

НАШИ ЗАКОРМА

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
**БОГДАНОВИЧСКИЙ
КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД**
Соединяем лучшее



23 февраля 2016 г. № 3

Картинки с выставки «Зерно-Комбикорма-Ветеринария 2016»

Всем знакома известная сюита из 10 пьес Мусоргского «Картинки с выставки», где в музыке представлена прогулка композитора по выставке от объекта до объекта. По аналогии мы представляем на ваше обозрение несколько зарисовок с выставки «Зерно - Комбикорма - Ветеринария 2016», которая проходила в Москве с 26 по 28 января 2016 года. Наше предприятие принимает ежегодное активное участие в этой выставке. Специалисты привезли кубки и дипломы. Поздравляем! Так держать!



Команда специалистов на выставке: В.Р.Левитский (главный энергетик), А.А.Судаков (главный инженер), А.В.Сизиков (начальник производства), К.Г.Логачев (главный специалист по кормлению), В.Б.Цигвинцева (начальник ОСиМ), К.А.Сизиков (зам.ген.директора), И.В.Воронин (главный механик).



Переговоры с фирмой «ANDRITZ» ведут Ларс Бак и В.С.Березанская.

Картинка «Лаборатория будущего»

За конкурсную работу «Модернизация производственно-технологической лаборатории» получено 1 место, диплом 1-й степени (автор проекта - Сизиков К.А., заместитель генерального директора).

С 2014 по 2016 г. на предприятии проводится поэтапная модернизация заводской производственно-технологической лаборатории. Для этого приобретаются современные высокоточные приборы, позволяющие определять дополнительные показатели, характеризующие качество и безопасность в сырье и комбикормовой продукции: аминокислоты, витамины и микроэлементы.

- Приобретен и освоен высокоэффективный жидкостной хроматограф с диодноматричным детектором фирмы «Agilent». Прибор позволяет производить количественный контроль содержания в сырье и премиксах оптически активных биохимических соединений витаминов: А, Е, Д3, С и группы В.

- Приобретен и освоен атомно-абсорбционный спектрофотометр с источником непрерывного излучения немецкой фирмы «Analytik Jena», который



Высокоэффективный жидкостной хроматограф с диодноматричным детектором фирмы «Agilent». Безверхая И.М., старший инженер-химик 1 категории, первая освоила работу на этом приборе.

позволяет оперативно производить определение методом атомной абсорбции и спектрального анализа концентрации основных макро-, микро-элементов в комбикормовой продукции: кальция, натрия, магния, калия, железа, меди, цинка, марганца, кобальта, селена.

- В 2016 г. запланировано:

- приобретение современного инфракрасного спектрометра, который позволит быстро (в течении 1 мин.) производить экспресс-методом количественную и качественную оценку сырья, комбикормов и БВМК по основным физико-химическим параметрам: протеин, Са, Р, жир, клетчатку, крахмал, золу и влажность.

- приобретение второго жидкостного хроматографа фирмы «Agilent», который позволит производить методом спектрального анализа определение массовой доли оптически активных биохимических соединений основных аминокислот (лизин, метионин, треонин и др.) в сырье, комбикормах, БВМК и премиксах.

В результате модернизации ПТЛ:

- Улучшится качество продукции за счёт точного определения у входящего сырья важных дополнительных биохимических показателей: содержание витаминов, микроэлементов и аминокислот.

- Сможем контролировать в готовой продукции важные дополнительные биохимические показатели: содержание витаминов, микроэлементов и аминокислот.

- Оперативный контроль качества при помощи инфракрасного экспресс-анализатора по основным химическим показателям в начале производства комбикорма, а не после его производства позволит исправить выявленные отклонения в процессе производства продукции.

- Увеличение производительности труда инженеров-химиков, а значит, выполнение значительного дополнительного объема исследований сырья и готовой продукции будет осуществляться прежним составом инженеров-химиков.

Картинка «Балет телят»

За конкурсную работу «Технология интенсивного выращивания телок от теленка до отела» получена золотая медаль (автор проекта - кандидат биологических наук Логачев К.Г., главный специалист по кормлению).

Результатом использования системы интенсивного кормления в хозяйствах явилось проявление генетического потенциала животных, повышение продуктивности, снижение затрат кормов на единицу производимой продукции и, как следствие, сокращение периода откорма и производственных затрат на энергоресурсы, заработную плату и амортизацию за счет сокращения времени выращивания с 18 до 16 месяцев.

Картинка «Избушка на перепелиных ножках»

За конкурсную работу «Пути повышения продуктивности перепелов» получено 2 место, диплом 2-й степени (автор проекта - Гусельников А.Б., ведущий специалист по кормлению).

Результатом использования комбикорма ДК-52П для перепелов от 7 недель и старше в сравнении с комбикормом ПК-1-3Ф стало сокращение срока откорма; снижение падежа с/х птицы; увеличение продуктивности; снижение расхода корма на единицу продукции; снижение механических потерь при транспортировке и раздаче. Использование комбикормов для кормления перепелок экономически выгодно, что также подтверждает высокий спрос комбикормов ДК52 - 2211,36 т - в 2015 г. против 1904,17 т - в 2014 г. и доказывает самую низкую себестоимость производства перепелиного яйца и самую высокую рентабельность от продажи перепелиного яйца.



Наши доблестные защитники!

Поздравляем вас с Днем защитника Отечества!
Будьте мужественными и благородными, чуткими и понимающими, сильными и смелыми. Пусть каждый новый день приносит вам понимание того, что день вчерашний был прожит не зря. Желаем вам здоровья, любви и несокрушимой силы воли. С праздником!

С уважением, профком.



Буксман Виктор Викторович



Буксман Виктор Викторович служил на Краснознаменном Тихоокеанском флоте старшиной 1 статьи с июня 1969 года по май 1972 года. Учебка проходила на знаменитом Русском острове (залив Петра Великого), где были расположены 4 учебные части. После учебки был прикомандирован к сторожевому кораблю «Быстрый», который охранял рубежи Родины в Корейском проливе на границе с Китаем. Корабль входил в состав кораблей, совершающих походы за границу. Например, в Индонезию. «Быстрый» в составе других кораблей сопро-

вождал иностранные корабли. Например, известный авианосец «Интерпрайз» (США). Видели рядом китов, касаток, дельфины подплывали и подпрыгивали... Охраняли подводные лодки, которые от Владивостока до Сахалина в Охотском море вели стрельбы из-под воды ракетами. Виктор Викторович после учебки заслужил поощрительный отпуск на 10 суток за 1 место в смотре художественной самодеятельности. За 1,5 года старшина 1 статьи Буксман В.В. получил 2 поощрительных отпуска от командующего Тихоокеанским флотом.

Редактор

Светлана Анатольевна Сизикова:

Дорогие наши мужчины! На нашем предприятии вас чуть больше половины – 56% от общей численности, но ведь так и должно быть. Основная производственная задача лежит на ваших сильных плечах. Хочется отметить, что половина из вас служила в рядах Вооруженных Сил, а это самая почетная миссия мужчины: защищать свое Отечество. И в канун Дня защитника Отечества можно отметить, что на предприятии

все мужчины служили в разных родах войск: есть танкисты, пограничники, артиллеристы и даже интеллектуальные войска. В нашем запасе есть два лейтенанта, 42 сержанта, несколько старшин. А начнем мы рассказывать о наших мужчинах по старшинству. Сегодня наш рассказ пойдет о старшинах – старшинах ВМФ. В следующих выпусках расскажем о других родах войск. С праздником вас, дорогие мужчины!

Сачук Андрей Васильевич

Сачук Андрей Васильевич родился 20.12.1965. Образование среднее. Служил в рядах Советской Армии с 11.05.1984 по 22.06.1987. После армии работал шофером-продавцом, плотником, грузчиком, водителем. В 2000 году принят на наш завод сначала грузчиком, переведен аппаратчиком с и.о. грузчика,

затем грузчиком выбоя, в 2012 году переведен ремонтно-строительным рабочим 5 разряда в РСУ.

Сачук Андрей Васильевич служил на Краснознаменном Тихоокеанском флоте с 1984 по 1987 год. Начинал службу матросом, закончил службу старшиной 1-й статьи. Ходил в дальний поход во Вьетнам

на большом десантном корабле. Непосредственная приписка службы – радиоэлектронная борьба флота как с кораблями противника всех видов, так же и с самолетами всех видов. Традиция на этом флоте такая же: посвящение в моряки проходит обязательно через прием забортной морской воды.



ПЕРВОЕ ПЛАВАНИЕ

Владимир Климович

Взмахнул баркас
двадцатикрыло,
Взметнулись брызги
вдоль бортов,
С насмешкой солнце
заискрило
По щеткам стриженных
голов.

Как кривошпы
у машины,

Качались мы
То вверх, то вниз –
Не моряки и не мужчины,
А только робкий их эскиз.
Забортная шальная
пропасть

Для новичка строга
и зла...

Вонзай в нее тугую
лопасть!

Рви на себя валец весла!
От напряжения пухнут
жилы,

Но на двухтысячном
гребке

Седьмое небо закружило
И отразилось на вальке.
И море,

В нас увидев что-то,
Качалось с нами допына,
И поливая горьким
потом,

То мы волну,
То нас волна...
Бурлило море

от волнения,
Стирались руки до крови,
И продолжалось
объяснение –

Уже взаимное –
В любви...



Медведев Артем Геннадьевич



Медведев Артем Геннадьевич родился 20.02.1969. Окончил Свердловский строительный техникум в 1994 году по специальности промышленно-гражданское строительство. С 1989 по 2000 год работал в колхозе «Родина» трактористом, экспедитором, мастером строительного участка и начальником хозяйственного цеха. Затем работал в ЗАО «Богдановичский фарфоровый завод» слесарем

по ремонту автомобилей. А в 2001 году был принят на наше предприятие в производственный цех сначала аппаратчиком, аппаратчиком с и.о. дробильщика, подменным аппаратчиком и грануляторщиком - по сей день (5 разряд).

Медведев Артем Геннадьевич служил на Краснознаменном Северном флоте, был старшиной 2-й статьи, командиром отделения.

В 1987 году призван на

службу в ВМФ. Учебная часть в Кронштадте длилась полгода, как у всех. Во время учебки участвовал в параде кораблей в честь 70-летия Октябрьской революции в городе Ленинграде, в составе духового оркестра играл на барабане. После учебной части проходил службу на Кольском полуострове, за Полярным кругом: поселок Видяево, база стратегических атомных подводных флот).

Валатиков Павел Валериевич

Валатиков Павел Валериевич родился 27.10.1979. Образование - БМКТ в 1998. С 1998 по 2000 г. служил на Северном флоте. 6 месяцев учебки проходили в г.Архангельске. Затем попал на большой противолодочный корабль «Адмирал Харламов», в море на нем выходили редко. Именно там был посвящен в моряки: выпил целый плафон-таблетку (от светильника) забортной морской воды. Затем служил на БПК «Адмирал Левченко» и БПК «Адмирал Чубаненко». На них выходили в боевые по-

ходы за границу. Последние 6 месяцев был прикомандирован к БПК «Североморск» для транспортировки корабля после ремонта из Петербурга в Североморск. Запомнил момент, когда рыбаки поймали северную акулу. После армии работал механиком у предпринимателей, контролером в охране. С 2003 по 2011 г. в ООО «Муниципальная жилищная компания» работал мастером и начальником жилищного участка. В 2012 г. принят на наш завод мастером ПСХ.



Милые и дорогие женщины!

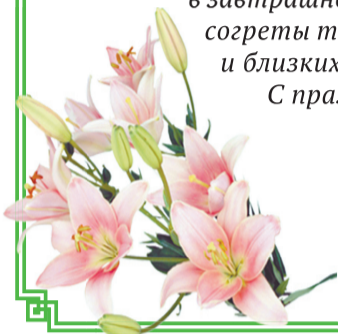
Примите сердечные поздравления по случаю замечательного весеннего праздника - 8 Марта! Ваша энергия, ответственность, активная жизненная позиция несут в мир согласие, добро и любовь.

Желаю вам всегда быть счастливыми, здоровыми, окруженными нежностью и заботой, большого женского счастья, добра, любви.

Пусть в вашем доме будут покой и благополучие, пусть вас всегда сопровождает уверенность в завтрашнем дне, а ваши сердца будут согреты теплом и уважением родных и близких.

С праздником вас!

В.В. Буксман,
генеральный директор
ОАО «Богдановичский
комбикормовый завод».



Постникова Ольга Борисовна

Постникова Ольга Борисовна родилась 31.01.1978. Образование высшее - УрГУ, экономист-менеджер в 2000 году. В 2001 году вышла замуж. Работала менеджером в СМТ «Урал», в 2005 работала экономистом-нормировщиком, менеджером по персоналу, начальником отдела организации и мотивации труда, ведущим экономистом по труду в ОАО «Сухоложский завод вторичных цветных металлов». В 2010 году работала специалистом по работе с клиентами. В 2013 году принята на наше предприятие. Имеет троих детей: старшему Андрею 15 лет, Петру - 12 лет, дочке Татьяне исполнится 8 лет.



Постникова О.Б.:
- У меня трое детей. Меня часто спрашивают: «Как ты с ними справляешься? Тебе, наверное, тяжело?..» Для меня тяжело ответить на эти вопросы. Справляюсь... Да, кажется, иногда бывает нелегко...

Андрей - старший, серьёзный, конечно же, он командует младшими. Сам делает уроки, самостоятельно начал заниматься гитарой. Поражает меня способностью схватывать всё на лету. Второй мальчик - Пётр. Это душа нашей семьи, очень ласковый и смешливый. Петя с удовольствием возится на кухне, придумывает новые блюда и угощает нас ими. Танюшка, доченька, моя любимица. Очень творческий человек, рисует, делает поделки из пластилина, шьёт наряды для кукол.

Мои дети разные, и как каждый из них не похож на другого, так и каждый новый день с ними не похож на предыдущий. Поэтому мне нравится, когда я слышу: «У вас, наверное, никогда не бывает скучно, вас так много! Так здорово!»

Ивощук Лидия Владимировна

Ивощук Лидия Владимировна родилась 15.09.1980. Образование высшее - Уральский государственный лесотехнический университет в 2008 году. Начала работу в ОГУП

«Птицефабрика «Свердловская» в 2001 году кладовщиком. В 2003 году принята на наш завод сначала весовщиком ж/д весов, затем аппаратчиком в производственный цех, после

классе, учится хорошо, учеба отнимает все время, но успевает еще заниматься в театральной студии. Любит печь пироги и разную выпечку. Два близнеца очень разные по характеру: Илья старше всего на 1 минуту - очень спокойный, усидчивый. Он сам по себе, любит быть с мамой. Тимофей - очень контактный и общительный, всем интересуется, любознательный. Все дети катаются на коньках, зимой это основное развлечение на прогулках. Вся семья живет по расписанию. Близнецы все делают по очереди: и кушают, и болеют... требуют к себе внимания. Зато весело и никогда не бывает скучно!



- техником-лаборантом в производственно-технологическую лабораторию. В 2010 году переведена на должность старшего техника-оператора в том же подразделении, где и работает по настоящее время. Имеет троих детей: Ксению - 16 лет, близнецам - Тимофею и Илье по 7 лет. Дочь учится в 9

Левитская Наталья Геннадьевна

Левитская Наталья Геннадьевна родилась 10.12.1971. Образование среднее. В 19 лет устроилась на фарфоровый завод сначала учеником сборщика фарфоровых и фаянсовых изделий, работала оправщиком-чистильщиком. Проработала там 19 лет. В этом году принята на наше предприятие в котельную оператором газифицированной котельной. Имеет троих детей, три лапочки-дочки: старшей Анастасии - 23 года, средней Татьяне исполнится 21 год, а младшей Софье - 8 лет.

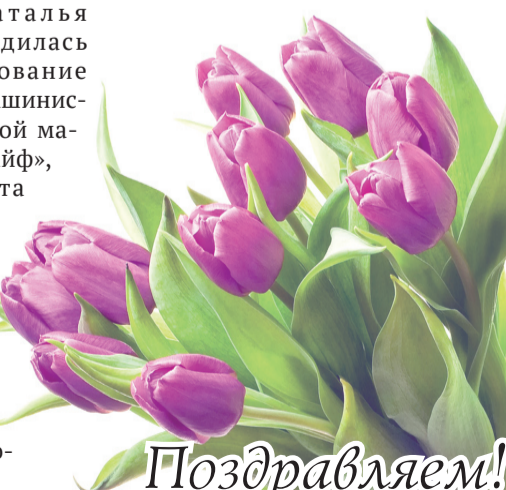
Любит путешествовать. Сейчас работает консультантом в «Золотом яблоке», заочно учится на менеджера по туризму. Средняя дочь - самая ответственная и исполнительная. Домашняя, спокойная, любит удивлять кулинарными шедеврами. Учитесь в лесотехническом университете на инженера строительных дорог. А младшенькая - это центр внимания всей семьи. Самая веселая и подвижная, живчик и батарейка. Учитесь в 1 классе и в музыкальной школе на фортепиано. Участвовала в конкурсе «Ступень» и стала дипломантом конкурса. Все девочки вышивают, уже накопилась целая галерея работ.



Патракова Наталья Александровна



Патракова Наталья Александровна родилась 05.10.1985. Образование среднее. Работала машинистом тесторазделочной машины в ООО «Эколайф», в 2014 году принята уборщиком помещений в административно-хозяйственный отдел. Имеет троих детей: старшему Артему - 9 лет, среднему Кириллу - 6 лет, в 2015 году родилась дочь Карина.



Поздравляем!

Что такое женщина?

Что такое женщина? Обратимся к самому слову. Женщина имеет производную от старославянского слова «жена», а корень идет из индоевропейской природы и имеет то же происхождение, что и слово «генетика» (происхождение, наследственность). Жена, которая выходит замуж, то есть приобретает «чин» - перерастает в слово «женщина».

Выходит, что женщина - это продолжатель генетической наследственности, это и есть жизнь. Женщина продолжает человеческий род. Женщина продолжается в своих детях. В наше экономически нестабильное время женщина рождает одного или двух детей. Именно сегодня я хочу рассказать о тех женщинах, которые, несмотря ни на что, все же решились и родили троих детей. Хочу рассказать о женщинах-героинях нашего предприятия. Многодетная семья - это всегда хлопотно и затратно. Но в таких семьях дети счастливы! От того, что они просто есть друг у друга. Всегда есть. И потому, что родители уже научились воспитывать и любить своих детей, научились говорить с ними на языке любви.

С первым ребенком мы многое не понимаем, делаем много ошибок, а самое главное - не успеваем научиться любить. Ошибки воспитания видим, когда появляется третий ребенок. А иначе их не увидеть, хоть все книжки прочитай. Не зря в нашем народном творчестве так много поговорок, пословиц и сказок, в которых фигурирует третий сын. Помните, один сын - не сын, два сына - полсына, три сына - сын.

В многодетных семьях дети другие. Совершенно другие. Они надежные. Проблемы переходного возраста детей не так остро проявляются. Детям проще в жизни. Им проще создать семью, проще выстроить отношения с другими людьми. Всегда есть кому дать добрый совет от любящего сердца, поддержать в трудностях, помочь. Многодетная семья - благоприятные условия для раскрытия детских талантов. Немало гениальных, талантливых детей родилось именно в многодетных семьях. Д.И. Менделеев, к примеру, был семнадцатым ребенком в семье. Многодетные семьи - это будущее государства. Один-два ребенка в семье не решают даже проблемы воспроизведения. Это путь к вымиранию нации.

В многодетных семьях дети очень хорошо развиваются. Они уже до школы знают все буквы. Я видела такую картину в школе: старший брат отвел сестренку до туалета и обратно, поправил ей бантик и застегнул туфельки. Вы сможете научить этому своего единственного ребенка?

С.А. Сизикова, редактор.

О руки женщины земной



О руки женщины земной,
Вы под любой звездой

и небом
Цветами пахнете весной,
Зимой — снегом, летом —
хлебом.

Будь свята, женщины рука,
В которой скрыта неизменно
Боль, долгая во все века,
И радость, что всегда

мгновенна.
В тебе сокрыт беззвучный

звук
Всех песен счастья

и несчастья.
Будь свята, слабость женских

рук,
Неограниченность их власти.

Кайсын Кулиев.

Материнство, может быть, и главное наше женское предназначение, но не единственное. Да, здесь мы получаем очень много, очень много отдаем, но остальные стороны нашей личности тоже требуют реализации. Нельзя делать все ставки только на детей и отказываться от самих себя. Обязанность мамы – «кормить» детей своих не только хлебом насущным, но и своей энергией. А если мама будет брать эту энергию только в детях, то получается замкнутый круг и замкнутая система. Выходите из заколдованного круга, ищите свой потенциал в другом! Пусть у вас в жизни будет что-то еще, помимо работы и детей. Пусть у вас будет что-то интересное и свое, и тогда вы будете интересны и детям, и мужу, и всем окружающим... Окунитесь в творчество!

Сизикова С.А., редактор.

Любимые женщины, от души поздравляю вас с праздником! Здоровья вам, любви и хорошего настроения. Пусть мужчины дарят вам внимание, заботу и цветы, ценят и берегут ваше доброе сердце и золотые руки!

**Хамьянов О.В.,
начальник ОМТС.**

Весна. Ласкает руки
В юной листве ветерок.
Соскучился по нежности.

Твоих тюльпанов поцелуи
Весною вспоминаю.
Оттаяло сердце, мама!

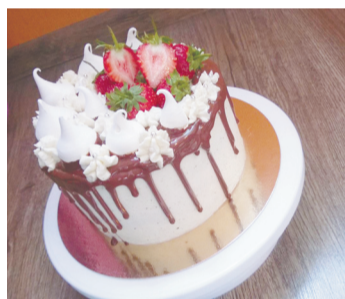
Смотрю в небо - глаза твои вижу.
Смотрю в поле - косы твои.
Закрою глаза - со мною ты вся!

Конопатая ночь
Не дает мне уснуть.
Где ты, мой Рыжик?

Казанцева Ирина Алексеевна



Родилась 9 мая 1986 года, живет в Сухом Логу. Окончила в г.Заречном Уральский технологический колледж по специальности бухгалтер, в 2009 году окончила ГОУ ВПО "Российский государственный профессионально-педагогический университет" с квалификацией экономист-менеджер. Работала бухгалтером в ООО «Промстройсервис», «Почта России», в 2006 году работала бухгалтером в ГУПСО «Са-



наторий «Курьи». В 2008 году у Ирины родилась дочь Анна. В 2010 году работала бухгалтером в филиале ОАО «РЖД». А в 2011 году Ирина была принята на наш завод бухгалтером по срочному трудовому договору. В настоящее время Ирина находится в отпуске по уходу за ребенком, в прошлом году в семье Казанцевых появилась доченька Мария.



Находясь в декретном отпуске, Ирина не может не заниматься творчеством. Она и до рождения детей всегда активно участвовала во всех общественных мероприятиях, занималась танцами. Из увлечений можно отметить выполнение украшений из полимерной глины, игрушки. В настоящее время появилось еще одно хобби – кулинария. Посмотрите, какие изумительные торты можно приготовить дома!

Ниденц Анастасия Рудольфовна

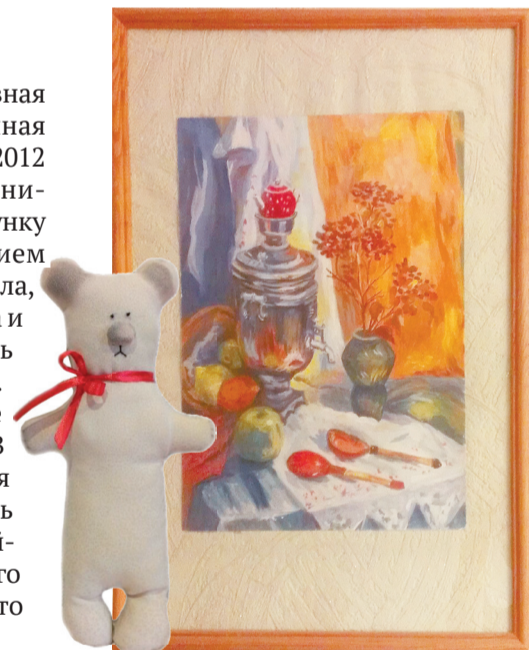


Родилась 27 марта 1984 года, живет в Сухом Логу. В 2007 году окончила Уральскую государственную сельско-

хозяйственную академию с квалификацией ветеринарный врач. Немного поработала инженером-химиком на Екатеринбургском мясокомбинате, затем работала в ФГОУ ВПО «Уральская ГСХА» референтом в отделе по научной работе и инновациям, ассистентом кафедры микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы и главным специалистом в том же отделе. В 2008 году работала ветеринарным врачом в ООО «Вершина», в 2010 принята на наш завод менеджером по продажам, в 2014 году переведена заместителем начальника отдела сбыта и маркетинга.

Если говорить об увлечениях, то Анастасия с 5 по 8 класс занималась в художественной школе города Сухого

Лога. После школы началась активная студенческая жизнь, затем научная работа, было не до увлечений. А в 2012 году Анастасии предложили заниматься на частных курсах по рисунку и живописи. Она с удовольствием согласилась. И именно тогда поняла, что ее больше интересует графика и рисунок: четкость и лаконичность форм, определенность и границы. Из материалов Анастасия больше всего любит уголь и карандаш. В 2013 году у Анастасии появился сынок Игнат, для него появились рукотворные мягкие игрушки: зайчик, медведи... еще есть очень много работ, вышитых крестиком. Но это уже совсем другая история...



Мастихином, как по маслу



Триптих «Он. Катёнок. Она» (холст, масло, мастихины). Автор: Сизикова С.А.

Дорогие, милые женщины!

Сердечно поздравляем вас с самым весенним и светлым праздником – Международным женским днем 8 марта!

Женщина всегда была воплощением добра и нежности, олицетворением весны и красоты, хранительницей семейного очага.

Милые женщины, пусть ваши сердца всегда будут наполнены душевной гармонией, а вашими неизменными спутниками станут тепло и забота близких, взаимопонимание коллег и искренность окружающих!

От всей души желаем вам здоровья, благополучия, любви и надежды, весеннего настроения!

5 марта активных девушек приглашаем принять участие в районном конкурсе красоты и таланта «Леди-Весна 2016».

С уважением, профком.