



КРАСОТА НАУКИ

Ко Дню российской науки мы собрали потрясающие кадры, сделанные сотрудниками университета и показывающие, какой невероятно красивой может быть наука. Рубрика будет постоянной!

НАШИ СТУДЕНТЫ

День российских студенческих отрядов отметили участники движения 17 февраля. Ребята организовали праздничную фотовыставку и ярмарку отрядов в Педагогическом институте.

НАУКА ДЛЯ ВСЕХ

Загадки живой и мертвой воды. Лекция доцента кафедры гидрологии и природопользования географического факультета Оксаны Бархатовой в проекте «Научные субботники».

Страница 2

С ДНЕМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!

Фотография – победитель конкурса научной фотографии в номинации «Люди науки». Автор – Ксения Верещагина, заведующая лабораторией водных биоресурсов и аквакультуры НИИ биологии озера Байкал ИГУ

НОВОСТИ

Код для Байкала: молодые ученые НИИ прикладной физики ИГУ приняли участие в хакатоне в Дубне. Тема хакатона: «Разработка универсального программного комплекса моделирования для Baikal-GVD». Наши ученые работали совместно с исследователями из Института ядерных исследований РАН (Москва) и Объединенного института ядерных исследований (Дубна).

ИГУ и институт биологии Вьетнамской академии наук и технологий подписали меморандум о взаимопонимании. Этот меморандум – первый в истории университета договор о научном сотрудничестве между ИГУ и научным учреждением Вьетнама. В 2025 году совместный проект профессора Дэварда Стома и руководителя проекта во Вьетнаме Киеу Тхи Куинь Хоа победил в конкурсе грантов РФФИ.

Студенты географического факультета посетили экскурсию в институте географии имени В.Б. Сочавы СО РАН. Ребята познакомились с лабораториями института, оборудованием и методами исследования, которые ученые применяют в области физической и социальной географии Сибири. Сотрудники представили студентам свои научные проекты и рассказали о возможных стажировках.

КРАСОТА НАУКИ

Ко Дню российской науки собрали потрясающие кадры, сделанные сотрудниками университета и показывающие, какой невероятно красивой может быть наука

Кандидат биологических наук, заведующая лабораторией водных биоресурсов и аквакультуры НИИ биологии озера Байкал ИГУ **Ксения Верещагина** победила в конкурсе научной фотографии в номинации «Люди науки». Ее работа представлена на выставке «Наука близко», которая прошла в начале февраля в рамках «Недели науки» в Туле. Увидеть работу Ксении посетители выставки смогут до 31 марта.

Всего на конкурс поступило более 150 работ из разных городов России, в том числе из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Орла, Иркутска, Красноярска, Самары, Смоленска и других. Из них для выставки было отобрано 40 работ. Фотография-победитель опубликована на первой странице февральского выпуска нашей газетой. На ней младший научный сотрудник **Юлия Широкова** (аспирант НИИ биологии озера Байкал ИГУ) наблюдает за представителями одного из наиболее типичных литораль-

ных видов эндемичных амфипод озера Байкал – *Eulimnogammarus verrucosus* (Amphipoda, Crustacea). Фотография сделана в 2020 году.

Победа Ксении Верещагиной в конкурсе фотографий вдохновила нас взглянуть на науку в университете под другим углом. Мы отобрали впечатляющие снимки и представляем их вашему вниманию в этом материале. Наслаждайтесь!

Подготовила Людмила Добосова



Байкальский глубоководный нейтринный телескоп Baikal-GVD. Уникальное оборудование развернуто в толще Байкала. Оно регистрирует потоки нейтрино из космоса, по ним можно узнать информацию о самых разных процессах во Вселенной. Ученые лаборатории нейтринной астрофизики НИИ прикладной физики ИГУ разрабатывают программы, которые позволяют выделить полезные сигналы и моделировать происходящие в космосе процессы.



Гамма-обсерватория TAIGA. НИИ прикладной физики.



Полярное сияние. Наблюдения на гамма-обсерватории TAIGA.
Автор: Марк Терновой, младший научный сотрудник НИИ прикладной физики ИГУ.



Байкальский эндемичный вид амфипод
Acanthogammarus victorii maculosus Dorogostaisky, 1930.
Автор: Ксения Верещагина



Самец (вверху) и самка (внизу) глубоководного вида
амфипод *Parapallaseala gowskii* (Dybowsky, 1874)
в период спаривания. Автор: Ксения Верещагина



Eulimnogammarus vittatus
(эулимногаммарус полосатый).
Байкальский вид, типичный
обитатель каменистых грунтов
в прибрежной зоне, также
встречается в Ангаре и Енисее.
Автор: Полина Дроздова, ведущий
научный сотрудник НИИ биологии
Байкала ИГУ.

Изображение скульптуры лосиной морды из могильника Шаманка-II.
НИЦ «Байкальский регион».



Мы планируем сделать рубрику «Красота науки» постоянной. Присылайте интересные фотографии про науку в ИГУ на электронную почту isupress@isu.ru. Обязательно укажите имя автора и коротко опишите явление, изображенное на снимке.

ЗАГАДКИ ЖИВОЙ И МЕРТВОЙ ВОДЫ: НАУКА ПРОТИВ МИФОВ

Новая лекция проекта «Научные субботники»



Вода – одно из самых загадочных веществ на Земле, и современная наука до сих пор не разгадала все ее тайны. Кажущееся простым строение ее молекулы скрывает такую сложность, что ученые продолжают спорить о ее истинной структуре. С детства в наше сознание вписаны сказочные образы живой и мертвой воды, обладающих волшебными свойствами исцеления и оживления. Лектор проекта «Научные субботники», кандидат биологических наук, доцент кафедры гидрологии и природопользования, заместитель декана по учебной работе географического факультета **Оксана Бархатова** предлагает отойти от мифологии и взглянуть на эти понятия с точки зрения современной науки.

С научной позиции «живая» вода – это не сказочный эликсир, а вода, чьи физико-химические параметры благоприятно влияют на организм, способствуя его оздоровлению и омоложению. Как объясняет лектор, ее ключевые показатели – такие как pH, окислительно-восстановительный потенциал, минеральный состав или особая структура – приближены к характеристикам внутренней среды человека, что обеспечивает легкое усвоение и положительный эффект. «Мертвая» вода, в свою очередь, представляет собой «две стороны медали». С одной стороны, она характеризуется выраженной кислой средой (pH 2.0–3.5), что при регулярном употреблении может приводить к вредному окислению организма. С другой – именно эта кислотность наделяет ее мощными дезинфицирующими и заживляющими свойствами, делая полезной

для наружного применения, например, для полоскания горла или обработки ран.

С точки зрения фундаментальной науки, вода – это бинарное неорганическое соединение, молекула которого состоит из двух атомов водорода и одного атома кислорода, соединенных ковалентной связью. Особое измерение в понимании воды открывает ее изотопный состав. В природе она существует в виде смеси различных изотопных форм, но более чем на 99% состоит из обычной H_2O^{16} . Лектор подробно останавливается на свойствах талой воды, образующейся при таянии льда или снега. Считается, что в ней сохраняются остатки «ледяной» упорядоченной структуры – кластеры, которые могут быть более благоприятны для биологических систем. Кроме того, процесс замерзания естественным образом очищает воду от части солей, а также меняет изотопный состав в пользу легкого водорода – протия, что потенциально оптимизирует метаболические процессы. За эти свойства ее часто относят к категории «живой» воды.

Лектор подробно объясняет биологические эффекты тяжелых изотопных разновидностей воды. Повышенное содержание тяжелой воды может оказывать угнетающее действие: замедлять скорость биохимических реакций и деление клеток, повышать вязкость клеточных структур, индуцировать мутации и в высоких концентрациях приводить к гибели организма. В противоположность этому легкая вода демонстрирует обнадеживающие положительные эффекты: оптимизацию метаболизма, стимуляцию роста, радиопротекторное



и антимуtagenное действие, что открывает перспективы для ее лечебно-профилактического использования.

История науки знает и поучительные страницы, такие как гипотеза о поливоде (или «аномальной воде») в 1960-70-х годах. Предполагалось, что это особая, полимеризованная форма воды с уникальными свойствами, образующаяся в тонких капиллярах. После периода активных международных исследований и дискуссий было окончательно установлено, что наблюдаемые эффекты вызывались примесями, а не новой формой воды. Сегодня история поливоды рассматривается

как классический пример лженауки и важный урок научной методологии.

История изучения «живой» воды в СССР полна драматизма: от открытия целого научного института в Казани, чей коллектив посвятил себя этой теме, до разгромной статьи в газете «Правда» в 1985 году, объявившей исследование шарлатанством. В 1990-е годы, с ослаблением идеологического контроля, интерес возродился вновь, появились первые легализованные установки для получения такой воды, но и они впоследствии утратили свою жизнеспособность.

Природные аналоги – воды уникальных источников – действительно существуют, обогащаясь минералами в недрах Земли. Однако их целебная сила максимальна только при употреблении у родника, так как при транспортировке и хранении особая структура и свойства постепенно утрачиваются.

Отдельный культурный и загадочный феномен – «крещенская» вода. Ее удивительную стабильность и предполагаемые свойства пытаются объяснить различными гипотезами: особым состоянием магнитного поля Земли в этот период, гравитационным влиянием Солнца, всплесками космического нейтронного излучения или способностью воды «записывать»

позитивную информационную программу. Тем не менее, лектор четко отмечает, что строгих, воспроизводимых научных доказательств этих теорий, опубликованных в авторитетных журналах, не существует, что отделяет область веры от области доказательной науки.

Широко известно и применение серебряной воды – раствора с ионами серебра, полученными методом диспергирования. В низких концентрациях (около 0.01 мг/л) ее считают безопасным для приема внутрь средством для общего оздоровления. Растворы средней концентрации (5-10 мг/л) применяются как наружный антисептик, а высококонцентрированные (до 35 мг/л) эффективно обеззараживают серьезные раны и ожоги. Однако лектор предупреждает о рисках: длительное внутреннее употребление может привести к необратимому накоплению серебра в тканях, а также снизить эффективность традиционных антибиотиков.

Еще один пример управляемого изменения свойств – омагниченная вода, то есть вода, прошедшая через магнитное поле в состоянии движения. Практическое применение этого метода, запатентованного для борьбы с накипью в котлах еще в 1945 году, сегодня огромно: от тепловой энергетики до строительства, где такая вода ускоряет затвердевание и повышает прочность бетона, и сельского хозяйства, где

она стимулирует прорастание семян. Ученый В.И. Классен предложил целый спектр гипотез (водяные, ионные, коллоидные), пытаясь объяснить этот феномен, но неустойчивость результатов и фундаментальная сложность структуры самой воды не позволяют дать окончательного и единого объяснения.

Отдельно лектор рассказывает об океанографическом эффекте «мертвой воды», не имеющем прямого отношения к сказкам. Это физическое явление, при котором судно внезапно теряет ход, попадая на границу слоя пресной и соленой воды. Впервые с этим столкнулся Фритьоф Нансен в 1893 году.

Изучением всего этого невероятного многообразия форм, состояний и явлений, связанных с водой, занимается комплексная наука – гидрология. Гидрологи синтезируют знания химии, физики, биологии и геологии, чтобы понять, как ведут себя огромные массы этой удивительной субстанции в природе – от молекулярных кластеров в роднике до глобальных океанических течений. Именно они являются главными хранителями и исследователями тайн воды, продолжая разгадывать загадки этого фундаментального для всей жизни на Земле вещества.

Виктория Эрдынеева

НАШИ СТУДЕНТЫ

ПРАЗДНИК СТУДОТЯДОВ

В университете отметили День российских студенческих отрядов



17 февраля – день, когда мы вспоминаем, что студент – это не только лекции и зачеты. В ИГУ уже много лет работают девять студенческих отрядов и два отряда подростков. И это не кружок по интересам, а реальный способ поучаствовать в крупной стройке, поработать в рыбзаводе Дальнего Востока, попробовать себя в профессии проводника, стать вожатым в детском лагере, прокачаться в сервисе в отелях и ресторанах.

Участники студенческих отрядов ИГУ отмечают свой профессиональный праздник каждый год по-разному. В этот раз активисты провели акцию «Неделя в бойцовке» и на протяжении семи дней рассказывали о деятельности организации, делали анонсы мероприятий в учебных корпусах и в общежитиях.

Также ребята организовали фотовыставку «В бойцовке ты, а значит, точно свой» и ярмарку отрядов в здании Педагогического института на Нижней Набережной, б. На ярмарке отрядов желающим было необходимо заполнить «Паспорт бойца» – собрать штампики на каждой пройденной станции. Так, на информационной площадке ведущий рассказывал о деятельности Штаба СО ИГУ и о возможностях каждого направления. На площадке «Из нашего окна» студентам предлагалось расположить в правильном порядке крупные города по маршруту «Москва – Владивосток». На стенде «Рыба моей мечты» нужно было соотнести изображение рыбы с ее названием. На этапе «Сервис – сила» были даны рецепты популярных блюд с недо-

стающим ингредиентом. Студент должен догадаться, какого компонента не хватает. За прохождение всех этапов участник получал приз.

– Очень порадовала включенность командных составов и бойцов в организацию мероприятий, подготовку площадок и агитацию в институтах и на факультетах. Ребята выложились по максимуму, чем я очень горжусь. Студенческие отряды – это не только работа. Это место, где каждый может найти себя и деятельность по душе! Уверена, что наши ряды пополнятся новыми участниками, а ребята получат опыт, который останется с ними на всю жизнь, – поделилась впечатлениями комиссар Штаба студенческих отрядов ИГУ **Екатерина Боякова**.

23-28 февраля состоится традиционная ежегодная добровольческая акция «Снежный десант». Бойцы студенческих отрядов отправятся в разные районы Иркутской области, чтобы помогать нуждающимся в поддержке людям.

Подготовила Людмила Добосова

СМЕЛЕЕ ТВОРИТЬ, ДЕРЗАТЬ!

60 лет назад в Иркутском государственном университете состоялся первый выпуск журналистов

В феврале 1966 года ИГУ выпустил первых профессиональных журналистов. Этому событию был посвящен почти весь выпуск № 6 (519) газеты «Иркутский университет» от 23 февраля 1966 года. Четыре газетных страницы шестидесятилетней давности – настоящий исторический источник! Давайте посмотрим на него внимательно.



Вот на первой полосе поздравление от Союза журналистов СССР и от редколлегии журнала «Советская печать». Теплые поздравления прислали коллеги: коллектив профессоров и преподавателей факультета журналистики ИГУ и факультета журналистики Уральского университета им. А.М. Горького, редколлегии жур-



Руководитель Высшей школы журналистики и медиапроизводства ИФИЯМ ИГУ Александр Гимельштейн:

– За шесть десятилетий отделение журналистики ИГУ подготовило тысячи квалифицированных специалистов, активно работающих в российских медиа. Многие из них стали выдающимися журналистами, редакторами, медиаменеджерами, государственными служащими. Высшая школа журналистики и медиапроизводства предельно современна, но работает в контексте ответственной педагогики, не забывая о лучших традициях иркутского «журфака». Образовательный процесс обеспечивают опытные преподаватели, среди которых доктора и кандидаты наук, практикующие журналисты и редакторы ведущих СМИ региона.

Не могу с сожалением не отметить, что мы неожиданно вновь должны убеждать ведомства в государственной необходимости подготовки квалифицированных и служащих обществу журналистов. Постараемся быть убедительными.

нала «Рабоче-крестьянский корреспондент». Поздравления полны радости, гордости, уверенности в том, что молодые сибирские журналисты вольются в редакции газет, где станут востребованными и незаменимыми сотрудниками. На второй странице видим фотографию студента **В. Погодаева**, который сдал свой последний зачет выдающемуся преподавателю кафедры, кандидату исторических наук **Леониду Степановичу Любимову**. Да, студенты и выпускники тех времен выглядели постарше, чем наши нынешние ребята. А вот душевное напутствие журналиста и писателя **Леонида Леонтьевича Ермолинского**, тогда еще старшего преподавателя, а в будущем – первого профессора кафедры журналистики ИГУ. Среди замечаний выпускников-журналистов обращает на себя внимание фельетон – интерес-



Последний зачет. Его сдал студент В. Погодаев кандидату исторических наук Л. С. Любимову. Фото Н. Ойхолова.



ный искренний текст из дипломной работы выпускника **Д. Лобанова**. Сейчас жанр фельетона встречается редко, тем более любопытна публикация первого выпускника, который сумел в тексте показать живую картину тех времен...

Людмила Добосова



ВОЗМОЖНОСТИ БЕЗ ГРАНИЦ

Как центр по работе с инвалидами и лицами с ОВЗ помогает студентам с особыми потребностями достигать целей



В стенах Иркутского государственного университета есть особое место, которое вдохновляет студентов с ограниченными возможностями здоровья преодолевать любые препятствия и раскрывать свой потенциал. Здесь ценят возможности, а не ограничения. Речь идет о центре по работе с лицами с инвалидностью и ОВЗ.

Мы поддерживаем тебя на каждом этапе пути!

Наш университет стремится создать условия, в которых каждый студент сможет успешно учиться, развиваться лично и профессионально, строить свою карьеру и уверенно идти вперед. Для студентов с инвалидностью и ОВЗ этот процесс становится особенно важным, и поэтому наш центр активно занимается созданием комфортной среды, ориентированной на индивидуальный подход и максимальное раскрытие потенциала каждого учащегося.

Мы здесь для того, чтобы студенческий путь каждого был ярким, комфортным и наполненным победами – как в учебе, так и в повседневной жизни. Для любого студента ИГУ с инвалидностью и ОВЗ мы – навигаторы, помощники и команда поддержки.

Что мы предлагаем нашим студентам?

Адаптация к учебе. Нам важно обеспечить комфортные условия для успешного освоения учебного процесса. Если вам нужны особые формы взаимодействия с преподавателями или учебный график требует особого подхода, наши специалисты найдут оптимальное решение индивидуально для вас.

Профессионально-личностный рост. Помимо академической подготовки, мы работаем над развитием ваших гибких навыков (soft

skills), необходимых каждому специалисту в современном мире. Будь то коммуникативные способности или умение эффективно решать проблемы, наша задача – помочь вам раскрыть ваш внутренний потенциал и определить лучшие карьерные перспективы.

Психологическая поддержка. Иногда самые важные шаги начинаются с доверительного разговора. Наш центр готов предложить конфиденциальную помощь и понимание в сложных ситуациях. Вы можете обсудить любую проблему или поделиться переживаниями – ваша ситуация останется приватной и безопасной.

Начало карьеры. Хотите составить выигрышное резюме, пройти собеседование или найти подходящую по возможностям здоровья практику? Специалисты центра по работе с инвалидами и лицами с ОВЗ помогут с резюме, поиском стажировок и трудоустройством.

Участие в конкурсах и проектах. Есть идея, которую хочется воплотить в жизнь? Не знаете, с чего начать? Мы знаем, куда направить ваши усилия. Центр поддерживает участие студентов с инвалидностью и ОВЗ в грантах, конкурсах, форумах и творческих мероприятиях. У нас уже есть успешные кейсы, когда идеи наших ребят становились настоящими проектами и находили свое воплощение в реальной жизни.

Успех наших студентов – гордость центра

Наши студенты уже побеждали во всероссийских конкурсах, получая гранты на свои проекты. Разрабатывали и реализовывали стартапы, которые нашли применение в реальном секторе. Ярko заявляли о себе на творческих фестивалях и получали предложения о сотрудничестве. Их опыт – лучшее доказательство, что барьеры можно преодолеть. Их достижения говорят сами за себя: никакие преграды не мешают реализации таланта и амбиций.

ры можно преодолеть. Их достижения говорят сами за себя: никакие преграды не мешают реализации таланта и амбиций.

Студенческое сообщество ВОИ: дружба, поддержка и развитие

Но главное – ты будешь не один. В нашем университете уже существует активное объединение – Студенческая организация Всероссийского общества инвалидов. Это сообщество единомышленников, где можно найти друзей и поддержку, а также площадка для обмена опытом и совместных инициатив. Она служит местом встречи близких по духу людей, позволяет обмениваться опытом, инициировать совместные мероприятия и получать поддержку от тех, кто разделяет схожие цели и ценности.

Наша дверь открыта для каждого

Центр по работе с инвалидами и лицами с ОВЗ приглашает всех желающих присоединиться к нашему сообществу, получить консультацию по любым вопросам, связанным с учебной деятельностью, участием в конкурсных мероприятиях или профессиональным ростом. Даже если у вас пока нет конкретных запросов, но хочется больше узнать о своих возможностях, мы будем рады видеть вас у нас.

Адрес центра: г. Иркутск, бульвар Гагарина, 24, кабинет 105. Телефон: 521-583. Электронная почта: inc.center@isu.ru. Директор центра – Галина Игоревна Сабадашева.



@INCLUSIONCENTR

Галина Сабадашева
Любовь Аполь

ЮРИДИЧЕСКАЯ КЛИНИКА: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Возможности юридического клинического образования в ИГУ



В 2026 году Юридическая клиника (практика) Юридического института ИГУ отмечает 25-летие. Начавшая свою деятельность 30 декабря 2001 года, она по сей день совмещает две неразрывно связанные миссии: оказание бесплатной квалифицированной правовой помощи жителям Иркутска и Иркутской области и предоставление студентам-правоведам реального опыта работы в сфере практической юриспруденции.

Ежегодно в работе Юридической клиники принимают участие более 40 студентов ЮИ ИГУ, начиная со второго курса. Под руководством преподавателей и наставников студенты оказывают правовую помощь гражданам в сфере защиты прав потребителей, проблемах семейного, жилищного, земельного и трудового права. Во время личного приема посетителей сотрудники клиники проводят первичное интервьюирование доверителей, выявляя юридически значимые детали их дела, опираясь на полученные знания и методические рекомендации преподавателей, готовят письменные и устные консультации, проекты обращений в государственные органы и исковые заявления в судебные инстанции. Такой подход способствует формированию полноценного практико-ориентированного мышления.

Помимо консультирования, студенты зани-



маются мониторингом действующего законодательства и анализом судебной практики по гражданским и уголовным делам. В клинике ведется большая работа по правовому просвещению населения, проводятся выезды в школы, благотворительные фонды, госпитали, исправительные учреждения.

– Выпускники ЮИ ИГУ, получившие правовое клиническое образование, имеют хороший багаж практического опыта в сфере разрешения правовых вопросов. Здесь у нас есть возможность применять полученные тео-

ретические знания на практике, постоянно обучаться и совершенствовать свои профессиональные навыки, – рассказывает выпускница ЮИ ИГУ 2025 года **Софья Чупрова**.

В сентябре 2025 года Юридическая клиника открыла новую страницу своей истории под руководством адвоката Адвокатской палаты Иркутской области **Марины Крутер**, чья компетентность и профессиональная подготовка способствуют продолжению славных традиций практической подготовки юристов в ИГУ и открывают новые горизонты для совершенствования образовательного процесса и расширения социальной миссии Юридической клиники.

– Будущему юристу необходимо понимать правовую специфику деятельности судов, правоохранительных органов, органов государственной власти и местного самоуправления. Важно научиться взаимодействовать с участниками правовых отношений, воспринимать право как динамичное социальное явление. Работа в клинике – уникальная возможность, позволяющая студентам развивать аналитические способности, совершенствовать навыки правового анализа, а также укреплять коммуникативные умения, необходимые для профессиональной деятельности, – отмечает Марина Крутер.

По итогам обучения студенты получают сертификат о юридическом клиническом образовании, который дает дополнительные баллы при поступлении в магистратуру ЮИ ИГУ и учитывается работодателями при поступлении на публичную службу.

Дарья Куфякова

Прием ведется по предварительной записи!

Адрес: Иркутск, ул. Лермонтова, 124 (Научная библиотека ИГУ имени В.Г. Распутина)

Приемные дни (кроме праздничных и выходных дней): понедельник, четверг, пятница

Время работы: 14.00 – 18.00. **Телефон:** 52-18-50

Электронная почта для подачи обращения: clinic@law.isu.ru



**ИРКУТСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Учредитель – ФГБОУ ВО «ИГУ».

Адрес редакции, издателя:
664003, г. Иркутск, ул. К. Маркса, 1.
E-mail: isupress@isu.ru
Телефон редакции: (3952) 521-971
Подписано в печать 25.02.2026
Дата выхода в свет 25.02.2026

Газета зарегистрирована
в Управлении Роскомнадзора
по Иркутской области.
Регистрационный номер
ПИ № ТУ38-00788.
Отпечатано в ООО «Типография
Призма», 664035, г. Иркутск,
ул. Рабочего Штаба, 78/5.

Редколлегия:
А. Вокин, А. Шмидт.
Главный редактор:
Людмила Германовна Добосова.
Дизайн: А. Семюсова.
Распространяется бесплатно.
Тираж 1000 экз.