



# НЕДЕЛЯ

№ 37 (252)

28 СЕНТЯБРЯ 2017

## нашего города

12+

Официальное печатное издание МО «Кировск» • еженедельная общественно-политическая газета г. Кировска и п. Молодцово

### КИРОВСКОМУ ФИЛИАЛУ АО КОНЦЕРН ОКЕАНПРИБОР СОРОК ЛЕТ!



От имени Совета депутатов и администрации МО «Кировск» поздравляем коллектив АО «Концерн «Океанприбор» с 40-летием со дня образования Кировского филиала.

Гидроакустическая техника вашего предприятия установлена и успешно эксплуатируется на сотнях судов, выполняющих самые разнообразные задачи. Комплексы и аппаратура, разработанные Кировским филиалом, используются для оснащения военных и гражданских судов различного назначения: научно-исследовательских, геолого-разведывательных, поисково-спасательных, судов ледокольного и рыболовецкого флота.

Благодарим вас за самоотверженный труд, взаимовыручку, неравнодушное и творческое отношение к работе, энтузиазм и стремле-

ние мастерски справляться с задачами любой сложности. Пусть этот знаменательный день станет настоящим праздником для всех, кто участвовал в поднятии предприятия на прочные позиции в своей отрасли. Сохраняйте и приумножайте традиции, используя обретенный опыт и современные достижения науки! Желаем вам и впредь быть дружной командой, никогда не останавливаться на достигнутом и с новыми силами идти навстречу успехам.

В. В. Петухов,  
глава МО «Кировск»

О. Н. Кротова,  
и.о. главы администрации

## Мы слушаем море

*Обследовать моря простор —  
Совсем не простая работа.*

*Не ради награды ныряем в закаты,  
Мы слушаем море, ребята!*

*Гимн АО «Концерн «Океанприбор»*

Природа наградила человека не самыми совершенными средствами исследования окружающего мира. Но он сумел создать технику, позволяющую ему видеть зорче орла, слышать лучше совы, ориентироваться в темноте не хуже кошки и во многом превзойти своих меньших братьев. Вот только в воде человек по-прежнему оставался полуслеп и почти глух. Оказалось, чтобы видеть и разговаривать под водой, надо брать пример с дельфинов — использовать ультразвук. Однако реализовать на практике столь очевидный вывод было не так-то просто: десятки лет потребовались ученым,

чтобы создать более-менее строгую теорию распространения звуковых колебаний в водной среде.

Сегодняшняя гидроакустическая техника, построенная на новейшей элементной базе с применением самых современных вычислительных средств и алгоритмов обработки информации, — это уникальные глаза и уши кораблей и судов. Гидролокаторы различного назначения, лаги, измерители скорости звука, эхолоты, профилографы, навигационные и связные станции стали необходимой принадлежностью каждого серьезного надводного и тем более подводного корабля. Созданием именно такой техники в городе Кировск вот уже сорок лет занимается Кировский филиал АО «Концерн «Океанприбор».

*Окончание на стр. 4.*



**ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ**  
**г. КИРОВСКА**

**1 ОКТЯБРЯ**  
**13.00**

**“ Сегодня славим седину...”**

**праздничный концерт**

**ВХОД СВОБОДНЫЙ**  
т. 99-244, 99-803

## Дорогие земляки!

1 октября мы с особой гордостью чествуем наших родителей, старших наставников, которые создавали и защищали то, чем мы живем сегодня и чем по праву гордимся.

Всё, чего достиг наш город за эти годы, является результатом многолетнего самоотверженного труда людей старшего поколения. Именно они создавали заводы и предприятия, отстаивали независимость страны в годы Великой Отечественной войны, закладывали прочную основу современного развития. Многие из них, несмотря на годы, сохраняют активную жизненную позицию и по-прежнему молоды душой. Они продолжают работать на производстве и в общественных организациях, принимают участие в жизни подрастающего поколения.

С уважения к старшим начинается воспитание полноценного гражданина. Только с бережным отношением к своему прошлому и традициям можно достойно строить жизнь здорового общества.

Уважаемые представители старшего поколения!

От всей души желаем вам крепкого здоровья, хорошего настроения, семейного тепла и благополучия. Пусть всегда рядом с вами будут любящие и заботливые дети, внуки и друзья!

В. В. Петухов, глава МО «Кировск»  
О. Н. Кротова, и.о. главы администрации

ПИШИТЕ! [nash\\_kirovsk@mail.ru](mailto:nash_kirovsk@mail.ru)



ЗВОНИТЕ! 23-325



ВСЕГДА НА САЙТЕ  
[www.kirovsklenobl.ru](http://www.kirovsklenobl.ru)  
[www.nngplus.ru](http://www.nngplus.ru)



# В память о героях Невского пятачка

19 сентября в Кировском районе состоялось ежегодное мероприятие — торжественно-траурный церемониал, посвященный годовщине образования плацдарма Невский пятачок. Уже 76 лет отделяют нас от того сентябрьского дня 1941 года, когда на левом берегу Невы возник этот вошедший в историю крохотный плацдарм.

Память героев Невского пятачка почтили первый заместитель главы администрации Кировского муниципального района Ленинградской области Алексей Васильевич Кольцов, заместитель главы администрации Кировского муниципального района Ленинградской области по социальным вопросам Татьяна Серафимовна Иванова; референт заместителя министра обороны, действительный государственный советник Российской Федерации 2-го класса Александр Валентинович Кирилин; председатель районного Совета бывших малолетних узников фашистских

концлагерей Людмила Ильинична Панькова, глава администрации МО «Павловское городское поселение» Григорий Петрович Гусев, ветераны Великой Отечественной войны, защитники и жители блокадного Ленинграда, поисковые отряды, военнослужащие и школьники.

— Сегодня мы собрались здесь, чтобы отдать последние почести людям, которые пожертвовали самым ценным, что у них было, — не имуществом, не деньгами, а собственной жизнью. Своей кровью они обагрили эту святую землю для каждого кировчанина, для каждого ленинградца. Спасибо за то, что вы пришли вспомнить о них, об их подвиге, — поблагодарил собравшихся Алексей Васильевич Кольцов.

— Министерство обороны является уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по увековечению памяти погибших при защите Отечества. От имени заместителя министра обороны РФ, генерала армии Дмитрия Витальевича Булгакова я выражаю глубокую благодарность жителям и руководству района, поисковикам, военнослужащим за участие в поисках и захоронении останков наших солдат, — сказал Александр Валентинович Кирилин.

Благодаря поисковым отрядам «Суворов», «Невская оперативная группа», «Ленинград», МЧС России, «Урицк», «Доблесть», «Искатель», «Поиск», «Святой Георгий», «Малая Охта», Молодежному историческому фонду и 90-му отдельному специальному поисковому батальону в этот день на Невском пятачке со всеми воинскими почестями были захоронены останки 228 бойцов и командиров Красной Армии. Из них установлено два имени:

- красноармеец Степан Васильевич Виноградов, 1920 года рождения, уроженец Московской области (имя установлено по медальону);
- Абрайтис, уроженец города Ленинграда (имя установлено по смертной записке).

Кроме того, медальон и личные вещи красноармейца Василия Сергеевича Черных (1922 года рождения, уроженца Рязанской области, найденного ПО «Святой Георгий» в 2008 году) были переданы лично в руки родственникам погибшего бойца.

По традиции перед погребением найденных воинских останков протоиерей Вячеслав Харинов отслужил панихиду.

Пресс-служба Кировского муниципального района Ленинградской области



## Забытый подвиг — плацдарм Невский пятачок

В минувшие выходные на территории мемориала «Невский пятачок» развернулся военно-исторический фестиваль «Забытый подвиг — плацдарм Невский пятачок». Мероприятие включало в себя работу интерактивных площадок: штаб батальона, батальонный узел связи, батальонный медицинский пункт, выставка военной медицины, позиции артиллерии, полевые лагеря противоборствующих сторон. Зрители смогли окунуться во времена Великой Отечественной войны, представить быт солдат и увидеть военную технику.

Также посетили фестиваль и возложили цветы к памятнику «Рубежный камень» первый заместитель главы администрации Кировского муниципального района Ленинградской области Алексей Васильевич Кольцов и заместитель главы администрации по социальным вопросам Кировского муниципального района Ленинградской области Татьяна Серафимовна Иванова.

О плацдарме Невский пятачок существует множество легенд и мифов, однако факт значимости этого места в народной памяти оспорить сложно.

Воплощением эпизодов Великой Отечественной войны на героической земле стала масштабная реконструкция боя третьей Синявинской операции 1942 года. Сотни зрителей, собравшихся на военно-историческом фестивале, смогли всего в нескольких метрах от себя увидеть имитацию боевых действий частей Красной Армии, артиллерийского обстрела, форсирования водной преграды с помощью инженерных средств, наступления немецкой армии, контратаки войск частей РККА. Организаторы фестиваля наглядно продемонстрировали то, с какими трудностями сталкивались участники операции во время битвы.

Пресс-служба администрации Кировского муниципального района Ленинградской области  
Фото Лидии Гастоль



## Взрывоопасные предметы времен войны представляют реальную угрозу

Давно отгремели залпы Великой Отечественной войны, но и в наши дни, более чем через 70 лет после ее окончания, на территории Кировского района при проведении строительных, земляных, поисковых работ постоянно находят неразорвавшиеся боеприпасы тех времен. Они представляют огромную опасность для людей.

Неразорвавшиеся боеприпасы времен Великой Отечественной войны находят на территории нашего района постоянно: в лесах, на полях, в поймах рек, при производстве сельскохозяйственных и строительных работ, а также на приусадебных участках. Ежегодно обнаруживается не менее пятисот таких находок! Их особая опасность в том, что подвергшиеся коррозии боевые части взрывателей могут спровоцировать взрыв в любой момент, и внешне определить степень опасности боеприпасов сложно даже специалистам. Фактором, провоцирующим

детонацию, может стать любое воздействие, включая прямые солнечные лучи и незначительную вибрацию, вызванную произвольным либо самопроизвольным (например, из-за осыпания грунта под боеприпасом) перемещением. Наличие коррозии корпуса только повышает вероятность самоподрыва.

В мае 2017 года возле мемориала «Синявинские высоты» при неосторожном обращении с противотанковой миной погиб житель Санкт-Петербурга. На днях в районе Невского пятачка специалистами регионального центра МЧС при взаимодействии с администрацией района и сотрудниками отдела полиции были проведены работы по обезвреживанию 50-килограммовой авиабомбы. Опасная находка была вывезена с территории Кировского городского поселения и уничтожена. Война продолжает напоминать о себе: с начала года на территории района было обезврежено 3 авиабомбы, 225 неразорвавшихся снарядов, 66 мин и 154 гранаты и других боеприпасов.

Администрация Кировского муниципального района еще раз обращает внимание всех жителей: если

вы обнаружили снаряд, мину, гранату или предмет, чем-то их напоминающий, ни в коем случае не прикасайтесь к нему! «Тем более нельзя их разбирать или самостоятельно транспортировать», — предупреждает заместитель главы администрации КМР ЛО по безопасности Сергей Леонидович Гавронов. Не пытайтесь извлечь их из земли или разбить. Взрывоопасные предметы времен Великой Отечественной войны по-прежнему представляют реальную угрозу! Юридическим и физическим лицам, занимающимся строительством, в том числе и возведением индивидуальных жилых домов, рекомендуется до начала любых земляных работ на объекте всегда проводить предварительное обследование участка на наличие взрывоопасных предметов, ведь даже небольшой снаряд может привести к трагедии.

При обнаружении боеприпасов категорически запрещается:

- ударять по корпусу и взрывателю, а также одним боеприпасом о другой;
- наступать на них;
- извлекать их из земли, перемещать, переносить с места на место;



- закапывать в землю;
- бросать на землю, в огонь или водоемы;
- разбирать, распиливать;
- предпринимать попытки обезвредить;
- обрывать или тянуть отходящие проволочки или провода.

Специалисты подходят к каждому снаряду строго индивидуально, поскольку невозможно вскрыть его и проверить, что внутри — тротил или в полтора раза более мощный гексоген. Смертельно опасно абсолютно все, что оставила война!

Если вы обнаружили старый снаряд или другой взрывоопасный предмет, нужно соблюдать несколько простых правил:

1. Ни в коем случае не производить никаких самостоятельных ма-

нипуляций с опасной находкой;

2. При производстве земляных или других работ следует приостановить их;

3. Хорошо запомнить место обнаружения предмета;

4. Установить предупредительные знаки (для устройства ограждения можно использовать различные подручные материалы: ветви, колья, проволоку, веревки, куски материи, камни и т.п., — чтобы облегчить поиск специалистам);

5. Незамедлительно позвонить в дежурную часть ОМВД по телефону: 112, (81362) 21-202, (81362) 23-478; Единую дежурно-диспетчерскую службу района: (81362) 21-663, (81362) 20-984, +7 (921) 590-65-19 или в военкомат: (81362) 20-802, (81362) 21-831.

Специалисты этих служб примут все необходимые меры: ограничат доступ к найденному боеприпасу и вызовут саперов из воинской части или МЧС, которые транспортируют снаряд в безопасное место и обезвредят.

Пресс-служба Кировского муниципального района Ленинградской области

# «Скелет» пора разбирать по косточкам

Многоэтажный долгострой, расположенный на Северной улице, 1-а, рядом с Кировским филиалом АО «Концерн «Океанприбор», много лет портит вид при въезде в город. О том, что здание давно пора снести, говорилось неоднократно, однако фактически у земли есть владелец — ООО «ЮлКат», а у него — право распоряжаться строением, которое стоит на данном участке.

Здание, прозванное в народе «Скелетом», более 25 лет было открыто для доступа. Особенно большой интерес оно вызывало у молодежи, которая вследствие своей неосторожности могла получить серьезные травмы, находясь на объекте. Полиция неоднократно задерживала молодых кировчан и гостей города на недостроенном объекте.

В связи с этим на совместном совещании руководителей Кировского района Ленинградской области Юнуса Султановича Ибрагимова и Андрея Петровича Витько с депутатом Законодательного собрания Ленинградской области Михаилом Владимировичем Коломыцевым было принято решение о направлении в адрес собствен-



ника претензии с целью добиться ликвидации опасного строения. «В ходе проверок, осмотра территории и многолетних наблюдений установлено, что разрешительная и проектно-строительная документация отсутствуют, консервация объекта недостроенного здания не производилась. В виду бесхозяй-

ного отношения и отсутствия более 25 лет работ по восстановлению объекта администрация Кировского муниципального района Ленинградской области направила в адрес собственника претензию с требованием снести здание в 30-дневный срок с момента ее получения», — пояснил Андрей Петрович.

Собственник с претензией согласился, заверил, что здание будет ликвидировано, и уже было начал работы по демонтажу бетонных перекрытий, но... работы вновь приостановлены. Дело в том, что компания-подрядчик начала демонтаж здания самым простым способом — фактически плиты про-

сто сбрасывали с высоты. Сначала это вызвало возмущение работников филиала концерна «Океанприбор», которые парковали свои автомобили неподалеку. Но, самое главное, что из-за колебаний, вызванных падением плит, нарушается работа высокоточного оборудования, которое использует «Океанприбор».

Администрация МО «Кировск» выдала компании-подрядчику разрешение на ведение работ, которые сопровождаются сносом здания. Однако теперь компания ООО «ЮлКат» должна решить, есть ли у нее возможность удовлетворить претензии и соседнего предприятия, и администрации Кировского района, сменив способ разборки долгостроя. Очевидно, что привлечение к работам многотонного башенного крана, который будет цеплять и опускать бетонные блоки «Скелета», в разы, а то и в десятки раз увеличит стоимость работ. Пока такой вид демонтажа не вписывается в заявленную заказчиком смету. На данный момент решается вопрос о прекращении работ либо дополнительном финансировании со стороны заказчика.

Пресс-служба администрации  
МО «Кировск»



## Несколько слов о работе Фонда капремонта

20 сентября представители Фонда капитального ремонта нашего региона совместно с профильными комитетами Правительства Ленинградской области провели видеоконференцию с журналистами.

В последнее время фонд несколько раз менял руководителей. Такая кадровая текучка не может не волновать население, ведь капитальный ремонт — чрезвычайно важное дело для десятков тысяч жителей области. Недочеты в работе фонда впоследствии могут привести к некачественному ремонту или значительному затягиванию сроков исполнения работ.

14 сентября 2017 года по итогам конкурса на замещение вакантной должности руководителя некоммерческой организации «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Ленинградской области» победителем признана Марина Генриховна Шульц.

Новый руководитель Фонда коротко рассказала о программе капремонта и ее реализации на ближайшие годы. На территории Ленинградской области утверждена программа капитального ремонта, рассчитанная до 2043 года, которая, в свою очередь, разбита на краткосрочные двухлетние программы. В настоящее время заканчивается реализация такой программы 2016 года и полным ходом идет исполнение программы 2017-го.

В двухлетнюю программу 2016 года было включено 540 домов. Стоимость выполнения работ составляет 1,7 млрд рублей. В настоящее время все аукционы проведены, подрядные организации выбраны, план выполнен примерно на 50%. В двухлетнюю программу 2017 года включено 945 многоквартирных домов. Сейчас проводятся аукционы и выбираются подрядные организации. В 2018 году запланирован ремонт более тысячи многоквартирных жилых домов общей стоимостью 2,3 млрд рублей.

Ввиду негативного опыта, когда право на проведение капитального ремонта выигрывали недобросовестные организации, создаются некие «фильтры», которые должны отсеять таких горе-ремонтников еще на начальной стадии. В прошлом году было принято постановление о выборе подрядных организаций, в соответствии с которым Комитет государственного заказа Ленинградской области объявляет предварительный отбор. Учитывается целый комплекс критериев, в том числе опыт работы, квалификация, количество ранее заключенных контрактов, добросовестность их выполнения и т.д. На основании отбора составляется реестр квалифицированных подрядных организаций. Впоследствии только организации из этого реестра смогут получить право на проведение тех или иных работ, в рамках капитальных ремонтов МКД.



Каждая подрядная организация теперь обязана производить гарантийный ремонт в течение пяти лет. Еще одним серьезным препятствием на пути недобросовестных подрядных организаций должно стать отсутствие предоплаты за выполненные работы. Организация сможет получить денежные средства за выполненный ремонт, только после полного принятия всех произведенных работ собственниками жилья и управляющими компаниями. В настоящее время по утвержденному графику

происходят выезды представителей фонда в районы с целью надзора за выполнением работ.

Основные вопросы к руководству фонда касаются сроков исполнения ремонтных работ. Практически во всех районах Ленинградской области к ним приступили в конце августа — начале сентября. Традиционно этот период характеризуется частыми осадками, поэтому у жителей и местных властей есть опасения, что капитальный ремонт крыш может закончиться потопами в квартирах и другими неприятны-

ми моментами. Фонд капитального ремонта обещал держать ситуацию на постоянном контроле и не допустить затягивания сроков исполнения работ.

Получить дополнительную информацию о работе Фонда капитального ремонта Ленинградской области и пожаловаться на некачественный ремонт вы можете на официальном сайте организации <http://kapremlo47.ru>.

Пресс-служба администрации  
МО «Кировск»

# Мы слушаем море

Окончание. Начало на стр. 1.

Филиал (первоначальное наименование — Кировское научно-исследовательское конструкторское отделение (КНИКО) ЦНИИ «Морфизприбор») был образован 1 октября 1977 года приказом Минсудпрома СССР на базе серийно-конструкторского отдела завода «Ладога». На него возлагались задачи освоения и сопровождения в производстве гидроакустических комплексов и станций, разработанных ЦНИИ «Морфизприбор». Также филиал решал задачи по модернизации серийной продукции завода «Ладога», по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по отдельным направлениям основной тематики ЦНИИ, по внедрению в производство современных средств автоматизации производственного контроля и изготовления. Несколько позже за ним было закреплено направление по разработке автономных тренажеров для подготовки операторов-гидроакустиков.

С момента своего образования Кировский филиал опирается и опирается на уникальный научно-производственный потенциал головного предприятия АО «Концерн «Океанприбор», история которого началась в 1949 году. С семидесятых годов прошлого века по сегодняшний день оно является признанным лидером в области создания гидроакустической техники в России.

В начале 1980-х годов завод «Ладога» при непосредственном участии специалистов КНИКО приступил к освоению производства новейших в то время

гидроакустических комплексов, использовавших цифровую обработку сигналов на базе специализированных ЭВМ. Это потребовало привлечения в КНИКО дополнительных квалифицированных кадров. И к концу 1980-х коллектив отделения составлял уже около пятисот человек. ЦНИИ «Морфизприбор» начал привлекать филиал к выполнению отдельных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. В этот же период специалистами КНИКО были выполнены работы по глубокой модернизации одной из основных для флота гидроакустических станций — станции миноискания, результаты этих работ используются и в настоящее время.

После выхода в 1990 году завода «Ладога» из состава ЛНПО «Океанприбор» филиал прекратил работы по серийному сопровождению и полностью переключился на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Были созданы основные разрабатывающие подразделения, инфраструктура, образованы опытно-экспериментальный производственный участок, закуплено необходимое производственное, технологическое и измерительное оборудование. Численность филиала сократилась до 150 человек. Многие из специалистов пополнили предприятия и организации Кировского района.

С 1987 года филиал приступил к разработке гидроакустических станций для обеспечения одного из технических направлений деятельности проектантов кораблей — предприятия АО «СПМБМ «Малахит». В рамках этого направления было разра-



ботано, изготовлено и поставлено флоту несколько уникальных для своего времени изделий. В частности, был создан эхолот для глубоководного обитаемого подводного аппарата «Русь», который впоследствии был поставлен на спасательные аппараты «Бестер» и «Приз» УПАСР ВМФ РФ.

Благодаря сотрудничеству с СПМБМ «Малахит» и инициативным наработкам по гражданской тематике, в 2000 году Кировский филиал был привлечен к работам Главного управления навигации и океанографии Министерства обороны РФ. В 2000-2005 годах филиалом были разработаны промерный и многоканальный эхолоты, гидрографический профилограф, измеритель скорости звука в воде; организовано серийное изготовление этих изделий, их пусконаладка и ввод в эксплуатацию на гидрографических судах.

С 2000 года филиал приступил к работам по заданиям АО «ЦКБ МТ «Рубин». В 2000-2002 годах крупным достижением явилось выполнение в сжатые сроки опытно-конструкторских работ по созданию навигационной гидроакустической станции освещения ближней обстановки, послужившей основой для развития этого направления в филиале.

В 2004-2009 годах была создана и внедрена на флоте малогабаритная гидроакустическая станция освещения ближней обстановки.

В 2008 году в состав Кировского филиала вошло подразделение концерна, осуществляющее разработку гидроакустических лагов для подводных лодок и

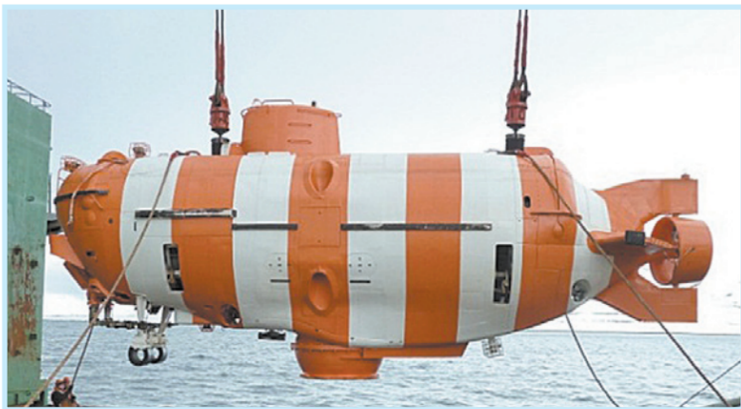
обитаемых подводных аппаратов, измерителей скорости звука для подводных лодок и надводных кораблей, гидроакустических навигационных станций с маяками-ответчиками, гидроакустических буйев различного назначения.

Непосвященным может показаться излишним такое многообразие гидроакустических средств. Но дело в том, что задачи, которые ставят гидроакустиком заказчики и пользователи, совершенно разные, поэтому алгоритмы обработки информации, объем аппаратуры и ее характеристики могут быть абсолютно уникальными для каждой конкретной задачи. Размеры акустических антенн (приборов, излучающих и принимающих звуковые волны) варьируются от нескольких сантиметров до нескольких метров, а протяженных антенн — до сотен метров. Вес аппаратуры может равняться как нескольким килограммам, так и нескольким тоннам. Одна техника должна обеспечивать безопасность плавания в придонных слоях и подо льдом, определяя препятствия в ближней зоне, находя полыньи, определяя толщину и возраст льда. Другая — проникать в слой донного грунта, послойно определяя его структуру и находя заглубленные предметы. Третья — обеспечивать связь с другими кораблями, обитаемыми подводными аппаратами, автономными необитаемыми подводными аппаратами и водолазами на расстояниях от десятков сантиметров до сотен километров. Четвертая — слушать и анализировать все подводные звуки, классифицируя их...



Несомненным достижением последнего времени явилось создание специалистами Кировского филиала АО «Концерн «Океанприбор» целой линейки гидроакустических средств нового класса, предназначенных для оперативного обследования донной обстановки, — передвижных многофункциональных мобильных комплексов, имеющих в своем составе автотранспортные средства, катер, комплект гидроакустических и навигационных средств. В рамках этого направления выполнены и выполняются ряд научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Эти комплексы востребованы на рынке поисковых морских систем и активно используются различными заказчиками. Например, перед началом строительства Крымского моста с их помощью было выполнено обследование акватории, в ходе которого обнаружили более трехсот подводных объектов искусственного происхождения. В рамках «Вахты памяти» обследовались акватории на Севере, Балтике и Черном море, в результате чего было найдено немало затонувших объектов времен Великой Отечественной войны и начала XX века, а также объектов, представляющих историческую ценность. Комплексы активно использовались для обследования прилегающих акваторий перед проведением олимпиады в Сочи. Сегодня с их помощью





осуществляется комплекс мер по противодействию терроризму в различных водных акваториях.

Сотрудники филиала и наша техника принимали участие в экспедиции «Арктика-2012», по итогам которой у России появилось право претендовать на 1,2 миллиона квадратных километров подводных территорий в Северном Ледовитом океане.

В последние годы филиал осваивает новое направление — создание гидроакустических средств обследования и освещения донной обстановки для автономных необитаемых подводных аппаратов. В рамках этого направления выполнены и выполняются опытно-конструкторские работы.

В настоящее время Кировский филиал АО «Концерн «Океанприбор» занимается проектированием широкой номенклатуры гидроакустических средств освещения ближней и ледовой обстановки для подводных лодок и обитаемых подводных аппаратов различных классов, гидроакустических лагов нового поколения, определителей и измерителей скорости звука в воде, гидроакустических средств позиционирования, ретрансляторов, радиогидроакустических навигационных буев, маяков-ответчиков, учебно-тренировочных средств обучения работе с гидроакустическими комплексами и станциями (как автономными, так и встроенными), интерактивных электронных обучающих руководств и систем. На каждой строящейся и модернизируемой сегодня в России подводной лодке устанавливается аппаратура, созданная Кировским филиалом. Осваиваются и новые направления работы.

Многие привыкли считать, что гидроакустика — наука преимущественно военного назначения. Однако современный мир ставит перед человечеством задачи глобального исследования океана на всех его глубинах, задачи исследования и освоения всех его ресурсов. И техника, создаваемая филиалом, может быть полезной для решения многих народнохозяйственных задач: обследования дна, изучения структуры донных отложений, поиска затонувших объектов; мониторинга подводных (в том числе заиленных или заглубленных) коммуникаций, газо- и нефтепроводов; за-

щиты и охраны водных объектов (портовых сооружений, плавучих платформ); противодействия терроризму на водных объектах и т.д. Комплексы и аппаратура, разработанные Кировским филиалом, могут использоваться для оснащения гражданских судов различного назначения: научно-исследовательских и геологоразведывательных, судов ледокольного и рыболовецкого флота, поисково-спасательных судов...

Работа филиала осуществляется под руководством и в тесном взаимодействии с головной организацией АО «Концерн «Океанприбор». Сегодня аппаратура, разрабатываемая филиалом, изготавливается на предприятиях концерна АО «Завод «Прибой», АО «Северный рейд», АО «Водтрансприбор», АО «Ахтуба», АО «НПП «Радуга». АО «Водтрансприбор-пуск» обеспечивает внедрение аппаратуры, созданной филиалом для Военно-Морского Флота РФ. С АО «НИИ гидросвязи «Штиль» и АО «НИИ «Бриз» ведутся работы по созданию нового поколения гидроакустических средств для обитаемых и автономных необитаемых подводных аппаратов. Кировский филиал активно использует научный, инженерный и производственный потенциал концерна, его уникальную испытательную базу и испытательный полигон в Карельском филиале АО «Концерн «Океанприбор».

В Кировском филиале созданы условия для эффективной научной деятельности. Сотрудники активно участвуют в работе научно-технического совета

(НТС) АО «Концерн «Океанприбор», в филиале работает секция НТС концерна. Специалисты и научные работники филиала выступают на конференциях и семинарах, публикуют свои исследовательские работы, обучаются в аспирантуре концерна. В филиале сегодня трудятся два доктора и шесть кандидатов технических наук.

За годы своего существования филиал в качестве головного исполнителя успешно завершил научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы более чем для пятидесяти проектов. Результаты научной, конструкторской и производственной деятельности ряда сотрудников отмечены правительственными наградами.

В настоящий момент численность коллектива составляет более 360 человек. На работу активно принимаются молодые специалисты, которых привлекает интересная работа и стабильное финансовое положение предприятия. Студенты старших курсов и выпускники профильных вузов, приходящие в коллектив, сразу привлекаются к полезной и востребованной работе. Нарботки курсовых и дипломных проектов воплощаются в «боевом» железе, ребята участвуют в испытаниях и экспедициях. Тот, кому посчастливилось услышать живой «голос» океанских глубин, уже никогда его не забудет. А когда командир подводного корабля, Герой России, на встрече с коллективом произносит слова благодарности за качество и надежность аппаратуры, позволившей экипажу не просто выполнить поставленные задачи, но и вернуться домой живыми, в душе каждого сотрудника, не только молодого, невольно вырастает чувство гордости за свою работу и предприятие.

Тесное сотрудничество со специалистами предприятий-проектантов кораблей, судостроителями; представителями экипажей, эксплуатирующими создаваемую технику, позволяет Кировскому филиалу АО «Концерн «Океанприбор» своевременно реагировать на нужды и запросы флота, разрабатывать и выпускать современную продукцию, отвечающую нуждам и запросам всех заказчиков.

В 2015 году в рамках участия концерна «Океанприбор» в фе-

деральных целевых программах в Кировском филиале запущено новое производство — цех печатных плат. Он оснащен самым современным оборудованием и обеспечивает выпуск всех видов печатных плат для нужд предприятий концерна. На конкурсной основе филиал получает заказы на этот вид продукции и от сторонних предприятий.

В 2017 году в филиале были введены в эксплуатацию дополнительные производственные площади, на которых размещены и оснащены современным оборудованием участок сборки мобильных комплексов, механический и электромонтажный участки, объединенный комплексный стенд, складские помещения, комплекс испытательного оборудования.

В Кировском филиале АО «Концерн «Океанприбор» создана развитая информационная инфраструктура, используются современные средства вычислительной техники, информационные технологии, программные комплексы автоматизации управления и обеспечения научных и конструкторских работ. Он оснащен современным производственным, технологическим, измерительным оборудованием, автомобильным транспортом. Штат укомплектован квалифицированным персоналом, в том числе высокопрофессиональными инженерно-техническими и научными кадрами. Коллектив активно развивается, постоянно наращивает объемы и номенклатуру работ, в том числе по гражданской тематике.

Кировский филиал АО «Концерн «Океанприбор» является одним из крупных научных предприятий района. Его сотрудники активно участвуют в общественной и спортивной жизни города, района и области, традиционно занимают призовые места в спортивных соревнованиях.

Сегодня коллектив филиала нацелен в будущее, активно развивается сам и развивает порученные ему направления в гидроакустике, настраивает тонкий слух создаваемой техники на новые волны мирового океана.

Информация предоставлена  
Кировским филиалом  
АО «Концерн «Океанприбор»



## Юные пожарные в деле

22 сентября на стадионе им. Ю. А. Морозова прошли соревнования районных дружин юных пожарных (ДЮП). Такие тренировочные сборы по пожарно-прикладному спорту регулярно проводятся КМО ЛОО ООО «Всероссийское добровольное пожарное общество», ГКУ «Леноблпожспас» и отрядом Государственной противопожарной службы Кировского района. Соревнования призваны проверить готовность школьников, занимающихся в дружинах, к ситуациям, с которыми регулярно приходится сталкиваться пожарным.

На открытии соревнований присутствовал председатель Федерации пожарно-прикладного спорта Ленинградской области Ю. А. Дудонов. Он сказал: «От имени федерации сердечно поздравляю вас, ребята, с открытием соревнований и желаю больших спортивных достижений и успехов! Пусть медали и кубок достанутся самому сильному коллективу, который покажет нам свою спортивную и молодецкую удалость на этих беговых дорожках. Желаю вам успехов в учебе и в освоении пожарно-прикладного спорта. Этот вид спорта более широк и более красив, чем он представлен здесь. Буквально через неделю в Турции пройдет Чемпионат мира, где лучшие пожарные покажут свое мастерство в составе мужских и женских команд. Будет организована прямая трансляция в сети Интернет. Я думаю, вам



будет полезно посмотреть, как работают профессионалы своего дела».

За звание лучшей юношеской добровольной пожарной команды Кировского района Ленинградской области сражались тринадцать команд из школ нашего района. По правилам, каждая команда должна состоять из восьми школьников, а соревнования включают два этапа: эстафету с прохождением препятствий и боевое развертывание от пожарного автомобиля.

С самого начала было понятно, что одна из команд имеет больше опыта в обращении с пожарным оборудованием. Ученики Суховской школы показали, как быстро и слаженно всей командой пройти эстафету: перепрыгнуть «яму», преодолеть барьер и со своей частью пожарного рукава проползти по тоннелю, чтобы присоединить наконечник к рукаву, а в завершение гонки крепко завязать условленный узел. Дружина Суховской СОШ отличилась и

на втором этапе соревнований — развертывании от пожарной машины. Задание состояло в том, что надеть пожарную амуницию, присоединить пожарный рукав, подать воду и сбить мишень направленной струей воды. В качестве внеконкурсного показательного выступления юный пожарный из Суховской СОШ продемонстрировал на-

выки устранения последствий пала травы — потушил условный участок местности, охваченный огнем.

Не все команды имеют такой опыт в пожарно-прикладном спорте, как суховцы. Однако каждый в меру своих способностей и сил старался сделать все, чтобы его команда заняла место на пьедестале, ведь в этом году организаторы пообещали подарки не только участникам соревнований, но и школам.

Первым по-настоящему непреодолимым препятствием для юных пожарных стал барьер, установленный в зоне эстафеты. Некоторые впервые столкнулись с таким заданием и под воздействием страха и неуверенности не стали преодолевать это препятствие. Как показалось зрителям, новичкам нужно только поверить в себя и немного попрактиковаться, чтобы с легкостью справиться с этим заданием.

Внимательность юных пожарных тоже можно было легко проверить. Помнит ли команда,

какой этап последует дальше, не затянёт ли продвижение команды вперед? Ведь время дорого, особенно если мы говорим о реальном пожаре. Именно его и имитирует вторая часть соревнований. Ответственность за свои действия и скорость реакции — вот что помогло ребятам справиться с поставленной задачей.

В турнирной таблице места распределились следующим образом. 1-е место по праву заняла дружина юных пожарных МБОУ «Суховская СОШ». 2-е место досталось команде МБОУ «Шлиссельбургская СОШ №1». На 3-м — огнеборцы МБОУ «Мгинская СОШ».

МО «Кировск» представляли КСШ №2 и Молодцовская школа. Команда из поселка впервые участвовала в подобных соревнованиях, и ребята чувствовали, что времени попрактиковаться перед испытанием им просто не хватило. Тем не менее, школьники не боялись вступить в состязание с более опытными противниками. И хотя призового места они не заработали, зато смогли на себе почувствовать, как тяжела работа пожарного.

Навыки, которые помогают развивать Движение юных пожарных, полезны и в повседневной жизни, не говоря уже об экстренных ситуациях, когда незамедлительные действия — залог спасения жизни. Мы надеемся, что такой вид соревнований пришелся по вкусу молодому поколению. Ждем новых этапов и нестандартных заданий!

Пресс-служба администрации  
МО «Кировск»



## Волейболистки Ленинградской области и Санкт-Петербурга соревновались в Кировске

17 сентября 2017 года в МАУ «Спортивно-зрелищный комплекс» города Кировска состоялся III Открытый областной турнир по волейболу среди девушек, приуроченный к 85-летию олимпийского чемпиона А. А. Рощина, 90-летию Ленинградской области и 40-летию Кировского муниципального района.

Организатором турнира выступил отдел по делам молодежи, физической культуре и спорту администрации Кировского муниципального

района Ленинградской области при поддержке Комитета по физической культуре и спорту Ленинградской области.



Спонсор соревнований — Автономная некоммерческая организация поддержки детско-юношеского спорта «Спортивная традиция» имени Анатолия Рощина в лице исполнительного директора Виктора Владимировича Чижова.

В турнире приняло участие девять команд из Ленинградской области и Санкт-Петербурга.

По итогам соревнований

1-е место завоевала команда ГБОУ ДОД «СДЮШОР №1» Московского района Санкт-Петербурга (тренер К. Ю. Яремчук). 2-е место, уступив два очка в решающей партии, заняли спортсменки из МБОУ ДО «Кировская ДЮСШ» (тренер Е. В. Воргина). На 3-м месте команда СПбГУ СОК «Ижорец» (тренер Н. В. Самсонова). Победители и призеры на-

граждены кубками, медалями и грамотами Комитета по физической культуре и спорту Ленинградской области. Все 116 участников получили подарки от спонсора.

По материалам отдела по делам молодежи, физической культуре и спорту администрации Кировского муниципального района Ленинградской области  
Фото Екатерины Юсубовой

# Два килограмма спасения

Прохладное и дождливое лето этого года лишило жителей и гостей Ленинградской области одной из любимых «забав» — походов за грибами и ягодами. Только в сентябре сезон «тихой охоты» начал набирать обороты. К сожалению, многие любители погулять с корзинкой по лесу совершенно забывают об элементарных правилах безопасности. Результат — ежедневно в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ленинградской области поступает от 10 до 20 сообщений от заблудившихся или их родных и близких. С начала сентября было принято уже 109 заявок, спасатели помогли выбраться из леса 116 грибникам, поиски еще 11 человек продолжаются.



обладают практически все аппараты. С его помощью можно самому определить направление движения. Средний вес устройства — около 100 граммов.

2. Питьевая вода. Каждый слышал выражение «вода — источник жизни». Это действительно так! Но найти в природных условиях чистую воду можно далеко не всегда, особенно если есть сложности с передвижением. Именно поэтому большинство людей, вынужденных задержаться в лесу на несколько суток, страдают в первую очередь от обезвоживания. Литра воды может оказаться вполне достаточно, чтобы продержаться до прихода спасателей. Вес — 1 килограмм.

3. Изофолия — изотермическое спасательное одеяло. В теплые дни люди мало задумываются о том, чтобы взять с собой теплую одежду, — жарко, в руках таскать не хочется, да и задерживаться в лесу до ночи в планы не входит. Однако очень часто человек только к вечеру осознает, что сбился с пути. Появляется опасность провести холодную ночь в лесу. Гениальное изобретение ученых — изотермическое одеяло — позволяет сохранить тепло, даже если ваша одежда промокла до нитки. Завернувшись в него, можно вполне комфортно переночевать даже при легких минусовых температурах. Стоит оно недорого, продается почти во всех охотничьих и рыболовных магазинах и в свернутом виде почти не занимает места. Вес одеяла — около 50 граммов.

4. Сигнальный жилет. Большинство любителей «тихой охоты» предпочитает, невзирая на советы спасателей, одеваться в темную, иногда камуфляжную одежду. В какой-то степени это понятно — светлая и яркая одежда может испугать, вот и берегут ее от таких прогулок. Простейший выход — сигнальный жилет со светоотражающими полосками. Такими жилетами пользуются водители, дорожные рабочие, полицейские и все те, кому необходимо издали обозначить себя. Стоит такой жилет недорого и продается повсеместно. Если вы ходите по лесу компанией, то яркая расцветка жилетов позволит вам не терять друг друга из вида. Если вы потерялись, то контраст-

ные цвета и светоотражающие полоски помогут спасателям обнаружить вас даже ночью. Вес жилета — 100 граммов.

5. Средства для разведения костра. Очень часто на вопрос о том, есть ли у потерявшегося зажигалка или спички, следует ответ: «Он не курит. Зачем они нужны?» А ведь огонь — друг человека! Во-первых, у костра можно согреться. Во-вторых, это отличный способ подать сигнал. Ночью костер должен быть ярким, днем можно подкинуть лапника и влажных веток, чтобы создать больше дыма. Чтобы развести огонь, вам потребуются сухие ветки, а найти их в лесу бывает непросто, поэтому стоит запастись сухим горючим и бумагой для растопки. Зажигалка или спички — 5-10, таблетка сухого горючего — 20, газета — 20 граммов.

6. Еда. Теоретически человек может просуществовать без еды несколько дней, но для поддержания сил рекомендуем взять с собой хотя бы шоколад. Этот вкусный и калорийный продукт поможет вам подкрепиться и воздержаться от поисков съестного в лесу. Вес плитки шоколада — около 100 граммов.

7. Лекарства. Здесь все индивидуально. Если вам необходимы какие-либо препараты, которые вы принимаете ежедневно, то их следует взять с собой, даже если вы собираетесь в лес всего на пару часов — лучше подстраховаться, чем потом корить себя за самонадеянность. Кроме того рекомендуем взять обезболивающие и обеззараживающие препараты, бинт и пластырь. Это поможет вам оказать себе первую помощь при получении травмы. Общий вес медикаментов вряд ли превысит 300 граммов.

Подводим итоги: общий вес всего необходимого составил менее двух килограммов! Большую часть предметов можно положить в маленький рюкзачок или разложить по карманам. И ни в коем случае не сожалейте, если вы провели день в лесу, а запас вам так и не пригодился. Помните: в экстренном случае эти два килограмма помогут вам спасти свое здоровье, а возможно, и жизнь.

**СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОХОДЕ В ЛЕС!**

При возникновении любой чрезвычайной ситуации необходимо срочно звонить в службу спасения по телефону 101. С мобильного телефона следует набирать 112 или 101. В Главном управлении МЧС России по Ленинградской области круглосуточно действует телефон доверия: (812) 579-99-99.

ОНДиПР Кировского района УНДиПР ГУ МЧС России по Ленинградской области

## Достоинно благодарной памяти

30 сентября, в субботу, Кировская центральная библиотека (г. Кировск, Набережная ул., 1, корп. 5) приглашает на встречу с **Мариной Семёновой Ратниковой**, директором Всеволожского государственного историко-краеведческого музея.

Хозяйка уникального, известного во всем мире музейного собрания М. С. Ратникова удостоена титула и награды «Золотой человек» за сохранение культурного наследия России. Почетный гражданин города Всеволожска, член Союза писателей Ленинградской области, Марина Семёновна собирает и хранит историю всеволожской земли, историю Приладожья, Шлиссельбургского уезда.

На встрече с кировскими литераторами, краеведами и любителями родной старины она представит очередную, пятый том издания «История Рябово с древнейших времен», автором-составителем которого является.

Приглашаются все желающие! Начало встречи в 12.30.

## Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка

Кадастровый инженер ООО «ОГЦ» Сверцова Любовь Валентиновна, находящаяся по адресу: Ленинградская область, г. Кировск, Пионерская ул., д. 2, офис 3; e-mail: slv\_sv@mail.ru; тел.: +7 (921) 448-83-54; квалификационный аттестат 78-11-0403; номер регистрации в Государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, 14557; СНИЛС 063-246-478 58, выполняет кадастровые работы, заказчиком которых является Васильева Оксана Николаевна, почтовый адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Десантников, д. 20, корп. 1, кв. 40; тел.: +7 (952) 387-70-47, по уточнению местоположения границ и площади земельного участка в кадастровом квартале 47:16:0318003 с кадастровым номером 47:16:0318003:47, находящегося по адресу: Ленинградская область, Кировский район, массив «Грибное», СНТ «Кировчанин», Сиреневая ул., 153.

Местоположение границы уточняемого земельного участка необходимо согласовать с правообладателем (-ями) смежного земельного участка с кадастровым номером 47:16:0318003:49, находящегося по адресу: Ленинградская область, Кировский район, массив «Грибное», СНТ «Кировчанин», Сиреневая ул., 155. Ознакомиться с проектом межевого плана и (или) предъявить возражения по проекту и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков с установлением на местности возможно с 28 сентября по 30 октября 2017 года по адресу: Ленинградская область, г. Кировск, Пионерская ул., д. 2, офис 3.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится 30 октября 2017 года в 11:00 по адресу: Ленинградская область, г. Кировск, Пионерская ул., д. 2, офис 3. При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность (представителю правообладателя еще и доверенность), а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

Кировское отделение Государственной инспекции по маломерным судам

## Информация Кировского отделения ГИМС

Государственная инспекция по маломерным судам напоминает, что плавание маломерных судов, поднадзорных инспекции, разрешается только после их государственной регистрации и нанесения бортовых номеров. Также все граждане, использующие свои суда на водных объектах, должны следить за их технической исправностью, наличием и состоянием необходимого судового инвентаря и оборудования, соблюдением норм пассажироместимости и грузоподъемности.

Судоводитель и все пассажиры маломерного судна должны быть одеты в спасательные жилеты в течение всего времени нахождения на воде.

Напоминаем, что употребление спиртных напитков на борту маломерных судов

недопустимо и является главной причиной трагических случаев на воде.

В связи с ухудшением погодных условий, усилившимися порывистыми ветрами и понижением температуры воды Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России по Ленинградской области предупреждает судоводителей о необходимости соблюдать следующие правила при выходе на водоемы:

- сообщить родным о предстоящем маршруте;
- иметь с собой необходимое снаряжение, средства спасения и средства связи;
- удаляться от берега только в пределах района плавания, установленного для судна;
- следить за прогнозом погоды и изменениями погодных условий;
- при ухудшении погоды немедленно вернуться на берег или проследовать в безопасное место.

Для контроля обеспечения безопасно-

сти на водных объектах инспектора ГИМС патрулируют водоемы Ленинградской области. Результаты патрулирования показывают, что граждане, пренебрегая собственной безопасностью, находятся на воде без спасательных жилетов, нарушают ограничения по условиям и районам плавания. Некоторые управляют маломерными судами, не имея удостоверения на право управления ими. Нарушители привлекаются к административной ответственности.

Уважаемые судовладельцы! Настоятельно просим вас соблюдать Правила безопасного поведения на воде, выполнять требования Правил пользования водными объектами, следовать Правилам плавания, установленным для маломерных судов. Берегите свои жизни и жизнь ваших пассажиров!

## Поздравляем юбиляров недели!

Общественная организация Совет ветеранов войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов Кировского района поздравляет:

**с 80-летием — Виктора Михайловича НАСОНОВА**  
**с 75-летием — Михаила Борисовича ТРОФИМОВА**

Г.Н. Смирнова, председатель совета ветеранов



## Поздравляем

25 сентября свое 90-летие отметил ветеран Великой Отечественной войны, труженик тыла Николай Константинович Кузнецов. Поздравить юбиляра с праздником пришел начальник Управления муниципального контроля администрации МО «Кировск» Игорь Николаевич Дудкевич. Он вручил ветерану официальное поздравление и послание от Президента РФ, а также букет цветов и полезный подарок.

Николай Константинович рассказал, что совсем скоро его должны навестить подруги-соседки, которые вместе с ним много лет назад заселились в дом по улице Кирова. Как оказалось, из мужчин уже никого не осталось. Сам Николай Кузнецов бодр и подтянут — сказывается страстное увлечение велоспортом. Он даже показал нам заветную корочку мастера спорта.

Уважаемый Николай Константинович! От лица администрации и Совета депутатов МО «Ки-



ровск» желаем вам крепкого здоровья и бодрости духа, внимания близких и дорогих людей. С юбилеем Вас!

Пресс-служба администрации МО «Кировск»

### ПОЭЗИЯ

*Владимир  
Русаков*



### Ты, осень, мила!

*Звёзды гаснут, кричат петухи,  
Над деревней уж сумерки таят.  
На тропинке вокруг лопухи,  
Я от бора за клюквой шагаю.*

*Утро доброе, тихая осень!  
С небом синим, с багряной листвой,  
С клюквой спелой в болоте средь сосен,  
С желтоликой в печали травой.*

*Я люблю: вот солнце над полем  
Начинает торжественно путь,  
А вдали облака над раздольем  
На овечек похожи чуть-чуть.*

*Чудо-явь! Так и просятся слёзы.  
В храме солнца ты, осень, мила!  
Полубились твои мне берёзы,  
Золотые твои купола.*

### Прием граждан по личным вопросам

В общественной приемной администрации Кировского муниципального района Ленинградской области по адресу: г. Кировск, ул. Новая, д.1, 1-й этаж, Центр муниципальных услуг, проведут прием граждан по личным вопросам:



5 октября — депутат МО «Кировск» **Андрей Анатольевич Козлов** (округ №15), с 10 до 12 часов;



6 октября — депутат МО «Кировск» **Андрей Александрович Донцов** (округ №14), с 15 до 17 часов.

Уважаемые кировчане, если у вас есть вопросы или предложения по работе депутатов в вашем округе, записывайтесь и приходите на прием к вашему депутату!

**Справки по телефону 8 (813 62) 29 343, 8 (813 62) 23 814**

### ЦЕРКОВЬ УСЕКНОВЕНИЯ ГЛАВЫ ИОАННА ПРЕДТЕЧИ

**2 - 8 октября**

**6 октября**, пятница 18-й седмицы по Пятидесятнице. Зачатье честного, славного Пророка, Предтечи и Крестителя Господня Иоанна. Исповедь — 9.00. Часы — 9.40. Литургия — 10.00.

**7 октября**, суббота 18-й седмицы по Пятидесятнице. Первомц. равноап. Феклы. Исповедь — 9.00. Часы — 9.40. Литургия —

10.00. Всенощное, исповедь — 17.00.

**8 октября**, неделя 18-я по Пятидесятнице. Прп. Евфросинии Александрийской. Преставление прп. Сергия, игумена Радонежского, всея России чудотворца. Исповедь — 9.00. Часы — 9.40. Литургия — 10.00. Молебен с акафистом Пресвятой Богородице «Неупиваемая Чаша» — 14.00.



**Дорогие братья и сестры! Храм открыт ежедневно с 10:00 до 17:00.**  
**Тел: 8 (813-62) 28-198, или 8-953-141-63-38**

*Дорогие Елена Анатольевна Демидова,  
Ольга Викторовна Цвонен  
и Елена Владимировна Ершова!*

*Поздравляем вас с Днем дошкольного работника. В ваших руках и в ваших силах воспитание всех поколений, вы открываете для детей двери в страну счастливого детства и мечтаний, дарите ребятам необходимые знания и возможности проявлять свои таланты. От всей души желаем вам никогда не утратить доброты своего сердца и вдохновения к своей работе. Будьте счастливы и здоровы.*

*Родители и воспитанники  
группы №3 «Ромашки»  
МБДОУ №2 «Солнышко»*

**ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ**  
г. Кировск, ул. Набережная, д. 27  
ТЕЛЕФОН: (81362) 995-74, 992-44

**6 ОКТЯБРЯ** В 19.30

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КАМЕРНЫЙ ТЕАТР КЛАССИЧЕСКОЙ ОПЕРЕТТЫ

**ЗОЛОТЫЕ ХИТЫ ОПЕРЕТТЫ**

лучшие номера из оперетт

Летучая мышь  
Весёлая вдова  
Цыганский барон  
Сильва  
Мистер Икс  
Моя прекрасная леди  
Порги и Бесс  
Баядера

**12+**

ТЕАТРАЛИЗОВАННЫЙ ГАЛА КОНЦЕРТ

Художественный руководитель з. а. России Александр Мурашко

### РЕКЛАМА

**Предприятию (г. Кировск) требуется**

**ЭЛЕКТРИК**

**ПО РЕМОНТУ ТЕПЛОВЗОВ**

3/п от 50 000 руб.  
Т.: +7 (911) 984-02-78.  
Резюме по email: [info@osco.ru](mailto:info@osco.ru)

**ОПТИКА** СТИЛЬ

**Фантастическая осень с Ноуа!**

**СКИДКА 20% на линзы**  
с 15.09 по 30.11.17 г.

**НОУА**  
Японские технологии для вашего зрения

Подробности акции уточняйте в оптике  
г. Кировск, ул. Пионерская, 1. Т. 8 (965) 020-34-14.  
<http://optica-style.spb.ru> Возможны противопоказания. Необходима консультация специалиста