



Газета Вологодской ГМХА
им. Н.В. Верещагина

Академгородок

*№ 3 (2573) Среда,
6 апреля 2022 года*



**Проориентационный
март. Как это было.**

*#Сайт академии: www.molochnoe.ru
#ВологодскаяГМХА*

С 28 по 30 марта в академии проходили занятия для школьников 9-11 классов. Профорientационный проект собрал ребят из Вологодского, Харовского, Грязовецкого, Кадуйского районов и г. Вологды.

Каждый день на факультетах проходили мастер-классы, на которые школьники и студенты колледжей могли записаться через сайт академии. Так, 28 марта, ребята познакомились с обустройством операционной, инструментами и средствами, необходимыми в работе ветеринара, посетив факультет ветеринарной медицины и биотехнологий.



«Аграрная неделя – 2022» пролетела в Вологодской ГМХА

Помог им в этом доктор ветеринарных наук, профессор кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства Альберт Валерьевич Рыжаков. Ребята побывали не только в операционной – им показали лаборатории и учебные классы, стационар с животными и клинично-диагностический центр факультета.

В первый день проекта академию посетили студентки Вологодского аграрно-экономического колледжа. Доцент кафедры экономики и управления в АПК Оксана Анатольевна Шихова рассказала о поступлении на факультет, в частности, о вступительных экзаменах, проходном балле, стоимости обучения и проживания. Студенток колледжа заинтересовала ускоренная программа обучения, возможность получения высшего образования на двух факультетах одновременно. В конце встречи Оксана Анатольевна провела деловую игру «В мире финансов».

Как происходит закалывание металла, измерение его прочности, каким образом можно произвести пайку полипропиленовых труб школьники узнали 29 марта на инженерном факультете. Образцы металла помещали в раскаленную печь и остужали в

холодной воде, а затем измеряли его прочность. Особенно школьникам Вологодского района понравилась сельскохозяйственная техника: различные тракторы и комбайны, которые стоят в учебных лабораториях мехфака. Мальчишек было трудно выманить из кабин!

На мастер-классе «Сколько вкусов – столько и йогуртов» 30 марта ребята придумывали новые наполнители для любимого продукта, смешивая разные сиропы: вишневый, кленовый, облепиховый, лимонный, шиповниковый. Такое сладкое лакомство пришлось по душе и девочкам, и мальчишкам, которые таким образом познакомились с помощью старшего преподавателя кафедры технологического оборудования Ольги Николаевны Голденшлях с интересной профессией технолога.

В рамках аграрной недели прошли экскурсии по факультетам, встречи с деканами, дни открытых дверей на факультетах, мастер-классы, открытые лекции, онлайн-игры и многое другое. Но главное – это живое общение школьников с преподавателями и возможность самим увидеть все, чем живут студенты Вологодской ГМХА.

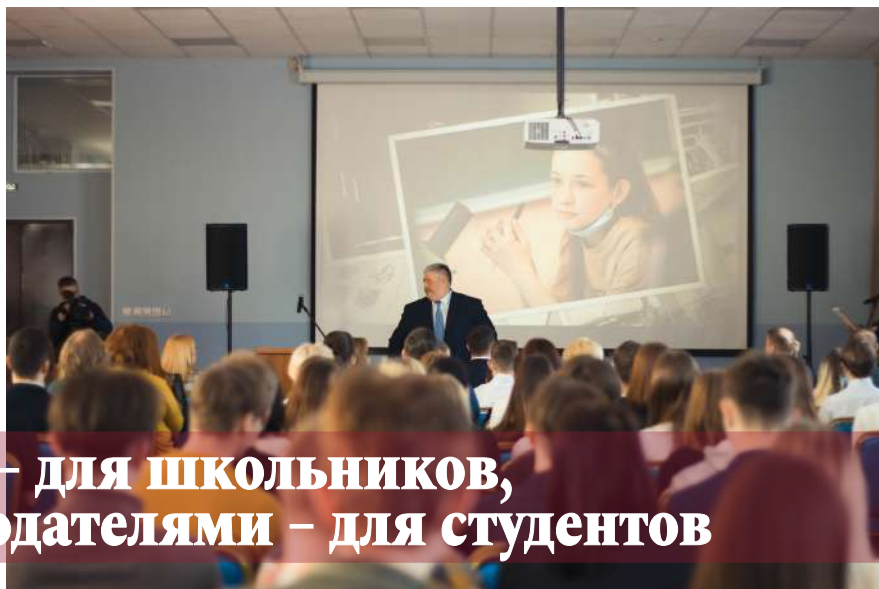
С нового учебного года академия набирает студентов по 4 специальности СПО: «Технология молока и молочных продуктов», «Охотоведение и звероводство», «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования». Об этих программах обучения подробнее рассказали представители технологического, инженерного факультетов и факультета агрономии и лесного хозяйства на встречах с обучающимися школ и колледжей.

Напоминаем, проект «Аграрная неделя» проходит в Вологодской ГМХА второй год подряд, включает в себя офлайн и онлайн мероприятия. В группе «Абитуриент Вологодской ГМХА» проходили онлайн мероприятия для тех, кто не смог приехать в наш вуз. В группе вы можете совершить виртуальные экскурсии по факультетам, побывать в экспериментальном цехе технологического факультета, узнать интересные факты о молочных продуктах, составить цветочную композицию с помощью мастер-класса, посмотреть цикл лекций о цифровом земледелии и многое другое.



31 марта в Вологодской ГМХА состоялась встреча школьников города Вологды и студентов академии с Мэром Сергеем Воропановым и потенциальными работодателями областной столицы.

В 2022 году впервые реализуется проект «Вологда – для выпускников Вологодской ГМХА». Школьники знакомятся с востребованными специальностями, которые можно получить в академии, а выпускники – с актуальными вакансиями крупных работодателей города.



Мастер-классы – для школьников, встреча с работодателями – для студентов

«Вологодская ГМХА – один из основных вузов Вологодской области, опорный аграрный вуз России. Она стремится дать всё необходимые знания. Один из приоритетов – это получение крепкого базового образования», – подчеркнул ректор Николай Малков.

Сергей Воропанов рассказал об отраслевом развитии Вологды. В число приоритетных отраслей входят машиностроение, пищевая и перерабатывающая, а также деревообрабатывающая промышленность – по этим направлениям можно получить образование в Вологодской ГМХА. В областном центре конкуренция ниже, чем в крупных городах, поэтому можно найти работу даже не имея большого опыта и сравнительно быстро занять топовые позиции.

«Задача городских властей – обеспечить экономику профессиональными кадрами, – добавил Сергей Александрович. – Спрос на профессиональные кадры практически в каждой отрасли просто колоссальный. Каждого из вас, кто в будущем закончит вуз, вас просто с руками оторвут, вы сразу же найдёте работу, и, я думаю, что по некоторым специаль-

ностям вы можете найти работу уже с третьего курса».

Для школьников в академии организовали мастер-классы. Ребятам выдали «Студенческие билеты», где случайным образом было определено, какой мастер-класс они посетят.

Сергей Воропанов, выпускник технологического факультета 2002 года, вместе с ребятами приготовил мягкое сливочное мороженое. Руководила процессом доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов Дина Габриелян. На мастер-классе по животноводству гостям показали, как правильно ухаживать за животными, а помощниками преподавателей стали ягненок Федор и пудель Эми.

Мастер-класс по определению кислотности почвы для ребят провела Елена Куликова, заведующая кафедрой растениеводства, земледелия и агрохимии. Это важный показатель, так как для разных культур требуется разная почва: например голубика и клюква в естественных условиях живут на тор-

фьяниках и любят кислые почвы, а для капусты и свеклы необходим нейтральный pH.

Мастер-класс по 3D-проектированию провела заведующая кафедрой технологического оборудования Юлия Виноградова. В программе «КОМПАС-3D» школьники попробовали создать 3D-модель элемента упаковки готовой продукции. Доцент кафедры экономики и управления в АПК Оксана Шихова провела экономическую игру «В мире финансов» – это командная викторина на экономическую тематику.

Студенты Вологодской ГМХА встретились с крупнейшими работодателями Вологды. Выпускников ждут на «Вологодском мороженом», АО «ВОМЗ», ООО «Бакормаш», Вологодском заводе специальных подшипников и ООО «ИММИД».

В будущем Вологодская ГМХА планирует провести такие же мероприятия с школьниками и работодателями из районов Вологодской области.



16 марта в Вологодской ГМХА прошло очередное заседание Учёного совета. Было рассмотрено несколько вопросов, в частности: отчёт о работе технологического факультета за трёхлетний период (2019-2021) и перспективный план развития до 2025 года, отчёт председателя комиссии по оценке эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава в Вологодской ГМХА за 2020 год.

Перед началом рассмотрения основной повестки ректор академии Николай Малков вручил Почётную грамоту Губернатора Вологодской области профессору кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства Альберту Валерьевичу Рыжакову и Благодарность Губернатора Вологодской области доценту кафедры философии и истории Наталье Сергеевне Дьяковой, Благодарственное письмо Департамента экономического развития Вологодской области – Фёдору Алек-



Учёный совет. Март

сандровичу Киприянову, доценту кафедры энергетических средств и технического сервиса. Преподаватели отмечены за большой вклад в развитие российской науки и подготовку высококвалифицированных кадров для отраслей экономики области.

О работе технологического факультета за трёхлетний период доложила декан Людмила Куренкова. Людмила Александровна отметила, что количество ставок согласно штатного расписания за три года сократилось незначительно, на 0,41. Ежегодно факультет выполняет показатели контрольных цифр приёма. За отчётный период факультет работал в рамках повышения квалификации и переподготовки и привлекал средства: за 2019 год – 361,2 тыс. рублей, за 2020 год – 173 тыс. руб., за 2021 год – 688 тыс. рублей.



За отчётный период на факультете защищены 5 научных работ, в том числе 1 на соискание учёной степени доктора наук, 4 – на соискание учёных степеней кандидатов наук. В 2021 году научными коллективами, состоящими из сотрудников факультета, были выиграны 2 гранта Вологодской области на общую сумму свыше 4 млн. рублей.

Перспективный план развития технологического факультета до 2025 года включает обновление рабочих программ согласно требованиям ФГОС и требованиям, предъявляемым работодателями к выпускникам, развитие практико-ориентированного обучения за счёт увеличения числа лаборатор-



ных и практических работ, проводимых на базе АО УОМЗ ВГМХА и других предприятий. Помимо этого, на факультете планируют увеличить контингент студентов. Для этого, в частности, будет разработана программа ускоренного обучения (3,5 года) по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», открыто заочное отделение по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология».

Отчёт председателя комиссии по оценке эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава в Вологодской ГМХА за 2021 год представил проректор по науке Вологодской ГМХА Андрей Кузин.



Андрей Алексеевич отметил, что средний балл преподавателей профессорско-

преподавательского состава академии в 2021 году сравнился с результатом 2019 года, когда балл был наибольшим. Средний балл по инженерному факультету – 1360, по факультету ветеринарной медицины и биотехнологий – 1398, по технологическому – 1125, по экономическому – 919, по факультету агрономии и лесного хозяйства – 1273. Все факультеты улучшили свой результат по сравнению с 2020 годом.

Проект рабочей программы «Воспитание в Вологодской ГМХА» представил начальник Управления по воспитательной работе Егор Тарасенков. Цель воспитательной работы – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в соци-



дательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии. Егор Викторович отметил, что этот документ – сборник практик, с которыми сегодня работает Управление по воспитательной работе.

«Хотелось бы обратить внимание, в зависимости от года обучения, от курса, мы по-разному работаем с нашим контингентом обучающихся. На первых курсах это, в основном, адаптация, со второго курса – стимулирование самореализации, саморазвития. Старшие курсы привлекаются к организации и проведению мероприятий», – добавил Егор Тарасенков.

Также Учёный совет принял предложение о реорганизации библиотеки в научную библиотеку, которая будет включать три ключевых отдела – отдел информационного сопровождения образовательной деятельности, отдел обслуживания библиотечно-информационными ресурсами и отдел комплектования и научной обработки библиотечных ресурсов.

Помимо этого, Учёным советом принято решение о выведении технологического колледжа из структуры технологического факультета в прямое подчинение управлению учебной работы в качестве самостоятельного подразделения. Подразделение начнёт работу с 1 сентября 2022 года и разместится в учебном корпусе на улице Мира, д. 8 в с. Молочное.



Следующее заседание Учёного совета академии пройдёт 20 апреля.
В повестке: конкурсные дела, рассмотрение штатного расписания НПП на следующий учебный год, выполнение показателей программы развития академии.

Удостоверения о повышении квалификации получили 34 человека, дипломы о профессиональной переподготовке – 18 человек.

В марте прошло обучение по программам повышения квалификации «Ультразвуковая диагностика крупного рогатого скота», «Сертификация лесопромышленности и цепочки поставок древесины», «Система семеноводства, апробация сортовых посевов, определение посевных качеств семян и отбор проб семян сельскохозяйственных культур».

Профессиональную переподготовку слушатели проходили по программам «Бухгалтерский учет и аудит», «Специалист по управлению персоналом», «Технология производства сыра» и «Микробиология». Это длительные курсы, продолжительность обучения – 2 месяца и более.



52 человека в марте получили документ о дополнительном профессиональном образовании

Коллектив факультета повышения квалификации и переподготовки поздравляет выпускников с получением дополнительного профессионального образования и благодарит профессорско-преподавательский состав Вологодской ГМХА за профессионализм и активный подход к работе!

В Вологодской ГМХА можно пройти профессиональную подготовку или повысить квалификацию. Курс можно выбрать в Каталоге образовательных программ. Каталог предложит несколько подходящих курсов, даты начала и продолжительность обучения, а также стоимость. Здесь

же можно записаться на любой понравившийся курс.

г. Вологда, с. Молочное, ул. Мира, д.8, каб. № 302, 3 этаж

тел. / факс 52-53-09, моб. 8-900-503-09-53
e-mail: fpk-dpo@mail.ru

Если вы сильно устали на работе, хочется полежать на диване в позе мумии, Вы думаете, что после 30, 40, 50... лет жизнь резко замедляется. Тогда эта статья для вас! В ней мы расскажем об удивительной женщине, которая в 80 лет спокойно преодолевает расстояния в 10-15-20 км на тренировках и участвует в соревнованиях, не уступая, порой, молодёжи. Встречайте, одиннадцатикратная чемпионка мира среди спортсменов среднего и старшего возраста Галина Васильевна Гусева!



Галина Васильевна Гусева о себе:

Родилась я в деревне Губино Кубино-Озерского района. Сейчас – это Вологодский район. В нашей семье я была пятым ребёнком. Мне было всего 2 недели, когда отец ушёл на фронт. На прощание, стоя у моей колыбели, он сказал, что может эта не выживет. Об этом очень часто рассказывала моя мама. Он погиб в 1944 году. А я выросла самой шустрой и бойкой в семье.

Жизнь – это движение



Лыжный спорт, которым увлекалась Галина Васильевна с детства, стал для неё не просто увлечением, а образом жизни. Им она активно занималась в Ленинграде (Санкт-Петербург – сейчас), когда училась в институте физической культуры имени П.Ф. Лесгафта, где и выполнила норматив мастера спорта.

С 1965 года она работала на кафедре физической культуры. Многие годы вела лыжную секцию, подготовила более 250 перворазрядников, 15 кандидатов в мастера и одного мастера спорта – Валентину Николаевну Хомякову, которая впоследствии руководила этой же секцией и кафедрой физвоспитания в академии. Команда нашего вуза неоднократно становилась чемпионом Северо-Запада, призером на первенствах сельскохозяйственных вузов страны.

Помимо работы Галина Васильевна вела группу здоровья у женщин, принимала участие в соревнованиях по волейболу, лыжам, как внутри академии, так и выступая в составе сборной вуза на различных спартакиадах. Мастер спорта трудилась в академии 49 лет, на пенсию вышла в 72 года.

Свои небывалые способности спор-

тсмена Галина Васильевна проявила в чемпионатах России и мира по лыжным гонкам. На мировых чемпионатах среди мастеров среднего и старшего возраста выступала в США, Австрии, Италии, Финляндии, Франции, где всегда была в призах. Ну а в Красногорске она была просто великолепна – стала обладательницей трёх золотых и одной серебряной медали. За высокие результаты в чемпионатах мира среди ветеранов Галине Васильевне было присвоено звание Мастера спорта России. Она дважды мастер спорта СССР и России.

В 2005 году её признали победителем конкурса «Роль женщины в жизни города» в номинации «За активную жизненную позицию». Это подтверждает диплом II степени. Много медалей и в кроссах – всего не перечесть.

Галина Васильевна всегда в движении – работа, семья, сад-огород, но с любимым лыжным спортом расставаться не думает. Три года назад, в 2019 году, на лыжном Харовском XVI областном марафоне памяти мастера спорта Сергея Солохина она преодолела 34-километровую дистанцию, состоящую из двух кругов по 17 км. Последние соревнования, в которых наша лыжница участвовала в этом году – Первенство г. Вологды по лыжным гонкам в Вологодском марафоне и IV Тотемском марафоне «Русский Север», где пробежала 10 км и 16 км соответственно.

В чем секрет её долголетия?! В движении. По словам спортсменки, у неё обычное питание, обычный режим дня... Ей некогда сидеть на лавочке или у телевизора, летом она бегаёт кроссы, зимой – лыжи, занимается скандинавской ходьбой, плавает, содержит огород, куда ездит на велосипеде. А соревнования, в которых Галина Васильевна активно участвует, дают заряд, дарят молодость.

30 марта этой удивительной женщине исполнилось 80 лет. Поздравляем нашу чемпионку с юбилейным Днём рождения! Желаем Вам, Галина Васильевна, крепкого здоровья и спортивного долголетия! Вы для нас пример стойкости и целеустремлённости.

Результаты участия в чемпионатах мира по лыжам в период с 1996 по 2009 год

1996 г. Финляндия, Купио
Серебряная медаль в эстафете
Личное первенство – серебряная медаль

1997 г. Италия, Фолгария
Золотая медаль в эстафете
Серебряная медаль на дистанции 20 км свободным стилем.

1998 г. США, Лейкплесид
Две серебряных медали и одна бронзовая на дистанциях 10, 20, 30 км

2000 г. Беларусь, Новополоцк
Золотая медаль

2001 г. Австрия, Марицель
4 золотых медали на дистанциях 10, 15, 30 км и в эстафете

2002-2004 г. вынужденный перерыв из-за отсутствия спонсоров.

2005 г. Россия, Московская область, г. Красногорск
Кубок Мира мастеров среди любителей

3 золотые медали на дистанциях 30, 15, 10 км
Серебряная медаль в эстафете

2006 г. Италия
Золотая медаль на дистанции 30 км

2007 г. Финляндия
Серебряная медаль на дистанции 30 км

2009 г. Франция, Отран
Золотые медали на дистанции 30,15,10 км и в эстафете
В эстафете в составе Российской команды 4 по 5 км то же 1 место, но результат аннулировали из-за неправильной передачи эстафеты



Ecology Team – реально работающий отряд на благо нашей планеты

(как они сами пишут о себе в соцсетях, и это соответствует действительности)

Как давно существует команда? Что удалось сделать?

Наша команда существует с сентября прошлого года. За это время нам удалось создать свой отряд в академии, посвященный деятельности раздельного сбора, привлечь жителей поселка и школьников к разделению отходов у себя дома, оказать помощь приюту для животных «Велес» в качестве сдачи вторсырья, за которое они смогут получить финансы на содержание животных. Мы провели 5 экологических акций по раздельному сбору, в ходе которых более 400 кг бытовых отходов были спасены от свалки и пошли на экологичную переработку.

Сколько активистов в команде? Как удалось привлечь?

Пока в нашем отряде 10 человек. С большинством ребят мы живём в одном общежитии. Изначально мы привлекли ребят в общежитии только своим энтузиазмом и примером. Теперь они занимаются раздельным сбором на постоянной основе.

Какие направления работы в перспективе?

Мы нацелены на проведение экологических акций по раздельному сбору, их закрепление в Молочном. Ещё одним направлением является экологическое просвещение, в основном, школьников, так как они наше будущее и должны знать, что можно, оказывается, поступать по-другому.

Легко ли найти информацию по раздельному сбору мусора, переработке, экологии?

Информации по экологии очень много, она в свободном доступе в интернете. Но с переработкой сложнее. Не вся информация в интернете достоверная и правильная. По этому поводу мы общаемся с нашими кол-

легами, которые имеют многолетний опыт в этом деле.

Активно ли участвуют студенты и преподаватели, население Молочного в проводимых акциях?

Активнее всего участвуют сами жители Молочного. Некоторые из них занимаются раздельным сбором давно и сдают вторсырьё приюту «Велес». Но акции от приюта редко организуются в селе, поэтому они были очень рады, что у них появилась возможность сдавать вторсырьё стабильно.

Какой вид мусора самый опасный для природы? Как можно с этим бороться?

Самые опасные фракции это батарейки и пластик. Самый простой способ бороться – это сокращать потребление. К сожалению, только перерабатывая вторично отходы, экологические проблемы загрязнения мы никак не решим, это лишь второстепенная помощь планете.

Есть ли в Вологде перерабатывающие отходы предприятия? Куда сдаёте собранное на акциях вторсырьё?

В Вологде нет перерабатывающих предприятий, есть только пункты приёма, из которых уже впоследствии вторсырьё отправляется в другие области. Вторсырьё

Экологическая культура в нашей стране развита слабо, несмотря на пионерское прошлое наших родителей, которые собирали макулатуру, стекло, металлолом. Сегодня же мы привыкли всё ненужное отправлять в один мусорный пакет. В силу незнания, лени, привычки. Впрочем, многие слышали и, наверное, сталкивались с раздельным сбором отходов, переработкой вторсырья.

Маленькие, но очень важные шаги в этом направлении сделали студенты нашей академии, участники молодёжного движения Ecology Team, которые сами перешли на раздельный сбор и привлекают к нему не только студентов и преподавателей академии, но и жителей с. Молочного.

О работе команды рассказала в интервью газете Александра Уразова, командир отряда.

мы сдаём в пункт приёма фирмы «Стандарт»: макулатуру, бутылки пэт, флаконы из-под бытовой химии. Тетрапаки, 5лр, брс, картонные ячейки, втулки мы сдаём приюту «Велес». Остальные мелкие фракции – зубные щётки, бритвенные станки, клипсы от хлеба, чеки и т.д. – мы отвозим своим ходом в город Рыбинск в центр «ЭкоДом». С центром осознанного потребления ЭкоДом мы тесно сотрудничаем. Они являются нашими наставниками.

Получается ли выручить средства от сдачи вторсырья? На что они идут?

Средства от сдачи вторсырья мы получаем, но эти деньги покрывают только покупку всего необходимого для акции – расходные материалы. С оплатой бензина нас выручает академия.

Почему такое название команды? Кто придумал?

Думали над названием всей командой. Так как мы позиционируем себя молодёжным движением, то и название придумали соответствующее. Модно сейчас использовать английские названия, к тому же, так мы более на одной волне со студентами и школьниками.

Думаю, у ребят всё пойдет быстрее, когда в Молочном появятся постоянные контейнеры для сбора разных видов отходов. Кстати, эту тему наши активисты активно обсуждают в своей группе.

Ирина Михайлова

Ecology Team в цифрах:

10 активистов

5 акций

более 400 КГ вторсырья

28 принимаемых наименований



Студенческая жизнь



Яркие краски «Студенческой весны -2022»



Подписано в печать 06.04.2022
По графику – 10.00
Фактически – 10.00
Тираж 70 экз.

Газета распространяется бесплатно
по структурным подразделениям
академии и студенческим
обществам

Адрес редакции:
160555, г. Вологда, с. Молочное,
ул. Емельянова, д. 1
E-mail: press-centrvgmha@mail.ru
Учредитель:
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Адрес учредителя:
160555, г. Вологда, с. Молочное,
ул. Шмидта, д. 2

Редактор
Михайлова Ирина Валентиновна
Дизайн и верстка
Михайлова Ирина Валентиновна

Телефон пресс-центра:
8 900 546 17 95

Газета издается
с октября 1966 года

Отпечатано с готового
оригинал-макета в типографии
ООО «Мастер Печати»
Адрес типографии: 160000,
г. Вологда, ул. Зосимовская, д.17



@vgmha



@vgmha_1911