



НОВАЯ ЭРА ПОЛИТЕХА

Отметили день рождения опорного вуза

→ страница 2

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В мэрии подвели первые итоги проекта «Самарская траектория роста»

→ страница 3

АРТИСТЫ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Академия Юрия Башмета открылась в Самаре в восьмой раз

→ страница 16

КТО УЧЁНЫЙ

СЕРГЕЙ ЕМЕЛЬЯНОВ И РАЗРАБОТКА ЁМКОСТИ С УНИКАЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ

Плоский газовый баллон из композитных материалов

→ страница 6

СИТУАЦИЯ

КРЕМАТОРИЙ ЗАМОРОЗИЛИ

Разрешение на строительство объекта будет отменено

→ страница 4

ПЛЯЖНЫЙ ФУТБОЛ

ИГРЫ В ПЕСОЧНИЦЕ

В Самаре определятся участники суперфинала чемпионата России

→ страница 12



Подписка на «Самарскую газету»? ЛЕГКО!

Оформи на сайте sgpress.ru не выходя из дома

ФЕСТИВАЛЬ Искусство, наука, спорт

БУДУЩЕЕ на большой реке

В Самаре с успехом прошел очередной «ВолгаФест»

→ страницы 8-9



ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Маргарита Смолина,

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА «ЭКСКАРСИОННОЕ ДЕЛО» САМАРСКОЙ ГОСТИНИЧНО-ТУРИСТСКОЙ АССОЦИАЦИИ:

Об аккредитации экскурсоводов

• Комиссия оценивает такие параметры, как профессиональная этика, четкое соблюдение структуры маршрута, обеспечение безопасности туристов, владение методическими приемами показа и рассказа, достоверность и последовательность изложения материала, использование технических средств. Отбор не прошли гиды, которым не хватает отточенной методики подачи материала. Но они еще смогут сделать работу над ошибками, набирается новая группа для прохождения аккредитации. Ведь наша общая задача - создание у гостей наилучшего впечатления о нашем городе.

ИТОГИ

ПОКАЗАТЬ УНИКАЛЬНОСТЬ САМАРЫ

Тридцать специалистов прошли через экзаменационные процедуры

Ирина Шабалина

В Самаре получили документ об аккредитации 30 экскурсоводов, в числе которых и владеющие иностранными языками. Это не новички, а профессионалы со стажем. Тем не менее им пришлось пройти через серьезные экзаменационные процедуры, и теперь они получают право работать на пешеходных маршрутах в период ЧМ-2018.

На днях специалисты с подтвержденным уровнем их знаний и умений сами пришли на экскурсию. Они собрались в новом, недавно открытом в городе музее Эльдара Рязанова. А оттуда вместе с экспертами отправились на два маршрута Чемпионата, чтобы окончательно отработать все нюансы в режиме методического семинара: как правильно поставить группу, где выделить главное, какие точки демонстрации будут самыми выигрышными.

Новый объект на карте города

Рязановский музей только за первую неделю своей работы принял более 300 посетителей. Вместе с экскурсантами сюда приходят и экскурсоводы, которые принимают группы гостей на самых разных маршрутах. Теперь они включают в программу и посещение нового музея прославленного кинорежиссера, родившегося в нашем городе.

→ страница 7

Повестка дня

ПЕРСПЕКТИВА Новый вектор в работе контрольного органа

Глеб Мартов

Вчера Президент России **Владимир Путин** провел встречу с новым председателем Счетной палаты РФ **Алексеем Кудриным**.

Как доложил руководитель постоянно действующего высшего органа внешнего государственного контроля, завершается цикл работ, проверок по отчету за прошлый год.

- Могу сказать, что почти в каждом министерстве или ведомстве хоть небольшие, но есть недочеты в исполнении государственных программ, неисполнение определенных показателей, финансовые нарушения - где-то меньше, где-то больше. Почти все министры и руководители ведомств получают представления, - доложил Алексей Кудрин. - В целом за прошлый год в результате работы Счетной палаты 136 материалов направлено в правоохранительные органы, из них 86 - в прокуратуру. Открыто 35 уголовных дел.

То есть очень много материалов, которые требуют исправления ситуации.

Спрос за результат

Встреча с председателем Счетной палаты Алексеем Кудриным



- Но сейчас я хочу сделать акцент на то, чтобы перевести проверки в большей степени на оценку эффективности для достижения конечного результата стратегических целей вашего указа в мае этого года и государственных программ, которые будут сопровождать выполнение этих стратегических целей,

- предложил Алексей Кудрин. - Точно описать результат, как эти ресурсы влияют на его достижение и как шаг за шагом достигается этот результат, это станет ключевым направлением работы Счетной палаты.

Президент согласился с аргументами собеседника.

- Это очень помогло бы в до-

стижении конечного результата, ради которого мы все работаем, - заявил он. - Собственно говоря, формальная работа важна на предмет целевого использования, нецелевого использования, эффективности в целом, но оценка с точки зрения получения конечного результата - это самое главное. И если бы вам удалось выстроить работу Счетной палаты именно таким образом, то это было бы очень хорошо. Регулярный отчет перед депутатами Государственной думы, чтобы они имели возможность посмотреть на то, как расходуются государственные средства, заложенные ими в бюджет, в Закон о бюджете, ну и соответствующим образом могли бы ориентировать уже Правительство Российской Федерации, мне своевременно об этом доложить. Я думаю, что это очень помогло бы делу.

По словам Алексея Кудрина, эти основные подходы были обсуждены со всеми фракциями на заседании Госдумы, на коллегии Счетной палаты.

- В целом они поддержаны, и поэтому акцент на достижение результата мы будем проводить, - сообщил он.

Нововведение потребует уточнения методов и стандартов контроля, чтобы и сами инспекторы, и министерства понимали те требования, которые предъявляются, и то, что за результаты будет более ответственный спрос, чем за только чисто исполнение процесса, связанного с финансированием.

- Соответственно и работа по борьбе с коррупцией тоже остается в приоритетах Счетной палаты, - заключил Алексей Кудрин.

ЗАДАЧА Развиваться опережающими темпами

Игорь Озеров

В воскресенье, 3 июня, Самарский государственный технический университет отметил двойной праздник - день рождения вуза и день встречи выпускников. В числе обладателей его дипломов - федеральные министры, главы регионов и городов, руководители крупных компаний, известные спортсмены.

Политех, чья история насчитывает уже 104 года, считается крупнейшим центром прорывных разработок и исследований региона и страны. Его сотрудники ведут исследования и реализуют проекты в нефтехимии, энергетике, машиностроении, металлургии, био- и нанотехнологиях, экологии, пищевом производстве, строительстве.

- Легче сказать, чего нет в политехе, чем перечислять, что есть, - уверен ректор **Дмитрий Быков**.

- Вуз сегодня - это инвестиционный банк знаний, - отметил выпускник факультета автоматизации и информационных технологий, председатель стратегического совета опорного вуза, глава региона **Дмитрий Азаров**.

По его словам, выпускники университета востребованы во многих отраслях экономики и промышленности, их научно-исследовательские работы известны далеко за пределами региона, а правительство области чувствует в СамГТУ опору и в своей работе.

- Считаю, что государственное и региональное управление выстраивалось бы наиболее эффективно, если бы мы важнейшие, перспективные идеи развития региона не только обсуждали, но и разрабатывали вместе с нашими ведущими вузами, - сказал Азаров.

НОВАЯ ЭРА ПОЛИТЕХА

Отметили день рождения опорного вуза



Такая модель даст возможность региону развиваться опережающими темпами и внедрять по настоящему прорывные технологии. Это позволит и выполнить задачу президента страны по преодолению технологического отставания. По мнению главы региона, тезисы Послания **Владимира Путина** открывают новые возможности для вуза.

- У политеха наступает новая эра. Задача президента находится в зоне отработки технического университета. Уверен, что и меры государственной поддержки не заставят себя ждать, - сказал Азаров.

Президент вуза **Владимир Калашников** посвятил СамГТУ полвека. Был деканом инженерно-технологического факультета, ректором. По его словам, нынешние «по-

литехники» выполняют все поставленные задачи.

- Мы сохранили свою самобытность, стали еще мощнее и нужнее нашей стране. Президент России в своих указах показал, что стране необходима наука. И здесь для университета открываются большие горизонты, - говорит Калашников.

Глава Самары **Елена Лапушкина** училась на инженерно-техниче-

ском факультете под руководством Владимира Калашникова.

- Горжусь достижениями вуза, тем, как он развивается. Появились новые факультеты, новые востребованные специальности, новые научные школы и направления. В вузе работают удивительно интересные проектные команды, - отметила мэр. - То, чем сейчас занимается политех, в мое студенчество показалось бы научной фантастикой.

После официальной части гостей ознакомили с разработками, некоторые из них до сих пор не имеют аналогов в мире. Завкафедрой технологии и организации общественного питания **Надежда Макарова** и студенты вуза представили технологию получения пищевых съедобных пленок и упаковочных материалов на их основе, а также «вечный йогурт» - абсолютно лишенный влаги, который долго сохраняет свои свойства и может быть использован в космическом питании. Аспирант **Алексей Антонов** продемонстрировал «Виртуальный полигон» - симулятор, который позволяет совершенствовать огневую подготовку военнослужащих. В стадии тестирования разработка политеха уже получила положительные отзывы от профильных экспертов. Также сотрудники вуза представили мобильную версию автопарковки как элемента системы «Умный город» и совместный проект с ПАО «КамАЗ» по созданию беспилотника на базе большегруза для сельского хозяйства.

По каждому направлению Азаров наметил с разработчиками перспективы внедрения технологий, а также возможные планы по взаимодействию с промышленными предприятиями региона.

ПЛАНЫ Где стартует социальный лифт

Игорь Озеров

В Самарской области выстраивают систему поддержки и продвижения перспективных и талантливых людей. 4 июня главе региона **Дмитрию Азарову** представили концепцию единой информационной платформы по развитию кадрового потенциала. Над проектом работает команда, в которую вошли финалисты и полуфиналисты всероссийского конкурса «Лидеры России», участники кадрового резерва, представители регионального ресурсного центра.

По словам финалиста «Лидеров России» **Анны Сироты**, информационная платформа предназначена для активного взаимодействия органов власти, бизнеса и жителей региона, которые готовы включаться в общественные процессы и воплощать собственные идеи. Это и будет один из тех самых социальных лифтов, который, по мнению инициаторов, поможет в карьерном росте активным и амбициозным.

Обещают, что принять участие в проекте после его запуска сможет любой желающий. По итогам входного тестирования каждый получит рейтинг, индивидуальный план развития компетенций, будет возможность общаться с профессионалами, проектными командами, участвовать в различных конкурсах.

ПОПАСТЬ В КАДРЫ

Запустят информационную площадку для подготовки профессионалов



Органы власти смогут использовать платформу для привлечения работников на муниципальную и государственную

службу. Бизнес-структуры получат доступ к списку квалифицированных кадров и смогут подбирать персонал под кон-

кретные проекты. Единая система также призвана снизить «утечку мозгов» из Самарской области.

Разрабатывают мобильную версию и сайт платформы. Их демоверсии представили Азарову. Глава региона одобрил концепцию единой информационной платформы и подчеркнул, что тема развития кадрового потенциала очень важна.

- Даже в указах президента о национальных целях и стратегических задачах есть отдельный указ о кадровой работе. Очень рассчитываю, что ваша помощь позволит нам выстроить стройную систему развития кадрового потенциала, определить траектории развития людей талантливых, перспективных, - сказал Азаров.

Он добавил, что к доработке платформы надо привлечь кадровые службы крупнейших промышленных предприятий и организаций.

Отдельное направление - создание «дорожной карты» по продвижению платформы, чтобы сделать ее интересной и востребованной с первых дней работы. Проект планируют доработать через два месяца.

ИНИЦИАТИВА Ставка на молодежь

Кирилл Ляхманов

В понедельник, 4 июня, состоялось еженедельное рабочее совещание под председательством главы Самары **Елены Лапушкиной**. Руководитель департамента по управлению персоналом и кадровой политике **Екатерина Степанова** представила первые результаты проекта «Самарская траектория роста».

По ее словам, он вызвал большой интерес у жителей города.

- К 1 марта мы получили около 600 заявок. 223 участника прошли по критериям отбора, - рассказала Екатерина Степанова.

Сейчас потенциальные руководители преодолевают следующий этап - очное собеседование. На вопросы специализированной комиссии уже ответили 40 кандидатов. Двое назначены на руководящие должности. Один из них - **Владимир Панков**, который занял должность руководителя «Самарской газеты».

Екатерина Степанова рассказала и о работе с кадровым резервом. Она отметила, что 80% человек, назначенных на муниципальную службу в начале 2018 года, - участники действующего кадрового резерва.

Кроме того, в городе сформирована «Молодежная лига управленцев». В нее вошли 43 человека. Их распределили по отраслевым ор-

Обновление продолжается

В мэрии подвели первые итоги проекта «Самарская траектория роста»

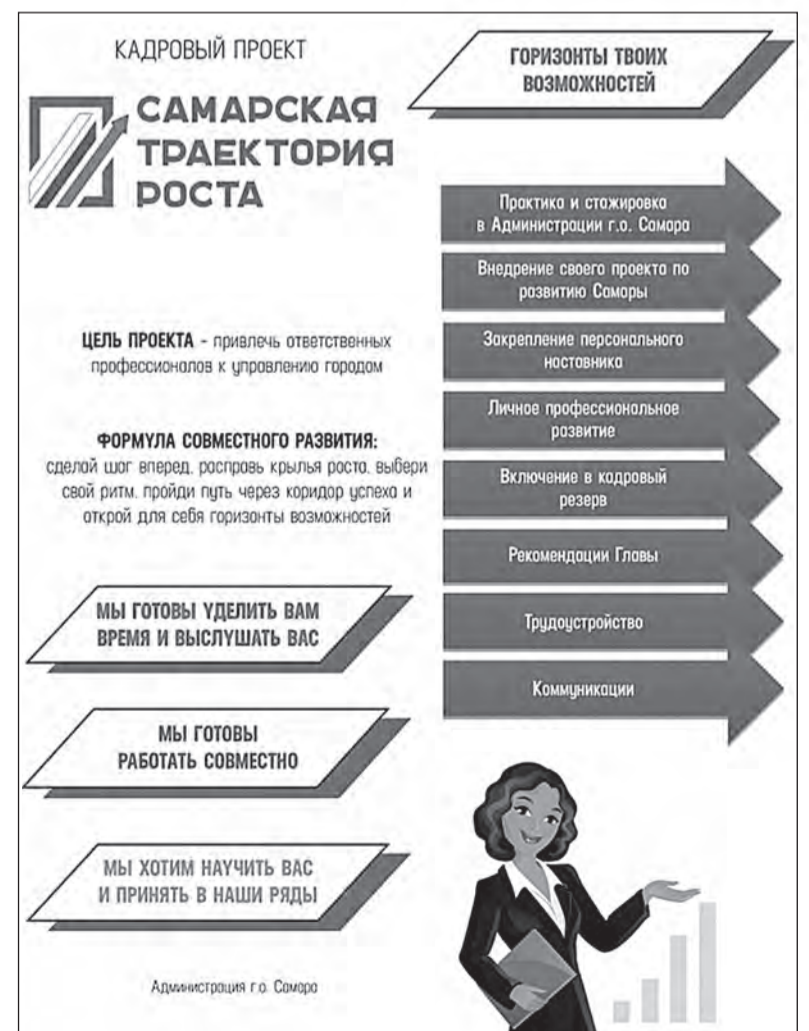
ганам администрации, где молодые специалисты проходят стажировку. За каждым закрепили персонального наставника.

Молодые управленцы работают над разными проектами: «Модернизация механизма расселения из аварийного жилья», «Антикризисное управление на муниципальных предприятиях», разработка слоев «Почини свой город», «Помогалка» для муниципальной геоинформационной системы, «Развитие института управляющих микрорайонами и деятельности общественных советов». Защищать проекты они будут в сентябре.

Наиболее интересные из них возьмут в реализацию. Авторы получают возможность продолжить работу на месте стажировки.

- Совсем недавно мы подписали соглашение о сотрудничестве с советом ректоров ведущих вузов области. В этих учебных заведениях много талантливых студентов, у которых есть свежие и оригинальные идеи. Необходимо вовлекать этих людей в орбиту проекта, это будет полезно, как и для самих ребят, так и для всего города, - резюмировала Елена Лапушкина.

«Самарская траектория роста» - кадровый проект мэрии Самары, нацеленный на решение задачи по формированию ответственной профессиональной команды города. Проект включает в себя три направления: развитие системы оперативного кадрового резерва на должности руководителей муниципальных предприятий и учреждений, работа с действующим кадровым резервом органов местного самоуправления и создание «Молодежной лиги управленцев».



Рабочий момент

РЕШЕНИЕ

Крематорий заморозили

Разрешение на строительство объекта будет отменено

Игорь Озеров

Глава региона Дмитрий Азаров принял решение об отмене разрешения на строительство крематория у поселка Рубежный. Об этом он заявил в своем аккаунте в «Твиттере».

- Накануне вечером читал обращения жителей поселка Рубежный, посмотрел проектную документацию. Минстрой поспешил с разрешением на строительство крематория по соседству с поселком. С людьми не посоветовались. Надо исправлять. Это решение будет отменено, - сообщил руководитель области.

Минувшей весной жители поселка начали сбор подписей против строительства крематория на кладбище «Рубежное». Они выступили с просьбой пересмотреть место расположения объекта.

Глава региона ранее уже наложил вето на любые строительные работы на площадке до окончания работы комиссии, созданной на уровне муниципалитета. 12 апреля рабочая группа, состоящая из депутатов, представителей надзорных органов, областных министерств, профсоюзных организаций, регионального отделения Общероссийского народного фронта, под руководством главы Самары Елены Лапушкиной посетила поселок Рубежный и встретила с его жителями. Тогда решили провести экологическую экспертизу проекта.

24 мая прокуратура Самарской области внесла представление об отмене разрешения на строительство крематория на территории кладбища «Рубежное».

БЛАГОУСТРОЙСТВО В Куйбышевском районе провели субботник

Островок живой природы

На уборку зеленой зоны вышли около сотни человек



Жанна Скокова

Жители Куйбышевского района провели субботник в районе поселка Рубежный. Идею подала глава Самары Елена Лапушкина на одной из встреч с местными жителями. Ее поддержали. Администрация района помогла, техникой в том числе.

Люди давно мечтали привести в порядок лесополосу - популярное место отдыха. В итоге на уборку вышли более 100 энтузиастов, к которым присоединились представители администрации района.

Начали со сбора мелкого мусора в районе детского лагеря «Юность». Еще одна группа активистов вела зачистку вдоль дороги на улице Новосельской. В помощь

прибыли шесть грузовых автомобилей и три погрузчика.

Убрали сухостой, прошлогоднюю листву, строительный мусор и даже гору битого стекла. Работали слаженно и быстро.

- Все жители объединились. Мы начали проводить собрания, на которых обсуждали разные проблемы. В итоге решили, что в срочной уборке нуждается наш лес. В будущем мы хотим, чтобы он стал лесопарковой зоной, - рассказала местная жительница Елена Тумандеева.

По ее словам, главная цель субботника - привлечь внимание к экологической обстановке в районе. Лесополоса востребована в любое время года. Летом здесь гуляют дети и взрослые, катаются на велосипедах, собирают грибы, а зимой прокладывают лыжную трас-



су и занимаются спортом. По мнению жителей поселка, нельзя допустить, чтобы этот зеленый островок погряз в мусоре и превратился в одну большую свалку.

К очистке леса присоединился и глава администрации Куйбышевского района Александр Моргун. Он прибыл с необходимым инвентарем и занимался сбором сухих веток.

- Мусор здесь скапливался годами. К нам за помощью обратились жители поселка. Конечно, мы

откликнулись, выделили технику для вывоза большого количества отходов. После того как территорию очистят, будем решать вопрос о дальнейшем ее использовании и благоустройстве, - пояснил он.

Управляющий микрорайоном №33 «Рубежное» Елена Величко сообщила, что на очистке леса местные жители не планируют останавливаться. Активисты готовят обращение к главе города с просьбой обустроить лесополосу.

ПОДПИСКА на 2 полугодие 2018 года с 1 апреля во всех почтовых отделениях и киосках

Индекс	Наименование	Цены на почте	Цены в киосках СОАО «Роспечать»	Цены в ООО «Урал-Пресс Поволжье»*
Подписка на 2-е полугодие 2018 года				
«Самарская газета» комплект (вт, чт, сб)				
52401	оформляется на 6 месяцев	1435,68	1116,00	1062,00
53401	оформляется на любой срок, цена на 1 мес.	276,24	254,00	246,00
«Самарская газета» вторник, четверг				
52404	оформляется на 6 месяцев	949,86	762,00	744,00
53404	оформляется на любой срок, цена на 1 мес.	182,96	162,00	160,00
«Самарская газета» субботний выпуск				
C2401	оформляется на 6 месяцев	664,20	498,00	486,00
C3401	оформляется на любой срок, цена на 1 мес.	123,70	104,00	103,00
* Подписка оформляется только для организаций				

ТЕЛЕФОНЫ

ДЛЯ СПРАВОК

В РЕДАКЦИИ:

979-75-82,
979-75-80

ПОДПИСКА НА САЙТЕ:

WWW.SGPRESS.RU

НЕ МЕНЯЙТЕ ХОРОШИХ ПРИВЫЧЕК - ПОДПИШИТЕСЬ НА «САМАРСКУЮ ГАЗЕТУ»

ОБЩЕСТВО |

Администрации Ленинского района поручили очистить краску с дома на Галактионовской

Волонтеры «Том Соьер Феста» приводили в порядок дом по адресу Галактионовская, 91 в 2016 году. Брандмауэр здания тогда очистили до кирпича, попытавшись придать ему его исторический вид.

В конце мая этого года, при приведении в порядок фасадов домов на го-

стевых маршрутах, его за-красили красной краской. На это обратили внимание участники проекта. Глава города **Елена Лапушкина** поручила администрации Ленинского района счистить краску с брандмауэра. При этом она уточнила, что план работ необходимо будет предварительно обсудить с волонтерами.



ТРАНСПОРТ

До середины июня приостановлено движение трамваев по улице Фрунзе

До полуночи четверга, 14 июня, будет ограничено движение транспорта по улице Вилоновской от Чапаевской до Галактионовской и по Красноармейской от Чапаевской до Галактионовской. Причина - подготовка к Фестивалю болельщиков FIFA.

Автобусы №№24, 92 поедут по Полевой, Галактионовской, Льва Толстого, Куйбышева и далее по своим маршрутам. Автобусы №№34, 240 поедут по Ар-

цыбушевской, Красноармейской, Самарской, Льва Толстого, Фрунзе и далее по установленным маршрутам. Автобус №№207 проследует по Самарской, Льва Толстого, Фрунзе, а автобус №297 - по Самарской, Льва Толстого, Куйбышева и далее по своим маршрутам.

Трамваи №№3, 15, 16 и 20 будут следовать от улицы Красноармейской по Галактионовской, Венцека и далее по своим маршрутам.

ГОРОДСКАЯ СРЕДА

Подрядчик продолжает благоустройство набережной у «Ладью»

Сейчас зона отдыха открыта для прогулок. Осталось провести финальные работы - высадить цветы, установить указатели. Кроме того, по словам представителя компании-подрядчика **Дениса Шапошникова**, из-за погодных условий пока невозможно покрыть «Ладью» антивандальным покрытием. Для этого нужна безветренная погода.

- Мы находимся на финишной прямой. Работы по благоустройству четвертой очереди набережной продолжают, - сообщил Денис Шапошников.



ЧМ-2018 |

«Самара Арена» сфотографировали из космоса

Роскосмос подготовил подборку фотографий двенадцати стадионов, на которых будут проходить игры Чемпионата мира по футболу. Среди них и «Самара Арена».

Российские космонавты на международной космической станции также готовятся к ЧМ-2018. Командир экспедиции МКС-55 **Антон Шкаплеров** и бортинженер **Олег Артемьев** провели тренировку по футболу на МКС. Специально для этого на борт станции был доставлен официальный мяч Telstar 18, который планируют вернуть на Землю вместе с экипажем транспортного пилотируемого корабля «Союз МС-07» 3 июня.



ИНИЦИАТИВА |

В московский храм передали копию Самарского знамени

2 июня в Богоявленском кафедральном соборе Москвы состоялось торжественное богослужение, посвященное памяти святителя Алексея, митрополита Московского и всея Руси, небесного покровителя Самары. На мощах святителя была освящена копия легендарного Самарского знамени.

В событии приняла участие делегация нашего региона, которую возглавил **Дмитрий Азаров**. Он передал знамя духовенству собора на вечное хранение.

- Известность знамени выходит далеко за пределы Самарской области. Оно вдохновляло на ратные подвиги многих россиян и их православных братьев из других стран, - сказал глава региона. - Сегодня знамя по-прежнему остается важным духовным символом.

Самарское знамя создано в 1876 году как символ освобождения балканских стран от османского ига. Плотнице вышивали монахини Иверского монастыря.



СИТУАЦИЯ

В мэрии Самары назвали фейком информацию о запрете гуляния детей без родителей

В интернете в родительских сообществах Самары распространяется обращение к родителям с рекомендациями «что нельзя делать» во время Чемпионата мира. В письме сообщается о запрете фотографировать фанатов, о том, что с 1 июня дети не могут гулять на улице без присмотра, рекомендации не посещать торговые центры, так как там будут транслировать матчи,

а также предложение «отвозить детей в деревни».

Как сообщает управление информации и аналитики городской мэрии, эта информация не соответствует действительности. В нескольких сообществах письмо рассылается от имени городской администрации или департамента образования, однако администрация Самары к таким письмам отношения не имеет.

ПРОЕКТ

На домах появились граффити с Яшиным, Пеле и Зиданом

В Самаре продолжается реализация проекта #ИсторииЧемпионов. Известные российские стрит-арт-художники создают на фасадах домов и других городских объектах граффити с самыми яркими событиями за всю историю Чемпионата мира по футболу.

На фасаде дома на Демократической, 30 художник создал граффити, посвященное бразильскому нападающему **Пеле**. На рисунке изображен мальчишка, который играет в футбол во дворе, представляя себя на его месте.

На стене дома на улице Демократической, 37 изобразили известного советского футбольного вратаря Льва Яшина. На улице Максима Горького, 131 автор граффити показал дворовый фут-

бол, в который играют команды кошек и собак, а судьи - птицы. Проезжая по Красной Глинке (5-й квартал, 3а), можно отследить путь **Зинедина Зидана** - от лучшего французского игрока в истории до лучшего тренера в мире.

Граффити на Симферопольской, 24 - о самом красивом голе за всю историю Чемпионата мира. Его автором стал мексиканец **Мануэль Негрете**, забивший мяч в ворота сборной Болгарии на мундиале 1986 года.

На фасаде дома на Ново-Садовой, 361 запечатлели финал Чемпионата мира 1998 года - матч между Бразилией и Францией. А на Ново-Садовой, 349 появился легендарный аргентинский футболист **Диего Марадона**.



СПОРТ |

Самарская спортсменка завоевала «золото» на Чемпионате Европы по художественной гимнастике

В испанской Гвадалахаре завершился Чемпионат Европы по художественной гимнастике. Как сообщает областное министерство спорта, самарчанка **Ксения Полякова** выступала в составе сборной России. По итогам соревнований в командном многоборье наши спортсменки завоевали первое место.

Кто учёный

Проект «Самарской газеты» посвящен научно-техническому прогрессу и развитию инженерной деятельности. По вторникам мы рассказываем о технологиях и разработках самарских специалистов. Расширенные фоторепортажи и видеоматериалы смотрите на сайте sgpress.ru в разделе «Проекты».

ТЕХНОЛОГИИ Разработка может применяться в разных областях

Сергей Емельянов и разработка ёмкости с уникальной геометрией

В разработке:

плоский газовый баллон из композитных материалов.

Область применения:

автомобилестроение, приборостроение, быт и другие сферы.

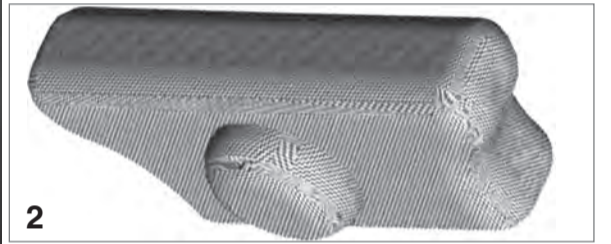
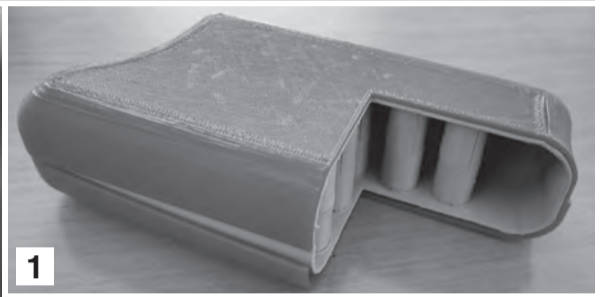
Использование газа в качестве движущей силы для транспорта в нашей стране все больше набирает популярность. На федеральном портале проектов нормативных правовых актов Министерство транспорта России опубликовало проект государственной программы на 2018 - 2022 годы «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива». Учитываются автомобильная промышленность, железнодорожный, морской и другие виды транспорта. Одна из задач программы - уменьшить их негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей. Что касается автомобилей, планируют увеличить объем потребления природного газа в качестве моторного топлива в три раза по отношению к уровню 2015 года. В этом году на Петербургском международном экономическом форуме заместитель министра энергетики **Кирилл Молодцов** озвучил, что уже сейчас газовых автомобилей в России около 212 тысяч, и в ближайшие десять лет ожидается прирост от 10 до 30 тысяч единиц ежегодно.

На этой волне в центре прототипирования и реверсивного инжиниринга «Идея» при Самарском государственном техническом университете команда специалистов создала технологию изготовления плоских газовых баллонов из композитных материалов. Они предназначены для хранения и перевозки сжиженного метана и пропан-бутановой смеси, которые и применяются в качестве автомобильного топлива.

- Мы разработали систему, которая позволяет нам спроектировать и изготовить баллоны произвольной формы под любые емкости. Сейчас сделали для автомобиля, - рассказал разработчик и руководитель проекта **Сергей Емельянов**. - Первый баллон разработали универсального типа, чтобы он подходил для «Лада Гранта», «Рено Логан», «Лада Приора». Это самые распространенные автомобили у таксистов. Но можно сделать и индивидуальной формы под конкретный автомобиль.

Газовые баллоны обычно размещаются в багажнике автомо-

Плоский газовый баллон из композитных материалов



1. Миниатюрный прототип плоского газового баллона, выполненный на 3D-принтере.

2. Компьютерная 3D-модель плоского газового баллона.

ДОСЬЕ

Сергей Емельянов.

Инженер-программист. Руководитель междисциплинарной проектной команды «Технология изготовления плоского газового баллона из композитных материалов» в СамГТУ. Инженер центра прототипирования и реверсивного инжиниринга «Идея» при техническом университете.

Образование:

Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (сегодня - Самарский национальный университет). Специальность «Компьютерные системы управления качеством для автоматизированных производств».

Во время учебы в университете Сергей Емельянов начал работать на заводе РКЦ «Прогресс». Писал программы для станков с компьютеризованной системой управления. После окончания учебы в 2012 году ушел работать в центр «Идея». Компания занимается промышленным дизайном, 3D-сканированием, проектированием и 3D-печатью, а также разработкой изделий от идеи до промышленного выпуска.

Сергей занимается разработкой концепта и конструкции изделий, их промышленным дизайном и привлечением инвестиций. Участвовал в разработке универсальной плавучей платформы, а также в создании лодки на солнечных батареях.

- Наша лодка заняла первое место во всероссийском инженерном соревновании «Солнечная регата» и в 2014 году считалась самой быстрой лодкой на солнечных батареях в мире, - сказал Сергей Емельянов.

биля либо под его силовой конструкцией. Используются двух типов - цилиндрический и торoidalный, который обычно устанавливают на месте запасного колеса. Плоский баллон значительно отличается от существующих на рынке.

- Самая главная ценность нашего продукта - экономия свободного пространства. Цены на бензин сейчас растут, на газ они в среднем в два раза ниже. Многие уже хотят установить газовое оборудование, но баллон занимает половину багажника. Неудобно пользоваться. Мы хотим эту проблему решить. Создать плоский баллон, который будет занимать всего 10-15 сантиметров пространства от пола, - отметил Емельянов.

Из зарубежных аналогов разработчики выделяют баллон австралийской фирмы PPI.

- Он более сложный и дорогой. Стоит 1400 долларов. На рынках в России и Европе он не сертифицирован, поэтому его тут купить просто невозможно, - рассказывает разработчик. - Австралийские баллоны изготавливают так: берут стандартные цилиндрические, разрезают их вдоль и сваривают потом. Внутри вваривают ребра своеобразные. Соответственно, для того, чтобы изготовить один баллон, нужно в среднем четыре-пять стандартных. Очень неэкономное и дорогое производство получается. Плюс форма у них не совсем удобная. Мы же решили подойти

к этому процессу иначе и разработать форму баллона с нуля. Не отталкиваясь ни от каких старых изобретений.

Разработчики сначала спроектировали 3D-модель баллона на компьютере. На основании этой модели произвели расчет прочности. Программа сразу показывает, где изделие может не выдержать нагрузку, и специалисты вносят корректировки. Плоский газовый баллон будут изготавливать из композитных материалов с дополнительными ребрами жесткости. В данном случае используют алюминий, карбон, полимерную смолу, кевлар.

- Сейчас мы заканчиваем опытный образец. Потом испытаем его на прочность в реальности. Затем изготовим партию баллонов и отправим для проведения испытаний в органы по сертификации. Они будут испытывать изделие по всем пунктам ГОСТа. После того как баллон положительно пройдет все испытания, мы получим сертификат. Поэтому запуск производства планируем не раньше следующего года, - говорит Сергей Емельянов.

Как утверждают разработчики, их плоский баллон легче примерно на 20 килограммов, чем обычный стальной. Он позволяет сохранить до 20 процентов полезного пространства. Цена для конечного потребителя будет 17-20 тысяч рублей. При том что стандартный баллон сегодня можно купить за три-пять тысяч рублей.

- Наш баллон экономически выгоден. Окупает себя где-то за семь-восемь месяцев. Он более

долговечный по сравнению со стандартным из-за того, что используются алюминий и композитные материалы, - отметил Емельянов.

Потенциальные потребители плоского газового баллона - в большей степени автомобилисты. Но они не единственные.

- Уже есть потенциальные заказчики. Из крупных корпораций проявила интерес компания, работающая в сфере водородной энергетики, - говорит Емельянов. - В перспективе мы будем разрабатывать баллоны для беспилотного подводного аппарата. Для аквалангистов мы можем изготовить баллон удобной обтекаемой формы. По размеру он будет занимать такое же пространство, как и стандартный, но полезный объем газа будет увеличен.

Из крупных потребителей разработчики рассматривают еще ПАО «АвтоВАЗ», так как завод уже приступил к производству двухтопливных автомобилей с газобаллонной установкой. В качестве топлива в них может использоваться как бензин, так и метан.

Проект реализуется при поддержке СамГТУ, а также на средства, полученные за победу в конкурсах. Сергей выиграл грант в программе «Умник», стал победителем региональной программы предакселератора GenerationS и представлял разработку инвесторам и партнерам в Москве. Он же является руководителем междисциплинарной проектной команды в политехе по этому направлению.

Подготовила Екатерина Ершова

ИТОГИ Первая группа экскурсоводов готова к работе на ЧМ-2018

Показать уникальность Самары

Тридцать специалистов прошли через экзаменационные процедуры



→ страница 1

Все единодушны во мнении: Самара интересна гостям как город с самобытной архитектурой старинных особняков, как запасная столица страны в годы Великой Отечественной войны, как ведущий ракетно-космический центр. А теперь мы достойно представляем и «рязановскую тему»: новый музей, сквер с памятником режиссеру, скульптуру его киногероя Юрия Деточкина близ железнодорожного вок-

зала. Причем гиды отмечают, что благодаря музею Рязанова в городе сформировался целый экскурсионный квартал на участке улицы Фрунзе между Льва Толстого и Красноармейской. Здесь теперь уже три музея, два памятника, филармония, один из архитектурных символов города - католический костел, сувенирный магазин.

Гиды для болельщиков

Группа экскурсоводов была аккредитована специально для работы на двух пешеходных

маршрутах во время Чемпионата. Как известно, один, «Загадки старого города», пройдет от фан-зоны до площади Революции, а другой, «Крылья Победы», - от фан-зоны до площади Славы.

- Получить аккредитацию намерены были более 40 гидов, но отбор прошли только 30, - сообщила руководитель проекта «Экскурсионное дело» Самарской гостинично-туристской ассоциации **Маргарита Смолина**. - Строгая комиссия оценивала такие параметры, как профессиональная этика, четкое со-

блюдение структуры маршрута, обеспечение безопасности туристов, владение методическими приемами показа и рассказа, достоверность и последовательность изложения материала, использование технических средств. Отбор не прошли гиды, которым не хватает отточенной методики подачи материала. Но они еще смогут сделать работу над ошибками, набирается новая группа для прохождения аккредитации. Ведь наша общая задача - создание у гостей наилучшего впечатления о нашем городе.

СПРАВКА «СГ»

Два пешеходных маршрута для гостей ЧМ-2018 составлялись экспертной группой в течение нескольких месяцев. Затем были подготовлены паспорта объектов и методические разработки для гидов, положение об аккредитации. Аккредитация проходила на базе государственного бюджетного учреждения «Туристско-информационный центр». Списки аккредитованных гидов будут опубликованы на сайте этой организации.

ОТДЫХ Когда городов много, а «отель» один

Игорь Озеров

В последние годы речные круизы набирают большую популярность, и все чаще отдых на воде предпочитают не только люди старшего поколения, но и молодые семьи с детьми. Это один из немногих видов отдыха, не требующий временных затрат на дорогу, - отпуск начинается в момент отбытия и заканчивается по прибытии в пункт назначения. Туристы успевают посетить множество мест без «выпадения» заветных дней отпуска на переезды в поездах или автобусах. Во-вторых, «отель» путешествует вместе с туристом, и в любой момент можно вернуться с экскурсии в каюту. В-третьих, современные теплоходы оборудованы всем необходимым: большинство кают с удобствами, есть рестораны, бары, видеозалы, бильярдные столы, детские игровые комнаты, караоке и даже бассейны, так что при желании можно провести весь круиз на корабле, не сходя на сушу.

Впрочем, почти все речные круизы предполагают насыщенную экскурсионную программу, зеленые стоянки с пикниками под открытым небом и другими развлече-

Волжский ПУТЬ

О речных круизах, популярных направлениях и стоимости



чениями. Если погода располагает, то и с купанием.

- Длятся речные круизы от двух до 20 дней в зависимости от маршрута. Самый популярный «короткий» маршрут Самара - Казань - Самара, который длится три дня. Его стоимость начинается от восьми тысяч рублей в зависимости

от класса каюты. Помимо востребованных маршрутов до Казани, Ульяновска, Саратова и Болгар стабильно высоким спросом пользуются путешествия из Самары в Волгоград (пять дней) и Нижний Новгород (шесть дней). Чуть длиннее - рейсы до Астрахани, Перми и Ярославля, - рассказала исполни-

тельный директор туристической компании «Самараинтур С» **Вера Бастркова**.

К гранд-круизам можно отнести речные путешествия в Ростов-на-Дону, Москву и Санкт-Петербург. Если рассматривать так называемый односторонний круиз Самара - Санкт-Петербург

с возможностью возвращения на поезде или самолете, то водное путешествие займет 9-10 дней. При этом можно будет покорить сразу несколько рек - Волгу, Шексну, Ковжу, Вытегру, Свирь, Неву - и озер - Белое, Онежское, Ладожское. А также пройти по рукотворному Волго-Балтийском каналу, увидеть искусственные водохранилища с плотинами и шлюзами. Кстати, шлюзов, которые так любят путешественники, на пути будет больше десяти.

Во время рейса Самара - Санкт-Петербург туристы посетят еще Казань, Чебоксары, Козьмодемьянск, Нижний Новгород, Городец, Плес, Кострому, Ярославль, Рыбинск, Череповец, Горицы, Вытегру. В зависимости от схемы маршрута теплоход по дороге в Северную столицу зайдет на острова Валаам или Кижи.

Поездка в Санкт-Петербург в этом сезоне очень популярна. Набережные, дворцы, музеи, мосты, исторические улицы, памятники, храмы - все историческое богатство этого вечного города стоит увидеть своими глазами. Помимо знакомства с историей летом предлагается насыщенная программа культурных мероприятий.

Разворот темы

ФЕСТИВАЛЬ Искусство, наука, спорт

В минувшие выходные в Самаре проведен очередной, уже четвертый по счету, «ВолгаФест». Он проходит с 2015 года и привлекает многочисленных зрителей не только местом расположения, приглашая лишний раз оказаться на второй очереди набережной Волги, но и разнообразием программы.



БУДУЩЕЕ на большой реке

В Самаре с успехом прошел очередной «ВолгаФест»

Маргарита Петрова
Светлана Келасьева

- Это фестиваль о культуре, архитектуре, знаниях, моде, музыке, некоем чувстве жизни на большой реке, - рассказал руководитель «ВолгаФеста» **Михаил Савченко**. - На его территории нет вещей, которые бы противоречили духу гуляния по набережной. В этом году он посвящен теме будущего и приглашает гостей переместиться из 2018-го сразу в 2081-й. Мы решили посмотреть на него с трех разных точек зрения. Будущее, где перемешались все нации и народы, - площадка променадов «Волг-Конг». Космическая тема - «Объект №0», где все площадки связаны с научной фантастикой. «Палео-Пляж» - территория, где новое общество обустроивает жизнь и изучает остатки других цивилизаций.

«Волгабукфест»

Одним из главных центров притяжения фестиваля стала площадка «Волгабукфест» Самарского литературно-мемориального музея имени Горького. На территории около Маяковского спуска расположилась выставка, посвященная произведениям отечественной фантастики начала минувшего века - «Аэлите» и «Гиперболоиду инженера Гарина» Алексея Толстого.

Сценическую версию текста его американского коллеги - Рэя Брэдбери - гости площадки смогли увидеть в исполнении «Уместного театра». Актеры, вдохновленные темой будущего, выбрали для постановки повесть, которую в равной степени можно назвать как антиутопией, так и метафорой на нашу жизнь. «Старость съедала

родителей словно кислота», «за короткой порой творческой отдачи следовали дряхлость, безумие, смерть», «зачем сражаться, если жизнь и так коротка?» - эти и другие цитаты из «Льда и Пламени» зрители услышали в исполнении постановщика эскиза **Игоря Катасонова**. Над площадкой звучал только его голос, остальные исполнители использовали пластику как средство выражения. Им помогли космические звуки тибетской чаши и погода. Рассказ о ночных заморозках прекрасно иллюстрировал холод этого дня, а при словах автора «Вышло солнце» площадку залило жарким и ослепляющим светом.

Песком - символом сухой и настоящей жизни обитателей далекой планеты, где и Солнце, и его отсутствие одинаково означают гибель, - актеры обильно посыпали друг друга. И лишь в конце среди ведер с сыпучей породой появляется одно с живой влагой - водой. Кстати, назавтра тот же эскиз артисты самоотверженно показывали среди луж и сырости - холодная и ветренная погода сменилась дождливой.

Эта история о преодолении инертности некомфортного существования, стремлении к зыбкой, но желанной цели - металлическим семенам ракет - выглядит полностью противоположной эскизу по пьесе Вырыпаева «Пьяные», который «Уместный театр» показывал на фестивале год назад. В этот раз вместо вечерних платьев на бретельках и костюмов на артистах были толстые растянутые свитера, вместо бокалов на тонких ножках - обшарпанные металлические ведра с песком, вместо многоголосья - только чтение текста Игорем Катасоновым. Они

не похожи до противоположности и помимо воли складываются в диалог.

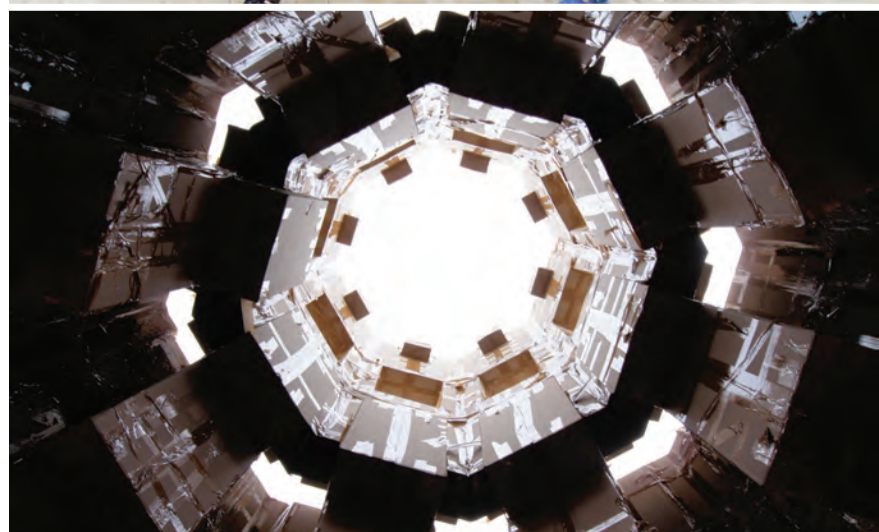
На этой же площадке прошли презентации книг, в том числе **Бориса Штерна** - автора научно-популярных и фантастических произведений, лекторий, где рассказали о космосе, мастер-классы для взрослых, творческие мастерские для детей, курсы каллиграфии.

Московские издательства предлагали всем желающим приобрести редкие и популярные книги по сниженным ценам. Библиофилов можно было легко отличить в толпе по охапкам книг, которые они стойко таскали потом весь день.

На музыкальной площадке выступили «Хор Турецкого», другие группы и солисты из Самары, Москвы, Санкт-Петербурга.

Выбрали розовый

Целый ряд объектов и инсталляций представили самарские и московские архитекторы и дизайнеры под руководством команды из Нижнего Новгорода «ОГород». Как рассказала ее руководитель **Дарья Шорина**, еще весной был проведен конкурс, в финал которого вышли семь наиболее эффективных проектов, отражающих заявленную тему «Гость». Их авторы должны были представить нечто чужеродное, новое, некую сущность, которая не только появляется на набережной, но и предлагает какой-либо функциональный сценарий, определенную активность для всех, кто встречается с ней. Теперь эти проекты воплощены на самарской набережной и останутся здесь до конца лета, чтобы служить новыми точками притяжения для жителей и гостей города.



Разворот темы

КОММЕНТАРИЙ

Сергей Филиппов,ВРИО МИНИСТРА КУЛЬТУРЫ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

● В полном масштабе фестиваль проходит в третий раз. В 2015-м была некая «генеральная репетиция». Идея этого года - будущее. Взгляд на Самару - 2018 из 2081-го. У нас появляется все больше и больше опыта, чтобы набрать обороты и сделать «ВолгаФест» интереснее. В этот раз мы принципиально ушли от одной центральной площадки, чтобы сделать их как можно больше по разным интересам. Наша задача - показать, как общественное пространство может работать для людей, будь то молодежь, семейные компании, люди в возрасте. Маркеты еды и сувениров также ориентированы на то, чтобы делать необычные вещи в стилистике фестиваля. Организация такого масштабного мероприятия - очень сложная задача. Ежегодно над ней работает команда, которая формируется вокруг сотрудников Музея модерна - Михаила Савченко, Сергея Кривчикова. У нас налаживаются связи, есть гости, которые приезжают к нам регулярно: проект «Чердак», «О!город».

«ВолгаФест» - это старт работы набережной в период мирового футбольного первенства. Часть объектов, созданных для фестиваля, останутся на время мундиала. Мы много лет обращаем внимание на доброжелательную атмосферу на празднике - люди приходят сюда в замечательном настроении и с таким же уходят.

сами создали несколько футуристических костюмов. В завершение состоялся шоу-показ, в котором режиссерский экспромт участников объединил костюмы, разработанные на фестивале и ранее созданные, музыку, свет и пластические импровизации.

Строили мы, строили...

Если не самым ярким, то самым высоким объектом притяжения на «ВолгаФесте» стал проект «Фарафара». Огромный картонный маяк соорудился на протяжении двух дней фестиваля под руководством французского художника **Оливье Гростетта**. И дети, и взрослые с удовольствием принимали участие в этом необычном строительстве и наблюдали за тем, как маяк становится все выше и выше. Слетевшая в первый же день под порывом ветра верхушка совершенно его не испортила. Сооружение даже выстояло под прошедшим в субботу вечером дождем, и было торжественно демонтировано уже на закрытии фестиваля.

В программе праздника было еще много-много интересного для детей и взрослых.

А финальной точкой «ВолгаФеста» стал спектакль LES BIVOUAQUEURS французского уличного театра Generik Vapeur - насыщенное действие, в котором смешались синие лица, перкуссия, фаеры и сами посетители фестиваля.

- Уже второй год подряд мы выбираем единый цвет для всех наших объектов, - рассказывает Дарья Шорина. - Чтобы в этом огромном фестивальном событии читалась арт-история и проекты были объединены не только идеями. В этом году мы выбрали розовый цвет.

Один из таких объектов носит название «Притяжение». Его создала команда московских архитекторов «Март+». Представляет собой объемно-пространственную композицию из зеркал, повернутых под разными углами. Они отражают Волгу, окружающие пейзажи и, конечно же, людей, пришедших на набережную. Проникая внутрь этой конструкции, человек теряет ощущение пространства. А отражения позволяют видеть окружающую действительность несколько иначе, чем несколько секунд назад.

Еще один розовый объект - «Качель», представленная командой московских архитекторов «Стосемь».

- В соответствии с заданной темой «Гость» мы изобразили пришельца из морских глубин - яркого, подвижного, со свисающими подвесами, - рассказывает один из авторов **Стас Дервеедов**. - Эта инсталляция движется вместе с качелями. Подвесы расступаются перед человеком при движении вперед и вновь смыкаются при движении в обратную сторону.

По словам архитекторов, вся вошедший внутрь чувствует себя как гость в избушке рыбака: сидишь практически на водной глади и качаешься на волнах. Впрочем, это не единственная интерпретация объекта, каждый зритель волен предложить свою собственную.

Студенты Самарского архитектурно-строительного института государственного технического университета тоже не ударили в грязь лицом и представили объект, предлагающий гостям фестиваля повалиться в гамаках, любясь на матушку-Волгу. Ребята рассказали, что их проект был задуман как контрастирующий с природным ландшафтом за счет строгой геометрии. А изгибы сетки напоминают волны и переливы света. Поэтому каждый может забраться в гамак и поймать свою волну.

Но не только розовыми объектами была заполнена набережная. На площадке «Волг-Конг» неарт-группа «Месть» предложила гостям совершенно белый лабиринт, который следовало обживать каждому входящему в него на свой манер. Например, оставить свой след в виде надписи или какой-либо вещи. Таким образом, по задумке авторов, создавался портал между настоящим и будущим мирами.

«Выгул диванов строго разрешен!»

Московская арт-группа «Ели-Кука», известная своей ироничностью и пристрастием к использованию в проектах самых разнообразных вещей, превратила пляж на второй очереди набережной в место для выгула... диванов. Об этом извещала соответствующая табличка на входе. Здесь были диваны с видом на Волгу, диван-арка, подсвеченная люстрой, и диваны-качели. Гуляли здесь не только предметы мебели. В реке, например, купалось искусство - иллюстрация на тему «Купание красного коня». На берегу загорало еще одно произведение живописи - полураздетые дамы, прикрытые купальниками из мочалок.

В целом площадка «Палео-Пляж» получилась с налетом ретро, поскольку авторами использовались не современная мебель из «Икеи», а шкафы и диваны советского и постсоветского периода. Было даже оформлено пространство, напоминающее комнату среднестатистического советского человека, только немного набережнень. В ней имелся телефон, связь осуществлялась по проходящей под песком трубе. В это устройство предлагалось покричать из 2018 года другу, который находится в 2081-м.

На этом же пляже были организованы различные мастер-классы для детей и взрослых. Например, по изготовлению флагов из подручных средств. Для этого были закуплены горы разноцветных детских колготок, полотенец и прочих полезных вещей. Изготовленные полотна были размещены на флаш-токах для всеобщего обозрения.

Чуть дальше на пляже свое законное место заняли воздушные змеи - их фестиваль проходит на «ВолгаФесте» ежегодно. В нынешнем идею единения воздуха, воды и земли демонстрировали около 30 взмывающих вверх конструкций.

Живая пластика

Из подвижных объектов «ВолгаФеста» особое внимание привлекали к себе «живые костюмы» московского художника, скульптора и перформера **Романа Ермакова**. Всего их было четыре. Яркие и пластичные, они передвигались по дорожкам набережной, то замирая в необычных позах, то приглашая окружающих к общению, и действительно напоминали пришельцев из далекого будущего.

Кроме того, под кураторством Романа участники мастер-класса



Районный масштаб

Красноглинский

Администрация: ул. Сергея Лазо, 11.
Общественная приемная: 950-67-26, 950-35-12.
E-mail: krgl@samadm.ru.

ИНТЕРВЬЮ |

Ирина Исаева

Тете Дусе, как запросто и с любовью называют ее соседи по улице Полтавской, - 92 года. Она мама пятерых дочерей, у нее девять внуков и 12 правнуков. Всего в большой семье сейчас 41 человек!

Детство, которого не было

Несмотря на преклонные годы, Евдокия Дмитриевна Ханина не дает себе никаких поблажек и до сих пор не только центр притяжения своей большой семьи, но и активно участвует в жизни родного района.

- Секрет долголетия - в движении, - уверена пенсионерка.

Она до сих пор сама справляется со всем хозяйством и никогда не жалуется на усталость. В теплое время года с четырех утра и до захода солнца тетя Дуся работает на приусадебном участке - на 16 сотках дел немало. До недавнего времени читала и вязала без очков, только к 86 годам глаза ослабли.

Евдокия Ханина родилась в селе Ташелка Ставропольского района. Когда пришла пора, два года отучилась в местной школе. На этом ее образование и закончилось. Семья была большая, пришлось помогать родителям прокормить «младшеньких». Вместо того чтобы сидеть за партой, девочка занималась нянкой в более обеспеченные семьи. В 1939 году она и вовсе покинула отчий дом. Переехала в поселок Управленческий, в семью «с проживанием», в здании на пересечении современных улиц Сергея Лазо и Симферопольской. Дом этот стоит до сих пор. Евдокия Дмитриевна показывала его своим дочерям, когда те были маленькими. Как 13-летний подросток управлялся с чужими детьми, современному человеку представить сложно. Но именно так складывалась жизнь нашей героини. А потом началась война. Утро 22 июня в поселке Управленческий выдалось звеняще-тихим.

- Все замерло, на улицах не было ни души, - вспоминает Евдокия Дмитриевна. - Мы поняли: что-то случилось, застыли в ожидании беды. Потом нам сообщили - на СССР напала фашистская Германия.

На время войны Дуся вернулась домой. Четыре года вместе с братом Степаном тяжело и много работала в поле - выращивала хлеб для фронта.

25 лет на железной дороге

После войны Дусе улыбнулось счастье: она встретила свою вторую половину. Алексей Николаевич Ханин в Куйбышевскую область приехал из Воронежа. Во время войны он служил во внутренних войсках, а после стал работать водителем. Так и попал на

Евдокия Ханина:

«Секрет долголетия - В ДВИЖЕНИИ»

Как живет мать-героиня, одна из старейших женщин Красноглинского района



Евдокия Дмитриевна - образец не только для своих детей и внуков. Выпускники школы №118, сейчас уже студенты колледжей, даже сняли документальный фильм об одной из старейших жительниц своего района. Ветеран Великой Отечественной, труженица тыла всегда вела военно-патриотическую работу в местных школах, да и сейчас без нее не обходится ни один праздник: ни День Победы, ни День матери, ни День пожилого человека. Награждена медалями «За доблестный труд», «Ветеран труда». Есть «Медаль материнства 2-й степени», звание «Мать-героиня».

строительство Жигулевской гидроэлектростанции. Где-то в Ставропольском районе парень и девушка познакомились, полюбили друг друга, и прожили вместе 57 счастливых лет. Вскоре после свадьбы молодожены переехали в Куйбышев, на Красную Глинку. В 1951 году построили дом на берегу Волги, на улице Полтавской. В нем Евдокия Дмитриевна живет до сих пор. В 1952 году у молодой пары родилась старшая дочь, спустя четыре года - вторая, в течение последующих десяти лет еще три.

- Это сейчас женщины до трех лет дома сидят с малышами, - говорит мать-героиня. - А раньше: два месяца ребенку исполнилось - на работу надо выходить. Спаси-

бо маме моей, помогла дочек вырастить.

25 лет Евдокия Дмитриевна проработала дежурной стрелочного поста на станции Царевщина. Главная обязанность - развести поезд по нужным направлениям. Сейчас профессия стрелочника почти вымерла, поскольку весь процесс автоматизирован, а Ханиной приходилось орудовать ломом вручную. Труд нелегкий, не совсем женский. Кроме того, нужно было еще чистить рельсы на своем участке от снега и льда. Каждый день, в любую погоду, в мороз и вьюгу. Тем не менее в ее трудовой книжке всего две записи: о приеме на работу в 1951 году и о выходе на пенсию спустя четверть века.

Пример для подражания

- Для нас мама - пример жизненного оптимизма, трудолюбия и доброты, - говорит дочь Евдокии Дмитриевны **Ольга**. - И папа такой же был. Нам очень повезло вырасти в большой, дружной семье. Обязательно собираемся все вместе на день рождения мамы и в годовщину смерти папы. Очень благодарны родителям за воспитание.

Трудолюбием дети пошли в маму: общий трудовой стаж дочерей Ханиной - свыше 185 лет. Младшая **Ирина** пошла по стопам матери, работает на железной дороге.

Евдокия Дмитриевна - образец не только для своих детей и внуков. Выпускники школы №118,

сейчас уже студенты колледжей, даже сняли документальный фильм об одной из старейших жительниц своего района. Ветеран Великой Отечественной, труженица тыла всегда вела военно-патриотическую работу в местных школах, да и сейчас без нее не обходится ни один праздник: ни День Победы, ни День матери, ни День пожилого человека.

Награждена медалями «За доблестный труд», «Ветеран труда». Есть «Медаль материнства 2-й степени», звание «Мать-героиня». Но из всех наград, пожалуй, самая значимая и самая главная для нее - любовь родных и близких. Совсем скоро у Евдокии Дмитриевны родится тринадцатая правнучка.

ДАТА | БЕРЕЗЕ - 60!



ВОЗДУШНЫЕ ВОРОТА ГУБЕРНИИ

Поселок становится краше
с каждым годом

Ирина Исаева

В 1958 году в поселке, выросшем вокруг аэропорта Курумоч, было всего 500 обитателей. Сейчас число жителей приближается к семи тысячам. Березу они любят именно за ее удаленность от центра. В этом есть немало преимуществ - уникальная природа и особенная, почти семейная атмосфера в отношениях между соседями.

- Да, поселок территориально и по численности населения небольшой. Но значимость его для города сложно переоценить. Это воздушные ворота губернии, наша гордость, - уверен глава администрации Красноглинского района **Олег Комаров**.

Действительно, большая часть жителей Березы имеет отношение к авиации: кто-то летал, кто-то обслуживал воздушные суда, а кто-то работал в аэропорту. **Ольга Крутогузова**, например, живет в поселке почти с самого его основания. Работала лаборантом в центральной котельной аэропорта Курумоч.

- Поселок у нас красивый, спокойный, маленький, все рядом, и это очень удобно, - перечисляет пенсионерка достоинства малой родины.

Летопись поселка уже более 40 лет ведет **Василий Кутузов**, председатель совета ветеранов территории. Он помнит, как застраивалась и росла Береза. В толстой папке - копии документов, свидетельства очевидцев, пожелтевшие листы бумаги, исписанные мелким каллиграфическим почерком. Вот приказ Главного управления Гражданского воздушного флота при Совете Министров СССР об организации в составе Приволжского территориально-

го управления аэропорта IV класса Курумоч от 19 декабря 1957 года. Первым начальником объекта был назначен Николай Павлович Скринский. Тогда же началось строительство жилых домов. Сначала вырос 2-й квартал, затем гостиница (сегодня на ее месте находится офис аэропорта).

- Здание рядом с администрацией, где сейчас церковь, тоже построили тогда, - рассказывает Василий Прокофьевич. - Это был ДОС - Дом офицерского состава. Кстати, своим названием поселок тоже обязан военным. Они привезли с собой из Кутаиси позывной «Береза». Когда пришло время документально оформить поселок, было решено оставить в качестве названия это обозначение. Сначала Береза входила в состав Красноярского района, потом - в 1962 году - вошла в состав города.

Сегодня Береза активно развивается. По мнению старшего поколения, которому есть с чем сравнивать, поселок хорошеет год от года. Несколько лет назад был отреставрирован Дом культуры «Сатурн». Сегодня здесь работают десятки детских и взрослых творческих объединений. К знаменательной дате отремонтирована центральная улица поселка, часть внутриквартальных дорог и тротуаров. Но на этом благоустройство, конечно, не заканчивается. В ближайших планах местных властей отремонтировать школу, построить рядом спортплощадки, продолжить обновление тротуаров.

В день праздника в поселке состоялся большой концерт. В рамках торжества жители и гости создавали общую картину о жизни поселка: здесь и ДК «Сатурн», и аэропорт Курумоч, и цветущие сады. С 60-летием, Береза!

ПРОБЛЕМА | ВАНДАЛИЗМ

Комфортная среда... на чьей-то даче?

С детской площадки украли скамейки и плитку

Ирина Исаева

Прошлой осенью в поселке Красная Глинка произошла кража. У топиарной фигуры «Дама с кавалером» исчез зонтик. Волна возмущения, прокатившаяся по социальным сетям, возымела действие - украденную деталь вскоре подбросили обратно. Но в конце мая в поселке случилось новое громкое, по местным масштабам, происшествие.

В ночь с 18 на 19 мая на детской площадке у дома №21 в четвертом квартале поселка Красная Глинка неизвестные учинили настоящий погром. Выворотили из фундамента детские качели, оторвали защитную сетку на футбольной площадке. Кроме того, пропали две лавочки, а также исчезла тротуарная плитка - ее разобрали и унесли.

- Мне 30 лет, и сколько я себя помню, здесь всегда была детская площадка, - рассказывает местная жительница **Екатерина**. - В советское время здесь стоял замечательный деревянный корабль. К нам не только из других дворов приходили гулять, но и из других поселков приезжали. К сожалению, со временем он пришел в негодность, но площадку по-прежнему любят и дети, и

взрослые. На днях в песочницу завезли чистый песок. На следующее утро мы с сыном пришли, а там такой беспорядок. Конечно, это происшествие расстроило всех мам и ребятшек. Мы сразу позвонили управляющему микрорайоном, чтобы он разобрался в ситуации.

Это далеко не первый подобный случай в Красноглинском районе. В прошлом году неизвестные выкопали девять туй около топиарной фигуры «Рояль с цветами» в поселке Управленческий. Похожая ситуация произошла и в поселке Прибрежный. Там была установлена топиарная фигура «Победа», а прилегающую территорию украсили цветной щепой. Декоративный мате-

риал, видимо, приглянулся дачникам и садоводам, которые попытались прибрать его к рукам.

В случае на детской площадке все завершилось благополучно.

- Мы нашли тех, кто это сделал, в настоящее время все украденное - и скамейки, и плитка - возвращено на место. Все, что было поломано, отремонтировано, - комментирует управляющий ОСМ №29 **Сергей Елхимов**. - Люди почему-то решили, что скамейки и плитка будут нужнее на их дачном участке, нежели на детской площадке. Я думаю, что те, кто это сделал, раскаялись и все поняли. Самое главное, что они исправили свою ошибку. Спасибо всем, кто помогал в решении этого вопроса.

ГЛАС
НАРОДА

Об ответственности и сознательности



Олег Комаров,

ГЛАВА
АДМИНИСТРАЦИИ
КРАСНОГЛИНСКОГО
РАЙОНА:

● Район - наш
общий дом. Мы

должны не просто беречь его, но и прикладывать все усилия для того, чтобы он был современным, чистым, ухоженным. Сейчас высаживают цветы на клумбы и в вазоны. Эти работы ведут за счет районного бюджета. В прошлом году мы высаживали растения дважды: почти все они были выкопаны дачниками. Хочется призвать жителей к сознательности. Пусть у нас будет красиво до поздней осени. Это же относится и к территориям, участвующим в программе «Комфортная городская среда». В этом году в нашем районе будет благоустроено 11 дворов. Давайте беречь их, чтобы они долгие годы радовали нас и наших детей.



Елена Хорошила,

ЖИТЕЛЬНИЦА ПОСЕЛКА
МЕХЗАВОД:

● Для нашего поселка проблема вандализма тоже

очень актуальна. Мы все очень радовались переменам, которые происходят. Появились ровные тротуары, красивые газоны, скамейки, отремонтированы дороги. Но, наверное, перемены не всем по душе. Уже разбиты и сломаны многие остановки - в седьмом и десятом кварталах поселка, около торгового центра «Московский». Ломают и даже воруют скамейки, возможно, на дачи забирают. Во втором квартале протоптали дорожку от магазина до тротуара - по диагонали, где раньше была тропинка. Люди продолжают ходить по привычке, не думая о том, что портят газон. По моему мнению, это тоже вандализм.



Ольга Пугачева,

ЖИТЕЛЬНИЦА
КРАСНОГЛИНСКОГО
РАЙОНА:

● Мне кажется, что
люди стали созна-

тельнее, а акты вандализма - единичными. Да, конечно, хулиганы были, есть и, наверное, будут. Но в целом, посмотрите, как меняется район. Вспомните, какими были наши дворы и улицы еще десять лет назад, и что сейчас. Приведу пример. В начале двухтысячных был отремонтирован наш подъезд. Но радовались мы недолго. Уже через несколько дней на стенах появились надписи, рисунки, со временем оказались выбиты стекла, а вместо них вставили фанерные листы. В 2017-м был отремонтирован фасад нашего дома. Многие прощались: это ненадолго, все износится. Но прошел год, а наш дом такой же чистый и красивый, как после ремонта.

Спорт

ПЛЯЖНЫЙ ФУТБОЛ Чемпионат России. Суперлига

Сергей Волков

Пока областная столица готовится к ЧМ-2018, а тихоновская дружина отдыхает перед грядущими сражениями в премьер-лиге, «пляжные» «Крылья» завершили подготовку к новому сезону. Первый тур суперлиги-2018 стартует в Санкт-Петербурге 8 июня. В новом сезоне всем девяти участникам турнира предстоит сыграть на четырех этапах: в Северной столице, Саратове, Москве и Самаре. Регулярный чемпионат будет состоять из 18 туров, в каждом из которых будет по четыре матча. Встречи заключительного тура запланированы на 5 августа в Самаре. Шесть лучших команд по итогам регулярного чемпионата попадут в суперфинал.

В начале мая «Крылья Советов» под руководством известного бразильского наставника **Бруно Жермано**, тренировавшего нашу команду и в прошлом сезоне, стали бронзовыми призерами престижного международного турнира Inter Cup - 2018 в Санкт-Петербурге. Победил местный «Кристалл», в финале обыгравший сборную России U-23, - 3:0. Самарский бразилец **Брендо** стал главным бомбардиром турнира с девятью мячами. Всего же три бразильцев (**Брендо**, **Эдсон**, **Гонсалес**) забили 17 из 29 голов «КС» на этом соревновании. Но не все из них останутся в Самаре. В составе финалиста Кубка России - 2017 в новом сезоне точно сыграют Роша Эдсон, Пауло Маркус Гонсалес и игрок сборной Брази-

Игры в песочнице

В Самаре определятся участники суперфинала



лии U-20 **Паулиньо**, который заменит Брендо.

- Давнишний долг перед РФС погашен из личных средств, - не стал скрывать президент клуба **Евгений Храмов**. - Поэтому нас допустили до чемпионата. На майках игроков нашей команды на турнире Inter Cup уже значился титульный спонсор - «Невский банк». Он приобрел комплект формы. К тому же мы очень плодотворно сотрудничаем с флагоманом российского пляжного футбола - питерским «Кристал-

лом». Этот клуб нам помогает игроками, которые по каким-то причинам сейчас не проходят в его состав.

- Готовились в городе на Неве, - продолжает Храмов. - Это и дешевле, поскольку самарцев пока в команде всего четверо, остальные - местные игроки, взятые в аренду, и бразильские легионеры. В Самаре мы можем тренироваться только на пляже, а для этого надо ждать, когда сойдет вода. С командой проходил сборы и бронзовый призер «больших» «Кры-

льев» - 2004 **Сергей Виноградов**. Он решил попробовать себя в пляжном футболе.

Кроме бразильцев в составе волжан появился 21-летний голкипер **Михаил Августов**, взятый в аренду из питерского «Кристалла». В составе клуба из Северной столицы Михаил играет с 2015 года и стал вместе с ним двукратным чемпионом России и двукратным обладателем Кубка страны. Весной 2017-го он вызывался на сбор основной сборной России, а затем выступил на Inter Cup - 2017

в составе сборной России U-23. Конкуренцию новичку составят **Максим Долгополов** и **Герман Черевань**. Еще один арендованный «Крыльями» новичок - форвард **Ян Пелецкий** также ранее защищал цвета «Кристалла».

Предсезонную подготовку самарцы провели в Санкт-Петербурге. На сборе работали те футболисты, которые выступали за нашу команду на Inter Cup, плюс **Артем Берестов** из «Новатора» (Химки) и **Денис Коваленко** из Новосибирска. Первый матч «Крылья» сыграют с «Новатором» на «Нова Арена» в пятницу, 8 июня, в 15.00. Кстати, наставник химчан - хорошо известный самарцам экс-капитан саратовской «Дельты» **Эмиль Джаббаров** - пятикратный чемпион «Золотых песков Самары».

И еще. В Центре пляжных видов спорта «Динамо» в Москве в минувшее воскресенье завершилось первенство России по пляжному футболу. Это турнир типа первого футбольного дивизиона ФНЛ. В соревнованиях принимали участие шесть команд из четырех регионов России, в том числе и самарский «Спутник». Лет десять назад он был победителем «Золотых песков Самары». На этот раз занял последнее, шестое, место, а победил столичный «Росич».

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС Континентальный чемпионат России. Премьер-лига. Женщины. 4-й тур

Сергей Волков

Успех в последнем туре чемпионата страны, завершившегося в самарском спорткомплексе «Олимп», позволил нашему клубу «Ренова-Самарочка» догнать по очкам столичную «Спарту энд К». При этом у команд оказались одинаковые результаты в личных встречах - по победе со счетом 3:2. И только соотношение выигранных и проигранных партий вывело на четвертое место подмосковную команду, оставив на пятом хозяйку соревнований. Клуб из столицы Татарстана «Казань» впервые выиграл золотые медали. Когда самарские теннисистки при очевидном прогрессе смогут побороться за награды? Осталось сделать маленький шаг. Но перспектива, увы, не столь радужна.

Отток ведущих спортсменов из губернии, к сожалению, не прекращается. Как уезжали, так и продолжают уезжать. Мы давно стали донорами Москвы, Питера, Казани, Тюмени и других городов, где спортсменам создают соответствующие условия для тренировок и жизни. Пока же мы этим, увы, похвастаться не можем. Квартиры за высшие

Помощь из Поднебесной

Кто стал призером командного чемпионата

достижения не даем, зарплата спортсменов в разы отличается от столичной.

Недавно в столицу перебралась талантливейшая первая ракетка Европы среди кадетов и победительница молодежного первенства Европы 17-летняя **Мария Тайлакова**. Еще раньше от нас уехала 33-летняя член сборной страны **Анна Тихомирова** - бронзовый призер чемпионата Европы - 2013 и 2015. Они создали ударную силу подмосковной «Спарты» - одного из сильнейших клубов страны.

Глядя на участниц заключительного тура женского командного тура, завершившегося в Самаре, специалисты приходят к выводу, что скоро мы так потеряем все, что заслуженный тренер России, гуру тренерского цеха губернии **Виктор Павленко** создавал десятилетиями. В зимнее межсезонье в качестве компенсации из Китая выписали 19-летнюю китайскую теннисистку **Чи Гэ**. Она как свежий ветер вдохнула новую жизнь



в «Ренову-Самарочку», которая в течение сезона находилась на задворках женского командного чемпионата России.

На заключительном этапе Чи Гэ в очередной раз проявила свои лидерские качества. Любопытно, что в китайском рейтинге она далеко не на ведущих позициях. Но в Рос-

сии чувствует себя как рыба в воде вместе с еще двумя соотечественницами, играющими за «Казань» и архангельскую «Родину». Чи Гэ с ходу прервала победную серию казанки **Сунь Чэнь** из почти 22 партий.

Хорошее, несомненно, приобретение. Но в кулуарах недавно

возведенной арены «Олимп», что спряталась в лесополосе поселка Управленческий у туркомплеса «Дубрава» и куда на игры мастериц малой ракетки добрались только самые отчаянные болельщики, упорно ходили слухи. Скоро, мол, билет в Москву будут покупать еще несколько лучших самарских теннисисток. **Валерия Щербатых**, на равных сражающаяся с легионерками из Китая, Украины, входящими в восьмерку лучших на планете, 16-летняя **Екатерина Зиронова** - победительница командного первенства Европы-2017 среди юных теннисисток, еще одна восходящая звездочка **Виктория Кандыбина**.

Сегодня в «Олимпе» участницы командного чемпионата России выйдут на старт еще одного турнира, который подведет итоги теннисного сезона. С 5 по 9 июня восемь лучших команд России разыграют Кубок главы попечительского совета ФНТР, первого вице-президента Олимпийского комитета РФ **Игоря Левитина**. Двери «Олимпа» открыты для всех.

ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.06.2018 № РД-840

О разрешении ООО «Омега» подготовки документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по адресу: Самарская область, город Самара, остров Поджабный, берег протоки Воложки

В соответствии со статьями 8, 41, 41.1, 41.2, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Устава городского округа Самара Самарской области, постановлением Администрации городского округа Самара от 01.02.2010 № 80 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения документации по планировке территории городского округа Самара»:

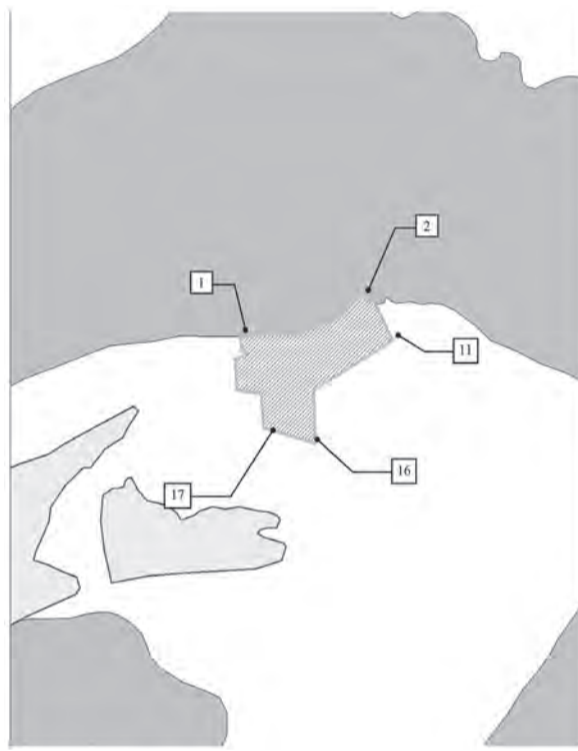
1. Разрешить ООО «Омега» подготовку документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории) по адресу: Самарская область, город Самара, остров Поджабный, берег протоки Воложки согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.
2. Подготовку документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории) по адресу: Самарская область, город Самара, остров Поджабный, берег протоки Воложки вести в соответствии с техническим заданием согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.
3. Утвердить задание на проведение инженерных изысканий, используемых для подготовки документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории), согласно приложениям № 3, № 4, № 5, № 6 к настоящему распоряжению.
4. Установить, что документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для утверждения должна быть представлена в установленном законом порядке Главе городского округа Самара в течение 12 (двенадцати) месяцев со дня вступления настоящего распоряжения в силу.
5. Управлению развития территорий Департамента градостроительства городского округа Самара в течение трех дней со дня принятия настоящего распоряжения обеспечить его официальное опубликование в газете «Самарская Газета» и размещение на официальном сайте Администрации городского округа Самара в сети Интернет.
6. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.
7. Срок действия настоящего распоряжения составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня его официального опубликования.
8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Департамента градостроительства городского округа Самара С.Н.Шанова.

Руководитель Департамента

Е.Ю.Бондаренко

СХЕМА

границ территории для подготовки документации по планировке территории по адресу: Самарская область, город Самара, остров Поджабный, берег протоки Воложки



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к распоряжению Департамента градостроительства городского округа Самара 04.06.2018 № РД-840

Ситуационный план



S = 6,8562 га

№	X	Y	Z
1	1011800	1202,04	
2	1011822	1207,57	
3	1011825	1209,66	
4	1011834	1209,12	
5	1011844	1208,66	
6	1011857	1208,12	
7	1011870	1207,59	
8	1011882	1207,04	
9	1011894	1206,49	
10	1011907	1205,94	
11	1011920	1205,39	
12	1011932	1204,84	
13	1011945	1204,29	
14	1011958	1203,74	
15	1011971	1203,19	
16	1011984	1202,64	
17	1011997	1202,09	
18	1012010	1201,54	
19	1012023	1200,99	
20	1012036	1200,44	
21	1012049	1199,89	
22	1012062	1199,34	
23	1012075	1198,79	
24	1012088	1198,24	
25	1012101	1197,69	
26	1012114	1197,14	
27	1012127	1196,59	
28	1012140	1196,04	
29	1012153	1195,49	
30	1012166	1194,94	

Заместитель
руководителя
Департамента
градостроительства
городского округа
Самара
С.Н. Шанов

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к распоряжению Департамента градостроительства городского округа Самара 04.06.2018 № РД-840

Техническое задание
для подготовки документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории)
по адресу: Самарская область, город Самара, остров Поджабный, берег протоки Воложки

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание данных и требований
1	2	3
1	Основание для проектирования	1. 1. Обращение ООО «Омега», распоряжение Департамента градостроительства городского округа Самара от 04.06.2018 № РД-840 «О разрешении ООО «Омега» подготовки документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по адресу: Самарская область, город Самара, остров Поджабный, берег протоки Воложки» (далее – распоряжение Департамента от 04.06.2018 № РД-840)
2	Цели подготовки документации по планировке территории	1. Выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории. 2. Определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.
3	Границы разработки документации по планировке территории и площадь объекта проектирования	Самарская область, город Самара, остров Поджабный, берег протоки Воложки. Площадь 6,8562 га. Схема границ территории для подготовки документации по планировке территории утверждается распоряжением Департамента от 04.06.2018 № РД-840 (приложение №1).
4	Нормативные документы и требования нормативного и регулятивного характера к разрабатываемой документации по планировке территории	Разработку документации по планировке территории осуществлять в строгом соответствии с: - Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, Водным кодексом РФ, Лесным кодексом РФ иными нормативными правовыми актами РФ, Самарской области, городского округа Самара; - Инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ, принятой постановлением Госстроя России от 06.04.1998 № 18-30 (далее - РДС 30-201-98), в части не противоречащей действующему законодательству; - Инструкцией о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, утвержденной постановлением Госстроя России от 29.10.2002 № 150 и зарегистрированной в Минюсте РФ 12.02.2003 № 4207 (далее – СНИП 11-04-2003), в части не противоречащей законодательству; - приказом Министерства строительства Самарской области от 29.11.2011 № 137-п «Об утверждении состава и содержания проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании схем территориального планирования Самарской области, в том числе при размещении линейных объектов регионального значения»; - Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ); - Генеральным планом городского округа Самара, утвержденным Решением Думы городского округа Самара от 20.03.2008 № 539 (далее - Генеральный план); - Правилами застройки и землепользования в городе Самаре, утвержденными Постановлением Самарской городской Думы от 26.04.2001 №61 (далее - Правила);

	<p>- иными нормативными актами: целевыми программами, утвержденными проектами градостроительного развития территории и др.;</p> <p>- иными нормативными правилами проектирования: Региональными нормативами градостроительного проектирования Самарской области, Сводами правил (далее - СП), СНиПами, СанПиНами, техническими регламентами и др.</p> <p>При проектировании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные показатели плотности застройки рассчитывать в соответствии с требованиями Правил применительно к территориальной зоне для каждого участка, отсутствующие в Правилах показатели плотности застройки рассчитывать по приложению СП 42.13330.2016; - территории общего пользования (дороги, проезды, улицы, скверы, площади, и.т.д.) выделить красными линиями; - обеспечить максимально полную обеспеченность нормативных показателей по социальным объектам (школы, детские сады, детские и взрослые поликлиники или офисы врачей общей практики) в границах проектирования; - рассмотреть возможность реконструкции существующих и (или) размещение планируемых объектов социального обслуживания (детских садов, школ, детских и взрослых поликлиник, пождепо, станций скорой помощи, отделений почты, участков пунктов полиции и др.) с учетом нормативных требований к их расположению для полного обеспечения существующего и планируемого населения в границах ППТ; - предусмотреть единую систему транспорта и улично-дорожной сети в увязке с планировочной структурой прилегающих территорий, обеспечивающую удобные, и безопасные транспортно-пешеходные связи и транспортные маршруты общественного транспорта; - обеспечить максимально полную обеспеченность нормативных показателей по местам хранения автотранспорта в границах проектирования; - минимизировать размещение открытых парковок, для постоянного хранения и циркуляции транспорта, кроме транспорта экстренных служб, на дворовой территории; - выдерживать санитарные разрывы до существующей и планируемой жилой застройки от существующих и проектируемых объектов общественно-делового, торгового, промышленно-коммунального назначения. - учесть разрабатываемые ППТ на прилегающих территориях; - учесть границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия. <p>При межевании территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - межевание вести в соответствии с требованиями статей 11.2, 11.9 Земельного кодекса РФ, 41, 43 Градостроительного кодекса РФ, Федерального закона № 218-ФЗ; - определить местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков застроенных и подлежащих застройке территорий, расположенных в границах элемента планировочной структуры; - предусмотреть доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым или изменяемым земельным участкам, в том числе путем установления сервитутов, в соответствии с Федеральным законом № 218-ФЗ; - образовать земельные участки, занимаемые многоквартирными жилыми домами, попадающими в границы ППТ, с учетом данных технической инвентаризации, а именно схематичных генеральных планов; - при разработке проекта межевания территории в границах земельных участков включаются территории: под зданиями и сооружениями; проездов, пешеходных дорог и проходов к ним; открытых площадок для временного хранения автомобилей; придомовых зеленых насаждений, площадок для отдыха и игр детей; хозяйственных площадок; физкультурных площадок; резервных территорий; - для сложившихся и вновь образуемых объектов недвижимости, находящихся в собственности нескольких организаций, выделяется единый земельный участок, размер и границы которого устанавливаются в соответствии с основным функциональным назначением объекта, при этом, за отдельным землепользователем условно закрепляется часть участка пропорционально занимаемой полезной площади здания без закрепления границ в натуре; - образуемые и изменяемые земельные участки должны находиться в одной территориальной зоне.
5	<p>Состав исходных данных для подготовки документации по планировке территории</p> <p>Сбор исходных данных обеспечивается Заказчиком документации в границах разработки проекта планировки территории:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) топографическая съемка 1:500, выполненная в соответствии с данными инженерно-геодезическими изысканиями, проведенными в соответствии с требованиями п.п. 5.57-5.60 и п.п.5.189-5.100 СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», со сроком изготовления не более 2-х лет (при необходимости); 2) сведения из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности городского округа Самара (далее – ИСОГД): <ul style="list-style-type: none"> - из раздела III ИСОГД «Сведения о - из раздела III ИСОГД «Сведения о документах территориального планирования городского округа Самара (ППТ, ПМТ), материалы по их обоснованию» (в том числе о существующих красных линиях); - из раздела IV ИСОГД «Сведения о правилах землепользования и застройки городского округа Самара, данных о внесении в них изменений»; - из раздела V ИСОГД «Сведения о документации по планировке территории»; - из раздела VI ИСОГД «Сведения об изученности природных и техногенных условий на основании инженерных изысканий» (обзорные материалы по инженерно-геологическим изысканиям территории, выполненным в различный период); - из подраздела В раздела VIII ИСОГД «Сведения о застроенных и подлежащих застройке земельных участках» (сведения об утвержденных схемах расположения земельного участка на кадастровом плане территории, ПЗУ); - из раздела IX ИСОГД «Сведения о геодезических и картографических материалах (топографических материалах Департамента)»; 3) сведения о зонах с особыми условиями использования территорий: <ul style="list-style-type: none"> - особо охраняемых природных территориях федерального, регионального, местного значения; - о лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях иных категорий; - о водных объектах находящихся в федеральной собственности; - о водоохранных зонах иных водных объектов; - о зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения; - о санитарно-защитных зонах; - о наличии (или отсутствии) скотомогильников (биотермических ям); - о численности охотничьих ресурсов, охотничьих угодьях, юридических лицах, осуществляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства, проведенных биотехнических мероприятиях, особо охраняемых природных территориях и оказываемых услугах в сфере охотничьего хозяйства; 4) сведения ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Самарской области - кадастровые планы территорий (при необходимости кадастровые выписки о земельных участках) в электронном виде, подписанные электронной цифровой подписью; 5) сведения и материалы АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ» об инвентаризации зданий, строений и сооружений, расположенных в границах зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства, в границах зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения 6) сведения о незарегистрированных объектах капитального строительства (на основании данных топографической съемки) материалы из АО «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» относительно объектов жилого и нежилого назначения (технические паспорта на существующие здания и сооружения могут быть предоставлены: как копии техпаспортов или данные в табличном виде, отражающие адрес; год постройки; этажность; общую площадь здания, квартир, встроенных помещений; набор квартир) 7) сведения из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним в отношении объектов, сведения о которых получены в ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Самарской области и АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ»; 8) сведения Департамента градостроительства городского округа Самара (о предоставлении земельных участков и заключенных договоров аренды земельных участков); 9) сведения Департамента управления имуществом городского округа Самара (о предоставлении земельных участков и заключенных договоров аренды земельных участков); 10) сведения о договорах аренды на объекты недвижимости, находящихся в собственности Самарской области (министерство имущественных отношений Самарской области, министерство строительства Самарской области); 11) сведения Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области (перечень, границы охранных зон, зон регулирования застройки, градостроительные регламенты); 12) сведения эксплуатирующих и иных заинтересованных учреждений и организаций (водоснабжение и водоотведение, газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение и наружное освещение, телефонизация, дождевая канализация и благоустройство территории, организация дорожного движения, присоединение к действующей улично-дорожной сети) о принципиальной возможности подключения к инженерным сетям, транспортным коммуникациям и отпуску планируемых мощностей; 13) сведения профильных министерств Правительства Самарской области и департаментов Администрации городского округа Самара о развитии данной территории по городским программам, в том числе: адресной программе сноса, реконструкции ветхого жилого фонда, а также по программам развития инженерной, социальной и транспортной инфраструктур; 14) сведения министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области о документации по планировке территории на проектируемой и сопредельных территориях (при наличии); 15) данные на объекты транспортного обслуживания и придорожного сервиса на проектируемых и сопредельных территориях (при необходимости); 16) сведения о составе населения, постоянно проживающего на территории; 17) сведения о мероприятиях по благоустройству территории; 18) сведения о располагаемых на проектируемой территории нестационарных торговых объектах; 19) сведения о наличии полезных ископаемых в границах проектирования (Управление по недропользованию Самарской области); 20) сведения из ГУП Самарской области «Единый информационно-расчетный региональный центр» (в случае, если проектной документацией предусматривается снос жилых домов); 21) сведения об обеспеченности социальными объектами: школы, детские сады, детские и взрослые поликлиники или офисы врачей общей практики, отделения почты и банков, участки пункты полиции, отделения связи, планируемых мероприятий (запрашиваются в границах радиуса обслуживания объектов в случае размещения новой жилой застройки); 22) сведения о производственной деятельности предприятий и организаций производственной сферы, расположенных на планируемой территории, в том числе предприятий промышленности, включая сведения о производимой продукции, о санитарных и экологических параметрах производства, о фактическом использовании территорий предприятий и объектов капитального строительства, о грузообороте предприятий и потреблении инженерных ресурсов, характеристики локальных объектов инженерного обеспечения, о численности и структуре занятости на предприятиях (в том числе сведения о планируемой производственной деятельности предприятий и организаций, расположенных на проектируемой и лежащей территории).

Официальное опубликование

6	Состав документации по планировке территории	Проект планировки территории: - основная часть, которая подлежит утверждению; - материалы по обоснованию проекта планировки. 2) Проект межевания территории.
7	Состав основной части проекта планировки территории, подлежащей утверждению	1. Чертежи или чертежи планировки территории (М 1:500 – 1:2000), на которых отображаются: а) красные линии. Порядок установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов, устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства (оформленные в соответствии с требованиями РДС 30-201-98); б) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры; в) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства; 2) положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимости функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры. Для зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения в такое положение включаются сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения указанных объектов, а также в целях согласования проекта планировки территории в соответствии с частью 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения; 3) положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.
8	Состав материалов по обоснованию проекта планировки территории	Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме (М 1:500 – 1:2000), пояснительную записку. 1) карту (фрагмент карты) планировочной структуры территории поселения, городского округа, межселенной территории муниципального района с отображением границ элементов планировочной структуры; 2) результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном разрабатываемой исполнителем работ программой инженерных изысканий, в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным кодексом РФ; 3) обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства; 4) схему организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающую местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающую существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории, а также схему организации улично-дорожной сети: - границы проектирования; - категории улиц и дорог, номера кварталов; - линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования и (или) являющиеся предметом сервитута; - остановочные и конечные пункты наземного городского пассажирского транспорта; - объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внешнего транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии нормативами градостроительного проектирования; - хозяйственные проезды; - основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы, поперечные профили улиц и магистралей; - иные объекты транспортной инфраструктуры; 5) схему границ территорий объектов культурного наследия (далее – ОКН) (при их наличии в границах разработки проектной документации), на которой отображаются: - границы проектирования; - границы территорий ОКН, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; - границы территорий вновь выявленных ОКН; 6) схему границ зон с особыми условиями использования территории; 7) обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения; 8) схему, отображающую местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам; 9) варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах); 10) перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне; 11) перечень мероприятий по охране окружающей среды; 12) обоснование очередности планируемого развития территории; 13) схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, подготовленную в случаях, установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, и в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти: - границ проектирования; - существующих и проектных отметок по осям проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, проектные продольные уклоны; - мероприятия по инженерной подготовке территории, обеспечивающие размещение объекта капитального строительства (организация отвода поверхностных вод), сооружения инженерной защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера); - мероприятия по ограничению негативного техногенного воздействия на окружающую природную среду в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;
9	Состав проекта межевания территории (в соответствии со ст. 43 ГК РФ)	Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта. Основная часть проекта межевания территории включает в себя: 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; 2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом. На чертежах межевания территории отображаются: 1) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; 2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса РФ; 3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; 4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 5) границы зон действия публичных сервитутов. Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи (М 1:500 – 1:2000), на которых отображаются: 1) границы существующих земельных участков; 2) границы зон с особыми условиями использования территорий; 3) местоположение существующих объектов капитального строительства; 4) границы особо охраняемых природных территорий; 5) границы территорий объектов культурного наследия. Подготовка проектов межевания территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным кодексом. В целях подготовки проекта межевания территории допускается использование материалов и результатов инженерных изысканий, полученных для подготовки проекта планировки данной территории, в течение не более чем пяти лет со дня их выполнения. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

10	Основные этапы подготовки документации по планировке территории	1 этап. Сбор и систематизация исходных данных. Анализ существующего состояния территории и выявление градостроительных предпосылок развития территории и обеспеченности улично-дорожной сети и инженерной инфраструктуры. 2 этап. Подготовка проекта планировки территории. 3 этап. Подготовка проекта межевания территории. 4 этап. Направление разработчиком документации по планировке территории в Департамент градостроительства городского округа Самара для проверки материалов на соответствие действующему законодательству, в том числе проект межевания территории в виде файлов с использованием схем для формирования документов в формате XML, обеспечивающих считывание и контроль содержащихся в них данных, в соответствии с требованиями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 03.02.2014 № 71. Департамент градостроительства городского округа Самара: - осуществляет проверку на соответствие разработанной документации по планировке территории части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, настоящего Технического задания; - по результатам проверки Департамент градостроительства городского округа Самара направляет документацию в уполномоченный орган для организации и проведения публичных слушаний по документации по планировке территории. 5 этап. Проведение публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории в срок, установленный действующим законодательством. Разработчик принимает непосредственное участие в представлении и защите проекта планировки территории и проекта межевания территории на публичных слушаниях. Демонстрационные материалы для проведения публичных слушаний предоставляются разработчиком безвозмездно. - уполномоченный орган обеспечивает подготовку и официальное опубликование заключения о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории. - уполномоченный орган направляет разработанную документацию по планировке территории с заключением о результатах публичных слушаний уполномоченному органу государственной власти или местного самоуправления для принятия решения о ее утверждении или отклонении такой документации и направлении ее на доработку. 6 этап. Корректировка (при необходимости) материалов по замечаниям Департамента градостроительства городского округа Самара, по результатам публичных слушаний. 7 этап. Направление документации по планировке территории, в том числе проект межевания территории в виде файлов с использованием схем для формирования документов в формате XML, обеспечивающих считывание и контроль содержащихся в них данных, в соответствии с требованиями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 03.02.2014 № 71. в уполномоченный орган государственной власти или местного самоуправления для принятия решения о ее утверждении, либо возвращении на доработку.
11	Требования к оформлению и комплектации документации по планировке территории	Для изображения элементов, повторяющихся на различных чертежах и схемах, применяются идентичные условные обозначения и прозрачные краски, не закрывающие топографо-геодезическую подоснову. Чертежи планировки территории могут быть объединены в один чертёж планировки территории либо выполнены в виде отдельных схем. Положения о размещении могут быть отображены на чертеже планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории могут выполняться в виде отдельных томов или быть объединены в один том. Чертежи межевания территории могут быть объединены в один чертёж межевания территории, либо выполнены в виде отдельных схем. Чертежи планировки и межевания территории должны также содержать области для последующей простановки виз уполномоченных на утверждение и согласование документации по планировке территории должностных лиц уполномоченного органа государственной власти или местного самоуправления. Наименования должностных лиц уточняются разработчиком в Департаменте градостроительства городского округа Самара перед сдачей материалов на 4 этапе, указанном в разделе 10 настоящего Технического задания. Все листы документации по планировке территории должны быть подписаны со стороны разработчика, должности, фамилии, имени и отчества ответственных лиц должны быть написаны разборчиво, не должны содержать исправлений или подчисток. В случае объединения листов в тома они должны быть шиты, пронумерованы и скреплены подписью и печатью (при наличии) со стороны разработчика. Разработанная документация по планировке территории направляется разработчиком в Департамент градостроительства городского округа Самара на 4 этапе, указанном в разделе 10 настоящего Технического задания, в пяти экземплярах на бумажном носителе и на одном электронном носителе (CD-диск) в формате *.pdf и в векторной форме в формате обменного файла ГИС «ИнГео» версии 4.3. или выше (формат *.idf, *.tif/mid, *.dxf). Обменный файл должен содержать следующую информацию: 1. Зоны с особыми условиями использования; 2. Красные линии; линии отступа от красных линий; 3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства; 4. Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; 5. Планируемые инженерные сети; 6. Планируемые улицы, проезды; 7. Границы зон действия публичных сервитутов. Проект межевания территории также направляется разработчиком в Департамент градостроительства городского округа Самара в электронном виде в виде файлов с использованием схем для формирования документов в формате XML, обеспечивающих считывание и контроль содержащихся в них данных, в соответствии с требованиями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 03.02.2014 № 71. Состав и содержание документов в электронном виде должны соответствовать аналогичным документам на бумажных носителях.

Заместитель руководителя Департамента

С.Н.Шанов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к распоряжению Департамента градостроительства г.о. Самара

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на выполнение инженерно-геодезических изысканий, по объекту: Проект планировки территории и проект межевания территории в границах г.Самара, Самарский район, остров Поджабный

№ п/п	Наименование сведений и работ	Содержание сведений и данных
1	Заказчик, его адрес и номер телефона	ООО «Омега», в лице директора Костычева Дмитрия Евгеньевича, паспорт 3608 973749, выдан 07.10.2008 отделом УФМС России по Самарской области в Советском районе гор. Самары, код подразделения 630-002
2	Наименование и вид объекта, тип документации.	Проект планировки территории и проект межевания территории по адресу: Самарская область, город Самара, остров Поджабный, берег протоки Воложки
3	Вид строительства (новое строительство, реконструкция, консервация, снос (демонтаж).	Строительство базы отдыха
4	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства.	Самарская область, город Самара, остров Поджабный, берег протоки Воложки
5	Предварительную характеристику ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов).	Данный объект не является особо опасным
6	Сведения и данные о проектируемых объектах	Строительство базы отдыха. До 2 этажей. Отдельно стоящих зданий из деревянного бруса.
7	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии со следующими документами: - «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.09.2017) - Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 N 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. N 20»
8	Требования к производству инженерно-экологических изысканий	Изыскания выполнить в случае недостаточности материалов инженерных изысканий, размещенных в информационном обеспечении градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, схемах комплексного использования; архивных и обзорных геологических изысканий.
9	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок представления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде).	Состав и объем инженерных изысканий устанавливается с учетом требований технических регламентов программы инженерных изысканий, разработать на основе данного технического задания. Требования технических регламентов должны соответствовать Градостроительному кодексу РФ, а также Постановлением Правительства РФ от 31.03.2017 N 402. Текстовые и табличные материалы выполнить в программах «Word» и «Excel». Графические материалы представить в формате AutoCAD, либо форматах JPG, PDF.

Заказчик

ООО «Омега» Костычев Д.Е.

Официальное опубликование

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к распоряжению Департамента
градостроительства г.о. Самара

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерно-геологических изысканий, по объекту:
Проект планировки территории и проект межевания территории в границах
г.Самара, Самарский район, остров Поджабный

№ п/п	Наименование сведений и работ	Содержание сведений и данных
1	Заказчик, его адрес и номер телефона	ООО «Омега», в лице директора Костычева Дмитрия Евгеньевича, паспорт 3608 973749, выдан 07.10.2008 отделом УФМС России по Самарской области в Советском районе гор.Самары, код подразделения 630-002
2	Наименование и вид объекта, тип документации.	Проект планировки территории и проект межевания территории по адресу: Самарская область, город Самара, остров Поджабный, берег протоки Воложки
3	Вид строительства (новое строительство, реконструкция, консервация, снос (демонтаж)).	Строительство базы отдыха
4	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства.	Самарская область, город Самара, остров Поджабный, берег протоки Воложки
5	Предварительную характеристику ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов).	Данный объект не является особо опасным
6	Сведения и данные о проектируемых объектах	Строительство базы отдыха до 2 этажей. Отдельно стоящих зданий из деревянного бруса.
7	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии со следующими документами: - «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.09.2017) - Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 N 402»Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. N 20»
8	Требования к производству инженерно-экологических изысканий	Изыскания выполнить в случае недостаточности материалов инженерных изысканий, размещенных в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, схемах комплексного использования; архивных и обзорных геологических изысканий.
9	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок представления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде).	Состав и объем инженерных изысканий устанавливается с учетом требований технических регламентов программы инженерных изысканий, разработать на основе данного технического задания. Требования технических регламентов должны соответствовать Градостроительному кодексу РФ, а также Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 N 402. Текстовые и табличные материалы выполнить в программах «Word» и «Excel». Графические материалы представить в формате AutoCAD, либо форматах JPG, PDF.

Заказчик

ООО «Омега» Костычев Д.Е.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к распоряжению Департамента
градостроительства г.о. Самара

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерно-экологических изысканий, по объекту:
Проект планировки территории и проект межевания территории в границах
г.Самара, Самарский район, остров Поджабный

№ п/п	Наименование сведений и работ	Содержание сведений и данных
1	Заказчик, его адрес и номер телефона	ООО «Омега», в лице директора Костычева Дмитрия Евгеньевича, паспорт 3608 973749, выдан 07.10.2008 отделом УФМС России по Самарской области в Советском районе гор.Самары, код подразделения 630-002
2	Наименование и вид объекта, тип документации.	Проект планировки территории и проект межевания территории по адресу: Самарская область, город Самара, остров Поджабный, берег протоки Воложки
3	Вид строительства (новое строительство, реконструкция, консервация, снос (демонтаж)).	Строительство базы отдыха
4	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства.	Самарская область, город Самара, остров Поджабный, берег протоки Воложки
5	Предварительную характеристику ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов).	Данный объект не является особо опасным
6	Сведения и данные о проектируемых объектах	Строительство базы отдыха до 2 этажей. Отдельно стоящих зданий из деревянного бруса.
7	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии со следующими документами: - «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.09.2017) - Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 N 402»Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. N 20»
8	Требования к производству инженерно-экологических изысканий	Изыскания выполнить в случае недостаточности материалов инженерных изысканий, размещенных в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, схемах комплексного использования; архивных и обзорных геологических изысканий.
9	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок представления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде).	Состав и объем инженерных изысканий устанавливается с учетом требований технических регламентов программы инженерных изысканий, разработать на основе данного технического задания. Требования технических регламентов должны соответствовать Градостроительному кодексу РФ, а также Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 N 402. Текстовые и табличные материалы выполнить в программах «Word» и «Excel». Графические материалы представить в формате AutoCAD, либо форматах JPG, PDF.
10	Сведения о существующих и проектируемых источниках и содержании загрязняющих веществ, интенсивность и частота выбросов и т.п.;	Указать наличие или отсутствие существующих источников загрязнения, содержание загрязняющих веществ, интенсивность и частота выбросов и т.п.)

Заказчик

ООО «Омега» Костычев Д.Е.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к распоряжению Департамента
градостроительства г.о. Самара

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий, по объекту:
Проект планировки территории и проект межевания территории в границах
г.Самара, Самарский район, остров Поджабный

№ п/п	Наименование сведений и работ	Содержание сведений и данных
1	Заказчик, его адрес и номер телефона	ООО «Омега», в лице директора Костычева Дмитрия Евгеньевича, паспорт 3608 973749, выдан 07.10.2008 отделом УФМС России по Самарской области в Советском районе гор.Самары, код подразделения 630-002

2	Наименование и вид объекта, тип документации.	Проект планировки территории и проект межевания территории по адресу: Самарская область, город Самара, остров Поджабный, берег протоки Воложки
3	Вид строительства (новое строительство, реконструкция, консервация, снос (демонтаж)).	Строительство базы отдыха
4	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства.	Самарская область, город Самара, остров Поджабный, берег протоки Воложки
5	Предварительную характеристику ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов).	Данный объект не является особо опасным
6	Сведения и данные о проектируемых объектах	Строительство базы отдыха до 2 этажей. Отдельно стоящих зданий из деревянного бруса.
7	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии со следующими документами: - «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.09.2017) - Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 N 402»Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. N 20»
8	Требования к производству инженерно-экологических изысканий	Изыскания выполнить в случае недостаточности материалов инженерных изысканий, размещенных в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, схемах комплексного использования; архивных и обзорных геологических изысканий.
9	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок представления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде).	Состав и объем инженерных изысканий устанавливается с учетом требований технических регламентов программы инженерных изысканий, разработать на основе данного технического задания. Требования технических регламентов должны соответствовать Градостроительному кодексу РФ, а также Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 N 402. Текстовые и табличные материалы выполнить в программах «Word» и «Excel». Графические материалы представить в формате AutoCAD, либо форматах JPG, PDF.

Заказчик

ООО «Омега» Костычев Д.Е.

Марка: ВА3 21144
Цвет: черный
Регистрационный номер: С583УН 163
Адрес парковки: ул. Спортивная, 25В

УВЕДОМЛЕНИЕ

Администрация Ленинского внутригородского района городского округа Самара извещает Вас о том, что указанное транспортное средство имеет признаки брошенного (бесхозного).

В соответствии с Положением о порядке выявления, учета, транспортировки и хранения брошенных (бесхозных) транспортных средств на территории Ленинского внутригородского района городского округа Самара с целью их дальнейшей утилизации или реализации от 06.02.2018 г. №11 Вам надлежит своими силами и за свой счет эвакуировать (утилизировать) транспортное средство в случае прекращения его эксплуатации или переместить его в предназначенное для хранения транспортных средств место.

В случае невыполнения данных требований в течение 10 дней со дня опубликования обращения, данное транспортное средство будет в принудительном порядке перемещено на специализированную стоянку и будут приняты меры для его обращения в муниципальную собственность городского округа Самара в порядке, установленном действующим законодательством, с целью его дальнейшей утилизации или реализации.

Администрация Ленинского внутригородского района городского округа Самара

Телефон для справок: 339 27 38

Марка: TOYOTA PREVIA GL
Цвет: серый
Регистрационный номер: А912РП 89
Адрес парковки: ул. Владимирская, 18

УВЕДОМЛЕНИЕ

Администрация Ленинского внутригородского района городского округа Самара извещает Вас о том, что указанное транспортное средство имеет признаки брошенного (бесхозного).

В соответствии с Положением о порядке выявления, учета, транспортировки и хранения брошенных (бесхозных) транспортных средств на территории Ленинского внутригородского района городского округа Самара с целью их дальнейшей утилизации или реализации от 06.02.2018 г. №11 Вам надлежит своими силами и за свой счет эвакуировать (утилизировать) транспортное средство в случае прекращения его эксплуатации или переместить его в предназначенное для хранения транспортных средств место.

В случае невыполнения данных требований в течение 10 дней со дня опубликования обращения, данное транспортное средство будет в принудительном порядке перемещено на специализированную стоянку и будут приняты меры для его обращения в муниципальную собственность городского округа Самара в порядке, установленном действующим законодательством, с целью его дальнейшей утилизации или реализации.

Администрация Ленинского внутригородского района городского округа Самара

Телефон для справок: 339 27 38

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
<p>Кадастровым инженером Петровой Еленой Ивановной, почтовый адрес 446436, Россия, Самарская область, г. Кинель, ул. Чехова, 9А, e-mail: rei_mari@mail.ru, тел. 8-927-01-888-01, номер регистрации в Государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, 6486, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:03:0334002:689, расположенного по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, уч. 273, кадастрового квартала 63:01:0335005.</p> <p>Заказчиками кадастровых работ являются Белова Алла Станиславовна и Алексеева Мария Сидоровна, почтовый адрес 443124, Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 206, кв. 44, тел. 8-903-302-03-97.</p> <p>Собрание заинтересованных лиц по вопросу согласования местоположения границы земельного</p>
<p>участка состоит по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, уч. 273, 5 июля 2018 г. в 10.00.</p> <p>С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, уч. 273.</p> <p>Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: земельные участки, расположенные по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, уч. 266; Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, уч. 268; Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, уч. 272, а также все земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 63:01:0335005, граничащие с уточняемым земельным участком</p>
<p>по северу, югу, востоку и западу, а также земли администрации Красноглинского района Самарской области.</p> <p>Требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности принимаются с 5 июля 2018 г. по 5 июля 2018 г.</p> <p>Обоснованные возражения о местоположении границ земельного участка после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 5 июля 2018 г. по 5 июля 2018 г. по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, уч. 273.</p> <p>При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального Закона от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности»).</p> <p>Реклама</p>

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
<p>Кадастровым инженером Петровой Еленой Ивановной, почтовый адрес: 446436, Россия, Самарская область, г. Кинель, ул. Чехова, 9А, e-mail: rei_mari@mail.ru, тел. 8-927-01-888-01, номер регистрации в Государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, 6486, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:03:0335014:584, расположенного по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, уч. 265 кадастрового квартала 63:01:0335005.</p> <p>Заказчиком кадастровых работ является Марковская Людмила Андреевна, почтовый адрес: 443051, Самарская область, г. Самара, ул. Олимпийская, д. 16, кв. 308, тел. 8-937-207-54-15.</p> <p>Собрание заинтересованных лиц по вопросу согласования местоположения границы земельного участка состоит по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, уч. 265, 5 июля 2018 г. в 10.00.</p> <p>С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, уч. 265.</p> <p>Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: земельные участки, расположенные по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, уч. 263; Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, уч. 264, а также все земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 63:01:0335005, граничащие с уточняемым земельным участком по северу, югу, востоку и западу, а также земли администрации Красноглинского района Самарской области.</p> <p>Требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности принимаются с 5 июля 2018 г. по 5 июля 2018 г.</p> <p>Обоснованные возражения о местоположении границ земельного участка после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 5 июля 2018 г. по 5 июля 2018 г. по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, СДТ «Рассвет», Орлов овраг, уч. 265.</p> <p>При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального Закона от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности»).</p> <p>Реклама</p>

Культура

ПРОЕКТ Молодые. Талантливые. Музыкальные



Маргарита Петрова

В первые дни лета в Самаре традиционно съезжаются юные дарования из разных стран. Едут они не за теплым солнцем и волжскими пейзажами, а за возможностью пообщаться с прославленными музыкантами мира.

С 1 по 7 июня в губернии проходит восьмая музыкальная детская академия под патронажем народного артиста России **Юрия Башмета** (6+). Мастер-классы состоятся в Самаре, Новокуйбышевске, Чапаевске и поселке Воскресенка муниципального района Волжский.

В академии участвуют 70 талантливых молодых музыкантов из 13 стран СНГ и Балтии по специальностям: фортепиано, скрипка, виолончель, флейта, кларнет, саксофон и классическая шестиструнная гитара. 40 из них - из Самарской области.

- В этом году мы сумели пригласить большее количество участников, - отметил врио министра культуры Самарской области **Сергей Филиппов**. - При этом существенно - на 30 человек. При этом у нас такая же широкая география, как всегда. Пройдет академия на восьми площадках.

- Впервые мы открываем академию в такую холодную погоду, - поделился генеральный директор «Русского концертного агентства» **Дмитрий Гринченко**. - Думаю, это поможет настроить детей и педагогов на более рабочий лад. Мы благодарны властям области и министерству культуры за возможность проведения академии. Каждый год мы говорим о том, что есть какие-то сложности. Объектив-

АРТИСТЫ завтрашнего дня

Академия Юрия Башмета открылась в Самаре в восьмой раз



ные. Но важно, что у властей области есть понимание того, что они временные. Академия же проходит каждый год. И я вижу, как растет уровень исполнителей в Самарской губернии, как они затем поступают в московскую и питерскую консерватории.

В этом году количество заявок из стран СНГ особенно велико. 16 - из Узбекистана, 23 - из Армении. Это говорит о высокой популярности академии и большом ее влиянии на развитие детского профессионального образования. Юные музыканты и их учителя понимают, что проект дает возможность прикоснуться

к опыту и мастерству педагогов и исполнителей мирового уровня. Среди них: флейтист из Великобритании **Гаррет МакЛернон**, профессор, заведующий кафедрой классической гитары Московской государственной академии имени Маймонида **Евгений Финкельштейн**, солист Московской государственной академической филармонии, кларнетист **Игорь Федоров**, который принимает участие в выездах все восемь лет. И, конечно же, руководитель академии, народный артист России, народный артист СССР, профессор Московской государствен-

ной консерватории имени П.И. Чайковского, художественный руководитель, дирижер и солист камерного ансамбля «Солисты Москвы», художественный руководитель и главный дирижер Государственного симфонического оркестра «Новая Россия» **Юрий Башмет**.

- Первые академии проходили при участии детей из трех городов - Самара, Новокуйбышевска и Тольятти. Со временем ее география значительно расширилась. Это означает, что наш проект вносит свой вклад в развитие музыкального образования в области, - рассказал **Дмитрий Гринченко**. - Все мастер-классы открытые, педагоги также имеют возможность их посещать. За эти годы появилось новое поколение детей, которые ставят себе совсем другие профессиональные задачи - стремятся к большему.

6 июня в концертном зале Дворца культуры Новокуйбышевска состоится официальная церемония закрытия академии, а вечером того же дня - заключительный гала-концерт ее преподавателей и участников в сопровождении Камерного ансамбля «Солисты Москвы» (6+).

ОБО ВСЁМ

Именинники

5 июня. Адриан, Александр, Алексей, Андрей, Афанасий, Борис, Василий, Геннадий, Даниил, Дмитрий, Евдокия, Евфросиния, Иван, Игнатий, Константин, Леонтий, Мария, Михаил, Никита, Петр, Роман, Севастьян, Федор.

6 июня. Григорий, Иван, Ксения, Никита, Семен, Степан, Федор.

Народный календарь

5 июня. Левон Огуречник, Левон Конопляник. На Левона (Леонтия) было принято сажать огурцы. При этом обращали внимание на приметы: если по-является много оводов - это сулит хороший урожай овощей. Также этот день называли конопляником, поскольку во многих местах на Левона сеяли коноплю. Коноплю почитали в народе как крайне полезное растение: из ее стебля добывали пеньку, из семян делали масло, использовали их в народной медицине. О ней говорили: «У кого конопелька, у того и двойная копейка»; «Коноплю сей и на рябину гляди - коли цвет в круги, то коноплю долги».

6 июня. Свобориное дерево.

Свобориным деревом на Руси называли шиповник. С этого дня, как считали в народе, начиналось настоящее лето. Так и говорили: «Шиповник цветет - румянец года ведет». У наших предков шиповник был символом молодости, красоты и любви. Существовала легенда о его происхождении: красивая молодая казачка полюбила парня, но станичный атаман соблазнил ее красотой, похитил девушку, а ее жениха отправил на войну. Пленнице удалось бежать в лес, там она лишила себя жизни, а на ее могиле вырос куст с нежно-розовыми душистыми цветами. Однажды атаман увидел этот куст и решил отломить ветку с прекрасными цветами, но она тотчас покрылась острыми шипами и ободрала руку врага в кровь. На Руси было принято приходить к кусту шиповника, чтобы избавиться от печали, успокоить душу. Ценились в народе и целебные свойства шиповника. Лепестками врачевали раны, с помощью меда, сваренного на цветах, чистили кровь, отваром лечили простуду. Девушки знали: если умыватьсь водой, настоянной на цветах шиповника, то лицо станет светлым. В этот день наблюдали за погодой: если в это время идет дождь, то будет много грибов.

Погода

Сегодня			
День		Ночь	
+25		+19	
ветер Юз, 7 м/с	давление 738	ветер Юз, 4 м/с	давление 738
влажность 39%		влажность 50%	
Продолжительность дня: 16.26			
	восход 04.15	заход 21.00	
Солнце	00.55	10.29	
Луна			
Убывающая Луна			
Завтра			
+19		+11	
ветер З, 3 м/с	давление 743	ветер З, 4 м/с	давление 746
влажность 52%		влажность 72%	
Продолжительность дня: 16.28			
	восход 04.14	заход 21.01	
Солнце	01.20	11.35	
Луна			
Убывающая Луна			

По прогнозу Лаборатории рентгеновской астрономии Солнца Физического института Академии наук, сегодня и завтра возмущений магнитосферы Земли не будет.

САМАРСКАЯ ГАЗЕТА

УЧРЕДИТЕЛЬ, ИЗДАТЕЛЬ - Администрация г.о. Самара.
АДРЕС УЧРЕДИТЕЛЯ, ИЗДАТЕЛЯ: 443010, Самарская область, г. Самара, ул. Куйбышева, 137.

Газета зарегистрирована Поволжским региональным управлением регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о средствах массовой информации Государственного комитета Российской Федерации по печати. Регистрационный номер С 0481 от 7 декабря 1998 г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА «САМАРСКАЯ ГАЗЕТА»

ДИРЕКЦИЯ
Руководитель учреждения - Панков В.В.
Заместители руководителя - Качалова Н.С., Шунцева И.В.

РЕДАКЦИЯ
Главный редактор - Федорова Н.В.
Зам. гл. редактора: Андрианов В.Л., Преснухина Е.В., Федоров А.В.
Руководитель службы выпуска - Калядина О.Е.
Ответственный секретарь - Блинков С.А.

АДРЕС РЕДАКЦИИ 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская, 39. E-mail: info@sgpress.ru. Телефоны: 979-75-80 (приемная); 979-86-79, 979-75-87, 979-75-88 (реклама).

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ 52403, 52401, 53401, П5528, 52405, 52404, 53404, П5529 ТИРАЖ 30 500. В розницу цена свободная.

За содержание рекламы несет ответственность рекламодатель. Незаконные материалы не оплачиваются.

Время подписания в печать: по графику - 19.00, фактическое - 19.00.

Дата выхода в свет 05.06.18 г.

Отпечатано в Самарском филиале ООО «Типографии «КП»

443082, Самарская область, г. Самара, ул. Клиническая, 257.

Заказ №1013.

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ

www.sgpress.ru

