Применение инновационных технологий исключает влияние сезонных изменений качества природной воды, обеспечивает гарантированную эпидемическую безопасность полученной питьевой воды даже в случаях аварийного загрязнения источника водоснабжения.

Таким образом, после реконструкции подготовка питьевой воды будет проходить такие стадии: отстаивание, фильтрование, озонирование в сочетании с сорбцией на активированном угле и обеззараживание. Все технологические процессы на блоках автоматизируют, управление будет осуществляться из единого диспетчерского пункта.



сорбции и мембранного фильтрования уже применяются на сооружениях водоподготовки суммарной производительностью 500 тысяч кубических метров питьевой воды в сутки. После реконструкции на Западной станции 100% питьевой воды будут получаться с помощью высокоэффективных технологий. Это составит 70% суммарной подачи воды в систему водоснабжения со всех станций водоподготовки Москвы (сейчас по новейшим технологиям производится 50% воды в столице).

Строительство начнется в 2020 году в соответствии с Адресной инвестиционной программой города Москвы. Проект реализуют в течение трех лет в два этапа. Первый этап предусматривает снос старых сооружений водоподготовки и перекладку существующих коммуникаций. На втором этапе построят два озоносорбционных блока производительностью 250 тысяч кубических метров каждый и станцию озонирования, проложат внутриплощадочные коммуникации.

На период строительства жители мегаполиса будут гарантированно обеспечены качественной питьевой водой в достаточном количестве за счет ее подачи как с Западной, так и с других столичных станций.

Напомним, Западная станция водоподготовки введена в эксплуатацию в 1964 году. Сегодня она снабжает питьевой водой 36 районов Москвы и некоторые населенные пункты Московской области. Станция подает в сутки около 1 миллиона кубических метров питьевой воды, в том числе 0,5 миллиона кубических метров, производимых по наилучшим доступным технологиям озоносорбции и мембранной фильтрации. Доля Западной станции в суммарной подаче всеми московскими станциями водоподготовки составляет 34,4%.





Чтобы проверить качество воды в кранах новых потребителей, в Андреевку Солнечногорского района выехала мобильная лаборатория Мосводоканала. В квартире у жителя поселка Андреевка произведены пробы воды для проведения санитарно-микробиологического анализа по химическим и микробиологическим показателям качества воды. В передвижной лаборатории были проведены экспресс-анализы по таким параметрам, как цветность, мутность и остаточный хлор. Далее пробы были переданы в лабораторию, где был осуществлен бактериологический анализ и исследование воды по химическим показателям.

Как отметила заведующая Зеленоградским отделением центра контроля качества воды АО "Мосводоканал" Ирина Семенова, «вода соответствует нормативному ка-

Напомним, в понедельник, 17 февраля, часть жилых домов в городском поселении Андреевка Солнечногорского района Московской области была переведена с артезианской на воду из поверхностных источников. При этом переход осуществлен без остановки водоснабжения, незаметно для абонентов.

Первыми жилыми домами в Андреевке, подключенными к воде из волжского источника,

стали многоэтажки ЖК «Андреевский квартал», а также дома №№ 28, 29, 30, 31 и 316. Переход ко второму этапу подключения рабочего поселка, предполагающему снабжение чистой водой всего населенного пункта, возможен уже до окончания 2020 года, когда полностью завершится процедура оформления соответствующих документов.

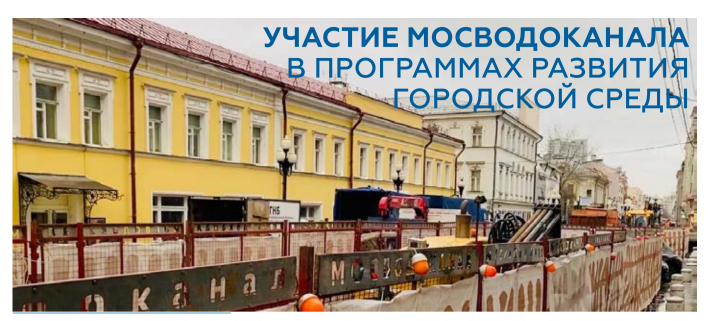
Кроме Андреевки в ближайшее время будет решен вопрос о подключении к сетям Мосводоканала госпиталя для ветеранов войн в поселке Жилино и деревни Голубое Солнечногорского района Московской области.

Программа «Чистая вода», направленная на обеспечение жителей региона чистой питьевой водой, реализуется в Московской области с 2014 года. В ее рамках Мосводоканал ведет строительство новых и реконструкцию существующих сетей водоснабжения.

Чтобы Андреевка получила чистую воду, Мосводоканал провел два напорных трубопровода диаметром 600 мм. По ним вода будет поступать от Северной станции водоподготовки до деревни Жилино Солнечногорского района. Водопроводные сети в Андреевке принимают московскую питьевую воду из Волжского источника. После очистки на Северной станции водоподготовки она полностью соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.



производство



С 2015 года АО «Мосводоканал» активно участвует в реализации программ развития городской среды — «Моя улица», «Мой район». Цель проекта — создать комфортную городскую среду и сделать Москву местом, удобным для жизни.

Эта идея полностью согласуется с деятельностью Мосводоканала. Надежность, долговечность и безопасность — вот основные требования. предъявляемые в компании к водопроводной и канализационной сети столичного мегаполиса. Поэтому в рамках программы реконструкция трубопроводов ведется с применением бестраншейных технологий. Это такие методы, как: нанесение цементно-песчаного покрытия на внутреннюю поверхность трубопровода, протяжка сплошных полимерных рукавов, полиэтиленовых труб в существующий трубопровод. Кроме того, в Москве освоен метод ремонта

трубопроводов большого диаметра "труба-в-трубе". Суть его в том, что внутри старой трубы прокладывают новый полиэтиленовый трубопровод отечественного производства. Это минимизирует раскопки, что позволяет не останавливать движение общественного транспорта и оставляет комфортные условия для пешеходов.

Такие современные методы снижают вероятность возникновения новых повреждений на водопроводе, а значит — меньше риск, что будут интенсивные изливы из трубы на поверхность. После реконструкции водопроводная сеть будет исправно служить москвичам минимум 50 лет. При этом повышается качество проходящей по новым трубам воды, уменьшается количество аварий, минимизируются потери воды. Помимо прочего работы, выполняемые с помощью бестраншейных технологий, длятся почти в два раза меньше, чем при открытой прокладке.

За время действия программы (2015-2019 гг.) реконструировано 138,9 км водопроводных сетей, в том числе на знаковых городских объектах: на Садовом кольце -18,8 км инженерных коммуникаций, на ВДНХ — 9,7 км, на прилегающих к ней территориях — 5,47 км, на территории МГУ — 8,48 км, на ул. Косыгина — 6,86 км. Канализационных сетей за этот период отремонтировано 15,8 км.

На 2020 год намечено восстановление 60,14 км водопроводных сетей, включая Шоссе Энтузиастов, арбатские переулки и подводящие сети к усадьбе Разумовского, — а также 5,44 км канализационных трубопроводов.

Проведенные работы позволят повысить надежность систем водоснабжения и водоотведения столицы.

СТАРЫЙ АРБАТ С НОВЫМИ ТРУБАМИ

Завершились работы по реконструкции водопровода в районе улицы Арбат. Перекладка водопроводной магистрали диаметром 600 мм с помощью бестраншейных технологий в историческом центре Москвы прошла в короткий срок - в течение 4 месяцев.

С технической точки зрения этот трубопровод - очень сложный объект. Он проходит в районе Старого Арбата от Садового кольца в сторону Кремля и питает чистой питьевой водой самый центр города.

«Трубопровод исправно работал более 40 лет, - рассказывает директор ПУ «Мосводопровод» АО «Мосводоканал» Александр Яковлев, - и сейчас пришло время его плановой реконструкции. Чтобы и дальше снабжать жителей города чистой и качественной питьевой водой, в конце прошлого года мы приняли решение провести работу по перекладке магистрали».

Центр Москвы - это зона чрезвычайно плотной застройки, поэтому при номинальной длине магистрального трубопровода в 900 м - с учетом ответвлений - общая протяженность перекладки достигла почти 1,5 км.

При реконструкции применялись передовые современные методы: «Перед Мосводоканалом была поставлена непростая задача - провести работы в сжатые сроки, при этом минимизировать количество точек с земляными работами. Поэтому для перекладки магистрали мы использовали метод, который на сегодняшний день является самым прогрессивным для перекладки трубопровода. И это позволило работать нашим бригадам на компактных огороженных площадках с минимальным количеством котлованов, которые практически не мешали прохожим» - Александр Яковлев. Кроме того, использование современных методов реконструкции снижает стоимость работ, а сроки их выполнения сокращаются почти в 2 раза.

Все работы выполнялись поэтапно, без отключения потребителей от водоснабжения. Мосводоканал сделал все для того, чтобы жители Москвы и гости, гуляя по Арбату, не испытывали неудобств при посещении этого исторического места.

После реконструкции новый водопровод будет надежно служить москвичам не менее 50 лет.



ОФИЦИАЛЬНО

НАЗНАЧЕНИЯ

С 31 января 2020 года временно, на должность начальника Управления комплексного проектирования и реализации объектов назначен ЗИННАТУЛЛИН Дамир Ниязович.

НАГРАЖДЕНИЯ

ГРАМОТОЙ Департамента развития новых территорий города Москвы за плодотворное взаимодействие с Департаментом награждены:

- **ВОРОНИН** Андрей Валерьевич, главный специалист отдела эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводноканализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;
- МАТЕВАЩУК Александр Юрьевич, главный специалист службы по контролю за строительством Управления технического контроля.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ЦДУ АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОТМЕЧЕН ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ

В Учебно-методическом центре по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям г. Москвы прошел сбор, на котором подвели итоги деятельности Московской городской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2019 году и обозначили задачи на 2020 год.

На мероприятии выступил заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков. Он отметил, что «наш город признается в вопросах создания комфорта в городской среде лучшим, не только у нас в стране, но и в целом в мировой системе». В основе этого комфорта — качественное питьевое водоснабжение и эффективное водоотведение, которое обеспечивает АО «Мосводоканал».

Предупреждение и оперативная ликвидация нештатных ситуаций, являющихся помехой благоустроенной и безопасной жизни москвичей, — наша главная задача. В связи с этим на мероприятии Благодарностью Мэра Москвы был награжден



заместитель начальника Центрального диспетчерского управления АО «Мосводоканал» МАК-**СИМ СМЕТАННИКОВ** — «за вклад в работу по обеспечению эффективного функционирования Московской городской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2019 году». Именно оперативная координация слаженной работы всех подразделений Мосводоканала позволяет обеспечивать комфортную жизнь жителям столицы.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

5-ЛЕТИЕ работы в систе-ме АО «Мосводоканал» в феврале отметил ВДОВИН Михаил Иванович, первый заместитель генерального директораглавный инженер АО «Мосводоканал».

-ЛЕТИЕ работы в системе АО «Мосводоканал» в феврале отметили:

- ЗОРКОВА Любовь Анатольевна, старший диспетчер водоснабжения объединенной районной диспетчерской Центрального диспетчерского управления;
- ТОРШИНА Елена Викторовна, специалист 1 категории отдела ценообразования и мониторинга Контрольноревизионного управления;
- **ГВОЗДЕВА** Елена Сергеевна, специалист 1 категории отдела персонала Управления по работе с персоналом.

ПО ИТОГАМ РАБОТЫ В МОЛОДЕЖНОМ СОВЕТЕ

при Департаменте жилищно-коммунального хозяйства города Москвы за 2019 год Благодарность АО «Мосводоканал» объявлена:

Илье Сергеевичу

ЕФИМЕНКО

Регине Ринатовне

БЕЛЕНОВОЙ

Марии Викторовне

МЕЩЕРЯКОВУ

Игорю Александровичу точной станции водоподготовки

КРУЖАЛИНУ Сергею Алексеевичу инженеру 2 категории цеха очистки воды Западной

станции водоподготовки

специалисту отдела персонала Управления по работе

бухгалтеру 1 категории отдела бухгалтерского учета

Курьяновских очистных сооружений

инженеру 2 категории отдела главного технолога Вос-

специалисту 1 категории пресс-службы Управления по информационной политике и внешним связям

Елена Павловна

БОЧКОВ Геннадий Иванович

ЗАХАРОВА

Юлия Владимировна

ЛЕВИНА Людмила Викторовна

ВАСИНА Елена Николаевна

козлов Валерий Николаевич

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДНИ РОЖДЕНИЯ В ФЕВРАЛЕ ОТМЕТИЛИ ведущий специалист отдела финансового инжиниринга Управления корпо-

АЛУТИНА

ративных финансов

мастер производственного обучения отдела обучения Центра обучения Управления по работе с персоналом

заместитель начальника управления - начальник отдела охраны труда Управления охраны труда, промышленной и пожарной безопасности специалист по охране труда отдела охраны труда Управления охраны труда,

промышленной и пожарной безопасности начальник отдела бухгалтерского учета Центральной бухгалтерии

диспетчер транспорта логистического центра Центрального диспетчер-

ского управления

ЛЕТОПИСЬ ВОЙНЫ





ПОРШНЕВ Василий Георгиевич Награжден: Орденом Красной Звезды; Орденами Отечественной Войны I и I степеней; Медалью За Отвагу, другими медалями в т. ч. «За победу над Германией в Великой Отечественной войне».

... «Схоронился «носорог» (Примечание «Náshorn» — германский истребитель танков периода Великой Отечественной войны) в кустарнике возле траншеи, и прицельный огонь по нему был практически невозможен. Но тут, обойдя нашу самоходку, промчалась вперед самоходка комбата 4-й батареи Васи Поршнева! Узнавалась она по трем звездам на левом борту башни знак трех уничтоженных экипажем танков. Трудно было догадаться о намерениях командира, но Поршнев был, пожалуй, самым опытным в полку офицером. Я не мог оторвать глаз от несущейся самоходки, а она на предельной скорости, с ходу ударила по «носорогу» и таранным толчком отбросила его на несколько метров! Одна гусеница «зверя» свалилась в траншею, и он уже не мог вести прицельный огонь — на то и был расчет Поршнева! Командир вышел из схватки победителем! Это был первый таран в полку!»

Так описан в книге В.С. Крысова «Батарея огонь» один из многих боев, в которых участвовал старший брат моей мамы — Поршнев Василий Георгиевич. Это были его первые бои в новом качестве — командира батареи самоходных артиллерийских установок (САУ), самоходного артполка САП 1454 на Курской дуге в июле 1943 года, на ее северном фасе под Понырями.

5 июля 1943 года, когда началась Курская битва, САП 1454 занимал позиции на стыке 13 армии генерал-лейтенанта Н.П.Пухова и 48 армии генерал-лейтенанта П.Л.Романенко. Здесь, в стык армий в первый день битвы и был нанесен один из главных немецких ударов. Самоходный полк устоял, не отступив ни на шаг. Сначала участвовал

Пламя ударило в небо!—
ты помнишь, Родина?
Тихо сказала:
«Вставайте на помощь...»
Родина.
Славы никто у тебя не выпрашивал,
Родина.
Просто был выбор у каждого:

Я или Родина.

(Р. Рождественский, «Реквием»)

К нам в редакцию прислан уникальный материал. Его автор Вера Борисовна МАЛЫГИНА, ведущий инженер производственно-технического отдела Западной станции водоподготовки АО «Мосводоканал». В своей статье она рассказывает о героическом, самоотверженном боевом пути в годы Великой Отечественной войны своего дяди, ПОРШНЕВА Василия Георгиевича.

ИМЯ ЕМУ – ПОБЕДИТЕЛЬ

в ночной общей артподготовке с закрытых позиций, затем артобстрел начали немцы и над позициями закрутились смертельным кругом немецкие самолеты. Экипажи сидели на своих местах с задраенными люками, иногда разрывы были настолько близко, что казалось, самоходка горит! От сокрушающих разрывов бомб содрогалась земля, рушились оборонительные сооружения, самоходки покачивало. Перед обстрелом и бомбежкой полк сменил позиции на запасные и, не потеряв ни одного экипажа, приготовился к встрече танковых атак врага, бились насмерть и устояли. Вечером, когда перевозбужденные боем самоходчики рассказывали друг другу об эпизодах боя, поступил приказ о занятии позиций у Понырей. Полк совершил ночной переход 150 км и занял позиции. Когда немцам не удалось в первый день наступления пробить оборону Центрального фронта, только потеснив наши войска в районе Ольховатки и Гнильца, они решили нанести главный удар

Здесь батарейцам пришлось туго, снова все повторилось и артобстрел, и бомбежка, затем пошли танки. Немцы шли на наши позиции, согласно их тактике — клином, впереди «фердинанд» с мощной броней, затем, уступом шли «Тигры», Т-4 с броневым усилением и более легкие танки. Шли медленно — это был психологический прием устрашения. Батарейцы бились не щадя себя, отбили первую атаку. Это было нелегко, 122 мм гаубица не пробивала толстую, 200 мм броню «фердинанда», и лобовая броня «тигров» тоже была неуязвима. Чаще всего били по гусеницам, вот тогда вражеский танк разворачивало, и он подставлял бок, который уже можно было пробить, но если и не пробивался, то немецкий экипаж от удара 122мм снаряда выскакивал из машины — тяжел был наш снаряд. Уже в ходе боя освоили тактику сосредоточенного огня, Василий Георгиевич командовал:» Батарея! По головному танку! Целиться под башню! Сосредоточенным! Огонь!». Несколько самоходок (обычно три) били одновременно по одному танку, вот тогда башня «зверя» взлетала вверх, а боекомплект чаще всего взрывался. Нелегко было командовать батареей, командир должен был следить за ходом боя, отдавать команды подчиненным экипажам и руководить огнем своей самоходки. Кроме того, в летнюю жару в самоходке температура достигала 60 градусов, вентилятор не успевал выбрасывать из самоходки гарь после выстреда, дина батарейнев в бою были черными от копоти. За время интенсивного боя командир батареи терял в весе до 5 кг, вот поэтому командному составу выдавался дополнительный паек (сахар, шоколад, печенье...), который Василий Георгиевич всегда делил со своим экипажем.

В тот день под Понырями полк выдержал несколько атак немецких танков, уже потеряли подбитыми и сгоревшими несколько своих самоходок, немцы применяли и дымовую завесу, и пускали впереди танков на оборону полка радиоуправляемые, начиненные взрывчаткой, танкетки, которые при взрыве образовывали 15 метровую воронку. Подбить танкетку, пробирающуюся по складкам местности и при высоте не более метра, было очень сложно. Приходилось направлять огонь всех машин на эти чудовища, справились и с этой атакой.

Иногда самоходчикам казалось, что следующую атаку не отбить. В самый критический момент они увидели, что 10 собак кинулись в сторону немецких танков, и прозвучало 10 взрывов, раскалывающих некоторые вражеские танки пополам. Немцы отступили и в этот день 7 июля 1943 года больше не атаковали. За эти три дня Курской битвы с 5 по 7 июля 1943 года батарея Поршнева подбила 7 танков, а экипаж комбата подбил «тигра» и «пантеру». В дальнейшем за батареей комбата закрепилась боевая слава «гроза «тигров» и «пантер», которая сохранилась до конца войны. Это события 1943 года.

А позади уже были долгие версты войны, когда Василий Поршнев, 19-летним лейтенантом в начале августа 1941 года, прибыл на формировавшийся в это время Брянский фронт. Перед фронтом ставилась задача разгромить группировку Гудериана, повернувшего свои танковые дивизии с Московского направления на окружение советских войск под Киевом. Здесь, восточнее Брянска, выпущенный ускоренным курсом из Ленинградского Михайловского артиллерийского училища, Василий Георгиевич принял свой первый бой в составе 827-го гаубичного артполка 50 армии.

30 сентября 1941 года началось крупное немецкое наступление на Москву, уже на шестой день войска Брянского фронта попали в кольцо окружения. Вместе с 50 армией, перевернутым фронтом, пробивался на восток и Поршнев с 827 ГАП. Единственным выходом, еще не плотно закрытого котла окружения, были топкие болота по берегам реки Рессеты. На болотах все перемешалось: люди, артиллерия, машины и повозки. Находясь в таком состоянии, 50 армия смогла отбросить немцев и форсировала реку под непрерывной бомбежкой и артобстрелом. Но и восточный берег обстреливался минометным и пулеметным огнем немцев. У переправы творилось что-то невероятное, их постоянно обстреливала немецкая артиллерия, уже подошедшая на расстояние выстрела, бомбили самолеты, Наша артиллерия вела огонь с колес. Только к 24 октября из состава 50 армии прорвалась к г. Белеву часть окруженных войск, из 217 СД — 300 человек; 279 СД — 400 человек без обозов; 299 СД с ГАП 827 — около 1500 человек с обозами; 154 СД — около 1200 человек с обозами и частично с боевой техникой; 260 СД- около 200 человек мелкими группами и одиночками. При этом средняя численность дивизий на начало боев составляла 8,5 тысяч человек. После войны Василий Георгиевич иногда рассказывал о тех или иных боях, но никогда не рассказывал об этом страшном выходе из окружения, когда он со своими голодными, замерзающими

В декабре 1942 года артполк, понесший большие потери, был отправлен в Киров (Вятка) на переформирование, длилось оно всего на 2 недели, а местом дислокации полка был определен Волховский фронт, где готовилась операция по прорыву блокады Ленинграда. Здесь в апреле 1942 года Василий Поршнев получил свою первую награду — медаль «За Отвагу». Он ходил вместе с разведчиками в тыл врага, мастерски маскировался и корректировал огонь батарей. Это всегда очень опасно, при хорошей корректировке, немцы понимали, что ведется наводка огня. Враги открывали охоту, начинали поиск и обстрел подозрительных мест возможного укрытия корректировщика. Много еще было боев уже в самоходной артиллерии, экипаж Василия Поршнева первым ворвался в город Конотоп, разгромив штаб 168-го немецкого полка, при этом был пленен командир полка.

в летнем обмундировании однопол-

чанами, пробивался к своим. А даль-

ше были упорные бои под Тулой.

В тяжелых оборонительных боях на станции Попельня Жито-

мирской области с 8 по 11 ноября 1943 года, когда полк был окружен дивизией СС «Адольф Гитлер», шедшей брать реванш и захватить только-что освобожденный Киев, Поршнев своей батареей прикрывал отход полка.

Так выглядят СУ-122 на марше (Курская дуга)

Во время Восточно-Померанской операции (1945 г.), при штурме г. Путциг, батарея Поршнева с десантом автоматчиков и двумя танками 44Гв.ТБР вышла на северовосточную окраину города и освободила лагерь военнопленных.

9 апреля 1945 года в бун-кер Гитлера поступило известие, которое вызвало настоящую панику — советские штурмовые группы приближаются к зданию рейхсканцелярии, используя подземные коммуникации! В киноэпопее режиссера Юрия Озерова «Освобождение» есть эпизод, когда наши артиллеристы спускают пушку в берлинское метро. Это не выдумка сценаристов — такой приказ отдал своим подчиненным полковник Амазасп Бабаджанян, командир 11-го гвардейского танкового корпуса, где в составе 44Гв.ТБР вдоль Вильгельмштрассе пробивалась с боями к рейхсканцелярии и батарея Поршнева.

За время войны В. Г. Поршнев воевал в составе Брянского, Западного, Волховского фронтов в качестве артиллериста и на Центральном, 1-м Украинском, 1-м Белорусском фронтах в качестве командира батареи самоходного артполка на СУ-122; СУ-85; СУ-100.

Участвовал в Московской битве, Тихвинской наступательной операции, освобождении Орла, правобережной Украины, Киева с Лютежского плацдарма, в освобождении левобережной Украины, Висло-Одерской операции, Восточно-Померанской, Берлинской наступательной операции.

В составе передового отряда 44 Гвардейской танковой бригады 11-го Гвардейского танкового корпуса 1-й Гвардейской танковой армии М. Е. Катукова, пробивался через Зееловские высоты, 300 метров со своим самоходным артполком не дошел до рейхсканцелярии, т.к., из-за угрозы обстрела своих войск, был получен приказ повернуть и разгромить группировку врага, засевшую в Тиргартене («зоосад»). Там 2-го мая 1945 года был получен приказ «Прекратить огонь», немцы сдавались.

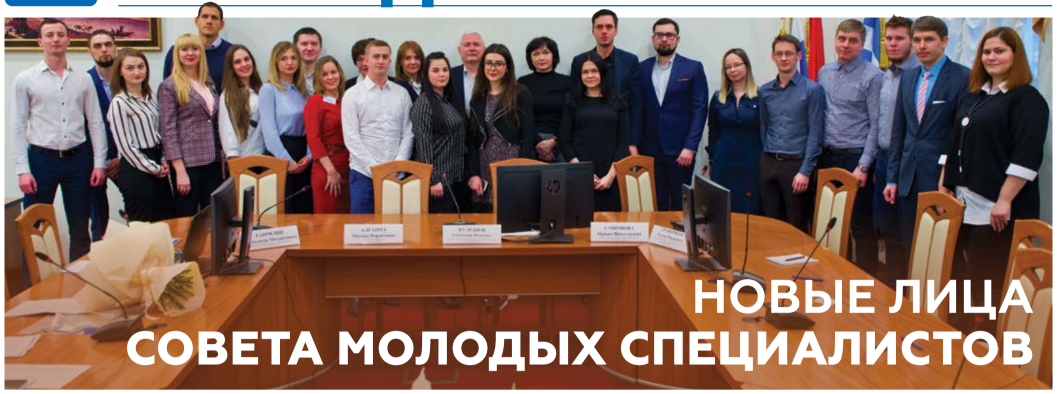
В тот же день в память о взятии нашими войсками Берлина гвардиикапитан Василий Георгиевич Поршнев оставил свой автограф на стене рейхстага.



Вручение ордена 1454-му самоходно-артиллерийскому полку. Первый слева полковник А.Х. Бабаджанян



КАЛЕЙДОСКОП



Совет молодых специалистов АО "Мосводоканал" подвел итоги 2019 года и выбрал новый руководящий состав.

В Мосводоканале сегодня работает более 1,5 тысяч молодых специалистов. Поддерживать молодежь и развивать ее в профессиональном направлении призван Совет молодых специалистов. Он занимается организацией спортивных,

культурно-массовых, интеллектуальных, научных мероприятий, нацеленных на повышение профессионального уровня молодых работников, формирование у них активной жизненной позиции, помощи в налаживании деловых связей и в реализации потенциала.

За 2019 год молодежь Мосводоканала организовала примерно 50 мероприятий: это экскурсии, спортивные соревнования, благотворительные акции, саммиты, лекции, тренинги и многое другое. Год был насыщенным событиями, советом проделана большая работа. Не меньше работы — впереди. Выполнять ее с 2020 года предстоит новому составу совета под председательством инженера 1 категории Центра метрологии Службы метрологии Любови Сайгушкиной.

Руководство Мосводоканала высоко ценит работу молодых специалистов, их активную жизненную позицию, стремление узнавать новое, развиваться, быть в центре событий города и компании. Самых активных молодых специалистов наградил заместитель генерального директора по персоналу и режиму Александр Иванович Кулешов. В напутственной речи он отметил важную роль совета в развитии рабочих связей между подразделениями и в сплочении коллектива такой многочисленной структуры, как Мосводоканал. Александр Иванович поблагодарил уходящий состав совета за проделанную работу, а новым его членам пожелал успешной работы, творческого подхода, свежих идей, движения вперед.

У обновленного совета уже много идей по всем направлениям работы. Их молодые специалисты обсудили по окончании торжественной части собрания.



Коронавирусы — это семейство вирусов, которые преимущественно поражают животных, но в некоторых случаях могут передаваться человеку. Обычно заболевания, вызванные коронавирусами, протекают в лёгкой форме, не вызывая тяжёлой симптоматики. Однако, бывают и тяжёлые формы, такие как ближневосточный респираторный синдром (Mers) и тяжёлый острый респираторный синдром (Sars).

КАК ПЕРЕДАЁТСЯ КОРОНАВИРУС?

Как и другие респираторные вирусы, коронавирус распространяется через капли, которые образуются, когда инфицированный человек кашляет или чихает. Кроме того, он может распространяться, когда кто-то касается лю-

бой загрязнённой поверхности, например дверной ручки. Люди заражаются, когда они касаются загрязнёнными руками рта, носа или глаз.

Изначально, вспышка произошла от животных, предположительно, источником стал рынок морепродуктов в Ухани, где шла активная торговля не только рыбой, но и такими животными, как сурки, змеи и летучие мыши.

КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ ОТ ЗАРАЖЕНИЯ КОРОНАВИРУСОМ?

Самое важное, что можно сделать, чтобы защитить себя, — это поддерживать чистоту рук и поверхностей.

ПРОФИЛАКТИКА КОРОНАВИРУСА

- Держите руки в чистоте, часто мойте их водой с мылом или используйте дезинфицирующее средство.
- Также старайтесь не касаться рта, носа или глаз немытыми руками (обычно такие прикосновения неосознанно свершаются нами в среднем 15 раз в час).
- Носите с собой дезинфицирующее средство для рук, чтобы в любой обстановке вы могли очистить руки.
- Всегда мойте руки перед едой.
- Будьте особенно осторожны, когда находитесь в людных местах, аэропортах и других системах общественного транспорта. Максимально сократите прикосновения к находящимся в таких местах поверхностям и предметам, и не касайтесь лица.
- Носите с собой одноразовые салфетки и всегда прикрывайте нос и рот, когда вы кашляете или чихаете, и обязательно утилизируйте их после использования.
- Не ешьте еду (орешки, чипсы, печенье и другие снеки) из общих упаковок или посуды, если другие люди погружали в них свои пальцы.
- Избегайте приветственных рукопожатий и поцелуев в щеку, пока эпидемиологическая ситуация не стабилизируется.

На работе регулярно очищайте поверхности и устройства, к которым вы прикасаетесь (клавиатура компьютера, панели оргтехники общего использования, экран смартфона, пульты, дверные ручки и поручни).

КАК ПРАВИЛЬНО носить **МЕДИЦИНСКУЮ** МАСКУ?

- 1. Аккуратно закройте нос и рот маской и закрепите её, чтобы уменьшить зазор между лицом и маской.
- 2. Не прикасайтесь к маске во время использования. После прикосновения к использованной маске, например, чтобы снять её, вымойте руки.
- 3. После того, как маска станет влажной или загрязнённой, наденьте новую чистую и сухую маску.
- 4. Не используйте повторно одноразовые маски. Их следует выбрасывать после каждого использования и утилизировать сразу после снятия.





Управление по информационной политике и внешним связям

Пресс-служба АО «Мосводоканал» Телефон +7 (499) 263-92-41 +7 (903) 194-68-58 pressa@mosvodokanal.ru

Редактор А. Афиногенова Над выпуском работали:

NHOC

Т. Пестова, В. Фесенко,

Л. Кудрявцева, К. Сурков, С. Кружалин(фото), А.Сидоренко

Отпечатано: ООО «СИНЕРЖИ» http://www.synergy-company.ru/ Распространяется бесплатно