

Праздничный концерт ко Дню ЖКХ

## «...И В ВАШЕЙ ПРОФЕССИИ НАЙДЁТСЯ МЕСТО ПОДВИГУ...»

14 марта в Новокузнецке наградили лучших работников бытового обслуживания и жилищно-коммунального хозяйства. Традиционно среди награждаемых были и сотрудники Новокузнецкого Водоканала. Глава города Сергей Николаевич Кузнецов произнёс в их адрес слова благодарности за труд и самые тёплые пожелания.

Мероприятие открывалось фильмом, посвящённом всем тем, кто работает в коммунальной сфере. И с учётом того, что 2024 год в России объявлен годом семьи, в видеоролике были представлены династии и семьи. Новокузнецкий Водоканал в праздничном ролике представляли семейная пара – инженер участка гидравлических режимов и мониторинга Екатерина Сергеевна Сиксина и старший диспетчер центральной диспетчерской службы Михаил Александрович Атясов. В фильме-поздравлении наши специалисты рассказали, как и почему попали на предприятие, как познакомилась и как работают вместе. «Получается, что Водоканал – это не просто моя работа, но и моя судьба», – подчеркнул роль предприятия в своей жизни Михаил Атясов. В фильме не обошли стороной и представителей других отраслей: тепловики, работники лифтового хозяйства, мастера по изготовлению ключей, ремонту замков и обуви. Всех, кто занимается данной работой, приветствовал и поздравлял с праздником глава Новокузнецка Сергей Николаевич Кузнецов.



Отказавшись от прочтения официального поздравления, градоначальник обратился к собравшимся в зале своими словами. «Каждая профессия, будь то врач, педагог, шахтёр или металлург вызывает большое уважение. Но все мы в конце рабочего дня приходим домой. Там нас встречают чистые подъезды, в квартирах всегда тепло, а из крана бежит вода. Всё это – огромная заслуга наших специалистов. Есть такая поговорка – человек, который не выращивает хлеб, не знает его истинный вкус. А вы своей «хлеб» сами своими руками возвращаете и, конечно, понимаете его настоящий вкус. Работа на сетях теплоснабжения, в Водоканале, в лифтовом хозяйстве – всё это очень важно. В прошлом году на сетях теплоснабжения в декабре произошла авария, за несколько часов команда

специалистов сумела всё устранить, причём работать пришлось на морозе. А оказавшись по пояс в горячей воде люди получили технический ожог. Поэтому можно с полной уверенностью сказать, что и в этой профессии есть место для подвига и для героизма. Сейчас, в это не самое радостное время, многие из вас принимают прямую или опосредованную поддержку в специальной военной операции. Кто-то отправляет гуманитарную помощь, но и те, кто трудится здесь, обеспечивают нашим бойцам надёжный тыл, чтобы они вернулись в хорошие, человеческие условия. Это и есть большой вклад в нашу победу. И все, кто здесь находится – это одна большая семья.

Сегодня многие из вас получат свои награды, но прежде всего вы выйдете за признание, за тем уважением, которое выражают вам всё население Новокузнецка. Это признание лично вам, вашим коллективам и семьям. И пускай обратно вернётся нашим горожанам энергия вашей качественной работы, которую вы делаете каждый день. Спасибо вам за то, что вы есть, за вашу династию, добрые поступки, умелые руки. С праздником, дорогие наши друзья!» Среди отмеченных выдающимися достижениями были вручены почетные грамоты губернатора Кузбасса и медали «За добросовестный труд на благо города», «Трудовая доблесть», почетные знаки и грамоты за личный вклад в улучшение городской среды и развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры. Праздник для участников и гостей закончился концертом. Среди сотрудников Водоканала, представленных к награде, были следующие специалисты: Пыль Денис Евгеньевич,



Ермолина Татьяна Владимировна, Атясов Михаил Александрович, Автушко Елена Александровна, Павлова Татьяна Юрьевна, Кечина Лариса Владимировна, Филиппов Александр Юрьевич, Штейнберг Инна Владимировна, Крысанов Эдуард Валерьевич, Петров Максим Сергеевич, Никишина Татьяна Владимировна, Зайцева Лилия Петровна, Чепкасов Сергей Александрович и Тырина Людмила Николаевна.

Кроме того, ещё одну нашу сотрудницу, Наталью Владимировну Добрынину, почётной грамотой губернатора Кузбасса наградили в областной столице на торжественном приёме, который проходил в спорткомплексе «КуЗбасс-Арена».

Мы ещё раз от всей души поздравляем всех причастных к данному празднику! Желаем день за днем делать наш любимый город лучше, чище, теплее, светлее, комфортнее и уютнее! Сил вам и терпения в вашем нелёгком, но таком важном труде!



**Ведущий инженер-технолог группы контроля промышленных стоков Лилия Петровна Зайцева:** «Мне всё очень понравилось – как встретили, проводили, показали место, организация на самом высоком уровне! И, конечно же, я ощущаю значимость своей награды. Радует, что видят и ценят мои старания в развитии городской среды».



**Ведущий инженер производственного отдела Елена Александровна Автушко:** «Такую награду я получаю впервые. Было очень приятно и неожиданно. Мои дети тоже гордятся этой наградой, рассказывают о ней бабушкам и дедушкам. В прошлом году людей награждал Евгений Бедарев, а в этом руку пожимал сам Сергей Николаевич. Очень здорово!»



**Заместитель начальника отдела по надзору и ремонту зданий и сооружений Сергей Александрович Чепкасов:** «Было очень приятно побывать на награждении. Ведь это не просто премия, а подтверждение нашей необходимости и значимости. Это значит, что я не зря хожу на работу каждый день и не зря делаю своё дело».

ЗА ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД И ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ, В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИКА - ДНЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, БЫЛИ ОТМЕЧЕНЫ 15 ЛУЧШИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОТРАСЛИ ОТ НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ. ОНИ БЫЛИ УДОСТОЕНЫ ОБЛАСТНЫМИ И ГОРОДСКИМИ НАГРАДАМИ.



**Почетная грамота Губернатора Кузбасса**

**Добрынина Наталья Владимировна**  
Главный технолог отдела главного технолога  
Стаж 30 лет

Наталья Владимировна постоянно занимается обучением и повышением квалификации подчиненного персонала, организует для сотрудников службы главного инженера конференции, касающиеся реформирования системы водопроводно-канализационного хозяйства, а также сотрудничает с водоканалами Кемеровской области с целью обмена опытом.



**Почетная грамота Губернатора Кузбасса**

**Тырина Людмила Николаевна**  
Машинист (кочегар) котельной 5 разряда участка теплоснабжения Драгунского цеха водоснабжения  
Стаж 32 года

Обеспечивает безаварийную работу оборудования участка теплоснабжения, при этом стремится к минимальному расходу угля, воды и соблюдению режима энергосбережения. Контроль за работой оборудования котельной позволяют обеспечивать теплом не только объекты ДЦВС, но и объекты социальной сферы Новокузнецкого муниципального района, а также жителей с. Атаманово.



**Почетный знак «Золотой знак «Новокузнецк»**

**Чепкасов Сергей Александрович**  
Заместитель начальника отдела по надзору и ремонту зданий и сооружений  
Стаж 21 год

Специалист активно занимается подбором технологии и материалов для проведения ремонтно-строительных работ, что снижает эксплуатационные затраты на обслуживание зданий и сооружений. Также Сергей Александрович - опытный наставник для новых сотрудников.



**Почетный знак «За личный вклад в улучшение городской среды»**

**Зайцева Лилия Петровна**  
Ведущий инженер-технолог группы контроля промышленных стоков  
Стаж 17 лет

Участие в III научно-практической конференции с докладом на тему: «Стратегическое значение категории реки». Специалист занимается сопровождением различных проектных работ, подбором оборудования для реконструкции цеха механического обезвреживания, а также поиском методов обработки осадков сточных вод и утилизации отходов.



**Почетный знак «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства города Новокузнецка»**

**Никишина Татьяна Владимировна**  
Машинист насосных установок 4 разряда Драгунского цеха водоснабжения  
Стаж 20 лет

Татьяна Владимировна обладает трудолюбием и высокой работоспособностью. Умеет принимать грамотное решение в трудных ситуациях и нести ответственность за результат. Оперативно реагирует на все нештатные ситуации в цеху.



**Почетный знак «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства города Новокузнецка»**

**Петров Максим Сергеевич**  
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Левобережного цеха водоснабжения  
Стаж 12 лет

Максим Сергеевич имеет большой стаж работы на предприятии, годы безупречной работы, преданность компании и профессионализм. Умеет находить нестандартный подход к решению ситуаций. Предложил и внедрил систему фотореле для уличного освещения территории водозабора, что позволяет сократить расход электрической энергии и исключить человеческий фактор.



**Медаль «Трудовая доблесть»**

**Штейнберг Инна Владимировна**  
Машинист насосных установок 3 разряда участка водопроводных насосных станций  
Стаж 24 года

За время работы проявила себя инициативным, исполнительным, дисциплинированным работником. Возложенные на неё должностные обязанности выполняет добросовестно, в коллективе пользуется заслуженным уважением. Признавалась победителем конкурса «Лучший Сотрудник Компании».



**Медаль «Трудовая доблесть»**

**Крысанов Эдуард Валерьевич**  
Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 6 разряда участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики  
Стаж 20 лет

Регулярно подает предложения по оптимизации работ, по применению новых методов измерений, а также их с успехом внедряет. За поданные рационализаторские предложения и их внедрение на предприятии был удостоен звания «Отличник качества». В коллективе пользуется заслуженным уважением и имеет большой авторитет.



**Почетная грамота Главы города Новокузнецка**

**Филиппов Александр Юрьевич**  
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Драгунского цеха водоснабжения  
Стаж 10 лет

За период своей работы на ДЦВС зарекомендовал себя ответственным, инициативным работником. Трудолюбив, обладает высокой работоспособностью. В коллективе легко находит общий язык со своими коллегами, пользуется заслуженным уважением за профессиональные, а также человеческие качества, стал одним из самых грамотных специалистов своего дела.



**Почетная грамота Главы города Новокузнецка**

**Кечина Лариса Владимировна**  
Ведущий инженер участка гидравлических режимов и мониторинга  
Стаж 12 лет

Занимается разработкой схемы и плана расстановки ключевой запорной арматуры сетей водоснабжения. Благодаря этому снизилось количество отключаемых абонентов, при локализации участков трубопроводов, а также уменьшились эксплуатационные затраты. Специалист ведет баланс водопотребления, что приводит к сокращению неучтенных потерь воды, а, следовательно, и затрат на ее производство и транспортировку.



**Почетная грамота Главы города Новокузнецка**

**Павлова Татьяна Юрьевна**  
Оператор водозаборных сооружений 3 разряда Левобережного цеха водоснабжения  
Стаж 14 лет

На протяжении многих лет Татьяна Юрьевна исполняет функции подменного персонала, в любой момент может заменить сотрудников в насосных станциях, в хлораторной, на фильтровальной станции. Легко обучаемая, при производственной необходимости может выполнять обязанности техника. Является незаменимым, безотказным сотрудником, всегда выполняет свои обязанности ответственно и добросовестно.



**Благодарственное письмо Главы города Новокузнецка**

**Автушко Елена Александровна**  
Ведущий инженер производственного отдела  
Стаж 3 года

Еленой Александровной был разработан и внедрен «Расчет интенсивности отказов и ранжирования дестабилизирующих факторов, влияющих на надежность трубопроводов», разработана и внедрена форма акта технического состояния объекта, а также сформированы требования к составу исполнительной документации при замене линейных объектов и восстановлении нарушенного благоустройства.



**Благодарственное письмо Главы города Новокузнецка**

**Атясов Михаил Александрович**  
Старший диспетчер центральной диспетчерской службы  
Стаж 13 лет

За время работы оптимизировал работу по ВНС-467, ВНС-208, ВНС-513, а также провел Изменения схем водоснабжения ул. Магаданская, ул. Можайская, ул. Череповецкая и других, что привело к стабилизации параметров работы сетей для снижения НРВП и уменьшения количества возникающих аварийных ситуаций.



**Благодарственное письмо Главы города Новокузнецка**

**Ермолина Татьяна Владимировна**  
Машинист насосных установок 3 разряда участка водопроводных насосных станций  
Стаж 4 года

За время работы проявила себя исполнительным, дисциплинированным работником. После запуска в работу экспериментального оборудования (установка дохлорирования воды ВНС-252) и его наладки, показала свою заинтересованность и инициативу. Возложенные на неё должностные обязанности выполняет добросовестно, в коллективе пользуется заслуженным уважением.



**Благодарственное письмо Главы города Новокузнецка**

**Пыль Денис Евгеньевич**  
Ведущий инженер центральной диспетчерской службы  
Стаж 6 лет

Инициатор начала работ по процессу "Мобильные бригады". По результатам начальной стадии работ в ЦДС, сотрудником обобщены их итоги, сформулированы предложения по вовлечению в проект всех ремонтных подразделений предприятия и успешно реализовано. Это позволило на увеличить скорость обмена информацией, тем самым повысить оперативность реагирования и принятия оптимальных решений при производстве аварийных работ на эксплуатируемых объектах.

Кого мы представляем, когда речь идёт об электриках? Первые ассоциации скорее всего будут такие: это мужчина, с мотком провода на плече, который может мастерски разобраться с любой электрической схемой. Впрочем, иногда люди ломают сложившиеся стереотипы, и яркий пример тому наша сотрудница – ведущий инженер отдела главного электромеханика Елена Николаевна Алпатова. Кстати говоря, она проработала на предприятии 37 лет!

Рассказывая о том, какие пути привели в профессию, наша собеседница говорит, что в школьные годы на уроках физики она принципиально не читала раздел «Электричество», поскольку считала, что в жизни данная информация точно не пригодится. «Однако мама одноклассницы, которая была для меня авторитетом, сказала, что можно пойти отучиться в Томь-Усинский техникум, работать дежурной на подстанции – работы немного, а деньги платят хорошие», – вспоминает ведущий инженер ОГЭМ. «Так я поступила на электрика и никогда об этом не жалела. Понимать технические предметы было несложно, да и расчёты делать мне было всегда легко».



«Водоканал стал для меня родным, он как второй дом практически»

После техникума Елена Николаевна год отработала в Кемерово дежурной на подстанции, после чего вернулась в родной Новокузнецк. Вскоре пришла устраиваться в Водоканал, где её сразу же взяли мастером-электриком на Абашевский водозабор. Поначалу не всё было просто, иногда возникали экстренные ночные выезды для решения тех или иных проблем, но женщина-электрик достойно справлялась со всеми трудностями. Через десять лет её перевели в цех насосных станций на должность электромеханика, и параллельно Елена Николаевна получила высшее образование в Томском политехническом университете. «Когда я устроилась в цех насосных станций, меня сразу поставили исполняющим обязанности начальника

цеха», – делится воспоминаниями ведущий инженер ОГЭМ. «Было достаточно сложно, поскольку я не знала всех объектов. Но в итоге справилась». После реорганизации цеха Елена Николаевна заняла место ведущего инженера в отделе главного энергетика по планированию ремонтов, а последние восемь лет она трудится ведущим инженером в отделе главного электромеханика.

Насколько тяжело работать женщине на мужской профессии? «Когда я пришла в отдел кадров, там был начальник цеха Александр Борисович Рудаков. Услышав, что я электрик, он ничему не удивился, а сразу повёл меня на собеседование к

главному энергетика», – говорит специалист. «Но вообще, на мой взгляд, с мужчинами работать проще – они всегда понимают с полуслова».

За всё время работы в Водоканале Елене Николаевне есть что вспомнить. «Был такой случай: на Абашевском водозаборе станция II-го водоподъёма заглублена на десять метров, при этом кнопки включения насосов находились на верхнем уровне. Как мы их включали: слесаря внизу открывали задвижки, посередине на лестнице стоял электрик, а наверху машинистка нажимала на кнопку. Слесаря внизу кричали: «ВКЛЮЧАЙ!» И, несмотря на весь происходящий шум, нужно было как-то услышать эту команду. Поэтому первым делом на водозаборе производились кнопочный пост, чтобы запуск производился в самом маизале. И больше не нужно было кричать машинистке», – смеётся Елена Николаевна.

За долгие годы работы на Водоканале некоторые люди стали хорошими друзьями: например, это Ирина Николаевна Заремба, Ольга Владимировна Лысенко и другие. И ещё к ярким и приятным воспоминаниям: раньше, когда не было централизованных утренников для всех сотрудников, Елена Николаевна нередко была и Снегурочкой, и Дедом Морозом на детских праздниках в своём цехе. Поэтому воспоминаний и эмоций, которые сохранились с того времени – масса! Но почему же всё-таки Водоканал? «Мне нравится то, чем я занимаюсь», – говорит Елена Николаевна. «К тому же мой отец, который был шахтёром, всегда говорил, что очень важно работать на одном месте. За все эти годы Водоканал стал для меня родным, он как второй дом практически. Да и осознание важности нашего предприятия, того, что мы делаем – это многого стоит».

Подготовлено Любовью Целовальниковой

## ДОРОГА ВО ВЗРОСЛУЮ ЖИЗНЬ

Уже скоро прозвонит последний звонок для школьников 9 и 11 классов, и более 200 детей наших сотрудников будут стоять перед выбором куда и на кого пойти учиться. Ситуация на рынке труда в последнее время меняется стремительно. Какие специалисты будут востребованы работодателями через 5-10 лет и какую профессию выбрать выпускнику в 2024 году? Если для вашей семьи актуален вопрос «На кого пойти учиться?», то давайте мы расскажем, какие профессии будут востребованы на нашем предприятии в ближайшие годы.

За последние несколько лет значительно увеличился дефицит рабочей силы. Нехватка рабочих рук сильнее всего ощущается в производстве, строительстве и транспорте. Эта проблема не обошла стороной и наше предприятие. Уже сейчас требуются квалифицированные рабочие: электрогазосварщики, электромонтеры, лаборанты химического анализа и др. В Новокузнецке есть 3 профессиональных колледжа: Университетский колледж при СибГИУ, Кузбасский колледж архитектуры, строительства и цифровых технологий, Профессиональный колледж г. Новокузнецка и 3 техникума: Новокузнецкий техникум строительных технологий и сферы обслуживания, Новокузнецкий транспортно-технологический техникум, Кузнецкий металлургический техникум, где обучают на данные специальности. Поступить на обучение могут школьники после 9 и 11 классов.

Также высок и спрос на специалистов технических специальностей с высшим образованием. Инженеры отвечают за изобретение, разработку и практическое применение технологий. Сфер применения данной профессии на нашем предприятии очень много: проектирование, строительство, технология водоподготовки, гидравлика, сметное дело, логистика, снабжение, экология, охрана труда и другие. У нас работает около 100 специалистов со строительным образованием. Профессию инженера-строителя часто выбирают не только выпускники школ, но и выпускники колледжей, которые желают повысить квалификацию. Направлений в строительной сфере много, от проектировщика до инженера коммуникаций.

Чтобы трудоустроиться инженером, сонскателю потребуется высшее образование. В зависимости от выбранного направления нужно определиться со школьными предметами (дисциплинами) для поступления в ВУЗ. Например, чтобы поступить в СибГИУ или КузГТУ, будущие проектировщики (строители, сметчики) сдают экзамены по математике, русскому языку и на выбор физику или информатику. Инженеры-экологи обязательно сдают

географию, русский язык и на выбор математику, химию, биологию или информатику. Чтобы качественно подготовиться к экзаменам, определяться со специализацией лучше уже в 7-8 классах. В этом помогут уроки профессионального ориентирования для школьников.

Очень хотелось бы иметь возможность заглянуть вперед и узнать каким будет наш «Водоканал» уже через 10-20 лет. Новые технологии, новое программное обеспечение, новое оборудование – все это будет способствовать постепенной модернизации и автоматизации производства. Здесь нам не обойтись без специалистов информационных технологий, которые разрабатывают сайты, программные приложения для производства, занимаются внедрением искусственного интеллекта, и многое другое. Профессии программиста (разработчика), инженера АСУ ТТ, системного администратора можно получить в любом техническом вузе. При этом особое внимание стоит обратить внимание на Институт информационных технологий и автоматизированных систем при СибГИУ.

Также в этом институте есть кафедра электротехники, электропривода и промышленной электроники. Её выпускники найдут себе работу в цехе по ремонту электромеханического оборудования и на участке по ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики

Стоит отметить, что несколько лет назад на рынке труда появилась новая профессия аналитик Big Data (Big Data Analyst). Это специалист, в обязанности которого входит обработка объемных массивов данных, выявление закономерности и взаимосвязи в них по определенным критериям.

Где же обучают таких специалистов? Профессии аналитик Big Data в перечне профессиональных стандартов нет, но есть системный аналитик, работающий в сфере информационных технологий, экономист-аналитик, аналитик в области маркетинговых исследований, эксперт-аналитик в сфере закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд и так далее. К профессиональным компетенциям данных специалистов относится способность ориентироваться в сферах, для которых проводится анализ данных. Поэтому смело можно выбирать любую профессию в ВУЗе и заниматься углубленным изучением методик статистического анализа и способов их применения.

Какую бы профессию вы не выбрали для дальнейшего обучения, будь то, например, инженер, аналитик или эколог, в какое бы учебное заведение не поступали, двери нашего предприятия всегда открыты для прохождения практики и дальнейшего трудоустройства. Уже не первый год мы

сотрудничаем с учебными заведениями нашего города (и не только нашего) и приглашаем студентов на оплачиваемую практику, на экскурсии для более близкого знакомства с производственными объектами предприятия, и предлагаем оплачиваемую стажировку с возможностью дальнейшего трудоустройства на открытые вакансии.



Подготовлено отделом подбора и развития персонала

ХОББИ НАШИХ КОЛЛЕГ

# НАШ ИХТИАНДР

У нашего сегодняшнего героя очень интересное хобби. Его хлебом не корми, дай куда-нибудь занырнуть, будь то бассейн, река или море! Причём делает он это без акваланга! В этом номере мы поговорили с заместителем начальника отдела по надзору и ремонту зданий и сооружений Сергеем Александровичем Чепкасовым.

Герой нашей новой рубрики «Хобби» рассказал, что заниматься плаванием он начал в детстве, записавшись в профильную секцию в бассейне Заводского района. Уже тогда тренер учил школьников нырять на шестиметровую глубину. Детское увлечение плаванием перешло во взрослую жизнь – Сергей Александрович по-прежнему ежедневно посещает бассейн зимой, а летом погружается на достаточно приличную глубину в водоёмах родного края. «Там тихо и очень красиво», – рассказывает заместитель начальника ОНРЭС. «И что интересно – одно и то же место в разное время года всегда выглядит по-разному! Например, летом на дне очень много растительности, а осенью поднимается рыба и начинает охотиться в речных водорослях. К тому же под водой интересно изучать подводный мир родного края».

За плечами у Сергея Александровича большой опыт фридайвинга – удалось познакомиться с подводным миром Чёрного моря, Индийского океана и, конечно же, местных рек и озёр. Сибирскому фридайверу удаётся не дышать под плотной толщей воды до двух с половиной минут: за это время удавалось спускаться на глубину до 12 метров! При этом Сергей Александрович успевал разглядеть много интересного.

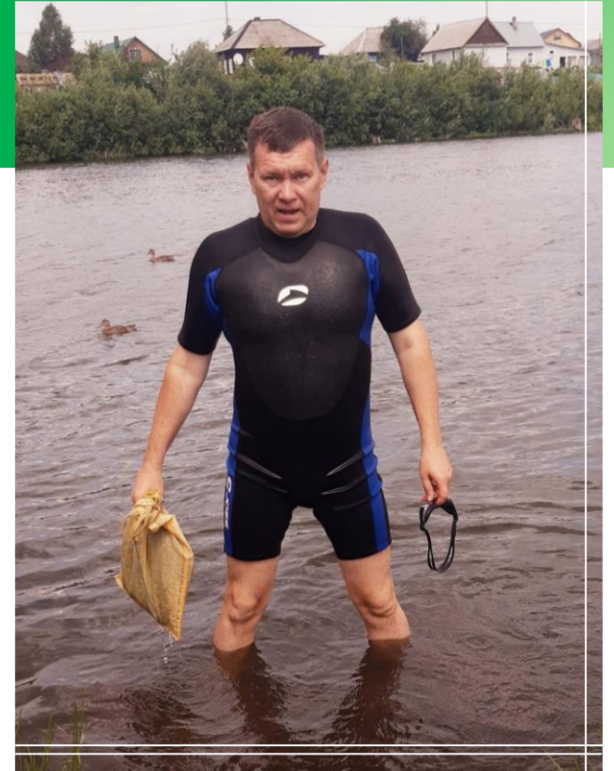
«В реках у нас встречаются разные моллюски, мидии-перловицы, раки и огромное количество рыбы: пескарь, голяк, налим, щука, язь и другие», – говорит он. И несмотря на то, что наши реки кажутся мелкими, в них всё же можно найти подходящее место для ныряния. Чаще всего большая глубина присутствует рядом с опорами мостов, у затонов и на различных технологических сооружениях (в нашем регионе это, например, сооружения Калтанской ГРЭС).

По оценке специалиста, фридайверов среди новокузнецких не более шестидесяти. Но важно, что к интересному хобби подключилась вся семья – уверенными ныряльщиками стали и супруга, и дети нашего собеседника (дочери сейчас пятнадцать лет, сыну – девять)! Дружная семья Чепкасовых всю зиму тренируется в бассейне, а летом оттачивает навыки подводного погружения в местных водоёмах. «Мы начинаем плавать в мае, а заканчиваем в начале октября. При этом сын уже вполне хорошо ныряет на глубину до 2,5 метров! Из наших любимых мест – это карьеры с хорошей прозрачностью, к которым относятся озёра за Проктопьевском и рядом с посёлком Притомский. Ещё есть у нас постоянное место на реке Кондоме в Мундыбаше, где встречаются заводи с трёхметровой глубиной. Там, кстати говоря, водится крупная щука и речной карп-сазан! Вода хорошо прогревается, поэтому можно понырять в своё удовольствие!»

Отвечая на вопрос о том, что самого запоминающегося было под водой, наш водоканский фридайвер вспомнил о наблюдении в реке Терсь за

семейством тайменя (крупная рыба, вес которой может достигать 15 килограмм), о сборе на Чёрном море моллюсков рапана и крабов.

«А в Таиланде мы видели морских ежей, рыбу, которая надувается, плавали с черепахами», – вспоминает Сергей Александрович. «В прошлом году я погружался под воду на Беловском водохранилище, где были обнаружены необычные для нашего региона обитатели – японские улитки».



Изучая и рассматривая подводный мир, есть одно важное правило – нельзя трогать всё, что плавает! Но есть и другие опасности, например, можно зацепиться за ветви затонувшего дерева и поцарапаться. Одним словом, занятие фридайвингом даёт нашему сотруднику море эмоций, адреналина, заряд бодрости и, конечно же, отличное настроение!

Подготовлено Любовью Целовальниковой



ОБРАЩАЕМСЯ КО ВСЕМ СОТРУДНИКАМ: ЕСЛИ ВЫ ИЛИ ВАШИ КОЛЛЕГИ ЗАНИМАЕТЕСЬ КАКИМ-ТО ИНТЕРЕСНЫМ ДЕЛОМ, БУДЬ ТО СПОРТ, ТВОРЧЕСТВО ИЛИ ЧТО-ТО ЕЩЁ – РАССКАЖИТЕ НАМ ОБ ЭТОМ! СВОИ ИДЕИ МОЖНО НАПРАВЛЯТЬ ПО АДРЕСУ [PR@VDK.RU](mailto:PR@VDK.RU) ИЛИ НА ТЕЛЕФОН 8-960-933-22-78.

## СПОРТ

Уважаемые коллеги!  
В апреле 2024 года будут проведены следующие спортивные мероприятия:

Соревнование	Зачет	Место проведения
Плавание	Мужчины, женщины - личный зачет	СК "Родник"
Баскетбол	Командный зачет	СК "Родник"

Приглашаем вас участвовать или поболеть за коллег!

По всем вопросам вы можете обращаться в спорткомплекс или по тел.: 790-643 (16-43)

## ГОРДОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШИХ КОЛЛЕГ С ЮБИЛЕЙНЫМИ СТАЖАМИ! ВЫРАЖАЕМ ИСКРЕННЮЮ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТЬ И БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ВЫСОКИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА, ОТВЕТСТВЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ К ДЕЛУ И МНОГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА!

Стаж работы 30 лет



**Баских Ольга Викторовна**  
оператор на отстойниках (вторичных) 4 разряда цеха очистных сооружений канализации ООО "Водоканал"

Стаж работы 30 лет



**Лугина Олег Владимирович**  
дорожный рабочий 4 разряда участка по благоустройству территории ООО «Перекладка плюс»

Стаж работы 20 лет



**Кель Надежда Александровна**  
начальник отдела по надзору и ремонту зданий и сооружений ООО "Водоканал"

Стаж работы 20 лет



**Никитина Наталья Николаевна**  
машинист насосных установок 2 разряда участка водопроводных насосных станций ООО "Водоканал"

Стаж работы 20 лет



**Мартынов Олег Геннадьевич**  
электрогазосварщик 6 разряда участка аварийно-восстановительных работ ООО "Водоканал"