



## Семейное дело

Династия семьи  
Дмитрук

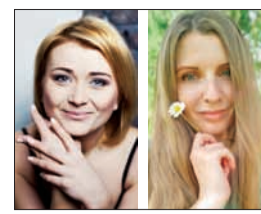
стр. 3



## Мы открылись!

Новый центр в ТТУ  
«Березагаз»

стр. 4



## Проект «Нашей Газеты»

Тезки и характеры

стр. 5



# ГАЗ Наша газета

С нами всегда тепло!

№ 7 • Июль 2020 года • Ежемесячное издание УП «Брестоблгаз» • Издается с мая 2006 года • www.brest.gas.by



**Дорогие друзья!  
Поздравляем вас  
с Днем города!**

Сегодня город Брест воплощает в себе непрерывность традиций и динамичное развитие, активно меняет свой облик. Интенсивно развиваются промышленность и социальная инфраструктура. Благодаря труду, таланту и энергии брестчан укрепляется социально-экономический и интеллектуальный потенциал Бреста. Пусть новые поколения горожан сохраняют традицию добрых и полезных дел. Уверены, что настоящее и будущее города – в надежных руках его жителей, которые хранят свою историю и культуру, уверенно смотрят вперед.

Желаем процветания нашему городу, а его жителям – стабильности, достатка и благополучия.

**Администрация  
УП «Брестоблгаз»**

### Цифра номера

Более

# 6200

звонков на номер 104 обработали приемщики заказов АДС УП «Брестоблгаз» с начала года



Взгляд изнутри

## «Аварийная газовая служба слушает...»

**Чувствуешь запах газа, прекратилась его подача, неисправно работает газовое оборудование? Всего один звонок на короткий номер 104 и газовая аварийно-диспетчерская служба придет на помощь.**

### Работа в деталях

На часах почти восемь, и дневная смена уже готова приступить к работе.

«Прием-передача смены происходит в 8.00 и 20.00. Ввиду неблагоприятной эпидемиологической ситуации особое внимание уделяется дистанционной передаче смены, контролируется, чтобы смены не пересекались друг с другом», – рассказывает начальник аварийно-диспетчерской службы ПУ «Брестгаз» Евгений Леонидович Космович.

Пересменка включает в себя прием автомобилей, проверку комплектации и работы телеметрии, радиостанции, приборов, оформление соответствующих документов, санитарную обработку машин и оборудования. Все работники оснащены средствами индивидуальной защиты, в здании установлены диспенсеры для обработки рук. Если приходится работать с людьми, находящимися на самоизоляции или с контактами первого уровня, все члены экипажа надевают защитные костюмы, респираторы, очки, перчатки.

– Сегодня в аварийно-диспетчерской службе ПУ «Брестгаз» работает 39 человек. Это начальник службы, старший мастер, 4 сменных мастера, 5 приемщиков заказов и 7 эки-

пажей, состоящих из водителя и слесаря. В нашем распоряжении 4 автомобиля, два из них оперативные, выезжающие на самые сложные извещения, например, при запахе газа в квартире, подъезде или подвале. Но это не значит, что работа, выполняемая другими экипажами, менее сложная, – говорит Евгений Космович.

Осенью и зимой вызовов значительно больше, так как наступает отопительный сезон и необходимо оказывать помощь населению в пуске газового отопительного оборудования.

В штат аварийных бригад входят специалисты разных областей, которые оперативно и мастерски справятся с разо-



Аварийно-диспетчерские экипажи ПУ «Брестгаз»

рванной трубой, отключат неисправный газовый прибор или систему в целом. Для этого любая аварийная газовая мобильная бригада оснащена соответствующим оборудованием, измерительными приборами, необходимыми для ликви-

дации аварий, спецодеждой, средствами пожаротушения, а главное – опытом и навыками действия в подобных ситуациях. От момента поступления извещения до выезда машины на место проходит не более 5 минут.

Позывные экипажей аварийных машин – «Метан-9», «Метан-10», «Метан-11», «Метан-12», диспетчера – «Метан». Для передачи сообщений между бригадами и диспетчером используется радиосвязь. Передача заявок от диспетчера слесарю «аварийки» полностью автоматизирована. В работе службы используют программное обеспечение «Панорама» и «Мериада 104», каждая бригада оснащена планшетами и портативными принтерами для работы. Используемое программное обеспечение позволяет работникам оперативно получать извещения потребителей, автоматически к заявке



Проверка счетчика газоанализатором

Окончание на 2-й стр.

# «Аварийная газовая служба слушает...»

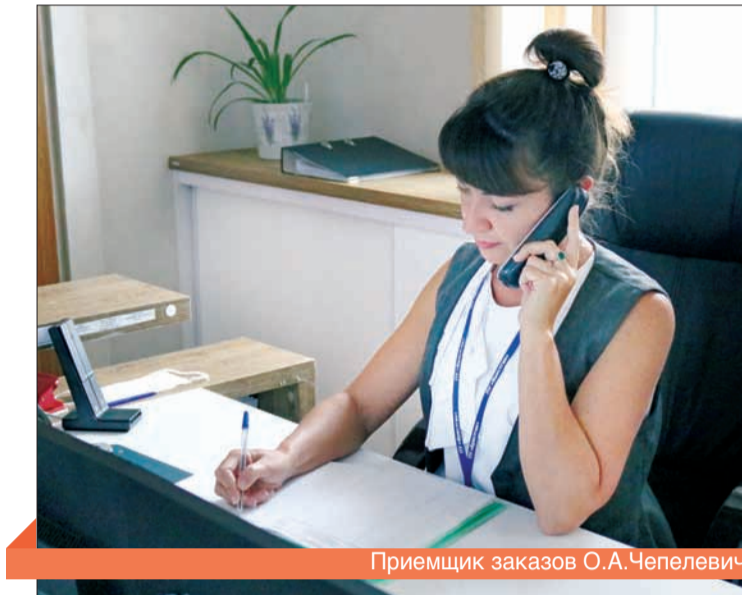
Окончание. Начало на 1-й стр.

прикрепляются все сведения об имеющемся газовом оборудовании у абонента, карта города со всеми газовыми коммуникациями позволяет делать отметки о принятии вызова, прибытии на место бригады, о ходе выявленных неисправностей и выполненных работах, завершении выполнения заявки. В конце каждого вызова бригада связывается с диспетчером по радиосвязи для получения указаний.

Когда специалисты аварийной бригады выполняют извещения, все сосредоточены, ведь работать с газом нужно предельно осторожно, соблюдая все правила безопасности. Когда же после проделанной работы они снова садятся в машину, то это уже интересные собеседники и у каждого из них свои истории из жизни.

— Мы отвечаем за бесперебойное и безопасное обеспечение голубым топливом жителей Бреста и Брестского района, — говорит Евгений Леонидович. — Самые актуальные задачи, стоящие перед службой, — это предупреждение и своевременная локализация потенциальной чрезвычайной ситуации. Для повышения уровня профессионализма во время отсутствия аварийных или ремонтных извещений систематически ведется отработка моделированных учебных задач на полигоне. Этому также способствует ежегодное участие в конкурсах профессионального мастерства на различных уровнях. Таким образом во главе угла деятельности службы стоят два фактора: знания и люди. Слесари должны иметь квалификацию не ниже 4 разряда, водители — 2-й класс, а также стаж в отрасли — не менее года. Чтобы попасть в нашу службу, необходимо пройти обучение по специальной программе, медкомиссию, успешно сдать экзамен. Поэтому случайных людей у нас нет.

Аварийно-диспетчерская служба ПУ «Брестгаз» уже пять лет подряд не отдает 1-е место в областных сорев-



Приемщик заказов О.А.Чепелевич

нованиях на звание лучшей аварийной бригады УП «Брестоблгаз». В прошлом году она вошла в тройку лучших на республиканских соревнованиях.

«Наша ГАЗета» заступила на дежурство вместе с одной из лучших бригад управления. Ее возглавляет мастер Артем Валерьевич Прадун. В ее составе слесарь 6-го разряда, двукратный обладатель титула «Золотые руки» аварийной службы ГПО «Белтопгаз» Петр Викторович Романовский и водитель 2-й категории Борис Борисович Базаров. Параллельно с нами в этот же день заступили на смену еще три экипажа «аварийщиков». Нашим «опером» выпало быть Ольге Александровне Чепелевич. Как правило, отчет о проделанной работе за предыдущую смену и инструктаж перед заступлением на новое дежурство бригады получают от начальника службы, которой руководит опытный специалист Евгений Леонидович Космович. У него два высших образования, за 9 лет работы на предприятии прошел различные ступени карьерного роста.

## Святая святых

И так 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Святая святых — пункт приемщика заказов, где

осуществляются прием заявок, их обработка и передача для исполнения. Ольга Александровна Чепелевич на рабочем месте с 7.50. Ее стаж в аварийно-диспетчерской службе более 10 лет. Поэтому со спецификой работы в газовой службе она знакома не понаслышке. Кроме приема и обработки заявок, дежурная с помощью системы телеметрии в режиме реального времени отслеживает стабильную ситуацию на газорегуляторных и шкафных пунктах. Оператор по изменению цвета на мониторе и звуковому сигналу мгновенно определяет возникновение аварийной ситуации на узле и оперативно принимает меры.

— Извещение от потребителя принимается от момента поступления звонка на номер 104, записывается адрес, выявляется характер обращения, составляется заявка и в течение 5 минут направляется бригада. Дальнейшее руководство процессом осуществляется по рации с помощью комплекса «Аварийно-диспетчерская служба», — рассказывает Ольга Александровна.

Раздается звонок. «Аварийная газовая служба слушает, что случилось?» — спрашивает приемщик заказов.

«Здравствуйте, перестал работать газовый котел, помогите, не знаю, что делать».

Оператор уточняет адрес, фамилию, номер телефона, уточняет, есть ли запах газа, люди, находящиеся на самоизоляции в связи с коронавирусом, контакты первого уровня, переспрашивает и дает инструктаж: «Перекройте краны перед газовыми приборами, проследите, чтобы никто не курил, не пользовался огнем, спичками, зажигалками, мобильной связью, удалите посторонних, ждите приезда аварийной бригады». Не прошло и двух минут, мы с аварийной бригадой выезжаем на вызов, через 11 минут — уже на месте в другом конце города. Умениям водителей службы управлять специальным аварийным транспортом стоит позавидовать, как они умело маневрируют по узким улицам города, как они объезжают все пробки ради того, чтобы быстрее добраться к месту вызова.

По прибытии работники бригады слаженно выполняют все необходимые действия, проверяют наличие концентрации газа на входе в помещение, затем переходят к осмотру газового оборудования и устранению неполадок. Проверяют на исправность все газовое оборудование в доме, документы, составляют всю необходимую документацию.

И вот мы уже в автомобиле. — «Метан-10» заявку выполнил. До связи, — так экипаж сообщает приемщику заказов, что освободился.

## Чтобы не было беды...

— Выезжая на «запах газа», мы обрабатываем все ситуации без исключения. Хотя бывает так, что заявки не подтверждаются по поводу утечки газа, — рассказывает Евгений Космович. — Природный газ не имеет цвета и запаха. Чтобы человек мог его почувствовать, в газ добавляют этилмеркаптан — вещество с очень специфическим и насыщенным запахом. Достаточно его неболь-

шой концентрации в воздухе, чтобы это явно ощущалось.

Люди, по словам начальника АДС, настороженно относятся к непривычным запахам. С газом путают и лакокрасочные и горюче-смазочные материалы, запахи от испорченных продуктов, выброшенных в мусоропровод. Иногда бдительных жильцов сбивает с толку и запах, остающийся после санитарной обработки подвальных помещений... Перестраховываясь, граждане звонят в службу «104», а в ПУ «Брестгаз» оперативно реагируют на все сообщения.

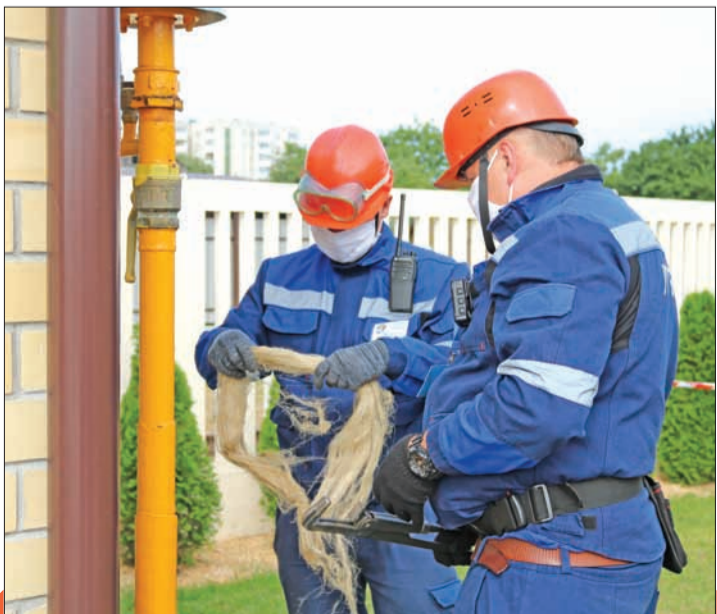
— Бывает, звонят, утверждают, что в доме запах газа, — говорит Евгений Леонидович. — Бригада срывается, летит с «вертушками» (так газовики называют между собой проблесковые маячки на машине). В таких случаях даже нажимать на звонок в квартиру нельзя, а вдруг искра, взрыв, пожар. Стучат, заходят, а там, оказывается, соседка пришла и принесла постиранное белье, которое сильно пахнет стиральным порошком, а хозяйке показалось, что в доме утечка газа. И вот таких подобных вызовов хватает. Помню курьезный случай. В одном населенном пункте хозяйка самовольно настраивала газовый водонагреватель. Решили не вызывать специалистов и перепутали подключение воды с газом. В итоге газопровод многоквартирного дома почти полностью наполнили водой. Для того, чтобы эту воду откачать, пришлось отключать всех абонентов от газоснабжения. Также мы выезжаем по плану взаимодействия с МЧС на пожары, где есть газовое оборудование.

В продолжение разговора Евгений Леонидович дал советы, как избежать подобных случаев: не оставляйте газовое оборудование без присмотра, для подключения и отключения газового оборудования и его обслуживания необходимо обращаться только в специализированные организации, не пользоваться газовым оборудованием с истекшим сроком эксплуатации, при обнаружении запаха газа незамедлительно набирать 104.

Отработав последнюю заявку, наша бригада возвращается на базу. В душе у каждого умиротворение от чувства исполненного долга. Через несколько минут сдача смены, а в телефонной трубке на протяжении следующих 12 часов будет опять слышен уверенный голос диспетчера, заступившего на ночное дежурство: «Здравствуйте, аварийная служба слушает...»

Аварийно-диспетчерская служба ПУ «Брестгаз»

Отдел по связям с общественностью и маркетинга



Устранение утечки газа в рамках учений



Проверка газового оборудования у абонента

## Брестгаз – детям



**Сделать детей немного счастливее под силу каждому взрослому. Особенно в такой помощи нуждаются дети с особенностями психофизического развития. Мы не всегда можем подарить им свое внимание и заботу, но оказать материальную помощь может каждый. И брестские газовики не исключение.**

К Международному дню защиты детей коллектив ПУ «Брестгаз» перечислил средства ГУО «Брестский областной центр кор-

рекционно-развивающего обучения и реабилитации» в надежде сделать жизнь этих малышей хоть чуточку лучше.

Десятки детей ежегод-

но получают коррекционно-педагогическую и консультативную помощь в центре. На перечисленные газовиками деньги было приобретено сенсорное оборудование в кабинет ранней комплексной помощи. Это позволит стимулировать зрительное, слуховое, тактильное восприятие и развитие речи детей.

За оказанную поддержку земляков поблагодарила директор центра Татьяна Жук.



## Жатва в разгаре

**Уборка золотых нив стартовала в Беларуси. На Брестчине в нее включились хозяйства всех районов. СПУ «Доманово», например, предстоит убрать зерновые культуры с площади 1857 га, рапса – с 300 га. В уборке будет задействовано 5 зерноуборочных комбайнов, 5 автомобилей, трактор с прицепными агрегатами.**

«Уборка проходит в штатном режиме. Хозяйство и техника готовы, топлива хватает, люди настроены. Зерновые колосовые на конец июля убраны более чем на 30% площади. Полностью убрали рапс. Урожайность с гектара превысила 35 центнеров. Это примерно на 10 центнеров больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Виды на урожай хорошие. Кратковременные дожди не слишком влияют на темпы уборки, но медлить нельзя», – рассказал директор сельхозпредприятия Григорий Костюк.

Что ж, уборочная кампания набирает темп, а нам остается пожелать: пусть комбайнерам способствует погода.

По материалам СПУ «Доманово»



# Династия газовиков – это звучит гордо!

**Профессиональные династии всегда вызывают уважение. Преемственность традиций, сопричастность к общему делу и высокая ответственность – именно эти черты характерны для тех, кто из поколения в поколение остается верен своей профессии. Особенно много династий на крупных производственных предприятиях. Сегодня наши герои – семья Дмитрук.**

Уже третье поколение семьи Дмитрук трудится на предприятии ПУ «Кобрингаз». Их общий трудовой стаж составляет более 90 лет! Основоположник династии Михаил Никитич Дмитрук устроился на предприятие в далеком 1964 году шофером 3-го класса аварийной службы. За высокие показатели в работе, успешное выполнение социальных обязательств и примерную трудовую дисциплину ему неоднократно объявлялась благодарность, за достигнутые успехи в работе он был занесен на Доску почета в Брестском тресте по газификации (1966).

Жена Михаила Никитича – Ольга Ивановна в 1969 году также была принята на работу

в ПУ «Кобрингаз». Ее трудовой стаж составил более 30 лет. За столь долгий промежуток времени Ольга Ивановна успела поработать и приемщиком заказов в АДС, и экономистом на предприятии. Сейчас она находится на пенсии и занимается любимым делом – посадкой дачных культур на собственном огороде. В этом году ей исполнилось 85 лет.

В профессию вслед за родителями в 1986 году мастером АДС ПУ «Кобрингаз» пришел их сын, Игорь Михайлович Дмитрук, который работает более 35 лет на предприятии, дорожит трудовым коллективом, в котором царят понимание и взаимовыручка.

После окончания Брестского



государственного технического университета пришел на предприятие и старший сын Игоря Михайловича – Михаил. Работает он на предприятии инженером ПТО.

«Мне очень повезло быть продолжателем трудовой ди-

настии, и я тоже должен внести свой вклад в развитие предприятия, на котором трудились мои дедушка и бабушка», – считает Михаил Игоревич.

Младший сын Илья также получает образование, связанное с теплогазоснабжением.

Трудовая династия – это не просто история. Это неравнодушные люди, которые последовали примеру своих родителей в выборе профессии и помогли детям найти свой путь в жизни.

Профсоюз ПУ «Кобрингаз»

## Реконструкция

## Всё по-новому



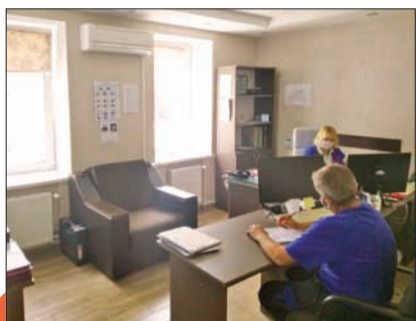
**В апреле 2020 года выполнен капитальный ремонт здания аварийно-диспетчерского участка Пружанского района газоснабжения.**

Проведено благоустройство территории, установлена беседка. В здании теперь размещается не только аварийно-диспетчерский участок, но и участок эксплуатации, что очень удобно, так как службы между собой пересекаются во многих вопросах.

Для более комфортной работы был введен в эксплуатацию электросушильный шкаф, что во многом улучшает условия труда работников во время неблагоприятных погодных явлений. Также имеется душевая комната.

В помещении диспетчерской два рабочих места – мастера и приемщика заказов. Работать в таких условиях приятно!

**И.Д. БЕСКАРАВАЙНЫЙ,**  
старший мастер АДУ  
Пружанского РГС



## Хорошая новость



## Мы открылись!

**В 2020 году в ПУ «Берегагаз» начал функционировать центр обслуживания населения. Основными задачами Центра являются осуществление административных процедур в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 26.04.2010 № 200 «Об административных процедурах, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан», оказание спектра работ и услуг, а также консультативной помощи гражданам.**

Работники Центра владеют полной информацией по вопросам газификации (реконструкции системы газоснабжения) и эксплуатации газового оборудования, расчетам с населением, о льготах на потребляемый газ, осуществляют регистрацию (перерегистрацию) договоров на природный и сжиженный газ, осуществляют прием заявок от населения. Для более полного информирования и углубленного решения сложных вопросов ра-

ботник Центра может приглашать сотрудников профильных отделов.

Уголок посетителя оформлен в соответствии с действующим законодательством, где представлены стенды для граждан о работе на основе заявительного принципа «одно окно», структурная схема управления. Возле стендов оборудованы удобные места, где гражданин может заполнить бланки, документы, записать необходимую информацию. Установлен телевизор для информирования посетителей (абонентов) правилам пользования газом в быту.

Работа Центра полностью исключила передвижение граждан по территории управления, что очень важно в период пандемии коронавируса. Посетителям организована выдача одноразовых и многоразовых средств индивидуальной защиты, использование дезинфицирующих средств.

Как результат, организация центра обслуживания населения позволила поддерживать высокий уровень доступности своих услуг и работ, и вместе с тем обеспечить максимальную защиту своих сотрудников в неблагоприятный санитарно-эпидемиологический период.

**Сектор заказчика**  
ПУ «Берегагаз»

## Есть идея!

## Рационализаторская работа – система непрерывных улучшений

**Эволюция человечества встречается с тремя вопросами: Как сократить расходы? Как сэкономить время? Как сделать удобнее?**

**Ответы на эти вопросы можно получить по следующей схеме: придумать идею – оформить предложение – внедрить – получить премию. Это составляющие рационализаторской работы.**

В УП «Брестоблгаз» рационализаторская работа ведется с момента основания предприятия. При Советском Союзе, во времена развития промышленности, рационализаторская деятельность была очень востребована. Газификация области и ее объектов требовала внедрения новых и совершенствования ста-

рых технологий. Техническое обслуживание и ремонт автотракторной техники было практически невозможно осуществить без изготовленных кустарным способом приспособлений и инструментов. Не забыты еще в памяти моменты, когда негде было приобрести запасные части к газовому оборудованию, инструмент для его

ремонта. Это как раз те случаи, когда на помощь в выполнении задач приходила рационализаторская работа.

Наши работники для улучшения, облегчения работы придумали и внедрили такие рационализаторские идеи, как «Использование полиэтиленовой пленки в качестве мембран автоматики АПОК-1 газового котла» (автор – слесарь МПУ «Брестмежрайгаз» Кравчук А.П.), «Станок для отвинчивания и завинчивания накидных гаек вентиля ВБ-10» (авторы – старший мастер Брестской ГНС Кузьмицкий Ю.П., инженер по ТБ Трофимов А.П., машинист Кузьмицкий П.А.),

«Восстановление проушины дверки духового шкафа ПГ-2 Брестского завода без применения сварки» (автор – слесарь МПУ «Барановичимежрайгаз» Оношко О.П.), «Использование сварных вводов» (авторы – начальник МПУ «Брестмежрайгаз» Омельчук М.А., начальник ПТО Шибяева М.М.) и многое другое. Некоторые из идей используются и в настоящее время.

При проведении смотров-конкурсов аварийных служб, служб эксплуатации идеи и разработки выставляются на всеобщее обозрение, а за наиболее значимые начисляются дополнительные баллы.

Рационализаторская деятельность на нашем предприятии существует в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17.02.2010 №209 «Об утверждении Положения о рационализаторстве в Республике Беларусь» и приказом по предприятию №755 от 17.07.2014 «Об организации рационализаторской деятельности».

Приглашаем всех к сотрудничеству, ведь за рационализаторское предложение можно получить не только именное удостоверение, но и денежную премию.

**В.В. ЖОЛНЕРУК,**  
начальник отдела  
главного механика



Приспособление для удаления ледяных закупорок



Приспособление для наложения бандаж на газопроводы низкого и среднего давления

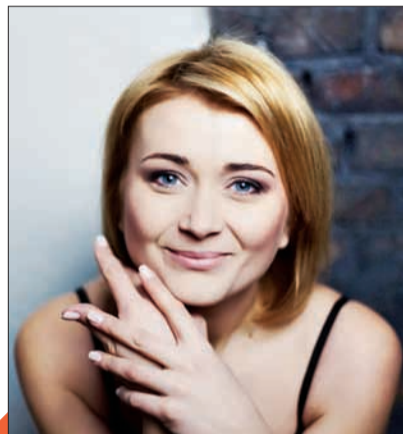


Хомутатель

## Справочно

**Исходя из важности и необходимости развития изобретательской и рационализаторской деятельности в соответствии с поручением Президента Республики Беларусь Правительством Республики Беларусь было принято постановление от 24 июня 1996 года № 417 «О мерах по развитию изобретательской и рационализаторской деятельности в Республике Беларусь». В стране установлены государственные награды: почетные звания «Заслуженный изобретатель Республики Беларусь» и «Заслуженный рационализатор Республики Беларусь», учрежден профессиональный праздник День изобретателя и рационализатора – последняя суббота июня.**

# Совпадение или случайность-2?



Екатерина Ничипорук – телеведущая

На значение и энергетику имени могут воздействовать многие факторы: его звучание, произношение, ассоциации и даже числовые вибрации. Общась с людьми, наверняка вы могли заметить, что многие ваши знакомые, носящие одно и то же имя, чем-то похожи. Бытует мнение, что фамилия влияет на судьбу значительно сильнее, чем имя. Специалисты в области нумерологии и биоэнергетики утверждают, что фамилия – это своеобразный код, в котором хранится энергетика предыдущих поколений. Поскольку ассортимент имен не так широк, как перечень фамилий, то в течение своей жизни человек может повстречать массу тезок. И это не вызывает сильного интереса. Гораздо удивительнее встретить своего однофамильца. Такое событие может очень заинтриговать. Редакция «Нашей ГАЗеты» продолжила исследование, в котором приняли участие тезки Екатерина Ничипорук – ведущая программы «Утренний эспрессо», редактор ТРК «Брест», и Екатерина Ничипорук – инженер по охране труда ПУ «Прочих видов деятельности». Мы предложили ответить девушкам на вопросы, и вот что из этого вышло.



Екатерина Ничипорук – инженер

**1. Как можете охарактеризовать себя в двух словах?**

**Екатерина-телеведущая:** Увлеченный трудоголик.

**Екатерина-инженер:** Целеустремленная и добрая.

**2. Ваш любимый цвет?**

**Екатерина-телеведущая:** Зеленый.

**Екатерина-инженер:** Белый.

**3. Какая музыка нравится?**

**Екатерина-телеведущая:** Очень разная, слушаю музыку всегда по настроению.

**Екатерина-инженер:** Популярная музыка.

**4. Чего боитесь больше всего на свете?**

**Екатерина-телеведущая:** Болезни близких.

**Екатерина-инженер:** Боюсь глубины.

**5. Если бы вам навсегда запретили заниматься вашей нынешней работой, какую новую профессию выбрали бы?**

**Екатерина-телеведущая:** Я бы рисовала картины маслом и писала книги.

**Екатерина-инженер:** Что-то творческое. Может, дизайнер или модельер.

**6. Каким человеком восхищаетесь?**

**Екатерина-телеведущая:** Если рассматривать знаменитостей, то мне очень нравится актер Хабенский, его жизненная позиция; Ди Каприо с его безграничной любовью к окружающей среде. А если в целом, то это собирательный образ человека, который готов больше отдавать, чем забирать.

**Екатерина-инженер:** Моим мужем.

**7. Ваша самая характерная черта?**

**Екатерина-телеведущая:** Чрезмерная эмоциональность.

**Екатерина-инженер:** Целеустремленность, настойчивость.

**8. Если бы могли поехать куда угодно, в какую точку планеты отправились бы?**

**Екатерина-телеведущая:** Я бы очень хотела увидеть китов в среде их обитания и посетить Австралию.

**Екатерина-инженер:** Китай, Япония.

**9. Было ли в жизни событие, когда оказалось, что всё плохо, а потом выяснилось, что всё к лучшему?**

**Екатерина-телеведущая:** Излишний драматизм – моя отличительная черта, поэтому такие ситуации у меня происходят постоянно. Всё, что я в жизни не делаю, всё к лучшему.

**Екатерина-инженер:** Было много раз.

**10. Если бы могли стать персонажем книги или фильма, то каким?**

**Екатерина-телеведущая:** Конкретного персонажа нет. На данный момент

я читаю книгу «Шантарам», мне очень нравится среда происходящего в книге, возможно, хотела бы стать одним из героев книги и окунуться в удивительный мир Индии.

**Екатерина-инженер:** Феей, волшебницей.

**11. Как представляете свой идеальный день?**

**Екатерина-телеведущая:** Максимально продуктивный день. Вне зависимости от того, выходной это день или рабочий, я должна его провести с пользой для себя и окружающих. Девиз по жизни – получать удовольствие от каждой минуты. Безумно расстраиваюсь, когда дни пустые и на выходе у тебя ничего нет.

**Екатерина-инженер:** Когда все идет по плану. С семьей за городом на природе.

**12. Если бы могли выбирать эпоху, в которой жить, какая подошла бы вам лучше всех?**

**Екатерина-телеведущая:** Интересно было бы окунуться в средневековье, но я не уверена, что мне было бы комфортно там жить.

**Екатерина-инженер:** Может, Древняя Греция.

**13. В какой стране хотелось бы жить?**

**Екатерина-телеведущая:** В стране с морским климатом в идеале, чтобы было несколько морей и горы.

**Екатерина-инженер:** Хотела бы жить в Беларуси, я патриот.

**14. Опишите свое самое большое достижение и самый впечатляющий провал?**

**Екатерина-телеведущая:** На данный момент самое большое достижение – это мой ребенок, но я верю, что всё грандиозное еще впереди. Что касается рабочих достижений, то я достигла цели, переступила ее и иду дальше. Провал – наверное, попытка моего первого эфира. Мне было всего 18 лет, хотя на тот момент уже имела журналистский опыт, так как работала на телевидении еще со школы. Я должна была сесть в кадр и очень нервничала, не смогла говорить, у меня не получилось. Но спустя некоторое время стала работать в эфирах, нашла себя в разговорных жанрах, интервью. Считаю, что всему свое время, тогда я была просто не готова.

**Екатерина-инженер:** В 25 лет я купила собственное жилье – это мое достижение. Провал – в студенческие годы не сдала экзамен.

**15. Чем любите заниматься в свободное время?**

**Екатерина-телеведущая:** Сейчас много свободного времени я посвящаю изучению английского языка. Читаю книги, смотрю интересные фильмы

со смыслом, уделяю время дочери, разделяю ее интересы.

**Екатерина-инженер:** Изучать что-то новое, читать, заниматься творчеством.

**16. Какие виды спорта нравятся?**

**Екатерина-телеведущая:** Люблю смотреть футбол. Для себя выбираю бег, велосипед и домашние практики. Дома занимаюсь каждый день.

**Екатерина-инженер:** Художественная гимнастика, футбол.

**17. О чем мечтаете?**

**Екатерина-телеведущая:** Мечтаю путешествовать. Хочу иметь неограниченную возможность видеть мир. Иметь финансовую независимость.

**Екатерина-инженер:** Мечтаю о большом доме, заниматься семьей, иметь работу-хобби.

**18. Чего вы бы никогда не сделали в своей жизни?**

**Екатерина-телеведущая:** Я бы не пошла на какие-то очень экстремальные вещи, например, покорять Эверест. Сейчас, имея ребенка, понимаю, что никогда бы не пошла на подобное, рискуя своей жизнью и здоровьем.

**Екатерина-инженер:** Не заняла бы крупную сумму денег, не прыгнула бы с большой высоты.

**19. Любите ли домашних животных, если да, то каких?**

**Екатерина-телеведущая:** Я бы не пошла на какие-то очень экстремальные вещи, например, покорять Эверест. Сейчас, имея ребенка, понимаю, что никогда бы не пошла на подобное, рискуя своей жизнью и здоровьем.

**Екатерина-инженер:** Не заняла бы крупную сумму денег, не прыгнула бы с большой высоты.

**Екатерина-инженер:** Да, люблю собак, кошек.

**20. Если бы могли владеть одной вещью, которой у вас сейчас нет, что бы это было?**

**Екатерина-телеведущая:** Безлимитную карточку, чтобы осуществлять остальные свои материальные мечты.

**Екатерина-инженер:** Суперспособность видеть человека насквозь.

**21. На какой вопрос вам хотелось бы самому ответить, но его никогда не задают?**

**Екатерина-телеведущая:** Наверное, такого вопроса нет, я очень открытый человек, не замалчиваю какие-то факты, проблемы.

**Екатерина-инженер:** Твое предназначение в жизни.

**22. Говорят, что в жизни нужно попробовать всё. Есть ли вещи, которые вы никогда не захотите попробовать?**

**Екатерина-телеведущая:** Я бы не стала есть пауков.

**Екатерина-инженер:** Наркотики, быстрая езда.

**23. Какие исторические личности вам наиболее интересны?**

**Екатерина-телеведущая:** История, наверное, не совсем моя тема, но, если я читаю историческую литературу, тогда интересуюсь некоторыми личностями. Конкретных имен назвать не могу.

**Екатерина-инженер:** Насчет исторических личностей не скажу, но мне нравится персонаж романа «Унесенные ветром» Скарлетт О'Хара.

**24. Что вы думаете о своих недостатках и что необходимо развивать?**

**Екатерина-телеведущая:** Психологи мне говорят, что у меня заниженная самооценка, надо поработать в этой области. Необходимо изучать языки, развивать себя как личность. Больше читать, смотреть.

**Екатерина-инженер:** Я себя часто недооцениваю, принижая себя.

**25. Вечные ценности – это какие по-вашему?**

**Екатерина-телеведущая:** Семья и ощущение счастья в человеке.

**Екатерина-инженер:** Семья, родители.

**26. Чем вас можно удивить? Можете вспомнить конкретный случай?**

**Екатерина-телеведущая:** Не могу сказать, что очень люблю сюрпризы, люблю больше неожиданные поступки и действия.

**Екатерина-инженер:** Сюрпризы. Муж сделал сюрприз, подарил мне кошку, было очень приятно.

**27. Что выберете: скатерть-самобранку или ковер-самолет?**

**Екатерина-телеведущая:** ковер-самолет. С ним можно путешествовать.

**Екатерина-инженер:** ковер-самолет.

**28. Считаете ли вы себя примером для подражания? Почему?**

**Екатерина-телеведущая:** В чем-то вполне могу быть примером, в чем-то нет. В любом случае, понимаю, что я пример для своего ребенка.

**Екатерина-инженер:** В каких-то вопросах да, но не во всем.

**29. Кто бы играл вас в кино?**

**Екатерина-телеведущая:** Сложно ответить на этот вопрос. Наверное, Кейт Уинслет, но я сужу не по фильму «Титаник», а по последним ее ролям.

**Екатерина-инженер:** Светлана Ходченкова.

*А что думаете по этому поводу вы?*

Подготовили  
Владимир БОРОВЕНКО  
и Вероника ИВАНОВА

