



Территория ВиВ

ГАЗЕТА О ЖИЗНИ ПРЕДПРИЯТИЯ И НАШИХ ПАРНЁРОВ

Как мы уже знаем, славянские названия месяцев основаны на наиболее ярких его признаках, поэтому в восточнославянских языках апрель до сих пор называют цветеньем, поскольку в это время сходит снег, появляются зелёная трава и первые цветы, набухают почки. Вместе с природой цветеньем пробуждал духов: просыпался Домовой, чтобы полностью привести дом в порядок, Водяной после зимней спячки проверял, как идут дела в его водном царстве, а Семаргл топил последний снег.

1 апреля – пробуждение Домового. Первого апреля никому не верят! Эта поговорка идёт из далёкого прошлого. Оказывается, в старину считали, что Домовой зимой спал, а весной пробуждался. Однако, просыпаться

то он просыпался, но хмурым и недовольным – пакостили и хулиганили. И для того, чтобы развеселить «хозяина» дома, народ проводил гулянья, шутил и наводил порядок в доме. Отсюда и пошли розыгрыши в этот день. Не упустите и вы возможность подшутить над родными и близкими.

3 апреля – Водопол, День Водяного. Считалось, что в этот день просыпались Водяной и русалки. Все, у кого жизнь была связана с промыслом в водоёмах, старались задабривать водяного, принося к берегам рек, озёр или морей различные подарки, подношения. Например, рыбаки бросали в воду хлеб и выливали немного вина, чтобы Водяной не рвал сети и пригонял в невод крупную рыбу.

6 апреля – День пробуждения Лешего. Чтобы весь год в лесу не плутать, Лешему приносили угощения и оставляли их на пеньке с просьбой полакомиться. От него

в лесу зависела человеческая жизнь, а потому к Лешему относились с почтением. По поверьям, опытные пастухи получали от Лешего особые заговоры, которые помогали отыскать потерянное в лесу животное.

14 апреля – День Семаргла. Это языческий праздник огня в честь старославянского бога Семаргла. Наши предки верили, что в этот день Семаргл топит последние снега. В виде песен и хороводов вокруг костра люди поклонялись Семарглу, благодарили за охрану посевных и просили сильно не буйствовать со стихиями.

21 апреля – Лельник. Славянский «женский день», посвящённый богини девической любви – Лели. Вечно молодая богиня несла с собой весну и любовь. Днём девушки водили хороводы, ловили венки из цветов, делали преподношения русалкам и верили в скорое удачное замужество или просили о появлении детей. А вечером собирались на девичник и ворожили.

Подготовлено Надеждой Филюшиной

На нашей улице праздник

Не будет преувеличением сказать, что жилищно-коммунальное хозяйство является единственной отраслью, которая объединяет в себе столько разных направлений. Чистота улиц, вода, свет, отопление – привычные блага для одних, ежедневный труд для других. Новокузнецкая коммунальная служба самая крупная в Кузбассе. И одна из крупнейших в Сибири. И все они принимают поздравления с Днём работников ЖКХ и бытового обслуживания!

На торжественном приёме Главы города, который прошёл в большом зале здания Администрации, Ильин Денис Павлович поздравил сотрудников Водоканала и некоторых других предприятий сферы ЖКХ с профессиональным праздником. Он подчеркнул: «Вся работа, которая ведётся, напрямую или косвенно отражается на комфортных условиях жизни людей, на их настроении и даже самочувствии. Если говорить о жилищно-коммунальном хозяйстве, то город сложный. Жилфонд действительно большой, коммунальная инфраструктура, которая строилась вместе с городом, требует внимания. О работниках ЖКХ мы часто вспоминаем, только когда нужна их помощь. И сегодня в преддверии праздника скажем им: «Большое спасибо за работу!». На приёме наградили наших коллег медалями, наградными знаками и почётными грамотами.

Специалиста отдела экологической и промышленной безопасности Чикурову Ирину Владимировну отметили почётным знаком «За личный вклад в улучшение городской среды». Она участвовала в разработке программы повышения экологической эффективности, которая позволит осуществить переход на технологическое нормирование по наилучшим доступным технологиям (НДТ) в области водоснабжения и водоотведения. Эта программа включает в себя мероприятия по реконструкции аэротенков и переход на технологию нитри-денитрификации для достижения технологических нормативовброса по азотной группе. Ирина Владимировна осуществляла сопровождение работ в рамках Федерального проекта «Чистый воздух» нацпроекта «Экология», направленного на снижение объёма выбросов

от очистных сооружений канализации. Под руководством Ирины Владимировны разработан и реализуется план мероприятий по достижению квот выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в который вошли мероприятия по оптимизации технологического процесса механической и биологической очистки сточных вод. Также она принимала участие в поиске методов обработки осадков сточных вод и способов их утилизации. Взаимовыгодным сотрудничеством оказалось предоставление осадка для благоустройства территории нарушенных земель ЦОФ «Кузнецкой». Осадок сточных вод очистных сооружений канализации включён в проект рекультивации техногенных земель обогатительной фабрики. Благодаря этому объём обезвоженного осадка сточных вод, находящийся на площадках стабилизации Водоканала, снизился.

Кроме этого, золотым знаком «Новокузнецк» были награждены главный инженер Богданов Игорь Борисович и заместитель начальника абонентского отдела Гусева Екатерина Владимировна.

Медалью «Трудовая доблесть» удостоены начальник участка цеха сетей водоснабжения и водоотведения Лесюк Ростислав Валерьевич и начальник насосных станций Скворцов Константин Владимирович.

Медалью «За добросовестный труд на благо города» были отмечены начальник цеха по ремонту электромеханического оборудования Рыбель Сергей Иванович и старший диспетчер центральной диспетчерской службы Рычик Елена Алексеевна.

Почётную грамоту Главы города Новокузнецка за добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с празднованием Дня работников бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства получили: инженер отдела главного метролога

Аксёнова Ольга Сергеевна, специалист по мобилизационной подготовке Завадская Светлана Валерьевна, машинист насосных установок 3 разряда участка водопроводных насосных установок Ивашкива Ольга Анатольевна, диспетчер центральной диспетчерской службы Курова Марина Евгеньевна, машинист насосных установок 4 разряда участка канализационных насосных установок Кухлевская Ольга Викторовна и инженер участка гидравлических режимов и мониторинга Резников Станислав Сергеевич.

Поздравляем всех сотрудников, по достоинству получивших из рук Главы города свои награды, и благодарим их за преданность своему делу и существенный вклад в развитие нашего предприятия и города!



ДЕНЬ С ЧЕМПИОНАМИ

Новокузнецк – это город площадью 424 км² с населением более 530 тысяч человек. Чтобы всех «напоить» по сетям протяжённостью более чем 1000 км ежедневно подаётся вода. А из-за особенностей рельефа без стабильной работы 64 водопроводных и 43 канализационных насосных станций это было бы совсем непросто. Одним из подразделений, поддерживающим бесперебойную работу оборудования на насосных станциях, является электромеханический участок аварийно-восстановительных работ (ЭМУАВР).

Специфика насосного оборудования разнообразна, поэтому существует несколько направлений внутри подразделения. **Васильев Сергей Николаевич**, мастер по ремонту оборудования (электромеханического): «В состав ЭМУАВР входит оперативно-выездная бригада, специализирующаяся на оперативном ремонте и переключениях в электрооборудовании, аварийно-восстановительная бригада ХЛОР, которая работает на хлораторном оборудовании, это тоже ЭМУАВР, прикомандированные бригады слесарей на Очистных и Драгуне, и, конечно, комплексная аварийная бригада, которая выезжает на все остальные объекты».

Сегодня мы проведём день именно с такой бригадой, ориентированной на устранение аварийных сбоев насосных станций города и Левобережного водозабора, а в моменты отсутствия аварий – на плановые ремонты электромеханического оборудования. Стоит отметить, что мы имеем дело с чемпионами. Эта бригада с 2017 года становилась лучшей семь раз. Таких результатов нет ни у кого на сегодняшний день. В нынешнем составе бригады: электромонтер **Лысенко Дмитрий Александрович**, электрогазосварщик **Роженцев Игорь Валентинович**, слесарь-ремонтник **Кукунов Егор Николаевич**, а во главе бригады – **Глинкин Евгений Александрович**. Об этой бригаде мы очень много слышали, а теперь окунёмся в их рабочий процесс с головой.

8:00. У кого-то утром начинается с кофе, а у нашей бригады с раскомандировкой. Мастер уже изучил наряд-заказы, созданные руководителями объектов, и выдаёт задания на день. Плановые работы откладываются, поскольку появились три приоритетные аварии.



Бригада оперативно берёт необходимые инструменты и уже садится в ПАРМу – надо ехать на Левобережный цех водоснабжения. На насосной станции второго подъёма разбиты сальники и вибрация в насосе 1Д503-63 производительностью 500 кубометров в час. Разобрали, выявили неполадку – заклинил подшипник в насосе, требуется замена. **Бакушин Андрей Валерьевич**, мастер по ремонту оборудования (электромеханического): «В основном, насосы, требующие ремонта, доставляются нами в РММ, но бывает и такое, что их габариты довольно велики и демонтаж с доставкой слишком трудозатратен, или конструкция такая, что ремонт можно произвести на месте, тогда разбираем и меняем подшипники сами». Именно так и произошло на ЛЦВС, за несколько часов неисправность устранена бригадой.

13:00. Хотелось бы поехать на обед, но ребята из ЭМУАВР уже мчатся в посёлок Притомский на КНС-504.

Там засорился насос, а это может привести к печальным последствиям. Насос СМ100-65-250 небольшой, но его достаточно, чтобы перекачивать весь посёлок. Только начали разбирать насос, их уже срочно вызывают на КНС-313. Ускорились. Разобрали, почистили, собрали. Быстро и оперативно. Работает! Поступает звонок от мастера: «Ребята, выручайте! Нужна помочь бригаде УРЭМО. На 301-й они устраниют порыв кабеля. В траншее их заливает грунтовой водой, нужно откачать. Продолжать работу не могут, ПАРМа ваша нужна».

А наша бригада ЭМУАВР всегда на ПАРМе, в ней и насосы дренажные – один 40, другой 80 кубов. Да и получается по пути. Заехали к коллегам, откачали воду, едут на КНС-313 в Топольники.

Поляков Андрей Сергеевич, водитель ПАРМы: «С этой бригадой уже лет семь езжу. Сработались. Очень отзывчивая, дружная бригада. Работают они спокойно, размеренно, без суеты».

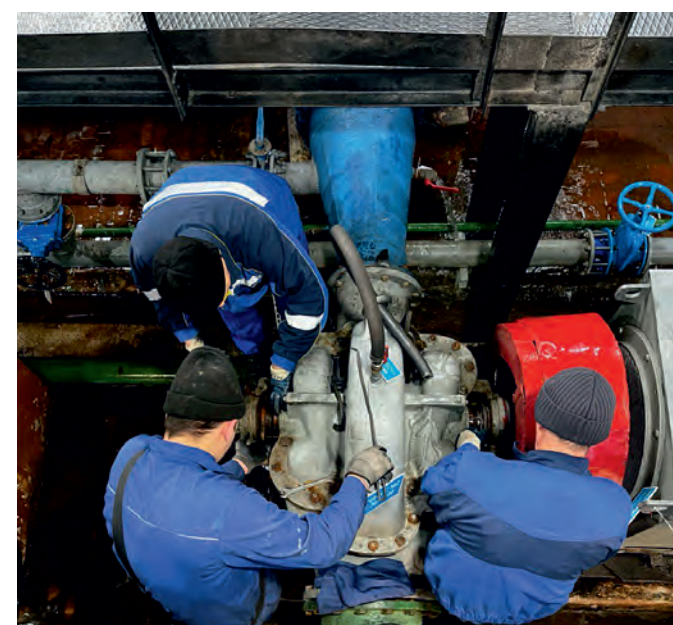
14:30. Прибыли на станцию. Небольшой свищ в трубопроводе. На первый взгляд, плёвная работа. Перекрыли, сбросили воду, начали заваривать пробоину. А по трубе от свища пошла трещина. Бригада заваривает, а трещина только растёт. Уже вечернеет. Остановить станцию на ремонт нельзя, она весь город перекачивает. Евгений Александрович не раз попадал в экстремальные аварийные ситуации. Таким ребят не испугать!

21:00. Труба всё ещё не поддается. Пытаются запаять, сделать заплатки сверху. Ничего не получается. **Бакушин Андрей Валерьевич**, мастер по ремонту оборудования: «В итоге бригада при помощи подручных материалов придумала выход. Распорки, крепёж, в «живых» местах уголки подварили, чтобы локализовать трещину. Именно смекалкой и опытом победили эту аварию».

Задержались сильно, но, тем не менее, остановили поток, устранили течь, станцию в работу запустили. Станция работает. Передали информацию о состоянии станции для включения её в план ремонтов.

Чёткая и поэтапная работа команды потрясает. Даже в сложных и непредсказуемых моментах бригадир Глинкин Евгений Александрович холодным разумом и несокрушимой решительностью организовывает работу так, что любая авария этой бригаде по плечу. Чемпионы? Безусловно! Лучшие из лучших!

00:00. Приехали на базу. Душ и домой. Мы попали на непростой день. Не все дни такие. Но это показывает, что предсказать, какой будет рабочая смена невозможно! Собственно, поэтому с недавнего времени бригаду перевели с графика 5/2 на график 2/2, что повышает производительность и эффективность работы. Но и не забываем про лучший набор инструментов – опыт, профессионализм и смекалку!



Глинкин Евгений Александрович: «В Водоканале работал с 1991 года. Лет семь отработал водителем, потом перешёл в слесаря-ремонтники. С тех пор слесарем и работаю. Мне работа очень нравится!»



Рыбель Сергей Иванович, начальник цеха по ремонту электромеханического оборудования: «В действительности, разделение бригады и её перевод в график 2/2 – возвращение к давно забытому старому. С самого создания ЭМУАВР, в 2005 году, бригады работали 2/2. Затем, в результате оптимизации, их перевели в график 5/2, убрав одну из бригад. В следствие стало сложнее справляться с количеством сбоев, ситуация также осложнялась их накоплением. В выходные и праздники наше производство ведь не останавливается, звонки и вызовы продолжались. Приходилось выывать аварийную бригаду в нерабочее время для устранения аварий с высоким приоритетом. Сама бригада уже «кричала» о необходимости другого графика. И мастера Андрей Валерьевич и Сергей Николаевич поддержали эту идею, подготовили анализ, документы, всё аргументировали. Теперь бригада снова в графике 2/2. Это позволяет устранять повреждения практически день в день».

Подготовлено Надеждой Филюшиной

ТОННУ – ОДНОЙ ЛЕВОЙ!

Сотрудники ремонтно-механических мастерских ежедневно передвигают тонны металла по разным уголкам просторного цеха. Для этого там установлено специальное оборудование – подъёмный механизм, мобильный, позволяющий перенести груз из любой точки А в точку Б. Однако, процесс захвата тяжёлого груза крановым крюком этого подъёмника доставлял определённые неудобства...

Для того, чтобы переместить стальную заготовку в станок, сотрудники цеха всегда использовали стропы. В чём недостаток такого способа? Во-первых, когда лежит тонна стали, чтобы её как-то «застропить», нужно сначала её приподнять. С пола поднимать тяжеленный груз неудобно и физически сложно. Далее: когда заготовка устанавливается в станок, то здесь важны точные перемещения, вправо-влево, вверх-вниз. Токарь, как правило, в

смену работает один. Ему нужно установить заготовку, которую ранее сделали слесари, в патрон станка и зажать её. Одному токарю все эти мелкие движения проделать сложно, приходится звать кого-то в напарники, отвлекать от работы. Расскажем и ещё об одном нюансе. Детали всякие бывают. Станки тоже – токарные, фрезерные. Некоторые из них имеют большую выступающую верхнюю деталь, под которую необходимо завести заготовку. Такие моменты тоже доставляют определённые трудности, чтобы подвезти груз с помощью строп аккуратно и чётко.

Совсем недавно токарь 6 разряда ремонтно-механических мастерских **Науменко Александр Валерьевич** предложил приобрести для перемещения металлических заготовок магнитный захват. Идея была одобрена сначала непосредственным начальником, затем и руководством Водоканала. Выделили финансирование, захват закупили. Самому же Александру Валерьевичу вручили



благодарственное письмо за подачу рационализаторского предложения.

Начальник участка ремонтно-механических мастерских Куртуков Алексей Валерьевич: «Буквально несколько дней назад мы получили новый магнитный захват и уже опробовали его на деле. Здорово, мы довольны. Теперь тонну стали легко можно захватить сразу с пола и переместить на нужный станок, подвести к патрону и затянуть. Токарь может сделать это сам, без чьей-либо помощи. Цена вопроса небольшая, а польза огромная. Теперь весь цех РММ этим магнитным захватом будет пользоваться, и токари, и слесари».

Напомним, что в Водоканале действует система поощрений за внедрение идей по улучшению производственных процессов. Стимулирование инициатив является неотъемлемой частью нашей корпоративной культуры. Каждый сотрудник может придумать и предложить свою новаторскую техническое решение!



ПРОБИРКИ НА КОЛЁСАХ

Прямо сейчас лаборанты тестируют свой новенький автомобиль, оснащённый оборудованием, позволяющим сделать первичную обработку пробы воды вне производственного комплекса Акватеста. Примечательно, что в появлении этой чудо-техники принимали участие наши мастера! Давайте полюбуемся на то, что у них получилось.

Несколько месяцев назад Транзит-Б получил запрос на закупку нового автомобиля, в котором можно было бы делать пробы воды в разных частях города и даже за его пределами. Изначально была идея приобрести готовый, уже оборудованный в заводских условиях всем необходимым автомобиль. Например, есть завод в Нижнем Новгороде, который выпускает подобные специализированные транспортные средства. Но, немного посовещавшись, решили в итоге купить «голый» автомобиль и далее оснастить его собственными силами.



**Генеральный директор ООО «Акватест»
Богаченко Татьяна Алексеевна:**

«В распоряжение Акватеста поступил новенький автомобиль «Соболь», который ещё до покупки громко окрестили «передвижной лабораторией». Конечно, этой «лаборатории» далеко до общепризнанных стандартов. Ведь для такого звания автомобиль необходимо оснастить специальным переносным лабораторным оборудованием, чтобы производить полный анализ воды на месте. Да и целей таких не ставилось. Но сделать первичную обработку пробы (профильтровать её или добавить консерванты) теперь можно, да ещё и в комфортных условиях!».



“

**Генеральный директор ООО «Транзит-Б»
Марко Артём Борисович:**

«По сути, мы сэкономили около 700 тысяч. Примерно на эту сумму обошёлся бы дороже готовый автомобиль с завода, чем тот, что мы с командой сделали своими руками. Всё, что там установлено, придумано и реализовано, – всё нами».

После модернизации багажного отделения автомобиля ГАЗ, оно выглядит как рабочий кабинет: есть стол, полочки к нему, стул на колёсиках. Удобно заполнять документы по отбору проб. Всё зафиксировано жгутами и во время поездки остаётся на своих местах.

Предусмотрено яркое освещение, есть вытяжка и даже электрическая розетка (для этих целей смонтирован инвертор, который преобразовывает постоянный ток в переменный с изменением величины напряжения). Выделено место под сумки с пробами. Зимой в мороз можно будет включать обогрев, а это означает, что отобранная вода не перемёрзнет, и при необходимости будет доставлена в стационарную лабораторию ещё в жидким состоянии. У двери расположили два дополнительных пассажирских кресла из автобуса.



Марко Артём Борисович: «Сейчас ждём обратную связь, если нужно будет что-то доделать, то мы всегда готовы. Есть, например, ещё возможность установить дополнительный небольшой откидной столик.

Я бы с удовольствием взял в работу другой какой-то подобный проект. Это на самом деле увлекательно и интересно! У меня есть опыт в этой области, ранее я уже вносил изменения в техническую часть разных транспортных средств и понимаю, как всё это делается».

Действительно, у нас работают удивительно талантливые специалисты, способные реализовать самые смелые задумки и проекты. Все вместе восхищаемся их профессионализмом и мастерством!

Артём Борисович в составе группы из нескольких работников (водитель, электрики, сварщики, мастера) приступили к реализации проекта. Составили перечень того, что будет установлено в автомобиле. Коллегиально продумали всю эргономику, компоновку оснащения – как и где лучше установить все объекты из списка. Далее начали поиск поставщиков деталей, не обошлось без помощи механиков и начальника АРЦ. Этот этап тюнинга, кстати, занял больше всего времени. Некоторые редкие элементы поставлялись только под заказ. В том числе, заказывали панели, вырезанные на ЧПУ-станках.



Баня парит – здоровье дарит

Ремспецстрой завершил строительство нового оздоровительного комплекса в Новокузнецке на территории ТРК «Планета», где на днях его двери распахнули для всех желающих.

Присутствуя на V ежегодном инвестиционном форуме «ИнвестПодъём», Губернатор Кузбасса Середюк Илья Владимирович дал высокую оценку новому комплексу как одному из значимых инфраструктурных проектов города.

Процесс строительства комплекса проходил активно, поэтому проект реализовали в самые кратчайшие сроки. На стройплощадке одновременно находилось до 160 человек! Вот такой вот «муравейник». Работы велись параллельно: прокладывались инженерные сети (канализация, водопровод, отопление, электричество), устанавливались кондиционеры и вентиляция, системы пожарной безопасности и так далее. Возводились все необходимые конструкции, производилась чистовая отделка помещений.

Теперь только что построенный термальный комплекс площадью более 9 тысяч квадратных метров включает в себя:

- ✓ 18 саун и хаммамов;
- ✓ 9 бассейнов и купелей, в том числе на открытом воздухе;
- ✓ зону с лечебными грязями;
- ✓ спортивный зал;
- ✓ семейное кафе.

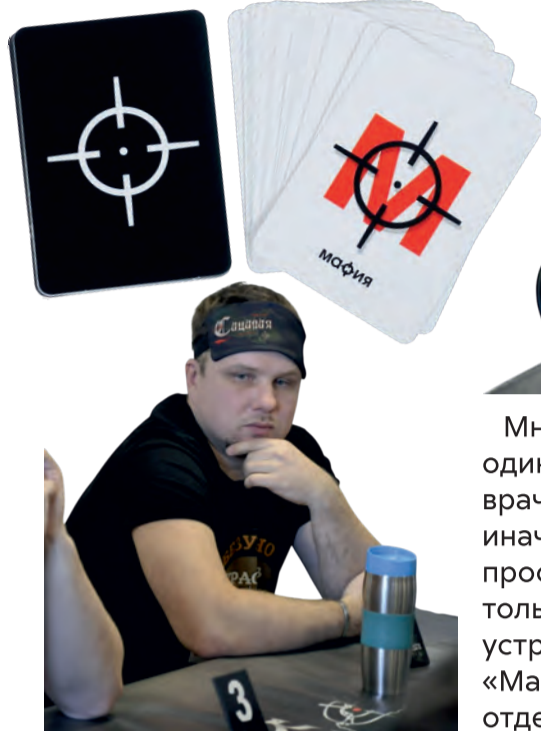
По словам пресс-службы «Термолэнд» новый городской комплекс рассчитан приблизительно на посещение 2 тысяч гостей в сутки.

Уже завтра здесь появятся новые посетители, которые окунутся в атмосферу отдыха и расслабления. Новенькие парные, купели, бассейны и лаунж-зоны сверкают керамическим блеском. Удобные раздевалки и помывочные оборудованы по современным стандартам. Всё выполнено качественно и добротно.

Достойный результат трудов многочисленных строителей! Поздравляем коллег со сдачей объекта, молодцы!



Город засыпает, просыпается мафия



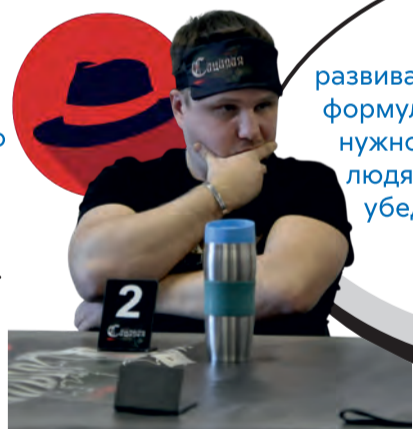
Многие из нас за всю свою жизнь как минимум хотя бы один раз играли в «Мафию». Ту самую игру с комиссаром, врачом, куртизанкой и другими жителями «города». Так или иначе, но большинству знакома фраза «город засыпает, просыпается мафия». Как оказалось, эта игра может быть не только развлечением, но и спортом. Её участники даже устраивают чемпионаты по всему миру. Настоящим фанатом «Мафии» является один из наших сотрудников – начальник отдела управления качеством Артём Дмитриевич Химичев.

«Мафия» – это командная психологическая ролевая игра с детективным сюжетом. Сюжет простой: по ночам в городе действует мафия, «убивая» горожан. Мирные жители должны определить, кто является мафией, чтобы остановить беспорядки и не погибнуть. Всего в игре существуют четыре категории игроков: шесть мирных жителей, шериф, два мафиози и дон. Цель мирных жителей – выгнать из-за игрового стола всю мафию путём голосования (голосование проводится каждый круг после того, как все игроки за столом высказались в свою минуту времени). Когда за столом не остаётся ни одного игрока из команды мафии, то игра завершается в пользу мирных жителей.

Всё началось с обычной любительской «Мафии» с друзьями, однако в таком варианте нашему собеседнику нравилось далеко не всё. «Все кричали, перебивали

друг друга, после этого даже бывало ссорились с друзьями», – вспоминает Артём Дмитриевич. «Но как-то раз один из друзей рассказал мне про спортивную мафию. Побывав там один раз, я стал его постоянным участником!».

В каждом крупном городе есть свой клуб, наш, новокузнецкий, называется «Сицилия».



На мой взгляд, «Мафия» развивает коммуникабельность, умение формулировать свои мысли, поскольку нужно всего за одну минуту донести людям свою позицию и попытаться убедить их в своей точке зрения. Кроме того, это отличная тренировка для мозга.

Подготовлено
Любовью Шалабаевой

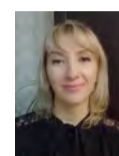
Книжная полка



Анцева Юлия Сергеевна
Техник отдела конкурсных процедур
ООО «Ремспецстрой»

Мастер и Маргарита, Булгаков М.А.

В своём романе Булгаков высмеивает и открывает глаза читателям на человеческие пороки, невежество. Одни читатели считают, что автор обнажает неприглядную действительность того времени. Другие – что он воспевает великую силу любви и преданности. Я думаю, что он делал и то, и другое одновременно.



Грязных Наталья Дмитриевна
Инженер отдела конкурсных процедур
ООО «Ремспецстрой»

Однажды в Мидлшире, Дарья Эпштейн

Иногда хочется отвлечься, взять книгу и полностью погрузиться в другую жизнь. Эта книга – лёгкая увлекательная история с нотками фантастики. Сюжет разворачивается в старинной английской деревушке. На протяжении веков в стенах замка происходили необычные события, но сейчас замок хотят снести, если не найдётся наследника. Случайно обнаружив в старинном семейном медальоне портрет незнакомки, лорд решает найти возможную наследницу. За дальнейшим раскрытием тайны медальона наблюдать очень интересно.

Управление Федеральной налоговой службы
по Кемеровской области - Кузбассу

www.nalog.gov.ru

НЕ ПОЗДНЕЕ 30 АПРЕЛЯ 2025 ГОДА
необходимо задекларировать доходы,
полученные в 2024 году



САМЫЙ БЫСТРЫЙ И УДОБНЫЙ СПОСОБ
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДЕКЛАРАЦИИ – ЧЕРЕЗ
СЕРВИС «ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ
НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА ДЛЯ
ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ» НА САЙТЕ ФНС
РОССИИ

8 (800) 222-22-22
Бесплатный многоканальный телефон
контакт-центра ФНС России

Также представить декларацию о доходах должны индивидуальные предприниматели, нотариусы, занимающиеся частной практикой, адвокаты, учредившие адвокатские кабинеты, и другие лица.

Декларация З-НДФЛ представляется в налоговый орган по месту учета налогоплательщика по форме, утвержденной приказом ФНС России от 19.09.2024 № ЕД-7-11/757@.

Оплатить НДФЛ, исчисленный в декларации, необходимо
НЕ ПОЗДНЕЕ 15 ИЮЛЯ 2025 ГОДА

Уважаемые коллеги!
Во избежание блокировки банковских карт
оплатите налоговую задолженность!

КАК ПРОВЕРИТЬ И ОПЛАТИТЬ НАЛОГОВУЮ
ЗАДОЛЖЕННОСТЬ

- 1 через сервис «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц» на сайте ФНС России (lkfl2.nalog.ru)
- 2 в мобильном приложении «Налоги ФЛ»
- 3 на «Едином портале государственных и муниципальных услуг» (www.gosuslugi.ru)
- 4 в любом налоговом органе или отделе МФЦ
- 5 через онлайн-сервис банка или мобильное банковское приложение

НАША ГОРДОСТЬ

Поздравляем наших коллег с юбилейными стажами!

Выражаем искреннюю признательность и благодарность за высокие профессиональные качества, ответственное отношение к делу и многолетний добросовестный труд!

Приглашаем поучаствовать в спортивных соревнованиях!

АПРЕЛЬ:

Плавание	М/Ж	Л/з
Баскетбол	-	К/з

Спорткомплекс,
тел. 790-643 (16-43)

25 лет



Пронская Наталья Викторовна
Машинист насосных установок
2 разряда участка канализационных
насосных станций
ООО «Водоканал»

25 лет



Мокроусова Светлана
Юрьевна
Юрист консультант группы
консалтинга юридического отдела
ООО «Водоканал»

25 лет



Корецкий Валерий
Викторович
Контролёр службы контроля за
транспортом и территорией
ООО «Водоканал»

25 лет



Кузымчикова Валентина
Алексеевна
Машинист насосных установок
4 разряда участка канализационных
насосных станций
ООО «Водоканал»

25 лет



Фомкина Галина Владимировна
Оператор электронно-
вычислительных машин отдела
закупок и логистики
ООО «Водоканал»

20 лет



Демчук Александр Петрович
Слесарь аварийно-
восстановительных работ 5 разряда
участка сетей канализации
ООО «Водоканал»

20 лет



Ильиных Татьяна
Александровна
Машинист насосных установок
4 разряда участка канализационных
насосных станций
ООО «Водоканал»

20 лет



Попович Алексей Владимирович
Мастер группы технического
обеспечения
ООО «Ремспецстрой»