



*Газета Вологодской государственной  
молокохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина*

# **Академгородок**

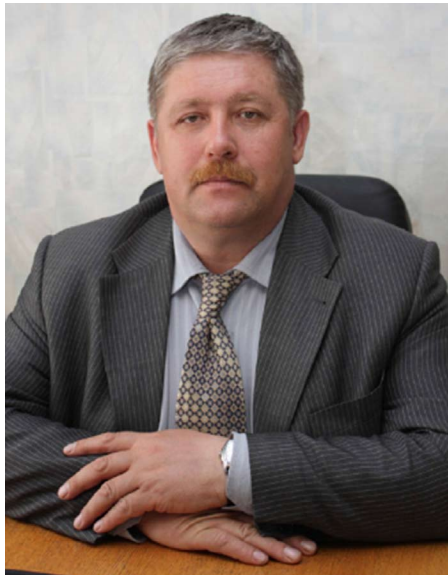
**№ 4 (2492) Спецвыпуск, Среда, 22 апреля 2015 года**



**ВГМХА имени Н.В. Верещагина  
Традиции! Качество! Успех!**



# Мы принимаем лучших или тех, кто готов ими стать!



Выбор вуза и будущей профессии – один из самых важных и ответственных моментов в жизни: поскольку, от качества полученного образования зависят профессиональный рост, карьера, возможности самореализации.

Обучение в Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н. В. Верещагина – образ жизни современного всесторонне развитого человека. Мы остаемся верны традициям подготовки высококвалифицированных специалистов. Студенты академии активно реализуют себя в учебном, научном, общественном, спортивном направлениях.

Выпускники академии всегда отличаются высоким уровнем профессиональной

подготовки, способностью нестандартно подходить к решению производственных задач, что делает их более конкурентоспособными на рынке труда. Наши выпускники работают на предприятиях агропромышленного и лесопромышленного комплексов, в государственных и коммерческих структурах, крупных международных компаниях, образовательных учреждениях, научно-исследовательских институтах. Выбрать место работы им помогает Центр содействия трудоустройству.

В академии учатся активные, талантливые, целеустремленные студенты. Надеемся, что вы пополните их ряды, продолжите лучшие традиции академии и сможете реализовать свои мечты.

**Ректор ВГМХА  
имени Н. В. Верещагина  
Н. Г. Малков**

## Инженерный факультет



**Декан: Николай Николаевич Кузнецов**  
кандидат технических наук, доцент



Выпускники факультета подготовлены для работы на предприятиях агропромышленного комплекса различных форм собственности, ведущих заготовку, хранение и первичную переработку продукции растениеводства и животноводства, машинно-технологических станциях и предприятиях технического сервиса.

Наши студенты учатся эффективно использовать сельскохозяйственную технику и оборудование для производства, первичной обработки и хранения продукции растениеводства и животноводства; создавать необходимые условия для хранения сельскохозяйственных машин; ремонтировать и восстанавливать изношенные детали машин, чтобы обеспечить постоянную работу техники; осуществлять техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, энергетических сельскохозяйственных установок, средств автоматики и связи, контрольно-измерительных приборов; проводить монтаж, наладку машин и установок, поддерживать режим работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов; контролировать качество процесса производства, пере-

работки и хранения сельскохозяйственной продукции; использовать системы электро-, тепло-, водо-, газоснабжения; утилизировать отходы сельскохозяйственного производства; создавать новые виды сельскохозяйственных машин и установок; проектировать современные технологические процессы производства, хранения и переработки сельхозпродукции; использовать информационные технологии при проектировании машин; участвовать в испытаниях сельскохозяйственной техники, электрооборудования и средств автоматизации; организовывать и контролировать работу коллектива; рассчитывать стоимость основных производственных ресурсов.

Студенты факультета, помимо инженерной подготовки могут получить рабочие профессии – тракторист-машинист, водитель автомобиля, автослесарь, слесарь-диагност и др.

Производственная и учебная практики студентов в зависимости от профиля обучения проходят на предприятиях, занимающихся проектированием, разработкой и производством сельскохозяйственной техники, в фирмах по сервисному обслуживанию техники, на машиноиспытательных станциях, на предприятиях

электроэнергетического комплекса, сельскохозяйственных предприятиях, агропромышленных комбинатах, в специализированных овощных, цветочных и садоводческих хозяйствах.

Наши выпускники могут реализовать себя не только в АПК, но и в любой отрасли, где используются различные технические системы.

На факультете зародился мотоагитпробег «Победа». В 2015 году участники пробега, к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, отправятся в юбилейный пробег (40лет) с праздничными концертами по районам Вологодской области.



# Экономический факультет



**Декан: Светлана Германовна Голубева**  
кандидат экономических наук, доцент



Факультет ведет подготовку по двум наиболее востребованным на рынке труда направлениям: «Менеджмент» и «Экономика». Стремительно меняющиеся экономические условия требуют сегодня от специалистов знаний производственного, финансового, информационного и инновационного менеджмента, экономики и организации производства, маркетинга, мировой экономики, макроэкономического планирования и прогнозирования, организации предпринимательской деятельности, информационных систем и технологий, моделирования и исследования операций в бизнесе.

Под руководством профессионалов, студенты факультета получают навыки анализа производственных ситуаций, составления бизнес-планов, проведения маркетинговых

исследований, оценки недвижимости, учатся формировать сценарии развития предприятий, осваивают методы и инструменты оперативного и стратегического управления.

Область профессиональной деятельности выпускников - экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности; финансовые, кредитные и страховые учреждения; органы государственной и муниципальной власти; системы, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело; академические и ведомственные научно-исследовательские организации; образовательные учреждения.

Гарантией высокой конкурентоспособ-

ности выпускников на рынке труда является высококачественный образовательный процесс с использованием информационных технологий, активных методов обучения, в сочетании с научными исследованиями и практикой в передовых организациях, компаниях и зарубежных вузах.



# Факультет агрономии и лесного хозяйства



**Декан: Ольга Васильевна Чухина**  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент



Главная задача факультета – подготовка высококвалифицированных кадров, способных работать с растениями. Сельскохозяйственный и лесной комплекс являются важными отраслями экономики области. Сегодня они стабильно развиваются, наращивают объемы производства, решают главные стратегические задачи.

Направление «Агрономия» готовит специалистов, способных решать комплекс важнейших задач в области выращивания, переработки, хранения и рационального использования продуктов растениеводства.

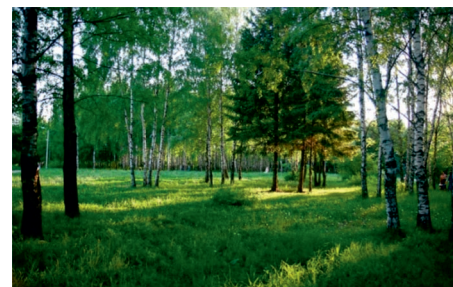
Студенты, обучающиеся по направлению «Садоводство» должны владеть знаниями, позволяющими им проектировать современные садово-парковые объекты с учетом научных достижений, применять творческий подход к проектированию, поиску и анализу интересных решений. В ходе учебного процесса студенты знакомятся с такими важными дисциплинами как садоводство, ландшафтный дизайн, фитодизайн интерьера, ландшафтоведение и др.

Направление «Лесное дело» готовит кадры для лесохозяйственных предприятий. Вопросы, которые координируют специалисты данного направления - это управление лесными ресурсами и их воспроизводство.

Направление «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» готовит специалистов, занятых в области лесинженерного дела. Их основная задача – ведение лесозаготовительных работ современными комплексами и глубокая переработка лесных ресурсов.

Для обеспечения качества учебного процесса, факультет располагает большой материально-технической базой, это дендрологический сад, опытное поле, учебно-опытное лесничество, учебный полигон и парк тракторов и с/х машин, учебные хозяйства. Факультет сохраняет тесные партнерские отношения с ведущими предприятиями области, что позволяет ему готовить конкурентоспособных специалистов самого высокого уровня. Посадочный материал и саженцы, выращенные на открытых полях и в дендрологическом саду, используются для озеленения городов и поселков Вологодской области.

Производственная и учебная практики студентов проходят на сельскохозяйственных предприятиях, агропромышленных комбинатах, специализированных овощных, в цветоческих и садоводческих хозяйствах, научно-исследовательских институтах по выведению элитных семян различных культур, проектно-исследовательских институтах по землеустройству, в государственных службах защиты и карантина растений, на предприятиях по производству средств защиты растений. Выпускники факультета востребованы на всех предприятиях сферы агробизнеса, лесозаготовительной и деревоперерабатывающей промышленности.



# Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий



**Декан: Татьяна Валентиновна Новикова, доктор ветеринарных наук, профессор**



Круг профессиональных обязанностей ветеринарного врача: лечение и профилактика болезней животных, а также проведение различных медицинских и косметических процедур, в том числе операций, ветеринарно-санитарный контроль при производстве и реализации продуктов животноводства.

Ветеринарный врач ведет постоянную борьбу с антропоознозами - болезнями, общими для человека и животных. Ими человек заражается от больных или переболевших животных, через полученные от них продукты и сырье. Все сельскохозяйственные животные находятся под постоянным надзором ветеринарного врача или фельдшера. Ветеринарный врач проводит ветеринарно-санитарную экспертизу, определяя доброкачественность продуктов, поступающих в продажу, в сферу общественного питания.

Ветеринары держат под неослабленным контролем применение ядохимикатов, возможность их накопления в живых организмах и загрязнения, таким образом, продуктов питания.

Профессия ветеринар построена, прежде всего, на бесконечной любви к животным, альтруизме и выдержке. Для работы в профессии нужны крепкие нервы, стрессоустойчивость, нередко готовность быстро принимать решения в экстремальных ситуациях с использованием физической силы.

Хороший ветеринар не имеет права лечить только пушистых кошечек и милых хомячков в чистом и теплом кабинете. Он должен быть готов к любым, даже самым неприятным и опасным процедурам. И кроме всего прочего, быть психологом - ведь животные не умеют разговаривать.

По окончании обучения выпускники факультета ветеринарной медицины и биотехнологий специальности «ВЕТЕРИНАРИЯ» работают: в ветеринарных клиниках и имеют частную практику (ветеринарный врач); врачом-экспертом на мясокомбинатах и продовольственных рынках; в Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору (госслужащие); государственными ветеринарными инспекторами; в силовых структурах министерств и ведомств; на таможне; на предприятиях по производству сельскохозяйственной продукции; ветеринарных и медицинских диагностических лабораториях.

Объектами профессиональной деятельности бакалавра по направлению «Зоотехния» являются: все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промышленные животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; их разведение и селекция; технологические процессы производства продукции животноводства; корма растительного и животного происхождения, кормовые добавки для всех видов животных и

птицы, технологические процессы производства кормов и добавок и др.

Он может работать: руководителем предприятия, подразделения научного учреждения и т.д.; технологом производства высококачественной продукции животного происхождения; инженером-технологом (проводит выбор прогрессивных, экономически выгодных технологий производства продукции животноводства); специалистом по воспроизводству (обеспечивает воспроизводство стада, выращивание молодняка); селекционером; заводчиком мелких домашних и декоративных животных; ученым-исследователем; технологом - специалистом по разведению, содержанию и дрессировке собак для различных целей (для спорта и промысловой охоты, службы охраны, для розыскных и спасательных работ и др.); менеджером в фирмах по производству техники и оборудования для животных и т.д.

Выпускник по направлению «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» подготовлен к организации и руководству предприятием по производству и переработке сельскохозяйственной продукции.

Выпускники нашего факультета очень востребованы не только в Вологодской области, но и за ее пределами.

Правильный выбор профессии в современных условиях - это первый шаг к успешной карьере.



# Технологический факультет



**Декан: Владимир Борисович Шевчук,**  
кандидат технических наук, доцент



Технологический факультет первый в России начал осуществлять подготовку кадров для молочной промышленности. Факультет занимает ведущие позиции в области изучения и практического применения инновационных технологий в молочной промышленности.

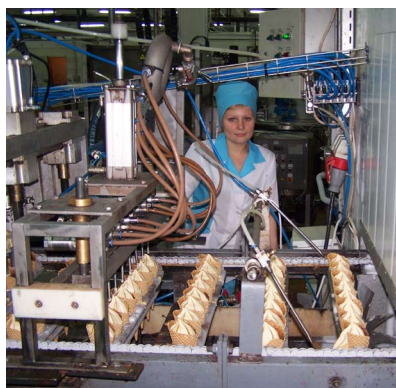
Среди подобных вузов России наши выпускники являются наиболее востребованными в отрасли. Их отличает хорошая теоретическая и практическая подготовка, высокий профессионализм. Многие из них возглавляют предприятия молочной промышленности, работают главными специалистами крупных предприятий пищевой

отрасли в агропромышленных комитетах всех регионов России. Гарантия трудоустройства и социальной защищенности наших выпускников определяется постоянной потребностью человека в питании, что дает непрерывающееся развитие пищевых отраслей.

Факультет обладает уникальной материальной базой - это единственный в стране Учебно-опытный молочный завод, специализированные учебные лаборатории, оснащенные технологическими модулями малой мощности, экспериментальный цех. Студенты ежегодно проходят стажировку на ведущих предприятиях Вологодской,

Московской, Ленинградской, Псковской, Смоленской, Тверской, Ярославской, Калининградской и других областей.

Область профессиональной деятельности выпускников – технико-технологическое управление производством; обеспечение контроля качества и безопасности производства продуктов питания; энерго-ресурсосберегающая оптимизация пищевых производств; руководство инженерными службами предприятий пищевой отрасли; разработка, производство и технический сервис оборудования для пищевой промышленности.



# Технологический колледж



**Декан: Ольга Николаевна Голденшлач**



Областью профессиональной деятельности выпускников колледжа по данной специальности является организация и ведение технологических процессов производства молока и молочных продуктов.

Техник-технолог подготовлен к следующим видам деятельности:

- Приемка и первичная обработка молочного сырья.
- Производство цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания.
- Производство различных сортов сливочного масла и продуктов из пахты.
- Производство различных видов сыра и продуктов из молочной сыворотки.
- Производство молочных консервов и сухих детских молочных продуктов.
- Организация работы структурного подразделения.

Практические занятия по технологии молока проходят в экспериментальном цехе, оснащённом технологическими моду-

лями малой мощности, в условиях, максимально приближенных к производству, что позволяет выпускникам иметь все необходимые практические навыки.

Учебная, производственная и преддипломная практики проводятся на ведущих пищевых предприятиях Вологодской и Архангельской областей.

Выпускники колледжа работают мастерами основного производства, технологами, операторами автоматизированных линий, специалистами производственных лабораторий на молочных, мясоперерабатывающих предприятиях и хлебокомбина-тах.

Область профессиональной деятельности выпускников по специальности «Охотоведение и звероводство» включает организацию и выполнение работ по охране, контролю воспроизводства и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания; все виды охоты, включая предоставление услуг в

этой области; производство продукции охоты и звероводства. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: промысловые животные; дикие животные, включая редкие и исчезающие виды, обитающие в границах охотничьего хозяйства; орудия и технические средства охоты и звероводства; технологии использования животных, отнесенных к объектам охоты и звероводства; охотничьи хозяйства и зверофермы; процессы организации и управления работами в области охоты и звероводства.

В настоящее время дипломированные охотоведы требуются охотхозяйствам, заповедникам, заказникам, экспериментальным базам, природоохранным и общественным организациям, органам охотнадзора, научно-исследовательским институтам, туристическим фирмам, тур-клубам, сафари-паркам и т.д.

## Факультет повышения квалификации и переподготовки



**Декан: Денис Валерьевич Шемняков**  
кандидат технических наук, доцент

Факультет повышения квалификации и переподготовки начал свою деятельность 1 декабря 2011 года как структурное подразделение академии. Ежегодно на факультете проходят повышение квалификации более 800 специалистов и руководителей предприятий АПК Вологодской области и соседних регионов.

Учитывая высокую потребность региона в рабочих кадрах, факультет осуществляет подготовку по рабочим специальностям нескольких направлений – ежегодно в среднем 200 человек приобретают новую для себя квалификацию по самым востребованным рабочим профессиям.

Постоянно осуществляется работа по изучению потребности в образовательных услугах среди руководителей и специали-

стов предприятий АПК, лесного комплекса, перерабатывающей промышленности. В результате формируется и обновляется перечень актуальных для производственников вопросов, которые включены в учебные программы.

Продолжается сотрудничество в области подготовки специалистов по управлению государственными и муниципальными закупками с Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования Государственный университет – Высшая школа экономики, Комитетом государственного заказа области, Управлением Федеральной антимонопольной службы России по Вологодской области по направлению «Управление государственными и муниципальными закупками».



В учебный процесс внедряются новые учебные программы, применяются методы, стимулирующие творческую деятельность слушателей такие как: деловые игры, дискуссии, моделирование производственных ситуаций. Совершенствуется организация самостоятельной работы слушателей, формы контроля знаний.

Сегодня факультет продолжает активно развиваться и стремиться к повышению качества и расширению спектра образовательных и информационно-консультационных услуг. Мы приглашаем Вас к нам не только учиться и получать актуальную информацию, но и обмениваться опытом, налаживать деловые связи.

Направление подготовки/ специальность	Профиль подготовки	Вступительные экзамены
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b> Декан – Голубева Светлана Германовна. т. (8172) 52-52-38		
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>		
Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Математика Русский язык Обществознание
	Финансы и кредит	
	Экономика предприятий и организаций	
Менеджмент	Менеджмент организации	
	Производственный менеджмент	
	Маркетинг	
<b>МАГИСТРАТУРА</b>		
Экономика		Экономика
<b>ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИЙ</b> Декан – Новикова Татьяна Валентиновна. т. (8172) 52-50-97		
<b>БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ</b>		
Ветеринария	С возможностью последующей послевузовской специализации по болезням мелких, декоративных, продуктивных животных; акушерству, ветеринарно-санитарной экспертизе, лабораторной диагностике	Биология Русский язык Математика
Зоотехния	Технология производства продуктов животноводства	
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Организация агробизнеса в АПК	
<b>МАГИСТРАТУРА</b>		
Зоотехния		Общая и частная зоотехния
<b>ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА</b> Декан – Чухина Ольга Васильевна. т. (8172) 52-53-71		
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>		
Агрономия	Агрономия	Биология Русский язык Математика
Садоводство	Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн	
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Лесоинженерное дело	Математика Русский язык Биология
Лесное дело	Лесное дело	
<b>МАГИСТРАТУРА</b>		
Лесное дело		Лесные культуры, селекция, семеноводство
<b>ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b> Декан – Кузнецов Николай Николаевич. т. (8172) 52-56-03		
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>		
Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	Математика Русский язык Физика
	Технический сервис в АПК	
	Электрооборудование и электротехнологии	
<b>МАГИСТРАТУРА</b>		
Агроинженерия		Агроинженерия
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b> Декан – Шевчук Владимир Борисович. т. (8172) 52-55-39		
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>		
Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты пищевых производств	Математика Русский язык Физика
	Пищевая инженерия малых предприятий	
Продукты питания животного происхождения	Технология молока и молочных продуктов	Математика Русский язык Биология
	Управление качеством и безопасностью продуктов питания животного происхождения	
<b>МАГИСТРАТУРА</b>		
Стандартизация и метрология		Стандартизация и метрология

<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ</b> Декан – Голденшлач Ольга Николаевна. т. (8172) 52-53-39		
Технология молока и молочных продуктов	Технология молока и молочных продуктов	Конкурс аттестатов
Охотоведение и звероводство	Охотоведение и звероводство	
<b>ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ</b> Декан – Шемняков Денис Валерьевич. т. (8172) 52-51-39		
Профессиональная переподготовка специалистов по основным профессиональным образовательным программам вуза (свыше 500 часов)		
Повышение квалификации специалистов АПК по основным профессиональным образовательным программам вуза в области экономики, ветеринарии, агрономии, зоотехнии, механизации, лесного дела (от 72 до 500 часов)		
Профессиональная подготовка (рабочие профессии)		
Курсовое обучение по программам дополнительного образования		

## Информация для поступающих\*

### Прием в академию проводится:

По результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) – для лиц, имеющих среднее (полное) общее, начальное или среднее профессиональное образование (лица, не имеющие результатов ЕГЭ, должны зарегистрироваться в приемной комиссии до 5 июля для сдачи ЕГЭ в дополнительные сроки);

По результатам вступительных испытаний, проводимых Академией самостоятельно в форме тестирования имеют право поступать:

- лица, имеющие начальное профессиональное (с получением общего среднего (полного) образования);
- лица, имеющие среднее профессиональное образование;
- лица, получившие среднее (полное) общее образование в образовательных учреждениях иностранных государств;
- лица, имеющие высшее профессиональное образование;
- лица, имеющие ограниченные возможности здоровья, подтвержденные соответствующими документами, и не сдававшие ЕГЭ в текущем году.

Заявления граждан о приеме в Академию принимаются с 1 июня по установленной приемной комиссией форме и завершаются:

для абитуриентов, поступающих по результатам ЕГЭ - 25 июля;

для абитуриентов, поступающих по внутривузовскому тестированию: - 23 июля.

### Перечень необходимых документов:

- документ об образовании;
- 4 матовых фотографий с уголком размером 3x4 см (на момент подачи документов только для абитуриентов, поступающих по внутривузовскому тестированию);
- 2 конверта с марками.
- медицинская справка формы 086-У1 или аналогичная с включением необходимого перечня врачей, лабораторных и функциональных исследований, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04. 2011 № 302Н

При подаче заявления поступающий предъявляет документ, удостоверяющий его личность, гражданство (паспорт).

Дополнительные документы предоставляются абитуриентом, если он является гражданином иностранного государства или претендует на льготы при поступлении в вузы, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

\* Полные правила приема размещены на сайте [www.molochnoe.ru](http://www.molochnoe.ru)



Адрес редакции:  
160555, г. Вологда, с. Молочное,  
ул. Пролетарская, д. 3, каб. 5  
Телефон редакции: 524 – 531  
E-mail: [press-centrvgmha@mail.ru](mailto:press-centrvgmha@mail.ru)

Учредитель: ФГБОУ ВПО «ВГМХА  
имени Н.В. Верещагина»  
Адрес учредителя: 160555, г. Вологда,  
с. Молочное, ул. Шмидта, д. 2

Редактор: Глинина Юлия  
Владимировна  
Телефон: 8 911 511 56 55  
Верстка: Зувев А.С.  
Отпечатано с готового  
оригинал-макета в типографии

ООО «Мастер Печати»  
Адрес типографии: 160000,  
г. Вологда, ул. Зосимовская, д. 15.  
Подписано в печать 20.04.2015  
По графику – 10.00 Фактически – 10.00  
Тираж 300 экз.