



**25 ЛЕТ АВАРИИ  
ЧАЭС**

стр. 3

**ВЫБИРАЕМ  
ШКОЛУ**

стр. 4

03 [64] МАРТ 2011

# ВЕСТИНИК РАЙОНА ГАГАРИНСКИЙ

ГАЗЕТА ГАГАРИНСКОГО РАЙОНА ЮГО-ЗАПАДНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА МОСКВЫ

*Уважаемые жители  
Гагаринского района!  
Поздравляю вас*

*с Днем космонавтики!*

*50 лет назад свершилось чудо – впервые было преодолено земное притяжение, и это чудо было совершено нашими согражданами. Планета рукоплескала Гагарину, советским ученым и конструкторам, триумфу великой страны. И сегодня чувство гордости за нашу великую державу, за ее мужественных сынов испытывает каждый человек, который соприкасается с историей тех событий. Такие примеры помогают воспитывать патриотизм в подрастающем поколении, демонстрируют ребятам образец преданности Родине, отваги и героизма. Всего 108 минут длился полет Юрия Гагарина. Но эти минуты перевернули весь мир и наши представления о границах возможного.*

*Имя первого космонавта Земли стало известно всей планете.*

Глава управы Гагаринского района  
Евгений Борисович Петухов



## КОСМИЧЕСКИЕ ПЛАЦДАРМЫ РОССИИ

### Космодром Капустин Яр

История ракетного полигона и космодрома началась в мае 1946 г. Выбор места будущего полигона поручили генерал-майору Василию Ивановичу Вознюку. Вознюк начал с того, что поехал в Германию и разыскал там своих гвардейцев, он выбирал людей покрепче, понадежнее. Затем группа обследовала семь перспективных районов, были собраны и проанализированы материалы по метеорологии, гидрологии, коммуникациям, строительным возможностям и т.д. В результате для строительства будущего ракетного полигона был выбран район села Капустин Яр в Астраханской области. Генерал-лейтенант В.И. Вознюка назначили начальником полигона.

На полигон первые офицеры прибыли 20 августа 1947 г. Разбили палатки, организовали кухню, госпиталь. Вместе с гвардейцами Вознюка прибыли военные строители.

В сентябре 1947 г. из Тюрингии (Германия) прибыла бригада особого назначения генерал-майора Александра Федоровича Тверецкого. Затем два спецпоезда с оборудованием, сформированные в Германии. За полтора месяца работ кроме бетонного испытательного стенда были построены стартовая площадка с бункером, временная техническая позиция, монтажный корпус, мост. Провели шоссе и железнодорожную ветку, соединяющую полигон с главной магистралью на Сталинград. Строили много, но только для ракет, а первое жилье для офицеров было возведено в 1948 г., а до этого строители и испытатели жили в палатках, во временках, в крестьянских избах. К 1 октября 1947 г. Вознюк доложил в Москву о полной готовности полигона для проведения пусков ракет, а уже 14 октября 1947 г. на полигон прибыла первая партия ракет А-1 (Фау-2). Еще раньше на полигон прибыли Сергей Павлович Королев и другие специалисты. 18 октября 1947 г. произведен первый старт баллистической ракеты в СССР. Ракета поднялась на высоту 86 км. В течение 10 лет Капустин Яр был единственным местом испытаний советских баллистических ракет. В июне 1951 г. состоялась первая серия пусков ракет с собаками на борту. На полигоне Капустин Яр проходили пуски межконтинентальной баллистической ракеты Бура в 1957-59 гг. В 1962 г. Капустин Яр из ракетного полигона превратился в космодром. С космодрома Капустин Яр стартовали небольшие исследовательские спутники, для запуска которых использовались ракеты-носители небольшой мощности.

С 1969 г. Капустин Яр функционирует как международный космодром. Отсюда ушли в полет индийские спутники Ариабхата и Бхаскара, французский спутник Снег-3. Космодром Капустин Яр взял на себя роль космодрома для «малых» ракет и «малых» спутников Земли исследовательского плана. Эта специализация сохранялась до 1988 г., когда потребность в запусках таких спутников резко сократилась и космические пуски с космодрома Капустин Яр были прекращены. Однако стартовые и технические позиции для ракет-носителей типа Космос постоянно поддерживаются в работоспособном состоянии и, при необходимости, могут быть использованы в любое время.

### Космодром Байконур

В 1954 г. была создана Государственная комиссия по выбору места строительства космодрома (председателем комиссии был назначен генерал-лейтенант артиллерии В.И. Вознюк). Проведя рекогносцировку нескольких районов страны, комиссия предложила разместить космодром в пустынном районе Казахстана восточное Аральского моря, в нескольких сотнях километров от поселка Байконур. Это место имело ряд преимуществ перед другими: малонаселенность не только в районе космодрома, но и по трассе запускаемых ракет, равнинная полупустынная местность, проходящие вблизи железнодорожная магистраль и автомобильная трасса, более трехсот солнечных дней в году и, главное, близость к экватору, дающая возможность использовать для запусков дополнительную скорость вращения Земли.

12 февраля 1955 г. правительством было принято решение о строительстве космодрома «Байконур». Руководителем строительства был назначен генерал-майор Г.М. Шубников. Трудности, с которыми столкнулись строители космодрома, были связаны не только с суровыми климатическими условиями, но и с неустойчивостью быта и, самое главное, с крайне сжатыми сроками строительства. В мае 1955 г. началось строительство жилого поселка испытателей космодрома, носившего в разное время названия: «Ташкент-90», поселок «Заря», поселок «Звездоград», город Ленинск и с 1995 г. - город Байконур. 2 июня 1955 г. директивой Генерального штаба утверждена структура 5-го Научно-исследовательского испытательного полигона. Эта дата официально признана днем рождения космодрома «Байконур». 15 мая 1957 г. со стартовой площадки полигона произведен первый пуск межконтинентальной баллисти-

ческой ракеты Р-7 конструкции С.П. Королева. Ракета пролетела 400 км, но пуск оказался неудачным из-за возникшего пожара в хвостовом отсеке. Р-7, запущенная 21 августа 1957 г., успешно отработала активный участок траектории, испытания показали, что ракета может вывести на орбиту искусственный спутник Земли (ИСЗ). Это знаменательное событие произошло 4 октября 1957 г. Так был начат отсчет космической эры.

1959 год принес очередную победу в освоении космического пространства. 2 января к Луне стартовал космический аппарат. Впервые была достигнута вторая космическая скорость и создан первый искусственный спутник Луны. Космический аппарат «Луна-1» был запущен ракетой-носителем «Восток» конструкции С.П. Королева, космический аппарат прошел в 5000 км от Луны. Осенью 1959 г. была впервые решена задача доставки аппарата на Луну. 12 сентября станция «Луна-2» точно вышла на расчетную орбиту и 14 сентября достигла поверхности Луны. На Луну были доставлены вымпелы с изображением Герба СССР. Через 20 суток для фотосъемки обратной стороны Луны был произведен запуск автоматической станции «Луна-3». Станция сфотографировала почти половину поверхности лунного шара, две трети фотографий составили изображения обратной стороны Луны. На основании фотографий, переданных станцией «Луна-3», в 1960 г. были составлены первые атласы и карта обратной стороны Луны. 15 мая запуском ракетой-носителем «Восток» корабля-спутника началась подготовка полета человека в космос. Ракета-носитель «Восток» имела длину 38,76 м, стартовую массу 287 т, начальную массу 3-й ступени 12,5 т. Второй корабль-спутник, стартовавший 19 августа 1960 г., имел на борту первых живых «испытателей» собак Белку и Стрелку. После 17 оборотов вокруг Земли корабль приземлился в заданном районе. «Испытатели» нормально перенесли полет и приземление. 24 декабря стартовал третий корабль-спутник с собаками Пчелкой и Мушкой. Из-за выключения двигателя 3-й ступени спускаемый аппарат отделился и совершил посадку на парашюте в Сибири у реки Нижняя Тунгуска. Животные остались живы. В марте проведены последние летные испытания космического корабля «Восток» с антропологическими манекенами и животными на борту.

Продолжение следует

официально

## Вниманию малого бизнеса

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 г. 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.02.2010 г. № 201-р в 2011 г. по итогам за 2010 г. проводится сплошное федеральное статистическое наблюдение за деятельностью субъектов малого предпринимательства.

Малым предприятиям и микропредприятиям необходимо заполнить форму № МП-сп, индивидуальным предпринимателям - форму № 1-предприниматель, в соответствии с указаниями Росстата, утвержденными от 31 мая 2010 г. № 206, и представить ее оригинал до 1 апреля 2011 г. в окружной отдел государственной статистики Мосгорстата по месту государственной регистрации, исключение составляют субъекты малого предпринимательства с иностранным участием, зарегистрированные в Центральном административном округе города Москвы, которые должны представить форму в отдел статистики предприятий с иностранным участием Мосгорстата.

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона РФ от 13.05.1992 г. № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности».

Бланки форм № МП-сп и № 1-предприниматель, указания по заполнению форм и другая информация о проведении статистического наблюдения размещены на сайте Мосгорстата <http://moscougks.ru>. Бланк формы и Указания можно также получить в окружном отделе государственной статистики Мосгорстата.

**Контактный телефон Мосгорстата:** (495) 319-86-54.

**Адрес Юго-Западного окружного отдела государственной статистики:**

ул. Ивана Бабушкина, д.23, к.2, ст. метро «Профсоюзная», тел. 8-499-124-71-09, 8-499-124-82-10, 8-499-124-62-51.

**Адрес отдела статистики**

**предприятий с иностранным участием:**

ул. Малая Юшуньская, д.1, к.1, комн.1120, тел. 319-86-78

## Осторожнее с огнем

Основными причинами возникновения пожара по-прежнему являются:

- неосторожное обращение с огнем, курение в постели, особенно в нетрезвом виде;
- оставленные без присмотра включенные в сеть электроприборы;
- пользование неисправными электрическими сетями и бытовыми приборами;
- пожары автотранспортных средств;
- шалость с огнем детей, оставленных без присмотра.

За первый квартал 2011 г. на территории Гагаринского района произошло только 2 пожара, оба случая на автотранспорте. (За тот же период прошлого года было зафиксировано семь тревожных выездов.) 21 февраля по адресу: ул. Вавилова, д. 60, корп. 4, загорелся автомобиль БМВ. Пожар ликвидирован сотрудниками ПЧ-38. В результате пожара полностью выгорела обшивка машины. Погибших и пострадавших нет. Проверку по факту пожара производит Управление по ЮЗАО Главного управления МЧС России по г. Москве.

**Начальник 1 РОГПН Управления по ЮЗАО ГУ МЧС России по г. Москве**  
**Подполковник внутренней службы**  
**Максимчук С.Р.**

**660-20-02 - телефон «Горячей линии» МОСГАЗ!**  
С 24 января 2011 г. в ГУП «МОСГАЗ» организована работа службы «Горячей линии», номер телефона:

**8 (495) 660-20-02.**

Основной функцией «Горячей линии» является осуществление контроля за качеством работ и услуг, оказываемых предприятиями, организациями, учреждениями и населению города Москвы.

Устные обращения граждан рассматриваются в соответствии с Федеральным Законом от 02.05.2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

событие



Григорий Батрынча



Михаил Ероян

## ПРОЛОГ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



Галина Гавриловна Афанасьева

хор «Вдохновение»

17 марта в Московском городском Дворце детского (юношеского) творчества состоялась Фестиваль художественного творчества ветеранов и молодежи, посвященный 70-летию битвы под Москвой «Пролог Великой Победы».

В концерте участвовали хор ветеранов «Вдохновение», представитель совета ветеранов Г.Г. Афанасьева и учащиеся нашего района - ребята из школ №№ 1, 11, 22, 25, 26, 187, 198. На сцене звучали песни военных лет и стихотворения о войне, были представлены литературно-музыкальные композиции, посвященные ветеранам и павшим бойцам, а также танцевальный номер, подготовленный ребятами из студии народного танца «Забавы».

Лауреатами районного этапа фестиваля стали:

- 1-е место – Михаил Ероян, ученик 5-го класса школы № 1;
- 2-е место – Григорий Батрынча, ученик 5-го класса школы № 11;
- 3-е место – коллектив ветеранов «Вдохновение».

Эти исполнители будут представлять наш район на окружном этапе конкурса, посвященного Победе.

ваше мнение

## ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ЭКОНОМИМ?

Сейчас человек уже не может обойтись без электрического света, тепла батарей в квартире -продукции, создающей комфорт. Человек привыкает к благам цивилизации, на которые необходимо все большее и большее количество энергии.

Как современному человеку, не ухудшая уровень комфорта, оптимизировать свое потребление энергии, экономия при этом полезные ископаемые и природные ресурсы?

Относительная доступность электроэнергии, тепла, создают представление у многих людей о том, что эти блага появляются сами собой и они никогда не исчерпают себя. Зачем их экономить, если каждый ими обеспечен в достаточном количестве за относительно доступную цену? Сколько истрачу, за столько и заплачу, истрачу больше, ну и что, – заплачу больше. Но такое мировоззрение очень быстро приведет к негативным последствиям. Ведь основные ресурсы, используемые при выработке энергии, являются невозобновляемыми. Отсутствие разумного подхода к использованию энергии очень быстро приведет к тому, что она станет менее доступной и более дорогой. Кроме существенной экономии денег, потребляя энергию эффективно, Вы вносите очень важный вклад в решение глобальных проблем экологии.

Мы решили узнать, как жители нашего района экономят электроэнергию.

1. Замените обычные лампы накаливания на энергосберегающие люминесцентные. Срок их службы в 6 раз больше, чем у ламп накаливания, потребление ниже в 5 раз. За время эксплуатации лампочка окупает себя 8-10 раз.
2. Применяйте местные светильники, когда нет необходимости в общем освещении.
3. Возьмите за правило, выходя из комнаты, гасить свет.
4. Отключайте устройства, длительное время находящиеся в режиме ожидания. Телевизоры, видеомагнитофоны, музыкальные центры в режиме ожидания потребляют энергию от 3 до 10 Вт. В течение года 4 таких устройства, оставленные в розетках, дадут дополнительный расход энергии 300-400 кВт/час.
5. Применяйте технику класса энергоэффективности не ниже А. Дополнительный расход энергии на бытовые устройства устаревших конструкций составляет примерно 50%. Такая бытовая техника окупится не сразу, но с учетом роста цен на энергоносители влияние экономии будет все больше. Кроме того, такая техника, как правило, современнее и лучше по характеристикам.
6. Не устанавливайте холодильник рядом с газовой плитой или радиатором отопления. Это увеличивает расход энергии холодильником на 20-30%.
7. Уплотнитель холодильника должен быть чистым и плотно прилегать к корпусу и дверце. Даже небольшая щель в уплотнении увеличивает расход энергии на 20-30%.
8. Охлаждайте до комнатной температуры продукты перед их помещением в холодильник.

9. Не забывайте чаще размораживать холодильник.

10. Не закрывайте радиатор холодильника, оставляйте зазор между стеной помещения и задней стенкой холодильника, чтобы она могла свободно охлаждаться.

11. Если у вас на кухне электрическая плита, следите за тем, чтобы ее конфорки не были деформированы и плотно прилегали к днищу нагреваемой посуды. Это исключит излишний расход тепла и электроэнергии. Не включайте плиту заранее и выключайте плиту несколько раньше, чем необходимо для полного приготовления блюда.

12. Кипятите в электрическом чайнике столько воды, сколько хотите использовать.

13. Применяйте светлые тона при оформлении стен квартиры. Светлые стены, светлые шторы, чистые окна, разумное количество цветов сокращают затраты на освещение на 10-15%.

14. Записывайте показания электросчетчиков и анализируйте, каким образом можно сократить потребление.

15. В некоторых домах компьютер держат включенным постоянно. Выключайте его или переводите в спящий режим, если нет необходимости в его постоянной работе. При непрерывной круглосуточной работе компьютер потребляет в месяц 70-120 кВт/ч. в месяц. Если непрерывная работа нужна, то эффективнее для таких целей использовать ноутбук или компьютер с пониженным энергопотреблением (процессоры семейства Atom).

В целом вполне реально сократить потребление электроэнергии на 40-50% без снижения качества жизни и ущерба для привычек.

**Рыкова Л.К.,**  
65 лет

Достаточно не оставлять везде включенным свет, а все эти технические новинки - просто трата денег.

**Коровина Е.А.,**  
37 лет

Внимательно выбираю бытовую технику (класс потребления А). И лампочки у меня дома все энергосберегающие.

**Лескова Р.П.,**  
42 года

Лампочки менять не собираюсь, а вот техникой, например стиральной машиной, пользуюсь после 21:00.

**Макаров С.К.,**  
45 лет

Надо хоть немного задуматься о природе. И дома и в офисе заменил все лампочки, использую технику класса А.

интервью

# ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ КАТАСТРОФА — НАША БОЛЬ

*Алексей Павлович Яриз родился в 1936 г. в с. Довольное Новосибирской обл. В 1959 г. окончил Новосибирский институт железнодорожного транспорта. Награжден медалями «850-летие Москвы», «За строительство БАМа», «За трудовые отличия». Заслуженный работник транспорта России, лауреат премии Совета министров СССР. Участник ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. С 2001 г. возглавляет общественную организацию «Союз Чернобыль» Гагаринского района.*

**— В этом году исполняется 25 лет Чернобыльской трагедии. Алексей Павлович, напомним, пожалуйста, нашим читателям об этом событии.**

— 26 апреля 1986 г. над всеми нависла беда: произошла крупнейшая техногенная катастрофа прошлого столетия, авария на Чернобыльской атомной электростанции. Город Чернобыль, ранее малоизвестный, стал именем нарицательным, символом трагедии.

С первых минут к ликвидации последствий аварии приступили пожарные. Все они ушли из жизни и похоронены на Митинском кладбище г. Москвы. Всем им посмертно присвоено звание Героев Советского Союза.

Чуть позже на место аварии выехали военные и гражданские специалисты. После взрыва вокруг Чернобыльской АЭС была создана 30-ти километровая зона отчуждения. Все местное население, включая жителей Чернобыля, было эвакуировано. Городские органы управления не работали, все было на замке. Вокруг — высокий уровень радиации, лес стал рыжим, но несмотря на это жизнь в Чернобыле не остановилась. В городе работала Правительственная комиссия, каждый день сюда приезжали строители, командировочные и военные.

Сейчас мы знаем, что взорвался реактор четвертого блока станции, в котором находилось значительно больше уранового компонента, чем в двух бомбах, уничтоживших Хиросиму и Нагасаки. После взрыва оставшееся урановое топливо продолжало «гореть», интенсивно загрязняя все вокруг. Необходимо было принимать срочные меры.

**— Какое решение было принято?**

— 15 мая 1986 г. Политбюро ЦК КПСС приняло решение захоронить четвертый энергоблок, построив над разрушенным взрывом реактором сооружение, гарантированно защищающее окружающую среду от выбросов радиации. Защитному сооружению было дано название «Укрытие», но неформально его называли «Саркофаг». В разработке проекта «Укрытие» приняло участие более 30 научно-исследовательских институтов, предложивших около 20 конструктивных решений. Проектирование и строительство велось практически с «горячего листа». В самые напряженные дни численность специалистов составляла 11 тыс. человек, из них половина — военные строители.

За время строительства было уложено 450 тыс. кубометров бетона, принято 1200 тыс. кубометров щебня и песка, смонтировано 7000 тонн металлоконструкций. Параллельно велись работы по дезактивации загрязненных территорий. Пилоты вертолетов, залетая в зону максимальной радиации, сбрасывали в развороченное жерло реактора мешки с песком, чтобы затормозить реакцию распада урана. Метростроевцы в течении нескольких суток пробили тоннель под аварийным реактором, что позволило пустить охлаждающую воду в реактор. Благодаря этим усилиям реактор медленно начал остывать.

30 ноября 1986 г. специальная государственная комиссия приняла объект «Укрытие» в эксплуатацию. Бетонно-металлическая громадина (уникальное сооружение длиной 160 м, шириной 200 м и высоте 70 м) была построена в предельно короткие сроки (около 200 суток) в наисложнейших радиационных условиях и в отсутствии необходимой для строительства предварительной разработанной документации. Окончание строительства позволило остановить дальнейшее загрязнение территории Украины, Белоруссии и России.



**— Алексей Павлович, как Вы попали в Чернобыльскую зону?**

— В то время я работал первым заместителем начальника Департамента в Министерстве путей сообщения. Когда был создан штаб для ликвидации последствий аварии, в его состав вошел и я.

3 июня 1986 г. я приехал в Припять, где располагалась наша база. В то время еще не была создана 30-ти км зона безопасности, поэтому-то мы и жили в самом городке. На нас была возложена задача по обслуживанию железнодорожного полотна в районе станции Припять. На эту станцию приходили составы с песком и щебнем для строительства саркофага над реактором. Было необходимо проводить дезактивацию не только полотна, но и железнодорожного моста, который находился около станции. Всего в районе Чернобыля я проработал целый месяц.

**— Сколько людей побывало в зоне аварии?**

— Через атомное пекло, рискуя жизнью и здоровьем, прошли сотни тысяч ликвидаторов, в том числе 20 тыс. москвичей. Самое активное участие принимали специалисты Гагаринского района города Москвы. Вся эта тяжелейшая работа не прошла бесследно, многие из-за полученной большой дозы радиации преждевременно ушли из жизни, многие стали инвалидами. Они заслонили мир от невидимой опасности, выполнив свой гражданский и человеческий долг Защитников с большой буквы. Тысячи ликвидаторов проявили мужество и профессионализм, не думая о себе и последствиях работы на взбунтовавшемся реакторе. Среди них были люди всех национальностей нашей Родины.

**— Расскажите, пожалуйста, об обществе чернобыльцев, которое Вы возглавляете.**

— Всего в нашем обществе состоит 30 человек. Наша главная цель — оказывать помощь — материальную и моральную — бывшим участникам ликвидации аварии.

**— Алексей Павлович, Вы следите за событиями в Японии?**

— Конечно, случившееся не может оставить никого безучастным. Авария на «Фукусима-1» — серьезная, но она несопоставима с Чернобыльской. Эта авария еще раз доказала, что всегда надо быть готовыми к чрезвычайным ситуациям и главный упор делать на организацию безопасности АЭС.

**— С какими словами Вам бы хотелось обратиться к жителям нашего района?**

— Последствия Чернобыльской аварии надо будет преодолевать долгие годы, но они были бы намного тяжелее, если бы не был совершен подвиг — возведение в рекордно короткие сроки объекта «Укрытие». Знаменитый «Саркофаг» стал не только реальной преградой распространению атомной грязи, но и символом героизма и мужества, сплочения народа перед лицом опасности, символом победы человека над неуправляемой стихией.

Накануне 25-летия Чернобыльской катастрофы хотелось бы, чтобы в школах нашего района прошли Уроки мужества. Мы, ветераны Чернобыльцы, постараемся донести до ребят масштаб той катастрофы и то необыкновенное мужество людей, шагнувших в атомное пекло.

Уроки Чернобыля дают пример героизма и верности долгу, они необходимы современной молодежи. Участники ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, как и участники Великой Отечественной войны, заслужили всяческого уважения и внимания как со стороны органов власти любого уровня, так и со стороны всего нашего народа.

вопрос-ответ

## Актуальные вопросы

**— Какие меры социальной поддержки предусмотрены для одинокой матери, воспитывающей несовершеннолетнего ребенка?**

В соответствии с Законом города Москвы от 03.11.2004 г. № 67 «О ежемесячном пособии на ребенка» семьям москвичей, среднедушевой доход в которых не превышает 8 000 руб., назначается ежемесячное пособие на ребенка до достижения им возраста 18 лет.

Размер ежемесячного пособия на детей одиноких матерей — 1 500 руб.

Пособие в повышенном размере на детей одиноких матерей назначается и выплачивается, если в свидетельстве о рождении ребенка отсутствует запись об отце ребенка или запись произведена в установленном порядке по указанию матери.

Помимо пособия, согласно Закону города Москвы от 23.11.2005 г. № 60 «О социальной поддержке семей с детьми в городе Москве» на детей одиноких матерей устанавливаются:

— ежемесячная компенсационная выплата на возмещение роста стоимости продуктов питания на детей в возрасте до 3-х лет в размере 675 руб.

— ежемесячная компенсационная выплата на возмещение расходов в связи с ростом стоимости жизни на детей в возрасте до 16 лет (обучающихся в образовательных учреждениях, реализующих общеобразовательные программы, — до 18 лет) в размере 750 руб.

**— Как можно оформить жилищную субсидию. Куда посоветуете обратиться?**

Определить, положена ли вам помощь города на оплату коммунальных услуг, можно с помощью несложных расчетов. Подсчитайте ежемесячный совокупный доход семьи: сложите все источники дохода — зарплату, стипендию, пенсию, пособие по безработице и т.д. за последние полгода. Если вы постоянно зарегистрированы в Москве, а сумма оплаты за коммунальные услуги превышает 10 % от ежемесячного совокупного дохода вашей семьи, вы вправе рассчитывать на оформление скидки на квартплату.

Для этого вам нужно обратиться в отдел городского центра жилищных субсидий (ГЦЖС) своего района.

С вопросами по поводу предоставления жилищных субсидий можно также обращаться на «горячую линию» ГЦЖС, позвонив по телефону:

**8 (495) 530-20-81.**

По материалам [www.mpress.ru](http://www.mpress.ru)

## Разговор о ТСЖ

**— Каким образом ТСЖ выбирает организацию для поставки жилищных и коммунальных услуг?**

— Самостоятельно. Никто не может навязать ТСЖ того или иного поставщика. Более того, товарищества выполняют очень важную функцию — выбирая подрядную организацию для выполнения необходимых работ, ТСЖ поддерживает тех, кто предлагает самые качественные услуги по минимальным ценам, таким образом, создавая естественную конкуренцию и лишая доступа на рынок недобросовестных поставщиков услуг.

**— Куда (кому) оплачивают члены ТСЖ жилищно-коммунальные платежи?**

— Все зависит от договорных отношений ТСЖ. Товарищество может принимать платежи за жилищно-коммунальные услуги на своем счете, затем перечислять средства конкретным предприятиям и организациям — поставщикам услуг. В случае если ТСЖ делегировало свои полномочия управляющей компании, то члены ТСЖ перечисляют средства на ее счет.

## Координационный Совет

**21 февраля в управе состоялось заседание Координационного Совета по вопросам взаимодействия управы Гагаринского района и органов местного самоуправления внутригородского муниципального образования Гагаринское в городе Москве. На заседании обсуждался план проведения праздничных мероприятий, посвященных 23 февраля и 8 марта.**

График выступлений в прямом эфире  
в программе

«Шире округ – панорама района Гагаринский»  
на телеканале «Доверие»

5 апреля, 19:15

депутат районного Собрания внутригородского муниципального образования Гагаринское в городе Москве, директор СОШ № 26

**Орловой Елене Владиславовне**

19 апреля, 19:15

директор ГУП ДЕЗ Гагаринского района  
**Рослевичу Владимиру Николаевичу**

новости

## Набор в маткласс

В апреле ГОУ СОШ № 25 в содружестве с коллективом Творческой лаборатории «Дважды Два» ведет набор в лицейский физико-математический 7-й класс и добор в 8 и 9-й классы.

Профильными предметами в этих классах являются алгебра, геометрия, физика, ИКТ, спецматематика и спецфизика. В лицейских классах преподавательский состав в основном представлен учителями, достаточно известными в Москве и за ее пределами, в течение многих лет работавшими на базе лицея «Вторая школа» (Бронников А.А., Иванова Е.Ю., Коробицын Д.А. и др.). Их первые выпускники уже давно получили высшее образование и «разлетелись» по всему миру. Также в этих классах работают Васильева Ю.В. (учитель русского языка и литературы, обладатель Гранта президента РФ), Павлова И.В. (учитель географии, обладатель Гранта президента РФ), Зайцевский С.С. (учитель истории и обществознания) и другие учителя, а также студенты и аспиранты мехмата, ВМиК, физфака МГУ, МФТИ.

## Все на субботник!

«Чистота – залог здоровья, порядок – прежде всего!». Эту крылатую фразу из любимого мультфильма «Сказка о белой лыдинке» поневоле вспоминаешь весной.

Потеплело, стаял снег, обнажив горы накопившегося за зиму мусора. Районные власти призывают помочь привести в порядок родные дворы и улицы. Традиционные весенние субботники пройдут – **16 и 23 апреля.**

Особое внимание управа Гагаринского района планирует уделить уборке парков, газонов, скверов. Ведь впереди нас ждут майские праздники, поэтому наши дворы, улочки, фасады зданий должны выглядеть достойно.

К работе на субботниках будут привлечены студенты и школьники, коллективы городских предприятий и организаций. Примут участие в предстоящих субботниках и сотрудники управы.

Надеемся, что жители района откликнутся на обращение управы. Сделаем свой район чище!

По вопросу получения инвентаря просьба обращаться в ГБУ «ИС Гагаринского района» по тел.: **8 (499) 137-13-09**

## Ярмарка вакансий

30 марта с 11:00 до 15:00 ГУ Центр занятости населения ЮЗАО г. Москвы проводит окружную ярмарку вакансий в Культурном центре «Меридиан».

**Адрес: ул. Профсоюзная, д. 61.**

**Проезд: ст. м. «Калужская».**

**Телефон для справок: 938-25-28.**

На ярмарке будут представлены вакансии для служащих, рабочих, молодых специалистов и граждан без опыта работы.

Посетители ярмарки смогут встретиться с работодателями, воспользоваться информацией банка вакансий, а также получить консультации у специалистов службы занятости по вопросам социальной поддержки безработных граждан, профконсультирования, профобучения и психологической поддержки, участия в общественных работах и временной занятости, организации малого предпринимательства и др.

Вы можете заполнить анкету-резюме, и вашу кандидатуру внесут в банк высококвалифицированных специалистов. Приглашаем к сотрудничеству предприятия округа. У нас вы встретитесь с реальными кандидатами на замещение ваших вакансий.

**Начальник отдела «Академический»**

**А.В. Ольшанская**

актуально

# ВЫБИРАЕМ ШКОЛУ

1 апреля начинается запись детей в школу. И хотя сентябрь еще не скоро, забот у родителей будущих первоклассников много.



«Какую же выбрать школу?» - вот вопрос, который беспокоит родителей. В Гагаринском районе запись первоклашек ведут 12 школ. Запись детей в

ва, есть в школе № 26, здесь же есть классы, работающие по развивающей системе Л.В. Занкова, а во второй половине дня малышам предлагаются разви-

**Для поступления в школу необходимо предоставить следующие документы:**

- заявление от родителей;
- две фотографии ребенка 3x4;
- две копии свидетельства о рождении;
- две копии страхового медицинского полиса ребенка;
- медицинская карта ребенка (форма № 026/У-2000);
- копия паспорта одного из родителей (1 стр., прописка, «дети»)

первый класс общеобразовательных школ ведется без конкурсов, отборов и тестирований (согласно п. 7 ст. 6 Закона города Москвы «О развитии образования в городе Москве» от 20 июня 2001 г. № 25). В школу детей записывают по достижению ими 6 лет 6 месяцев при отсутствии противопоказаний по состоянию здоровья, но не позже достижения ими возраста 8 лет. Ученики из других районов принимаются, если остались свободные места. В нашем районе

ва, есть в школе № 26, здесь же есть классы, работающие по развивающей системе Л.В. Занкова, а во второй половине дня малышам предлагаются развивающие занятия. Кроме того, детей можно записать в теннисную, баскетбольную секции, а также в танцевальный, театральный, шахматный кружки. В школе № 120 с 2010 года открыты классы с обучением по программе «Школа 2100» и с развивающей второй половиной дня. Эта программа включает 5 часов английского языка в неделю (по учебнику Верещагиной И.Н.) и элементы методики обучения «Ломо-

новосовской школы», которые развивают внимание, память, мышление, навыки устной речи. Во второй половине дня малыши смогут заниматься хореографией, риторикой, сценическим искусством. Все школы нашего района предлагают большой выбор различных кружков во второй половине дня. Например, в школе № 22 - английский язык, театральная студия, хоровая студия, студия ИЗО, балетные танцы, футбол, теннис, аэробика. В 192-й школе после уроков работают кружки: экологический, танцевальный, пластика движений, мини-футбол и др. спортивные кружки. В школе № 1 работает хор «Солнышко», а также различные спортивные секции - футбол, волейбол, настольный теннис.

новосовской школы», которые развивают внимание, память, мышление, навыки устной речи. Во второй половине дня малыши смогут заниматься хореографией, риторикой, сценическим искусством.

Все школы нашего района предлагают большой выбор различных кружков во второй половине дня. Например, в школе № 22 - английский язык, театральная студия, хоровая студия, студия ИЗО, балетные танцы, футбол, теннис, аэробика. В 192-й школе после уроков работают кружки: экологический, танцевальный, пластика движений, мини-футбол и др. спортивные кружки. В школе № 1 работает хор «Солнышко», а также различные спортивные секции - футбол, волейбол, настольный теннис.

”

**Если ребенка не берут в первый класс, звоните в Юго-Западное окружное управление образования. т. 8 (499)-120-31-56**

Наименование	Адрес	Телефон, сайт, e-mail	Директор
Школа № 1	Ломоносовский пр-т, д. 21	8 (499) 739-85-31, 8 (495) 930-22-24 <a href="http://sch001.ru">http://sch001.ru</a>	Расолова Галина Григорьевна
Школа № 11	Ломоносовский пр-т, д. 13	8 (495) 930-20-33, 8 (495) 930-36-39 <a href="http://11school.ucoz.ru/">http://11school.ucoz.ru/</a>	Бодня Валентина Григорьевна
Школа № 22	Университетский пр-т, д. 4-А	8 (499) 137-57-84, 8 (499) 137-33-27 <a href="http://school22.ucoz.ru/">http://school22.ucoz.ru/</a>	Титова Людмила Ивановна
Школа № 25	Университетский пр-т, д. 7	8 (495) 930-55-66, 8 (495) 939-39-35, 8 (495) 938-00-25 <a href="http://www.sch25.ru/">http://www.sch25.ru/</a>	Ивойлова Галина Алексеевна
Школа № 26	Университетский пр-т, д. 3 (средняя школа) Ломоносовский пр-т, д. 12 (начальная школа)	8 (495) 930-50-70, 8 (499) 137-55-00 <a href="http://www.the26.ru/">http://www.the26.ru/</a>	Орлова Елена Владиславовна
Школа № 120	Ломоносовский пр-т, д. 4, корп. 3, 4	8 (499) 134-40-17, 8 (499) 134-05-51 <a href="http://www.sch120.mosuzedu.ru/">http://www.sch120.mosuzedu.ru/</a>	Ширяева Ольга Анатольевна
Школа № 187	Ломоносовский пр-т, д. 3-А	8 (499) 138-47-88 <a href="http://www.sch187@bk.ru">http://www.sch187@bk.ru</a>	Тмина Маргарита Сергеевна
Школа № 192	Ленинский пр-т, д. 34-А	8 (499) 137-72-85 <a href="http://www.s192.ru/">http://www.s192.ru/</a>	Старкова Татьяна Михайловна
Школа № 198 Школа здоровья	Ленинский пр-т, д. 39-А	8 (499) 135-24-40, 8 (499) 135-86-19 <a href="http://www.sch198.narod.ru/">http://www.sch198.narod.ru/</a>	Милосердова Галина Васильевна
Школа № 1260 (с углуб. изуч. англ. языка)	Ул. Фотиевой, д. 14, корп. 3	8 (499) 137-57-81 <a href="http://www.sch1260@mail.ru">http://www.sch1260@mail.ru</a>	Майорова Тамара Ивановна
Школа № 1265 (с углуб. изуч. франц. языка)	Ул. Фотиевой, д. 14, корп. 1	8 (499) 137-06-71 <a href="http://www.sch1265.ru/">http://www.sch1265.ru/</a>	Никитина Галина Сергеевна
Школа № 1266 (с углуб. изуч. англ. языка)	Ленинский пр-т, д. 43-А	8 (499) 135-32-90, 8 (499) 135-03-11 <a href="http://www.school1266.edusite.ru">www.school1266.edusite.ru</a>	Хавжу Инна Сергеевна

«Вестник района Гагаринский». Учредители – Государственное учреждение управа Гагаринского района г. Москвы, ООО «Научно-производственное объединение «Технология». Издатель – издательский центр НПО «Технология» (119526, г.Москва, проспект Вернадского, д. 101, корпус 8).

Главный редактор Григорьева Ю.Н. Верстка Яношкина Н.Г. Корректор Алексеева Т.С. Адрес редакции: 119526, Москва, пр-т Вернадского, д. 101, к. 8. Телефон редакции: 433-03-03, ф. 8-499-739-97-84 E-mail: lp@gazetavdom.ru

Редакция знакомится с письмами читателей, не вступая в переписку. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Газета зарегистрирована в Центральном территориальном управлении Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания средств массовых коммуникаций.

Регистрационное свидетельство ПИ № ТУ 50-824. Газета подписана в печать 24.03.2011 г. и отпечатана в ООО «Типография Михайлова-С» (214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, дом 86). Тираж 27500 экз. Распространяется бесплатно. Заказ №