

# Посадский вестник

Санкт-Петербург  
Выпуск № 12/2018

ГАЗЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПОСАДСКИЙ

## Новым годом и Рождеством Христовым!

### Дорогие петербуржцы!



От всей души поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством Христовым! Новогодние праздники – пора надежд, планов на год грядущий и подведения итогов года минувшего. Для Санкт-Петербурга 2018 год стал еще одним шагом на пути стабильного социально-экономического развития. Совместным трудом нам удалось сохранить и преумножить достояние нашего великого города: эффективно работали предприятия Северной столицы, открывались новые школы, детские сады, поликлиники и спортивные объекты. Город на Неве достойно провел игры Чемпионата мира по футболу, еще раз подтвердил свое звание лучшего туристического направления Европы.

Уважаемые петербуржцы! В новом году, как и прежде, главной целью для нас остается повышение качества жизни граждан, создание комфортных условий для каждой петербургской семьи.

В преддверии любимых праздников желаю крепкого здоровья, счастья, согласия и благополучия вам и вашим близким!

*Председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга,*

*Секретарь Санкт-Петербургского регионального отделения партии «Единая Россия»*

**Вячеслав Макаров**

## Мирный атом Посадского округа

Территория Посадского округа интересна не только своей историей, начинающейся даже не с времен основания нашего города великим Петром, подтверждаемого нахождением на территории округа первого жилого здания строящегося города, ныне известного как Домик Петра I.

И не с более раннего времени существования будничной по тем временам и мирной жизни на берегах Невы, что подтверждается историческими источниками и известными фактами, как наличие на территории нынешнего округа многочисленных финских и шведских поселений допетровского времени XVII века, а значительно ранее.

Жизнь на острове проследивается уже со времен XIV-XV вв. – «Село на Фомине острове на Неве у моря»...

В своих статьях на страницах Посадского Вестника мы стараемся знакомить наших читателей с интересными фактами из истории территории, ныне называемой муниципальным образованием округ Посадский.

Мы знакомили и продолжаем знакомить читателей и с людьми, творившими эту самую историю, и являвшимися участниками многочисленных исторических событий, которыми по праву гордиться наш округ.

Это все – данность, факты, от которого невозможно ни отмахнуться, ни считать их несущественными.

Территория округа является одной из самых компактных территорий среди всех муниципальных образований Петербурга, а по своей форме – наиболее точно соответствующей правильной геометрической фигуре – трапеции.

Границы округа проходят всего по четырем городским магистралям, две из которых сухопутные – Каменноостровский проспект и улица Рентгена, а две водные – Нева и Большая Невка.

Но территория Посадского округа, несмотря на компактность – богата во всех отношениях.

Богата на исторические факты, культурное наследие, архитектурные достижения, человеческим наполнением, которое включает множество личностей поистине мирового масштаба, живших и творивших на территории округа.

На территории округа установлены памятники и бюсты адмиралам Ушакову и Нахимову; морякам и создателям флота России и Нобелю; Ленину и Петру Великому; Товстоногову, Мыльникову и Дудину.

История округа и память об исторических событиях, о людях, проживавших и работавших на его территории, нашли отражения в более чем 60-ти мемориальных и памятных

досках, находящихся на стенах домов и зданий округа.

До последнего времени на территории находились и многочисленные промышленные предприятия – флагманы производства не только в выпуске продукции гражданского назначения – ткани, музыкальные инструменты, но и военного назначения – системы воздушной и подводной навигации, аэрокосмическое оборудование, оптико-волоконная связь.

И есть две организации, одна из которых разрабатывает и производит продукцию одного из самых современных направлений научно-технического плана – атомной энергетики, а другое следит за безопасностью их производства и дальнейшей эксплуатации.

Радиевый институт им. В.Г. Хлопина (дочернее предприятие Госкорпорации «Росатом»), ведет исследования ядерно-физического, радиохимического, геохимического и экологического профиля, связанные, в основном, с проблемами атомной энергетики, радиоэкологии и получения изотопов, и является одним из мировых лидеров в этих направлениях. Институт активно участвует во многих федеральных программах, в международных проектах в области ядерной фи-

*(Продолжение на стр. 4)*



## С НОВЫМ 2019 ГОДОМ!

Дорогие жители Петроградского района!

Поздравляю вас с Новым годом и Рождеством Христовым – любимым праздниками, наполненными особой атмосферой счастья и хорошего настроения, которые чудесным образом соединяют прошлое, настоящее и будущее, сбывшиеся мечты и новые надежды.

Пусть новогодние дни пройдут в теплой, домашней атмосфере, среди самых дорогих вам людей и принесут много счастливых, незабываемых мгновений!

Желаю всем крепкого здоровья, благополучия и любви в новом 2019 году!

*Депутат Законодательного Собрания Санкт-Петербурга  
Ю.Н. Гладунов*

**ДЕПУТАТ  
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО  
СОБРАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

**Юрий Николаевич  
ГЛАДУНОВ**

осуществляет прием граждан  
по адресу:

Лодейнопольская улица, 2  
(вход со двора)

График приема:

Вторник с 10:00-14:00

Среда с 14:00-20:00

Четверг с 10:00-14:00

Телефон: 499-47-45



## Общественный совет продолжает работу

Последнее в этом году заседание Общественного совета состоялось в администрации района. И первое – без Михаила Михайловича Боброва.

Первым на повестку встречи был вынесен вопрос патриотического воспитания молодежи. Марина Лыбанева, первый заместитель Главы администрации, предложила муниципальным образованиям продолжить создание молодежных советов, подняла тему проведения патриотической акции ко Дню Победы в 2019-м году и вопрос подготовки

к ежегодной патриотической поездке районной делегации.

Виктор Щербаков, новый председатель Общественного совета, выступил с предложением увековечить память о Юрии Кучиеве – полярном капитане, Герое Социалистического Труда, чье имя прогремело на весь мир 17 августа 1977 года – в день, когда советский атомный ледокол «Арктика», которым он командовал, впервые в истории мореплавания достиг Северного полюса. Юрий Сергеевич многие годы жил на Петроградской стороне.



## Уважаемые жители Петроградского района!

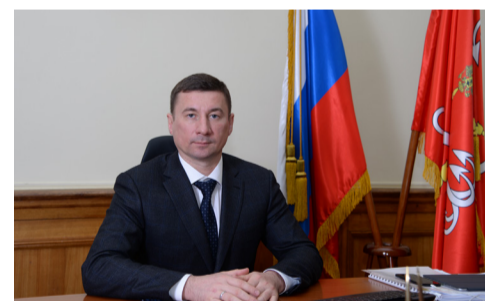
**Примите самые искренние поздравления с Новым 2019 годом и светлым праздником Рождества Христова!**

Мы всегда с надеждой и радостью ждем этих праздничных дней, связываем с ними самые добрые чувства и заветные желания, подводим итоги и строим планы на будущее. 2018-й год запомнится нам яркими событиями, значимыми проектами и достижениями. Я благодарен вам, жителям нашего района, за понимание и доверие, за активное участие в жизни Петроградской стороны.

Грядущие праздники дают нам уникальную возможность уделить больше внимания родным и близким, сказать им самые заветные слова, вручить долгожданные подарки и совершить добрые поступки.

Каким будет наступающий новый год – зависит только от нас, от нашей целеустремленности, инициативности и желания сделать нашу жизнь еще лучше! Пусть грядущий год принесет в каждый дом мир и согласие, благополучие и достаток, радость и гармонию. Крепкого здоровья, счастья и хорошего настроения!

*Глава администрации Петроградского района И.А. Громов*



## Памятник Михаилу Дудину



В пятницу, 30 ноября, состоялась торжественная церемония открытия. В ней приняли участие представители администрации Петроградского района, депутаты Законодательного собрания, журналисты, друзья и коллеги Дудина. Из Москвы специально приехал внук поэта.

Задумка установить памятник поэту, который жил в Северной столице, появилась ещё 13 лет назад. Наконец, монумент, изготовленный по проекту Надежды Востриковой и Павла Шевченко, появился в

сквере на Петроградской стороне, неподалеку от дома поэта.

Михаил Дудин участвовал в обороне Ленинграда в составе артиллеристов-наводчиков, с 1942 по 1946 год публиковался в газете Ленинградского военного округа «На страже Родины». За свою жизнь написал свыше 70 книг. Это именно его слова, знакомые каждому ленинградцу, высечены на пропилеях у входа на Пискаревское мемориальное кладбище и на памятнике защитникам Ленинграда.

## Зеленые насаждения – это зеленая книга города

12 декабря Законодательное Собрание Санкт-Петербурга в первом чтении рассмотрело проект Закона «О внесении изменений в Закон Санкт-Петербурга «О зеленых насаждениях общего пользования», внесенный фракцией «Единая Россия».

Законопроектом предлагается дополнительно расширить список и площадь территорий зеленых насаждений общего пользования. Среди них – территория на берегу реки Смоленки, а также часть территории Митрофаньевского кладбища.

Комментарий Председателя Законодательного Собрания Санкт-Петербурга, секретаря Санкт-Петербургского регионального отделения партии «Единая Россия» Вячеслава Макарова:

«Наш город стремительно растет, строятся новые жилые кварталы, непрерывно увеличи-

вается население – нас уже более 5 млн 300 тыс. человек. При этом нормативы обеспеченности зелеными насаждениями, особенно в центральных районах, к сожалению, очень низки.

Поэтому Закон «О зеленых насаждениях общего пользования» постоянно дорабатывается. По результатам ежегодных инвентаризаций, на базе предложений общественности, депутатов, исполнительной власти в нем появляются новые территории, расширяется их площадь.

Совсем недавно мы рассматривали изменения в закон о зеленых насаждениях. Было внесено огромное количество поправок – более 450. Но, к сожалению, десятки из них, в том числе затрагивающие очень важные вопросы, были составлены юридически неграмотно. Некоторые открыто противоречили действующему законодательству.



В связи с этим после рассмотрения законопроекта мною было дано поручение запросить дополнительную информацию по проблемным зонам. Там, где возможно, поправки были доработаны и сформулированы в отдельном законопроекте. Всего он

затрагивает порядка 20 адресов. Зеленые насаждения – это зеленая книга нашего города, охранять которую – наша общая задача.

Пресс-служба  
Законодательного Собрания  
Санкт-Петербурга

## В администрации района чествовали Героев Отечества

В декабре в киноконцертном зале администрации Петроградского района состоялся праздничный концерт в честь Дня Героев Отечества.

Возрождение традиции празднования Дня героев – это не только дань памяти героическим предкам, но и чествование ныне живущих Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, кавалеров ордена Святого Георгия и ордена Славы.

«Главным богатством России всегда были и будут люди. Я преклоняю колени перед Героями Отечества – людьми, благодаря которым мы все по праву гордимся своей страной. Нам повезло, в Петроградском районе живут три заслуженных Героя: это Владимир Григорьевич Пешехонов – Герой Труда Рос-

сийской Федерации, Иван Васильевич Морозов – Герой Социалистического труда и Владимир Васильевич Кравцов – Кавалер Ордена Славы III степени. Чтим и гордимся!» – обратился к гостям праздника глава Петроградского района Иван Громов.

После приветственного слова под громкие аплодисменты зрители встречали Героев, ныне проживающих на Петроградской стороне.

В.Г. Пешехонов – житель блокадного Ленинграда, доктор технических наук, профессор, академик Российской академии наук, лауреат Ленинской премии, лауреат Государственной премии РФ и Премии Правительства РФ в области науки и техники. Награжден орденами «За заслуги перед

Отечеством» III и IV. В настоящее время – генеральный директор Концерта Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор».

И.В. Морозов – токарь-карусельщик паротурбинного цеха №21 Ленинградского металлического завода, награжденный орденом Красной Звезды, медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», медалью «За победу над Японией».

В.В. Кравцов – ветеран войны, награжден Орденом Отечественной войны I степени, медалями «За взятие Берлина», «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»

Кроме того, поздравления звучали и в сторону вдов Геро-

ев: Алевтины Ильиничны Медведевой, вдовы Героя Советского Союза, ветерана Великой Отечественной войны, председателя городского Совета ветеранов войны и труда, генерал-лейтенанта авиации Дмитрия Александровича Медведева. Ирины Юрьевны Лячиной, вдовы Героя России, командира подводной лодки «К-141» «Курск», капитана 1-го ранга Геннадия Петровича Лячина.

Конечно, не обошлось и без творческих поздравлений. На сцене выступили музыкальные коллективы города и района. Всеми любимые композиции просто не могли оставить гостей равнодушными.

Пресс-служба Администрации  
Петроградского района



## Мирный атом Посадского округа

(Оконание. Начало на стр. 1)

зики, радиохимии, радиоэкологии и радиогеохимии.

Первое, «историческое», здание, в котором сегодня находятся Мемориальный музей института, первый в Европе циклотрон и небольшая часть исследовательских лабораторий, размещается на территории Посадского округа в нескольких зданиях, находящихся на улице Рентгена.

Это – бывшие здания, в свое время относящиеся к Императорскому Александровскому лицезу (Каменноостровский пр., 23) – корпус для лицейских воспитателей и служителей (ул. Рентгена, 1), построенный в 1903-1905 гг. архитектором. В.А. Демянским, один из двух бывших флигелей Лицея (ул. Рентгена, дом 1 литер Б), построенный архитекторами Плавовым и Никифоровым в 1930-е годы и дом 3 по ул. Рентгена, в котором находился лечебный лазарет Лицея.



Радиевый институт Академии наук (РИАН) был создан в 1921 году по инициативе и под руководством академика Владимира Ивановича Вернадского для изучения и практического использования радиоактивности путем объединения всех имевшихся к тому времени в Петрограде радиологических учреждений: Радиевой лаборатории Академии наук, Радиевого отделения Государственного рентгенологического и радиологического института и Радиохимической лаборатории, и стал центром, в котором зародилась и проходила становление отечественная атомная наука и техника.

Важнейшими результатами деятельности РИАН стали создание отечественной радиевой промышленности; государственного фонда радия (сер. 1920-х гг.); пуск первого в Европе циклотрона (1937), на котором работал И.В. Курчатов.

В РИАН отечественная радиохимия оформилась как наука,

возникли новые направления в ядерной физике и геохимии. Разработки института во многом обеспечили реализацию атомного проекта СССР. Институт активно ведет работы в области физики, химии, геохимии и экологии.

Медицинское применение исследований и лечение онкологических заболеваний активно применялись совсем рядом с институтом – в бывшей больнице в память императора Александра II Санкт-Петербургского благотворительного общества последователей гомеопатии (ул. Рентгена, 8), в которой в 1918 году был создан Государственный рентгенологический и радиологический институт.

В 1923 году бывшая Лицейская улица, имевшая название по выходившему на нее Императорскому Александровскому лицезу, была переименована в честь немецкого физика Вильгельма Рентгена, открывателя ионизирующего излучения, ныне более известного как рентгеновское излучение, первого лауреата Нобелевской премии в области физике, чей бюст находится у здания.

Основная площадка РИАН находится на 2-м Мурынском проспекте, а в старом, историческом здании находятся некоторые лаборатории и исследовательские площадки, и музей института с мемориальным кабинетом В.И. Вернадского и В.Г. Хлопина.

На фасаде здания, выходящего на Каменноостровский проспект, находятся две мемориальные доски в честь академиков В.И. Вернадского и В.Г. Хлопина, по улице Рентгена – в честь академика Б.П. Никольского, на дворовом фасаде – в честь всех академиков и членов-корреспондентов АН – сотрудников РИАН (14 имен).

В Радиевом институте происходило зарождение и становление отечественной физики атомного ядра. Здесь в конце 20-х годов была создана теория альфа-распада атомных ядер, а в 1937 году был запущен первый в Европе циклотрон. В 1940 году в РИАН было открыто явление спонтанного деления урана. В институте были заложены основы отечественной нейтронной физики, физики деления, гамма-дефектоскопии.

В послевоенные годы в Радиевом институте был получен первый в стране плутоний и разработана первая отечественная технология выделения плутония из облученного урана, обеспечившая промышленное получение плутония на радио-

химических производствах для создания атомной бомбы и был разработан радиохимический метод определения параметров испытываемых ядерных зарядов.

Институт участвовал в проведении радиохимических анализов на 40 ядерных испытаниях (наземных, подводных, надводных и воздушных), осуществленных в период с 1949 по 1962 годы.

В 50-60-е годы основными направлениями научных исследований института являлись радио-химическое обеспечение советской атомной промышленности, фундаментальные и прикладные исследования в области физики атомного ядра. За период с 1965 по 1984 годы сотрудники Радиевого института приняли участие в проведении 55 мирных подземных ядерных взрывов на территории СССР.

Радиевый институт был привлечен к работам в район Чернобыльской АЭС с первых же часов после аварии. Специалисты института приняли самое активное участие в проведении аварийных и послеаварийных исследований непосредственно на 4-ом блоке и в 30-километровой зоне.

Существенный вклад внесли сотрудники института в обследование радиационной обстановки на местах гибели атомных подводных лодок «Курск» и «Комсомолец».

Достижения коллектива Радиевого института были отмечены орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета». Академиком В.Г. Хлопину и Б.П. Никольскому было присвоено звание Героя Социалистического Труда. 7 сотрудников института были удостоены Ленинской премии, 28 человек отмечены Государственной премией СССР, 35 человек – премией Совета Министров СССР, более 120 награждены орденами и медалями.

Радиевый институт за годы своей работы завоевал высокий авторитет в международном научном сообществе. Институт посещали такие выдающиеся ученые-атомщики, как М. Гайсинский, Я. Гейеровский, Ф. Жолио-Кюри, И. Кюри, Ф. Панет, Г. Сиборг и другие, руководители МАГАТЭ и национальных ядерных программ многих стран мира.

С момента строительства первых блоков атомных станций в 1970 году в стране возникла необходимость осуществления государственного надзора за безопасностью атомных

электрических станций и опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок.

Постановлением Совета Министров СССР в 1970 году был образован государственный надзор за обеспечением технической и ядерной безопасности при сооружении и эксплуатации атомных электростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок. Функции по государственному надзору за обеспечением технической безопасности при сооружении и эксплуатации АЭС и ОиИЯРиУ были возложены на Госгортехнадзор СССР, по ядерной безопасности – на Государственную инспекцию по ядерной безопасности Министерства среднего машиностроения.

В 1983 году был создан Государственный Комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике (Госатомэнергонадзор СССР), на который были возложены функции по осуществлению систематического и действенного государственного надзора за безопасным ведением работ в атомной энергетике, а в дальнейшем – за ядерной безопасностью объектов атомной энергетике Министерства морского флота СССР.

В нашем регионе такой контроль осуществляет Северо-Европейское Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющее государственное регулирование ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии в мирных и оборонных целях.

Головной офис управления находится в доме 2а по Малой Монетной улице (Большая Посадская, 10) – бывшем здании металлообрабатывающего завода «Красное Знамя» им. И.И. Лепсе (бывшего механического завода Лангензипен), которое в свое время было построено на месте Крестовоздвиженской Церкви (Николо-Труниловской) – Церкви Воздвижения Честного и Животворящего Креста Господня.

Нынешняя структура этого надзорного органа – Северо-Европейский округ Госатомнадзора – утверждена в 1992 году.

По материалам  
открытых источников СМИ

## Поможем детям говорить правильно!



С каждым годом в нашей стране увеличивается количество детей с нарушениями речи. Сегодня по сведениям главы Министерства и образования РФ Ольги Васильевой 58% детей имеют логопедические проблемы, причиной которых являются:

1. Органические нарушения: гипоксия и ишемия мозга, интоксикация новорожденных (желтуха), родовые травмы.
2. Генетические нарушения.
3. Аномалии строения артикуляционного аппарата.
4. Сенсорные нарушения (глухота, тугоухость).
5. Задержка психического развития, умственная отсталость.
6. Недостаток или отсутствие внимания окружающих.

Таким образом, становится понятно, что решать эти проблемы должны совместно врачи, педагоги и родители.

Так как же мы можем помочь нашим детям говорить правильно?

Для правильного и эффективного воздействия на процесс формирования речи ребенка родителям нужно учесть следующие моменты, являющиеся зоной их ответственности:

- создание правильной речевой среды в семье (речь взрослого – пример для подражания);
- проведение самостоятельных занятий с детьми с целью формирования и обогащения активного и пассивного словаря, развития грамматического строя речи, формирования и развития фонематического слуха, связной речи, правильного звукопроизношения, развития общей и мелкой моторики;
- своевременное обращение в логопедический кабинет детской поликлиники с целью профилактики и раннего выявления речевых нарушений;
- неукоснительное соблю-

дение требований логопеда и других специалистов в случае выявления той или иной речевой патологии.

Консультацию логопеда в Петроградском районе родители могут получить в Центре медико-социальной реабилитации для детей с ограниченными возможностями (далее – ЦМСР), функционирующем на базе детской поликлиники №19. Логопед обеспечивает специализированную консультативно-диагностическую, коррекционно-восстановительную, психологическую и социальную помощь детям с нарушением речи и других психических функций.

На первичном приеме логопед изучает анамнестические сведения о ребенке, заключения различных специалистов (невролога, оториноларинголога, психоневролога, врача

функциональной диагностики и др.), с помощью современных методик обследования речи выявляет имеющиеся проблемы и обозначает пути их устранения.

Учитывая речевой диагноз, сопутствующие заболевания и индивидуальные особенности ребенка логопед может направить его в соответствующее учреждение (речевой детский сад, речевая школа, санаторий, психоневрологический диспансер, стационар и т.д.) или принять на курс логокоррекционных занятий на базе ЦМСР.

Следует отметить, что у большинства детей с речевой патологией, посещающих ЦМСР, имеются неврологические и возрастные особенности, проявляющиеся в виде негативизма, возбудимости, гиперактивности, дефицита внимания, повышенной утомляемости, а также сопутствующие нарушения (ДЦП, ЗПР, дефекты строения органов, участвующих в артикуляции, заболевания ЛОР-органов и пр.), отягощающие речевую патологию и удлиняющие период логокоррекционной работы. В связи с этим с целью наибольшей эффективности проводимой реабилитации детей специалисты Центра используют комплексный подход, предусматривающий одновременное медицинское и педагогическое воздействие. Так, в реабилитации детей с нарушениями речи принимают участие не только логопед, но и невролог, психолог, оториноларинголог, врач ЛФК, физиотерапевт, педиатр и другие специалисты.



Непосредственно логокоррекционная работа с детьми с речевыми нарушениями строится на основании «Программы обучения и воспитания» детей, что свидетельствует о преемственности в работе учреждений здравоохранения и образования и является залогом успешности проводимой работы.

В структуру логокоррекционных занятий, в том числе с использованием электронных образовательных ресурсов, входит развитие зрительного и слухового внимания, развитие связной речи, обогащение словаря, работа над грамматическим строем речи, формирование звуко-слоговой структуры слова, развитие фонематического слуха, артикуляционной моторики, мелкой моторики и графических навыков, развитие внимания, памяти, мышления, элементарных математических представлений, уточнение пространственно-временных представлений с целью предупреждения нарушений письма и чтения, работа над дыханием, закрепление в речи правильно произношения ранее дефектных звуков, домашнее задание. Все разделы работы взаимосвязаны и дополняют друг друга.

Оптимизации реабилитационного процесса способствует и использование в структуре занятий компьютерного логотерапевтического комплекса БОС (метод биологической обратной связи).

Также логопедом успешно используется в работе массаж пальцев рук и массаж артикуляционного аппарата, являющиеся эффективным средством логопедической коррекции, значительно сокращающим сроки преодоления речевых расстройств.

Речь является одной из важнейших психических функций человека. Предупреждение и преодоление речевых нарушений способствуют развитию личности ребенка и устраняют препятствия для приобретения знаний, что гарантирует успешность процесса обучения и воспитания детей в общеобразовательных учреждениях.

Поможем детям говорить правильно!

Логопед высшей категории  
ЦМСР ДГП №19  
Петроградского района  
Е.М.Трофимова

Заведующий ЦМСР ДГП №19  
Петроградского района  
А.Н.Щербина

## Выход на лед запрещен!

С приходом зимы и наступлением холодов водоемы покрываются льдом и становятся излюбленным местом отдыха поклонников рыбной ловли и катания на коньках. Выходить на лед можно только при соблюдении определенных правил, однако многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий лед, подвергая свою жизнь смертельной опасности.

Опасно выходить на лед в период неустойчивых температур и во время продолжительной оттепели. Стоит помнить, что толщина льда на одном водоеме не равномерна. Наиболее тонкий лед находится у берегов, в районе перекаатов и стремнин, в местах слияния рек или их впадения в море, около вмержших

предметов, в местах слива в водоемы канализационных стоков.

Чрезвычайно опасным и ненадежным является лед под снегом, опасность представляют собой полыньи, проруби, лунки, трещины.

**Чтобы обезопасить себя при необходимости выхода на лед, необходимо знать и выполнять следующие правила:**

- прежде, чем выйти на лед, нужно убедиться в его прочности (никогда не проверяйте прочность льда ударом ноги, используйте для этих целей палку);

- использовать обозначенную тропу, при ее отсутствии - заранее наметить маршрут, взять с собой длинную крепкую палку;

- если лед не прочен (прогибается, трещит под ногами), необходимо прекратить движение и возвращаться по своим

следам, делая первые шаги без отрыва ног от поверхности льда;

- исключите случаи пребывания на льду в темное время суток и в плохую погоду.

**Что делать, если вы провалились в холодную воду:**

- не паникуйте, не делайте резких движений, стабилизируйте дыхание;

- сбросьте тяжелые вещи;
- обопритесь на край льдины широко расставленными руками, затем забросьте одну, а потом другую ноги на лед;

- постоянно зовите на помощь;
- выбравшись из воды на лед, вставать и бежать категорически запрещено, нужно отползти от полыньи.

Главное управление МЧС России по Санкт-Петербургу сообщает жителям и гостям города, что с

26 ноября 2018 года по 15 января 2019 года и с 15 марта 2019 года по 15 апреля 2019 года выход на лед водоемов, расположенных в черте Санкт-Петербурга, запрещен.

Запрет определен постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 26.11.2018 № 898 «Об установлении периодов, в течение которых запрещается выход на ледовое покрытие водных объектов в Санкт-Петербурге».

Нарушители данного Постановления будут привлекаться к административной ответственности в соответствии со статьей 43.6 Закона Санкт-Петербурга от 31.05.2010 № 273-70 «Об административных правонарушениях в Санкт-Петербурге».

СПб ГКУ

«ПСО Петроградского района»

## Спасибо нашему Всероссийскому обществу слепых

**Дорогие читатели! Хочу рассказать Вам, что в 2019 году Санкт-Петербургской Региональной организации Всероссийского общества слепых - 95 лет. Большой юбилей! И образовалось это общество в 1924 году в нашем родном городе, в нашем родном районе, а именно на Стрельнинской улице д.11**

Важная роль этой общественной организации состоит в том, что оно преобразовало людей совершенно униженных, неграмотных, стоящих на самом низком уровне развития полноценных, могущих за себя постоять, освоивших огромное количество профессий, понявших, что при желании можно всего достичь. До появления общества незрячие бродили по России стайками с колокольчиком, как в фильме

Тарковского «Андрей Рублев» собирали милостыню, сидели на паперти церквей и не помышляли о том, что можно самостоятельно зарабатывать себе на жизнь и жизнь тогда может приобретать другой смысл.

А уже в 1925 году появляются артели слепых. Поначалу плели корзины и делали щетки. Постепенно круг работ расширялся и уже в конце 30-х годов образовались производства, предприятия по сборке деталей электромоторов и другие. Одновременно шла большая борьба с безграмотностью, были организованы курсы и школы. Общество сыграло огромную роль в творческом развитии незрячих.

В 1929 году был открыт Дом Просвещения слепых, где шли занятия хорового кружка, ансамбля баянистов, драматического кол-

лектива и количество коллективов постоянно росло. Появились спортивные секции, конечно были трудности – война, 90-е годы.

Сегодня в Санкт-Петербурге общество насчитывает около 10000 незрячих и слабовидящих.

Санкт-Петербургская организация включает 28 организаций в разных районах города и области. Дом Просвещения слепых сегодня преобразовался в ЦКСР (Центр культурно- спортивной реабилитации) на улице Шамшева д.8

У нас собственная типография, выпускающая литературу по Брайлю. В каждой местной организации ведется большая работа по реабилитации инвалидов по зрению. Мы стараемся, чтобы незрячие и слабовидящие не сидели дома, а ездили с нами на экскурсии, занимались в кружках: самодеятельности,

занимались спортом (у нас работает клуб «Здравушка»), занимались кулинарией и рукоделием в клубе «Хозяюшка», приходили на чаепития, где в неформальной обстановке можно пообщаться, посещаем концерты. И помогают нам проводить все мероприятия Правление РОБОС и районные органы власти (администрация и Муниципальные Образования). Мы участвуем в большом количестве конкурсов, предлагаемых ЦКСР и художественных и интеллектуальных.

В общем к 95-летию организации подходим полные сил и желаний, а это основа жизни. Спасибо нашему Всероссийскому обществу слепых.

Председатель

Петроградской МО ВОС

Н.С. Варсак

## Внимание – дети!



**Целевое профилактическое мероприятие «Внимание – дети!».**

Декабрь – сложная пора для водителей. Нужно быть особенно бдительными при движении, ведь зима преподносит жителям города множество «сюрпризов». Это и мокрый снег, который, падая на проезжую часть, превращается в скользкую жижу, и холода, при которых дорога покрывается ледяной коркой. Снег ухудшает видимость, а тормозной путь автомобиля на скользкой дороге увеличивается в несколько раз. Даже опытным водителям, подчас бывает трудно спра-

виться с управлением транспортного средства, правильно выбрать скоростной режим. Статистика показывает, что в зимние месяцы количество и тяжесть ДТП резко возрастает, и основными причинами аварий являются не соответствие скорости конкретным дорожным условиям, не соблюдение дистанции и бокового интервала.

С целью недопущения ДТП с участием несовершеннолетних, сотрудниками пропаганды ГИБДД в рамках операции, проводимой с 24 декабря 2018 года по 13 января 2019 года, «Внимание – дети!», проводятся профилактические беседы по правилам дорожного движения с учащимися.

Цель данного мероприятия: напомнить всем участникам дорожного движения о необходимости бережного отношения к юным пешеходам и пассажирам. Будьте предельно внимательны в пути. Обращайте внимание на детей стоящих на тротуаре и переходящих проезжую часть, они могут внезапно для вас выбежать на проезжую часть.

Самое главное: всегда демонстрировать детям положительный пример законопослушного поведения на дороге.

Служба пропаганды безопасности дорожного движения  
ОГИБДД УМВД России по Петроградскому району  
Санкт-Петербурга

## Первый раз в первый класс

**С 15 декабря 2018 г. стартует кампания по записи в первые классы школ на 2019-2020 учебный год. Документы начнут подавать льготные категории граждан.**

Подать заявление на зачисление в первый класс можно как непосредственно в центре «Мои Документы», так и не выходя из дома – через Портал государственных и муниципальных услуг Санкт-Петербурга. Для подачи заявления на Портале необходимо оформить учетную запись в единой системе идентификации и аутентификации (ЕСИА). Оформить ЕСИА можно в любом удобном центре госуслуг буквально за пять – десять минут, представив Паспорт Российской Федерации и СНИЛС.

Для удобства граждан разные категории заявителей будут записываться в первые классы в

разное время. С 15 декабря начинают подачу заявлений только льготные категории граждан. Прием исключительно льготников будет проходить до 19 января включительно. С 20 января 2019 года преимущественное право льготников будет реализовываться на свободные места.

С 20 января по 30 июня включительно будет производиться запись для детей, проживающих на закрепленной территории. Закрепленной считается территория района Санкт-Петербурга, на которой расположена общеобразовательная организация. При зачислении ребенка будет учитываться также факт проживания ребенка на территории, границы которой определены распоряжением администрации района для каждой школы (микрорайон).

С 1 июля начинается прием записей на зачисление в первые

классы детей, не проживающих на закрепленной территории. Образовательные организации, закончившие прием в первый класс всех детей, проживающих на закрепленной территории, осуществляют прием детей, не проживающих на закрепленной территории, с 10 мая 2019 года.

Родители вправе подать заявление одновременно в три школы. Для подачи заявления понадобится документ, удостоверяющий личность, и оригинал свидетельства о рождении ребенка. Полный пакет документов, подтверждающий льготную категорию, право проживания на закрепленной территории, и справка о здоровье ребенка предоставляются непосредственно в школу после получения приглашения из образовательного учреждения.

Прием документов на запись в первые классы школ продлится

вплоть до 5 сентября. Преимущественное право реализовывается строго в отведенные сроки.

Направление заявителю приглашения в образовательную организацию с указанием даты и времени приема документов осуществляется в следующие сроки:

- при приеме детей, имеющих преимущественное право зачисления, - не ранее 10 дней с даты начала приема, но не позднее 30 дней со дня подачи заявления;
- при приеме детей, проживающих на закрепленной территории, - не ранее 30 дней с даты начала приема, но не позднее 45 дней со дня подачи заявления;
- при приеме детей, не проживающих на закрепленной территории, - не ранее 10 дней с даты начала приема, но не позднее 30 дней со дня подачи заявления.

## Действия при обнаружении подозрительного предмета

– Категорически запрещается трогать, вскрывать, передвигать или предпринимать какие-либо иные действия с обнаруженным предметом.

– Не рекомендуется использовать мобильные телефоны и другие средства радиосвязи вблизи такого предмета.

– Необходимо немедленно сообщить об обнаружении подозрительного предмета в полицию или иные компетентные органы.

**В общественном транспорте:**

Если вы обнаружили забытую или бесхозную вещь в общественном транспорте:

1. Опросите людей, находящихся рядом. Постарайтесь установить, чья она и кто ее мог оставить.

2. Если её хозяин не установлен, немедленно сообщите о находке водителю.

**В подъезде жилого дома:**

**Если вы обнаружили неизвестный предмет**

**в подъезде своего дома:**

1. Спросите у соседей. Возможно, он принадлежит им.

2. Если владелец предмета не установлен – немедленно сообщите о находке в компетентные органы.

**В учреждении:**

Если вы обнаружили неизвестный предмет в учреждении:

1. Немедленно сообщите о находке администрации или охране учреждения.

2. Зафиксируйте время и место обнаружения неизвестного предмета.

3. Предпримите меры к тому, чтобы люди отошли как можно дальше от подозрительного предмета.

4. Дождитесь прибытия представителей компетентных органов, укажите место расположения подозрительного предмета, время и обстоятельства его обнаружения.

5. Не паникуйте. О возможной угрозе взрыва сообщите только

тем, кому необходимо знать о случившемся.

Также необходимо помнить, что внешний вид предмета может скрывать его настоящее назначение.

**При обнаружении подозрительного предмета, сообщите по указанным телефонным номерам:**

дежурному по ГУВД –  
**02;**

дежурному по МЧС –  
**101; 112;**

дежурному по УМВД по Петроградскому району –  
**232-53-74; 233-02-02;**

дежурному по УФСБ Петроградского района –  
**232-65-30;**

сектор дежурной службы администрации района –  
**232-57-26.**

## На заметку

**СНИЛС для работы обязателен!**

Летние каникулы – беззаботное время для юных петербуржцев, но не для всех, некоторые работают и в этот жаркий период.

Если вы в числе желающих подработать и раньше не оформляли страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (СНИЛС) или потеряли документ, обратитесь за его получением в Управление Пенсионного фонда по месту жительства с паспортом. Оформление займет не более 5 минут.

Получить СНИЛС можно и в МФЦ, но срок изготовления увеличится, ждать придется 10 дней. Чтобы бы вы не выбрали, ПФР или МФЦ, помните, страховое свидетельство выдается бесплатно.

По данным Отделения Пенсионного фонда по Санкт-Петербургу и Ленинградской области в системе обязательного пенсионного страхования зарегистрировано 8 177 461 граждан, из них 1 180 795 человек – это дети до 18 лет.

**Выдача СНИЛС в УПФР в Петроградском районе Санкт-Петербурга производится по адресу: ул. Профессора Попова, д. 37 «Б», кабинет № 415 (талон электронной очереди в кабинете № 101). Телефон для справок 499-35-24.**

## Доплата за почтенный возраст

**Получить фиксированную выплату к страховой пенсии по старости в повышенном размере могут те, кто достиг 80 лет. Размер выплаты – 9 690 рублей 23 копейки.**

Для получения выплаты обращаться в ПФР не нужно. Увеличение произойдет на основании документов, имеющихся в пенсионном деле, со дня достижения

гражданином возраста 80 лет.

Перерасчет не производится, если гражданину была назначена пенсия по инвалидности I группы раньше достижения 80 лет, а также получателям социальной пенсии и пенсии по потере кормильца. Так как по закону фиксированная выплата к страховой пенсии устанавливается только по одному из оснований и толь-

ко один раз. Инвалиды I группы независимо от возраста, уже получают указанное повышение.

Граждане, получающие страховую пенсию по случаю потери кормильца могут рассчитывать на повышение фиксированной выплаты к страховой пенсии по старости, если в 80 лет они перейдут на страховую пенсию по старости.

## Праздники января

1 января – Новый год  
 1 января – Всемирный день мира  
 6 января – Рождественский сочельник  
 7 января – Рождество Христово  
 11 января – Всемирный день «спасибо»  
 11 января – День заповедников и национальных парков  
 12 января – День работника прокуратуры РФ  
 13 января – День российской печати  
 14 января – Старый Новый Год  
 14 января – День комиссии по делам несовершеннолетних  
 18 января – Крещенский сочельник  
 18 января – День прорыва

блокады Ленинграда  
 19 января – Крещение Господне  
 21 января – Международный день объятий  
 21 января – День инженерных войск  
 25 января – Татьянин день  
 25 января – День студента  
 25 января – День штурмана ВМФ  
 26 января – Международный день таможенника  
 27 января – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады  
 29 января – День изобретения автомобиля  
 30 января – День Мороза и Снегурки  
 31 января – День рождения русской водки



## Информация жителям

### 12 декабря прошел День Конституции Российской Федерации.

В этот день седьмые классы не только вспомнили об этом важном для страны дне, но и блеснули своими знаниями по истории и обществознанию на Своей Игре. Три команды отвечали на вопросы по содержанию Конституции нашей страны, истории Конституций Франции и США. И хоть вначале казалось, что борьба будет неравной (число участников из разных классов очень разнилось), но в итоге победила самая маленькая команда, участники которой спокойно обсуждали все версии и чаще других давали правильные ответы. Поздравляем девочек из 7 «Б»: Катю Сергиенко, Лизу Путину, Машу Лимареву и Олю Гельман!

Гимназия № 85

Муниципальный округ Посадский приглашает маленьких жителей получить билеты на новогоднее представление в Аничков дворец.

Приглашения выдаются при предъявлении паспорта одного из родителей с отметкой о регистрации на территории округа!

ул. Большая Посадская, д.4, Д  
 233-28-24, с 10-18



УМВД России по Петроградскому району г. Санкт-Петербурга объявляет прием на службу в органы внутренних дел на должности младшего и среднего начальствующего состава граждан, имеющих образование не ниже среднего:

- полицейский отдельной роты патрульно-постовой службы полиции;
- полицейский-водитель отдельной роты патрульно-постовой службы полиции.

Требования: граждане РФ, постоянная прописка в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, прошедшие службу в Вооруженных силах России, не старше 35 лет, не привлекавшиеся к уголовной и административной ответственности.

Телефон отдела кадров:  
 573-44-51

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная д. 20

## УМКА-2019

19 января 2019 года состоится Городская олимпиада по естественным наукам среди дошкольников «УМКА-2019».

Цель олимпиады – это пропаганда естественнонаучных знаний и развитие у дошкольников интереса к природе.

Для участия в Олимпиаде были приглашены воспитанники дошкольных образовательных учреждений, которым на момент Олимпиады исполнилось полных 5 лет и 11 месяцев или более. Количество участников Олимпиады определялось дошкольными образовательными учреждениями, но не менее 2 ребёнка от каждого ДОУ, и не более 5 участников от одного ДОУ.

Олимпиада проводится – на площадке ГБОУ лицей №82 Петроградского района (ул. Мира, 26).



### Муниципальное образование муниципальный округ Посадский

197046, Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., дом 4, литера Д. Тел.: 8 (812) 233-28-24.

Наши адреса в сети интернет:

[www.mo60.ru](http://www.mo60.ru), [vk.com/mo60](https://vk.com/mo60)

## ПРИЁМНАЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

### Вячеслава Серафимовича МАКАРОВА

Адрес: ул. Ленина, дом 50, телефон: 237-18-59

Время приёма: Вт. с 14:00 до 18:00, ср. с 10:00 до 13:00, чт. с 15:00 до 18:00



**Посадский вестник**  
 ГАЗЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПОСАДСКИЙ

Газета Муниципального Совета и Местной Администрации муниципального образования муниципальный округ Посадский «Посадский вестник». Учредитель: Муниципальный Совет Муниципального образования МО Посадский. Издатель: Местная Администрация Муниципального образования МО Посадский. Адрес учредителя, издателя и редакции: 197046, Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., дом 4, литера Д. Тел.: 8 (812) 233-28-24. Главный редактор: Панов Е.Ю. Любая перепечатка материалов без письменного разрешения редакции газеты «Посадский вестник» запрещена. Редакция не всегда разделяет мнение авторов. Отпечатано в типографии ООО «ФриЛансПарк». 199178, г.Санкт-Петербург, 5-я линия В.О., дом 70 лит. А, помещение 52Н. Распространяется бесплатно. Тираж 8000 экз. Номер подписан в печать по графику: 20.12.2018 в 12.00. Фактически: 20.12.2018 в 12.00 час. Заказ № 7612.