

наш Вестник

Официальный печатный орган Веретейского сельского поселения

№4

Некоузского района Ярославской области

9 декабря – День Героев Отечества

Этот праздник имеет конкретных адресатов, но все мы чувствуем к нему свою причастность. В этот день мы чествуем Героев, чьи самоотверженность, мужество, лежали в их основе, кто заслужил признание соотечественников, государства.

Статус значимого государственного праздника, призванного сохранять и приумножать славу нашего Отечества, приобрела дата учреждения ордена Святого Георгия Победоносца в 1769 году. Этим орденом награждались воины, показавшие в бою доблесть, отвагу и смелость. Указом Президента Российской Федерации, как символ преемственности исторических традиций, в 2007 году российский календарь обрёл новый праздник - День Героев Отечества, в знак глубокого уважения к лучшим сынам России, геройство и мужество которых в самых тяжёлых испытаниях позволили отстоять честь и независимость нашей Родины. Мы все преклоняемся перед их подвигом. И искренне, от всей души желаем им здоровья, мира, добра и благополучия!

Глава Веретейского сельского поселения
С.А.Пакунов



День рождения Ивана Дмитриевича Папанина

26 ноября, в поселке Борок отмечают День рождения Ивана Дмитриевича Папанина – исследователя Арктики, доктора географических наук, контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза - чело-



века, чье имя носит Институт биологии внутренних вод РАН, а также Борковская школа. В этот день в музее И.Д.Папанина собираются гости - ветераны, научные сотрудники, музейные работники, краеведы.

А ученики Борковской школы возлагают цветы к памятнику человека-героя.



Вниманию жителей и гостей Веретейского сельского поселения!

В связи с началом ледостава на реках и водоемах возникла угроза чрезвычайных ситуаций, связанных с пребыванием людей на неокрепшем льду.

Администрация сельского поселения обращается с предупреждением об опасности, возникающей в случае использования гражданами ледовых переходов через реки и другие водоемы, а также при подледном лову рыбы.



В зимний период времени рост числа пожаров приходится на период понижения температуры воздуха.

Администрация сельского поселения обращается к вам с просьбой соблюдать меры пожарной безопасности:

- Проверьте состояние дымоходов, печей (замажьте, удалите трещины, паутину).
- Используйте исправные промышленного изготовления электроприборы, не перегружайте электропроводку, в устройствах защиты используйте калиброванные плавкие вставки.
- Не эксплуатируйте газовые приборы с неисправной автоматикой.

К вопросу о земле...

С приходом осени обнажилась лес, сад, поле. Обнажилась земля - особенно видны стали её проблемы. Проблем много, они противоречивы. При решении этих проблем обнажаются наши и характеры, и души.

Не хватает денег, чтобы оформить государственную регистрацию прав на земельные участки с одновременным изготовлением межевых планов, а еще нужно своевременно заплатить земельный налог.

Земли, подчас, слишком много и не хватает сил, чтобы обработать или хотя бы благоустроить и прибрать мусор, щедро разбросанный нами в течение лета.

С другой стороны, земли слишком мало и удобнее иметь побольше. Увы, удобнее, зачастую только одному хозяину. Он, конечно, заслуживает похвалы: обработал всю полагающуюся ему землю, привел в образцовое состояние каждый метр и вот уже занялся обработкой целины. Целина, так называемая «ничья

земля», на самом деле вовсе не ничья, а муниципальная собственность. Распоряжаются ею Администрации муниципального района и поселения. Дороги внутри населенных пунктов, проезды, проходы к колодцам, к реке, пруду при проведении землеустроительных работ обязательно сохраняются. При создании межевых планов сохраняются равные для всех возможности для удобной жизни в определенном районе населенного пункта. Это подтверждается подписями всех соседей и Главы Веретейского сельского поселения в акте установления, согласования, закрепления границ земельного участка.

Межевой план создан, земельный участок осваивается. Казалось бы, жить поживать мирно и дружно соседям. Но начинается «освоение целины». Старенький забор сменяется новым. При этом несколько метров земли «прикопаны». Проезды суживаются до 3-4 метров. Десятилетиями существовавшие

проходы и тропинки перегораживаются. Особенно остро стоит эта проблема в населенных пунктах с наиболее востребованной землей. «Освоение целины» в Д. Большое Дьяконово настолько увлекло местных жителей, что, в нарушение закона, даже земельный участок, запроектированный под строительство проезжей части улицы, оказался частью арендованных для личного подсобного хозяйства участков. Была в проекте улица «широкая и длинная», оказалось - милей без улицы, без «тенистой», без «абрикосовой», вообще без никакой. В результате, к дому № 14 по улице Центральной не было не только подъезда, но даже и выхода на эту улицу. Лучший способ добраться к ряду земельных участков - пролететь на вертолете.

Конфликты начинаются, как правило, с началом строительства нового дома в микрорайоне. Застройщикам нужно подвезти на мощной технике крупногабаритные стройматериалы,

расчистить снег грейдером. Сделать это оказывается крайне сложно из-за суженного проезда. Вот тут и заканчиваются мирные добрососедские отношения и начинаются бесконечные жалобы во все инстанции. А ведь народная мудрость гласит «выбери не дом, выбирай соседа». Несколько прикопанных клочков земли приводят к тому, что «нет у нас пути», а значит в руках у нас уже не лопата, а, скорее, винтовка.

Уважаемые жители Веретейского поселения! Администрация поселения с большим одобрением относится к тому, что вы производите благоустройство прилегающей к вашим земельным участкам территории. Более того, в соответствии с «Правилами по благоустройству населенных пунктов Веретейского сельского поселения», Утвержденными решением №31от 18.07.2006г. «граждане, владеющие жилыми строениями на праве личной собственности, обязаны по мере необходимости в добровольном порядке, либо по требованию Администрации

Веретейского сельского поселения производить уборку на прилегающей территории». Смежной территорией, как правило, считается территория до середины соседнего участка, до подъездной дороги или тропинки, ведущей к участку. Но мероприятия по благоустройству прилегающей территории не должны приводить к самовольному захвату прилегающей территории.

Пункт 4.3. «Правил по благоустройству населенных пунктов Веретейского сельского поселения» предписывает не допускать самовольного производства земляных работ, строительства сараев, гаражей, бань, штакетных и других ограждений без согласования с администрацией Веретейского сельского поселения.

Самовольные застройщики обязаны незамедлительно, по получении соответствующего предписания от администрации Веретейского сельского поселения прекратить строительство и в течение месячного срока своими силами, и за свой счет

снести возведенные ими строения, привести в порядок земельный участок. В спорных случаях дальнейшая судьба самовольной постройки решается судом.

Не хочется доводить ситуацию до вмешательства прокуратуры или Государственного инспектора по земельному контролю, что, к сожалению, иногда в поселении случается. Необходимо помнить, что участок земли, даже самых незначительных размеров, предоставляется в собственность за выкуп, в собственность или в аренду по результатам торгов по продаже данного земельного участка. В интересах каждого жителя поселения согласовать намеченное строительство с Главой Веретейского сельского поселения и с Управлением градостроительства, архитектуры и земельных отношений Администрации Некоузского МР. Только в таком случае можно быть застрахованным от неприятностей.

Специалист по земельным вопросам Л.К.Румянцева

Конференция в Геофизической обсерватории «Борок»

В октябре 2010г. в Геофизической обсерватории «Борок» – филиале Института физики Земли им.О.Ю.Шмидта состоялось выездное заседание одиннадцатой международной конференции «Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле». Конференции, посвященные проблемам физики и химии горных пород, каждый год проводят совместно четыре крупнейших института Российской академии наук, занимающихся исследованиями в области наук о Земле: Институт геохимии и аналитической химии имени В.И.Вернадского (Москва); Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии (Москва); Институт экспериментальной минералогии (Черноголовка) и Институт физики Земли имени О.Ю.Шмидта (Москва). Заседания конференции проходили в трех московских институтах (с 11 по 13 октября) и в Геофизической обсерватории «Борок» (14 октября).



Наш вестник

Инициатором проведения выездных заседаний конференций по физико-химическим и петрофизическим исследованиям именно в Геофизической обсерватории «Борок» Института физики Земли был руководитель лаборатории главного геомагнитного поля и петромагнетизма Института физики Земли, выдающийся ученый-геофизик Ю.С.Геншафт, ушедший из жизни в прошлом, 2009г. Состоявшаяся в том же году десятая конференция по проблемам петрофизики и петрохимии была посвящена памяти Юрия Семеновича. Его хорошо знали и любили в Веретее, где он выстроил дом, и в Борке, где он много и плодотворно работал в Геофизической обсерватории. Ю.С.Геншафт хорошо понимал всю важность Обсерватории, как экспериментальной базы для проведения фундаментальных геохимических и геофизических исследований. Именно в Борке Юрием Семеновичем и его коллегами были получены многие важнейшие результаты, проливающие свет на происхождение вещества Земли и на процессы, протекавшие в недрах Земли на протяжении целых геологических эпох. Не только ведущие российские, но и зарубежные ученые приезжают поработать на уникальном оборудовании Обсерватории: управляемом прессе для снятия характеристик нагружаемых образцов пород, сканирующих электронных микроскопах для анализа микроструктуры горных пород, рентгеновском дифрактометре для тонкого анализа их химического состава, магнитометрах различных типов для изучения их магнитных свойств.

Физика и химия горных пород, также часто называемые петрофизикой и петрохимией (от греческого петрос — камень), — науки, находящиеся на стыке геологии, геофизики, геохимии, физико-химических исследований вещества Земли. Как по-

казывает история, именно на стыке наук, близких по объектам, но разных по методам исследований, чаще всего появляются новые фундаментальные знания. Это ярко продемонстрировали и доклады, представленные на одиннадцатой конференции «Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле» сотрудниками московских институтов и Геофизической обсерватории «Борок». Тематика докладов касалась развития современных методов экспериментальных петрофизических и петрохимических исследований и их результатов, в частности изучения физико-химических свойств пород и расплавов при высоких давлениях и температурах. Большое внимание было уделено применению петрофизических и петрохимических данных при построении моделей состава и строения планет, реконструкции химических процессов, протекающих в недрах космических объектов. Были затронуты и прикладные аспекты применения петрофизики в интерпретации геофизических данных, поиске месторождений полезных ископаемых, экологических исследованиях.

После пленарного заседания была организована экскурсия по лабораториям Геофизической обсерватории «Борок». Культурная программа конференции включала также экскурсии по музеям Борка, Углича и Мышкина. При подведении итогов конференции ее участники отметили хорошую организацию, доброжелательную рабочую атмосферу и оказанный им теплый прием, выразив общую надежду на продолжение хорошей традиции проведения в Борке таких выездных сессий.

Э.М.Дмитриев,
к.ф.-м.н., ученый секретарь ГО «Борок» ИФЗ РАН
Фото: В.А. Цельмович



Месяц конференций.

Октябрь стал буквально месяцем конференций для Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской Академии наук.

С 5 - 9 октября прошел III Международный симпозиум под названием «Чужеродные виды в Голарктике - Борок 3». Это уже третий симпозиум по данной тематике, и он в этом году проходил, как всегда на базе ИБВВ РАН, но территориально в основном в г. Мышкин. Предыдущие два симпозиума по инвазийным видам проходили в Борок в 2001 г. и 2005 г. на базе Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. На очередном симпозиуме обсуждались теоретические и практические проблемы, связанные с актуальнейшей проблемой всего человечества - биологическими инвазиями чужеродных видов. Собранные биологи в основном занимаются различными аспектами биологических инвазий в Северном полушарии - как наземных, так и водных видов животных и растений. Проще говоря, их интересует, как в новейших условиях происходит расселение разных животных и растений на новых территориях.

Организаторами симпозиума выступили Российская Академия Наук, Отделение Биологических наук РАН, Российский Фонд Фундаментальных Исследований, Международный Союз Биологических Наук (IUBS), Комиссия РАН по сохранению биологического разнообразия, Институт Проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Институт Биологии Внутренних Вод им. И.Д. Папанина РАН, Отдел биологических ресурсов Геологической службы США (USGS), Служба рыбы и дичи США (US FWLS).

На симпозиум приехали около сотни биологов из всех регионов России, Китая, США, Украины, стран СНГ и стран Евросоюза. Среди гостей были доктор Кай Бриггс, возглавляющий геологическую службу США, французка Натали Фомпрокс - исполнительный директор Международного биологического союза. Много было и ученых из Китая, самый маститый - профессор Жибин Жанг из института зоологии академии наук этой страны. Обсуждения и доклады велись как на русском, так и на английском языке.

С 9-13 октября на базе Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН прошла I (VII) Международная конференция по водным макрофитам «Гидробиология 2010». В работе конференции приняло участие 72 человека. В их числе 12 докторов наук, 35 кандидатов наук, 10 сотрудников без степени, 10 аспирантов, 1 магистр и 4 студента.

Основной состав участников представлял Россию - 64 человека. ИБВВ РАН представляли 15 участников. Из-за рубежа на конференцию приехали 8 человек. Двое из них были с Украины (г. Львов

и г. Феодосия), по одному - из Беларуси (г. Брест), Венгрии (Sopron), Казахстана (г. Алматы), Литвы (г. Вильнюс), Франции (Montpellier-Cedex) и Южной Кореи (Suwon).

Российские участники прибыли из 29 населенных пунктов страны, представленных 45 различными учреждениями. Очень обширна была география и профили представленных учреждений: академических университетов, институтов, гимназий, вузов, заповедников, ботанических садов. Во время работы конференции было сделано 74 доклада: 8 - пленарных, 50 - секционных и 16 стендовых, а также проведен круглый стол по вопросам биоморфологии водных и прибрежно-водных растений.

Секционные доклады были сгруппированы по 6 основным направлениям исследований, наибольшее число докладов было сделано на секциях: Растительность и процессы зарастания водоемов и водотоков - 14, Флора, видовое разнообразие - 13, Общие и методические аспекты гидробиологии - 10, Биология и экология растений - 8.

С 19 по 21 октября 2010 г. на базе Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН проведена IV Всероссийская конференция с международным участием «Поведение рыб». Организаторы конференции - Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова и др. Финансовую поддержку конференции оказали Российский фонд фундаментальных исследований (проект 10-04-06118, руководитель - академик Д.С. Павлов) и Отделение биологических наук РАН.

В Оргкомитет конференции вошли известные ученые: Павлов Д.С., академик РАН, директор ИПЭЭ РАН, заместитель академика-секретаря Отделения биологических наук РАН; Копылов А.И., д.б.н., директор ИБВВ РАН; Касумян А.О., д.б.н., профессор, биологический факультет МГУ; Ванценбок Й., Институт лимнологии Австрийской Академии наук Валтонен Е.Т., Университет Ювяскюля, Финляндия.

В работе конференции непосредственно участвовали 70 ученых и специалистов из 24 научных организаций и учреждений России, ближнего и дальнего зарубежья. Зарубежные участники были представлены докладами ученых из Азербайджанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства (Азербайджан), Российско-Вьетнамского тропического научно-исследовательского и технологического центра (Вьетнам), а также Hunter College of the City University of New York (USA).

К началу работы конференции изданы материалы, включающие 89 докладов участников конференции, общим объемом 474 стр.

В ходе напряженной 3-х дневной работы конференции было заслушано в общей сложности 10 пленарных и 39 устных докладов, которые были разделены на 5 секций. В стендовой сессии было представлено 19 докладов.

Проблемы, рассматриваемые на конференции: миграции и распределение рыб, ориентация и локомоция; исследовательское, защитное, пищевое, нерестовое, родительское и др. формы поведения; прикладные аспекты и управление поведением рыб, аквакультура, рыболовство, рыбозащита; методы исследования поведения рыб.

Конференция прошла на высоком теоретическом уровне, а также затронула ряд важных практических рыбохозяйственных вопросов. Среди непосредственных участников конференции – 15 докторов биологических, технических и физико-математических наук, а также 25 кандидатов биологических и технических наук. В работе конференции участвовали и молодые ученые, которые представили 10 докладов, 5 из которых сделаны аспирантами. Конференция внесла весомый вклад в разработку экологических проблем поведения рыб, продемонстрировала высокий научный, методический и научно-практический уровень исследований, проводимых в институтах РАН, высшей школе и других учреждениях России.

С 26-30 октября на базе Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН прошла XIV Школа-конференция молодых учёных «Биология внутренних вод». Ее учредителями были Российская Академия наук, Российский фонд фундаментальных исследований, Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, Совет молодых учёных ИБВВ РАН.

Научный комитет конференции состоял из именитых ученых многих академических институтов: Алимов А.Ф. – академик РАН, д.б.н. (ЗИН РАН), Дгебуадзе Ю.Ю. – чл-корр. РАН, д.б.н. (ИПЭЭ РАН), Моисеенко Т.И. – чл-корр. РАН, д.б.н. (ИВП РАН), Мина М.В. – д.б.н. (ИБР РАН), Копылов А.И. – д.б.н. (ИБВВ РАН), Котов А.А. – д.б.н. (ИПЭЭ РАН), Комов В.Т. – д.б.н. (ИБВВ РАН), Крылов А.В. – д.б.н. (ИБВВ РАН), Мюге Н.С. – к.б.н. (ИБР РАН)

Оргкомитетом конференции под руководством Крылова В.В. председателя Совета молодых ученых ИБВВ РАН было получено большое количество заявок от молодых учёных из 40 научных и образовательных организаций России, Белоруссии, Украины, Казахстана.

Были прослушаны лекции: А.И. Копылов (ИБВВ РАН) "Роль вирусной "петли" в планктонных сообществах внутренних водоёмов", Ю.Ю. Дгебуадзе (ИПЭЭ РАН) "Биология инвазий", М.В. Мина (ИБР РАН) "Симпатрическое видообразование у

рыб", М.В. Мина (ИБР РАН) "Онтогенетические траектории и онтогенетические каналы", А.А. Котов (ИПЭЭ РАН) "По поводу цитируемости, индексов цитируемости и эффективности научной деятельности", Н.С. Мюге (ИБР РАН) "Молекулярные методы в зоологии".

С 30 октября по 2 ноября на базе Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН прошла Международная конференция "ЭКОЛОГИЯ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ", посвященная 100-летию Ф.Д. Мордухай-Болтовского.

В 2010 году исполнилось 100 лет со дня рождения одного из видных ученых-гидробиологов — Филарета Дмитриевича Мордухай-Болтовского. Филарет Дмитриевич по праву считается первой величиной во многих научных направлениях в изучении экологии водных беспозвоночных пресноводных и морских экосистем, становлении и натурализации экосистем водохранилищ, вопросах сукцессии и эволюции водных экосистем, расселения чужеродных видов. Столь широкий круг его интересов определил основные тематики работы секций в рамках международной конференции "Экология водных беспозвоночных", посвященной 100-летию со дня его рождения. На участие в конференции было подано 150 заявок.

В ходе проведения конференции прозвучало 12 пленарных, 67 секционных докладов, а также было представлено 8 стендовых докладов.

Анализ научного наследия Ф.Д. Мордухай-Болтовского был представлен в двух пленарных докладах (И.К. Ривьер, ИБВВ РАН, Н.М. Коровчинский, ИПЭЭ РАН).

В ходе подготовки к конференции был издан сборник материалов, в котором представлены результаты более чем 130 исследований.

На заключительном заседании всеми участниками был отмечен широкий спектр тематики проводимых исследований экологии водных беспозвоночных, а также выявлены основные проблемы и определен ряд основных задач на будущее.

Все конференции прошли на высоком уровне, что отмечено гостями конференций. Для желающих была организована обширная культурная программа, интересные экскурсии в музеи ИБВВ РАН – Н.А. Морозова, И.Д. Папанина, музей Природы, музей Аквариум и музей Ф.Г. Солнцева, в музеи г. Углича, г.Мышкина, г.Ярославля. В течение месяца была хорошая, солнечная, теплая погода, участники конференций с удовольствием полюбовались красотой нашей природы, Борка и окрестностей. Было высказано много благодарностей за теплый прием, отличную организацию и работу всех конференций.

Подготовлено Сметаниной Т.Л. на основе материалов представленных сотрудниками ИБВВ РАН: Крыловым А.В., Папченковым В.Г., Головановым В.К., Крыловым В.В.

Газета в газете

**Газета Борковской средней общеобразовательной школы с углубленным изучением иностранных языков имени И.Д.Папанина
«Большая перемена»**

Мы проучились всего один месяц второй – самой короткой учебной четверти, а наша школьная жизнь просто перенасыщена различными событиями! Об этом мы расскажем вам в нашем репортаже.

Школьная жизнь кипит, происходят разные события: ученики нашей школы в течении всего месяца активно участвовали в районном этапе предметных школьных олимпиад; состязались в спорте; участвовали в конкурсах, мероприятиях школьной Недели филологических наук.

16 ноября в нашей школе состоялось открытие соревнований по «Встречному мячу» и «Пионерболу», на открытии соревнований присутствовал Глава Веретейского сельского поселения Сергей Александрович Пакунов, который в торжественной обстановке вручил нам спортивный инвентарь и спортивную форму.



Сергей Александрович Пакунов с учениками 1 и 2 классов на открытии соревнований «Встречный мяч».



26 ноября команда нашей школы участвовала в районном конкурсе агитбригад «Будь здоров!». Наша команда «Поколение NEXT» выступила очень достойно, поделив второе место с командой Некоузской школы, организаторами конкурса было решено отправить на областной конкурс сразу три команды-призёра.

И вот, в субботу, 4 декабря, на областном конкурсе агитбригад «Будь здоров!», который проводился в п.Константиновский Тутаевского района, наша команда «Поколение NEXT», выступив с про-

граммой о пользе правильного питания и вреде фастфуда, заняла ПЕРВОЕ МЕСТО!!!



Агитбригада «Поколение NEXT»: Овчарова Ирина, Пряников Кирилл, Бырдина Ольга, Шихов Григорий, Сапожникова Мария, Кабин Павел, Лошенко Дмитрий, Гаретова Маргарита, Горскин Алексей, Рыбакова Ксения, Еманов Валерий, Румянцева Инна.

А за день до поездки наших ребят на конкурс, в школе состоялся концерт, посвященный Дню матери и общешкольное родительское собрание. На собрании о планах и проблемах школы рассказывала директор О.А. Гусева; с беседой «Об ответственности родителей за воспитание детей» выступали представители районной инспекции по ДН; планами по работе с детьми и молодежью поселения поделился Глава Веретейского поселения С. А. Пакунов.



«Устами младенца»



Арина, 3года 8 месяцев

Собирается на прививку в поликлинику. Накануне всячески пыталась уговорить маму, что этого делать не надо. Утром, увидев, что все возражения бесполезны, говорит суровым голосом:

- Ну, все, мама! Ты наступила мне на злость.

Уля, 6,5 лет

Решила почистить свою речь от нехороших слов.

- Все! Нехорошие слова выбрасываю из головы. Вот, душегуб – выбрасываю, племя бусурманское

(из мультфильма про Илью-Муромца), оставляю, нравится очень.

Мама: - Выброси еще «блин».

- Хорошо, блин – выбрасываю. Что еще? А! «Милиция» выбрасываю.

Звонит бабушке:

- Бабушка, у меня что-то там треснуло, но мама говорит, что это от сладкого.

Маша, 4 года

Разговаривает с бабушкой по телефону.

Бабушка: - Машенька, ты чем занимаешься?

Маша: - Письмо сестре пишу. (А сестре 2 года)

Бабушка: - Она же не умеет читать?

Маша: - Ну и что, я тоже писать не умею!

Степа, 5 лет

Дедушка на компьютере играет в «Балду». Степа заходит в комнату и спрашивает: - Ну, что, дедушка, балдеешь?

Интересные перлы, которые выдают наши дети, записаны родителями воспитанников Борковского детского сада.

Правила содержания собак и кошек

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

1.1. Содержание кошек и собак на предприятиях и в учреждениях, в квартирах, занятых одной семьей, и в домах, принадлежащих гражданам на праве собственности, разрешается при условии соблюдения санитарно-гигиенических правил, а в квартирах, занятых несколькими семьями лишь с согласия всех проживающих.

1.2. Не разрешается содержание кошек и собак в местах общего пользования жилых домов и общежитий: на кухнях, в коридорах, на лестничных клетках, чердаках, в подвалах, а также на балконах и лоджиях.

1.3. Проживание в гостинице граждан с собакой или кошкой допускается с разрешения администрации гостиницы при наличии ветеринарного свидетельства и при условии соблюдения санитарно – гигиенических правил.

1.4. Разрешается нахождение граждан с собакой на коротком поводке и в наморднике или с кошкой в организациях, осуществляющих торговлю непродовольственными товарами.

1.5. Не разрешается нахождение граждан с собакой или кошкой в организациях, осуществляющих торговлю продовольственными товарами, в организациях общественного питания, здравоохранения, в аптеках, в дошкольных и школьных учреждениях.

1.6. Владельцы собак, имеющие земельный участок, могут содержать собак в свободном выгуле только на хорошо огороженной территории или на привязи.

2. ОБЯЗАННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦЕВ КОШЕК И СОБАК.

Владельцы кошек и собак ОБЯЗАНЫ:

2.1. Содержать кошек и собак, учитывая их биологические особенности, в соответствии с санитарно – гигиеническими правилами.

2.2. Принимать необходимые меры, обеспечивающие безопасность окружающих.

2.3. Не допускать загрязнения собаками и кошками жилых помещений, лестничных клеток, подвалов, чердаков, дворов, детских игровых площадок, тротуаров, территорий спортивных сооружений, лечебных, школьных и дошкольных учреждений.

2.4. Принимать меры к обеспечению тишины в жилых помещениях.

2.5. Гуманно обращаться с животными.

3. ПОРЯДОК ВЫГУЛА СОБАК.

3.1. Выводить собак из жилых помещений на улицу только на коротком поводке. Служебных и сторожевых собак старше 6 месяцев выводить только на коротком поводке, в строгом ошейнике и в наморднике.

3.2. Запрещается:

- Выгуливать собак лицам, находящимся в стадии алкогольного опьянения;

- Выгуливать служебных и сторожевых собак старше 6 месяцев лицам, не достигшим 16 лет;

- Выгуливать собак на придомовых территориях, на территориях школьных и дошкольных учреждений, на детских игровых площадках, в парках и скверах.