



**Уважаемые петербуржцы!
Поздравляю всех жителей
нашего города с Днём
космонавтики!**



12 апреля – это день триумфа науки и всех тех, кто сегодня трудится в космической отрасли. В этот день советский космонавт Юрий Гагарин совершил первый в истории пилотируемый орбитальный полет. Человек покорил космос, и этот день стал гигантским прорывом в истории космонавтики.

Каждый год мы вновь испытываем чувство особой гордости за свою страну и восхищаемся славной историей отечественной космонавтики, богатой именами выдающихся ученых, конструкторов, испытателей и производителей.

Неоценимым в тот период стал вклад ленинградских инженеров в развитие отечественного ракетно-космического комплекса. Именно в городе на Неве были построены первые ракетные двигатели, изобретены инновационные виды ракетного топлива, воплощены в жизнь уникальные проекты. В Петербурге находится ведущий научно-технический вуз Министерства обороны – Военно-космическая академия имени А. Ф. Можайского, которая готовит высокопрофессиональных специалистов для Воздушно-космических сил России. Передовые высокотехнологичные разработки петербургских инженеров и конструкторов используются для решения сложнейших задач по освоению внеземного пространства и укреплению национальной безопасности России.

Мы гордимся нашими победами и верим в успех научной мысли!

Желаю всем работникам космической отрасли новых достижений в труде на благо нашего Отечества!

Первый заместитель руководителя фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации
Вячеслав Макаров

**Дорогие жители нашего города!
Поздравляю вас с замечательным праздником – Днём космонавтики!**



В 1961 году состоялось легендарное и знаковое событие в мировой истории. Человек совершил первый полет в космос. Эту яркую и славную победу принес миру наш соотечественник – Юрий Алексеевич Гагарин.

Развитие космической отрасли неразрывно связано с Петербургом. В нашем городе работали великие ученые, разработавшие первые ракетные двигатели, лучшие виды ракетного топлива. Из стен Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского вышли тысячи высококвалифицированных специалистов. Молодые таланты и сегодня трудятся над созданием новейших образцов космической техники, сохраняя и приумножая достижения своих предшественников. Благодаря их доблестному труду наша страна продолжает занимать лидирующие позиции в освоении внеземного пространства.

Искренне желаю всем, кто в этот день отмечает свой профессиональный праздник, крепкого здоровья, благополучия и новых успехов в труде на благо нашего города и Отечества!

С уважением,
Депутат Законодательного Собрания Санкт-Петербурга
(фракция «ЕДИНАЯ РОССИЯ»)

Марина Макарова




 НОВОСТИ РАЙОНА, ОКРУГА

День космонавтики

■ 12 апреля в России отмечается День космонавтики. Ровно 62 года назад советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облет планеты Земля. Полет в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут.

Праздник был утвержден 9 апреля 1962 года Президиумом Верховного Совета СССР.

Наш Петроградский район — это Колыбель Космонавтики: Музей космонавтики и ракетной техники расположен в помещениях Иоанновской крепости в Петропавловской крепости, где в 1932–1933 годах размещался II отдел Газодинамической лаборатории (ГДЛ) — первой отечественной опытно-конструкторской организации по разработке ракетных двигателей. Здесь же находились испытательные стенды электрических и жидкостных ракетных двигателей. Отделом ГДЛ в Петропавловской крепости руководил Валентин Петрович Глушко. В музее можно увидеть реконструкции рабочих кабинетов конструкторов и мастерских, а также документы и фотографии, связанные с деятельностью ГДЛ.

В экспозиции представлены разработки конструктор-

тов лаборатории: ракеты на бездымном порохе (впоследствии использовались в минометной установке БМ-13, так называемой «Катюше»), жидкостные ракетные двигатели и их прямые потомки — маршевые двигатели космических ракет.

В залах музея демонстрируются макеты первого искусственного спутника, (запущен в СССР 4 октября 1957 года) и космического корабля «Восток» (на нем 12 апреля 1961 года летал в космос первый в мире космонавт Ю. А. Гагарин, а 16–19 июня 1963 года совершила полет в космос первая женщина-космонавт В. В. Терешкова).

Один из самых интересных экспонатов музея — спускаемый аппарат космического корабля «Союз-16», побывавший в космосе и вернувшийся на Землю в декабре 1974 года.

В экспозиции представлены макеты Международной космической станции

(в масштабе 1:50) — пилотируемой орбитальной станции, используемой как многоцелевой космический исследовательский комплекс. Развертывание МКС на околоземной орбите началось запуском 20 ноября 1998 года функционально-грузового блока «Заря».

В Санкт-Петербургском планетарии (Александровский парк, д. 4) каждый вечер демонстрируется показ «Звездное небо Байконура (12 апреля 1961 года)» оптико-механическим проектором фирмы CarlZeiss в центре Звездного зала Планетария. Сменяют друг друга выставки, посвященные великим космическим достижениям нашей Родины! Посетители могут видеть уникальные фотографии и документы, макеты, личные вещи, принадлежавшие известным конструкторам, космонавтам, ученым, плакаты, книги.

Кузница кадров для Космических Побед Отечества — Военно-космическая академия — одно из старей-

ших военно-учебных заведений страны — ведет свою историю от Инженерной школы, созданной по указу Петра I от 16 января 1712 года. В 1955 году академии было присвоено имя А. Ф. Можайского — талантливого русского инженера и механика, создателя первого отечественного самолета. С образованием нового вида войск (РВСН), академия входит в их состав и начинает подготовку кадров для ракетных войск и первых космических частей. В 1961 году академию посетил главный конструктор отечественной ракетной техники С. П. Королев, который дал высокую оценку работам, которые проводились в академии! В настоящее время в ВКА ведется обучение на 12 факультетах по 16 специальностям высшего образования (специалитет), двум специальностям высшего образования (магистратура), 5 специальностям среднего профессионального образования, 17 научным специальностям подготовки кадров высшей квалификации в адъюнктуре и докторантуре, 161-й дополнительной профессиональной программе переподготовки и повышения квалификации.



Поздравляю с Днем космонавтики коллективы научных организаций, предприятий космической отрасли, командование, преподавателей, личный состав и учащихся учебных заведений и всех россиян! Ведь это наш общий праздник. Наша общая Гордость. Великий пример и народная Скрепка! Ориентир! Высочайшая цель для молодого поколения — Будущего нашей Великой космической Державы!

С наилучшими пожеланиями, депутат Законодательного Собрания Санкт-Петербурга (фракция «ЕДИНАЯ РОССИЯ») Ю.Н.Гладунов

Жители Петроградского района прошли обследования, направленные на профилактику туберкулеза

■ В течение недели, приуроченной ко Всемирному дню борьбы с туберкулезом, в поликлиниках Петроградского района более тысячи жителей прошли обследования.

В городской поликлинике № 32 в Вяземском переулке проведено порядка 500 исследований, направленных на раннее выявление и профилактику туберкулеза.

Врачи отвечали на волнующие вопросы жителей о мерах по предупреждению распространения туберкулеза и способах раннего выявления. Широкая агитация мероприятия позволила напомнить пациентам о необходимости регулярного обследования и привлечь внимание жителей к вопросу бережного отношения к своему здоровью и здоровью близких.

Современное оборудование, квалифицированные врачи и комфортные условия в поликлиниках Петроградского



района позволяют беспрепятственно проходить скрининги для раннего выявления заболеваний.

Напоминаем, что флюорографическое обследование можно пройти в поликлинике по месту жительства (прикрепления) в рамках диспансеризации и профилактических осмотров, записаться на которые можно через портал «Госуслуги» или «Здоровье петербуржца», по телефону или через информат поликлиники.

Дом на улице Ленина стал памятником

■ В XX веке в разные годы здесь жили художник Исаак Бродский, писатель Евгений Замятин, график и живописец Борис Григорьев, народная артистка СССР Эдита Пьеха. Распоряжением председателя КГИОП Сергея Макарова «Дом А. Л. Лишневского» (ул. Ленина, д. 41, лит. А) включен в единый государственный реестр в качестве объекта культурного наследия регионального значения.

Историческое название этого здания — «Дом Александра Лишневского», построено оно было в 1913 году по проекту этого известного архитектора в стиле неоклассицизм. Главная идея автора — сквозные арочные проезды, равные по высоте двум этажам. Вторым лицевым фасадом здание выходит на Полозову улицу, 28. Оба фасада обильно украшены «античным» декором — крылатыми женскими фигурами, вазами, маскаронами и т. д. Вестибюли парадных лестниц — аркадами и барельефами. В ходе строительства

Лишневский, лично руководивший работами, превысил разрешенную высоту 11 саженей (23,5 метра) одного из дворовых флигелей, и только после двухлетних судебных разбирательств архитектор-домовладелец вынужден был привести здание к установленной законом высоте.

В 1940 году пожилой архитектор был премирован советской властью за идею облицовки фасада дома № 41 терразитовыми плитами (смесь извести и цемента). Подобный способ оформления стен активно использовался в советской строительной практике.



Дом включен в список 255 жилых зданий с особо сложными фасадами, которые будут реставрироваться в ближайшие годы по программе КГИОП за счет городского бюджета.

Использована информация <https://spbvedomosti.ru/news/gorod/dom-na-ulitse-lenina-stal-pamyatnikom/>

Вместо оценок – шерстяные нити Добрая традиция гимназии № 70 Петроградского района

- Для одних весна начинается с первых набухших почек в Ботаническом саду, а для гимназистов семидесятой – с набитого рюкзака! Традиционно дважды в год последнюю неделю первой и третьей четверти старшеклассники проводят на выезде. Всего четыре дня длится смена актива, но зато каких!



Традиция выездов — наследие девяностых, с тех пор было немало экспериментов: щедрый на выезды год, когда ребята покидали стены гимназии три раза, и, наоборот, коронавирусное время без любимого путешествия.

В этом году в Рощинский детский оздоровительный лагерь «Юность» выехали полторы сотни гимназистов 6–11 классов. Программу выезда придумывали сами дети, под руководством Н. В. Рябцева в рамках программы дополнительного образования «Школа лидера». Сами придумали — сами реализовали. Ребята разбили на традиционные 12 отрядов, вожатые — старшеклассники, активные ребята среднего звена — помощники вожатых. Они говорят, что можно окончить школу, но вот выезд — процесс бесконечный. Некоторые выпускники до сих пор дважды в год возвращаются в родные стены гимназии, чтобы помочь с организацией лагеря.

В истории выездов есть немало забавных моментов. В один из них ребята решили провести экономическую игру и запустили в оборот игровые деньги. Педагоги усложнили задачу, и... напечатали фальшивые купюры и стали продавать их из-под полы! Хотели посмотреть, как справятся ребята с такой ситуацией, ведь были смоделированы реальные условия! А еще педагоги сменили

роль контролирующего и надзорного органа, и решили наравне с детьми выступить 13 отрядом и проходить все этапы задуманного пути. Надо ли говорить о том, какой отряд зажигает на вечерней дискотеке?

Все активности, которые дети воспринимают как развлечение, тщательно продуманы. Коммуникативные игры первого дня — это тренинги на сплочение коллектива. Творческие мероприятия и коллективные дела воспитывают лидерские качества и организаторские способности. Этой весной в программу выезда смогли внести даже учебные часы.

В первый день ребята наводят мосты — учатся строить взаимоотношения, каждый вечер здесь проходит «спекка» — старшеклассники берут в руки гитары. Ребята в лагере снимают короткометражные фильмы, вытягивая наугад листочки с темой и жанром.

Традиция выездов — наследие девяностых, с тех пор было немало экспериментов: щедрый на выезды год, когда ребята покидали стены гимназии три раза, и, наоборот, корона-

вирусное время без любимого путешествия.

Не только дети, но и педагоги ждут эти поездки, ведь благодаря им школа становится большой дружной семьей. Подтверждение тому — традиционное мероприятие «Обнималки». В последние часы выезда все дети и взрослые собираются вместе, и у каждого в руках — пучок нарезанных разноцветных шерстяных нитей, а на шее — одна длинная ниточка. Участники выезда подходят к человеку, которому хотят сказать теплые слова, обнимают и повязывают на шерстяное ожерелье одну свою маленькую нить. Слезы расставания, шепот теплых слов, легкий смех и горячие объятия — это самые трогательные моменты! Результат — у многих ожерелья пушатся от нитей как хвосты лагерьных котов, которые любят заглянуть на огонек и кусочек колбаски.

— То, что вы делаете, это невероятно, здорово, потрясающе. Какими наполненными любовью и добром возвращаются дети! — пишут сообщения в гимназию родители ребят. — Невероятной силы проект! Рассказов взахлеб не месяц!

23 марта грустные грузовые автобусы привезли ребят обратно к школьной калитке, за которой гуляла стайка малышей группы продленного дня. Первоклашки изумленно следили за старшими товарищами — шутка ли, на тесной Петроградке — караван автобусов! А потом посыпались пассажиры, полетели рюкзаки, и снова объятия. Смешались в кучу гитары и люди, кого-то встречают, кого-то провожают.

— Хочу побыстрее вырасти и тоже поехать! — решительно заявила розовая шапочка с помпоном. Остальные согласно закивали.

Выездам — быть, смена растет!

Ирина Калачева

Уважаемые жители муниципального округа Аптекарский остров!



Поздравляю вас с Днем космонавтики!

В историю нашей страны золотыми буквами вписана дата «12 апреля 1961 года» — день, когда человек впервые вышел в околоземное пространство.

62 года назад в этот день корабль «Восток» с человеком на борту вышел на космическую орбиту и совершил полный оборот вокруг Земли. Первым пилотом-космонавтом был гражданин Советского Союза Юрий Гагарин. С тех пор Россия является одной из ведущих космических держав.

Мы всегда испытываем чувство особой гордости за свою страну и восхищаемся славной историей отечественной космонавтики, всех тех мужественных и верных долгу людей, чья повседневная работа связана с небом, авиацией и космонавтикой.

В этот праздничный день желаем всем крепкого здоровья, новых успехов и новых открытий, выдержки, оптимизма, мира и благополучия!

Глава муниципального образования
Аптекарский остров

Н. Ю. Титенко

В честь Международного Дня освобождения узников фашистских концлагерей

- 11 апреля Международный день освобождения узников фашистских концлагерей во всем мире отмечается памятными мероприятиями, встречами бывших узников, поминовением погибших, поклонением их памяти, возложением цветов к могилам и местам захоронения жертв фашизма.



В муниципальном образовании Аптекарский остров 14 апреля прошло мероприятие, посвященное Международному дню освобождения узников фашистских концлагерей.

Участниками мероприятия стали жители муниципального округа — члены общества «Малолетние узники фашистских концлагерей», ветераны ВОВ. Традиции собирать в этот памятный день тех, для кого 11 апреля стал вторым днем рождения, уже более 20 лет.

Для наших уважаемых жителей, тех, кто детьми вынес все тяготы фашистской неволи, подготовлены теплые слова благодарности, цветы и памятные сувениры от руководителей МО Аптекар-

ский остров и депутатов Муниципального Совета.

С момента окончания Второй мировой войны прошло не одно десятилетие и кажется, это было уже очень давно. Но только не для узников, которые лично прошли сквозь ужасы фашистских застенков. Биография этих людей — настоящие уроки мужества для представителей подрастающего поколения. Сохранить память о них — священный долг каждого. Только сохраняя память о тех страшных событиях и отдавая дань уважения погибшим и выжившим в том аду людям, можно надеяться на то, что подобное больше никогда не повторится в человеческой истории.



Депутат
Законодательного Собрания
Санкт-Петербурга

**МАКАРОВА
Марина
Вячеславовна**

ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМНАЯ

ул. Ленина, д. 50 (вход со двора)
тел.: 8 (812) 237-18-59

Часы приема:

Вторник с 14:00 до 18:00

Среда с 10:00 до 14:00

Четверг с 15:00 до 18:00

Адрес для писем:
Исаакиевская пл., д. 6,
Санкт-Петербург, 190107

Уважаемые жители муниципального округа Аптекарский остров!

Приглашаем вас принять участие в экскурсиях, организованных Местной Администрацией МО Аптекарский остров:

- **17 мая** – посещение музея Политической истории России;
- **26 мая** – посещение Музея гигиены (в этой экскурсии могут принять участие взрослые жители округа с детьми).

По вопросам записи на участие в экскурсиях жители, зарегистрированные на территории муниципального округа Аптекарский остров, могут обратиться по телефону:

702-12-02.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Коллектив
Муниципального
образования
Аптекарский остров
поздравляет жителей округа

**с юбилейными датами
со дня рождения:**

с 90-летием:

Порталь Вольгу Федоровну;
Шубина Сергея Михайловича;

с 85-летием:

Андронову Генриетту Петровну;

с 75-летием:

Галкину Светлану Ивановну;
Шклярчук Сергея Павловича.

С праздником!

30 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ РОССИИ

30 апреля 1649 года царь Алексей Михайлович издал «Наказ о градском благочинии», явившийся важным этапом в становлении отечественной пожарной охраны. Согласно этому документу в Москве была введена объездная пожарная служба, руководимая объезжим головой князем А. А. Македонским. В помощь службе были выделены приказчики и стрельцы. В качестве сторожей в дневное и ночное время привлекалось городское население. Сторожа оснащались рогатинами, топорами и водоливными трубами. Заниматься тушением пожара должны были приказчики, стрельцы и уличные сторожа. Руководство тушением пожаров вменялось объезжему голове.

Большое внимание «Наказ» уделял и вопросам предупреждения пожаров. Это были первые противопожарные правила: не топить летом изб и бань без крайней на то необходимости, не держать по вечерам в доме огня, кузнецам и ремесленникам, которым нужен огонь, заниматься своими делами вдали от строений. Основные положения данного «Наказа» впоследствии распространялись и на другие города России.

В истории современной России 30 апреля 1999 года Президентом Российской Федерации был подписан Указ «Об установлении Дня пожарной охраны», в соответствии с которым 30 апреля было объявлено профессиональным праздником пожарных России.

С течением времени изменилось техническое состояние пожарной службы. Повысились требования пожарной безопасности. Сегодня пожарная охрана — это самая опе-

ративная структура по оказанию экстренной помощи. На ее базе создана единая служба спасения. В арсенале огнеборцев мощная техника: пожарные автомобили различного назначения, корабли и катера, специальные пожарные поезда, авиатехника.

Профессия пожарного относится к числу наиболее опасных. 26 апреля мы вспоминали героев-пожарных Чернобыля, которые в 1986 году приняли на себя первый удар при ликвидации самой крупной техногенной катастрофы в мировой истории. Их подвиг навсегда останется примером мужества и героизма.

Управление
по Петроградскому району
ГУ МЧС России по
г. Санкт-Петербургу,
СПб ГКУ «ПСО Петроградско-
го района»,
Петроградское отделение
ВДПО

Петроградский район занял первое место в конкурсе на лучшее комплексное благоустройство

В торжественной обстановке заместитель главы администрации Петроградского района Александр Петухов получил награду Правительства Санкт-Петербурга за победу в конкурсе на лучшее комплексное благоустройство Петроградского района.

«Мы ежегодно принимаем участие в городском смотре-конкурсе на лучшее комплексное благоустройство. Петроградский район становится его победителем уже пятый год подряд. Обязательно сохраним лидерство», — отметил Александр Петухов.

Петроградский район отмечен в номинациях:

— «Лучший объект благоустройства, созданный по инициативе администрации района или внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга» за благоустройство набережной реки Карповки от Песочной набережной до Барочного моста;

— «Самый благоустроенный инвестиционный объект» за благоустройство клубного дома Futurist, Барочная улица, 6;

— «Самая благоустроенная внутриквартальная или дворовая территория» за благоустройство жилого комплекса «Петровская Доминанта», Петровская коса, 6;

— «Самый благоустроенный объект садово-паркового хозяйства» за благоустройство бульвара вдоль Петровской набережной в составе проекта «Путь Петра»;

— «Самый благоустроенный спортивный объект» за благоустройство физкультурно-



оздоровительного комплекса, Крестовский пр., 14, стр. 1.

Благоустроенный в прошлом году сквер на набережной Карповки у Ленполиграфмаша получил высшую национальную награду в сфере ландшафтной архитектуры, победив в номинации «Лучший реализованный объект общественного пространства площадью менее 1 га».

В этом году в Петроградском районе будут благоустроены пять пространств. Кроме территорий на набережной Карповки и на Леонтьевском мысе, будет выполнено благоустройство на Южной дороге, на Петровском проспекте, а также появится площадка для выгула собак на пересечении переулков Нестерова и Зверинской улицы.