



САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

НЕДЕЛЯ

ПЯТНИЦА,
9 ФЕВРАЛЯ, 2018
№ 33 (30268)

WWW.VKONLINE.RU

ОСНОВАНА
В МАРТЕ 1907 ГОДА

Дороги общего пользования

В ЭТОМ ГОДУ В САМАРСКО-ТОЛЬЯТТИНСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ ОТРЕМОНТИРУЮТ 79 АВТОДОРОГ

10

Наша наука - на космических рубежах

РАЗРАБОТКИ САМАРСКИХ УЧЕНЫХ ОТКРЫВАЮТ НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОСМОНАВТИКИ

6



ЛИДЕРСТВО -

ЭТО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

С 6 ПО 11 ФЕВРАЛЯ В СОЧИ ПРОХОДИТ ФИНАЛ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА УПРАВЛЕНЦЕВ

После серьезного отбора в финал вышли 300 человек из 54 субъектов РФ, из них шестеро представляют нашу губернию. В среду глава Самарской области Дмитрий Азаров принял участие в церемонии открытия заключительного этапа конкурса.

Дарья ДОРОЖКИНА

7 февраля в сочинском парке науки и искусств «Сириус» состоялась торжественная церемония открытия финала конкурса «Лидеры России», который проходит по инициативе и под патронатом Президента России Владимира

Путина. Цель проекта - выявить наиболее перспективных руководителей среди управленцев самых разных структур и уровней. Сто победителей смогут в течение года получать личные консультации от наставников - глав федеральных министерств и ведомств, губернаторов, руководителей крупнейших государственных и частных компаний, общественных и деловых ассоциаций.

Первый заместитель руководителя администрации Президента РФ, наставник конкурса Сергей Кириенко подчеркнул, что глава государства поставил задачу создать открытые и прозрачные процедуры, которые бы позволили побеждать и выходить в лидеры незави-

симо от материального положения и состава семьи - только исходя из знаний, профессионализма, воли и стремления к победе. Он также сравнил участие в конкурсе с кадровым лифтом, который дает возможность талантливым людям принять участие в жизни страны: «Движение в этом лифте - не случайность. Вы сами им управляете. Главное, что отличает лидера, - это готовность брать ответственность не только за себя и окружающих людей, но и за страну».

Важность проекта отметил еще один наставник конкурса - министр иностранных дел РФ Сергей Лавров: «Это большое государственное дело, уникальный проект в области управления. Люди, кото-

рые здесь собрались, преодолели серьезные конкурсные испытания, что говорит о высоком уровне их профессиональной подготовки».

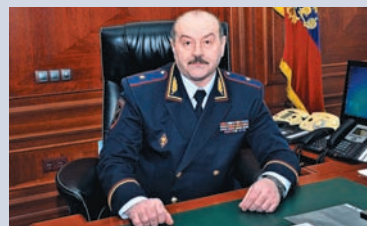
Честь Самарской области на конкурсе отстаивают Александр Кобенко, Сергей Бурцев, Артем Богодяж, Илья Пылаев, Анна Сирота, Андрей Фролов. В первый день финала лично поддержать их приехал глава региона Дмитрий Азаров. Руководитель области стал почетным гостем на церемонии открытия, а вечером принял участие в дискуссии на тему «Роль лидера в развитии системы государственного управления на региональном уровне: ключевые вызовы и решения».

- далее стр. 2

Жизнь горожан во время ЧМ-2018 не изменится

Начальник ГУ МВД России по Самарской области генерал-майор полиции Александр Винников в интервью «ВК» рассказал, с чего начиналась его карьера, какие задачи руководство поставило перед ним, а он - перед своими подчиненными.

- далее стр. 14



4 620755 014235

03318





ГЛАВНОЕ. РЕГИОН

С 6 ПО 11 ФЕВРАЛЯ В СОЧИ ПРОХОДИТ ФИНАЛ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА УПРАВЛЕНЦЕВ

Лидерство — это ответственность

→ стр. 1

Дмитрий Азаров представил участникам дискуссии самарских финалистов. «Самарская область в первую очередь богата талантливыми, трудолюбивыми и ответственными людьми», - сказал он, подчеркнув, что готов предпринять все усилия, чтобы конкурсанты остались работать на малой родине.

«Если мы не будем видеть долгосрочные цели, которые нужно достигать вместе, вряд ли жители будут связывать свою жизнь с нашим регионом. Мы должны создавать комфортные условия проживания в городской среде и сельской местности, инновационные рабочие места. То есть способствовать тому, чтобы человек, живущий на самарской земле, имел возможность себя реализовать - и в работе, и в семье, и в общественной жизни», - отметил руководитель области.

По словам Дмитрия Азарова, успешные управленцы смогут занять посты в областном правительстве и крупных бизнес-структурах: «Такие кадровые решения состоятся в ближайшее время. Но отмечу, что не все готовы идти на государственную службу. Лидеры нужны нам во всех сферах».

Глава региона рассказал, что уделяет большое внимание работе с кадровым резервом: «Я уже встречался с резервистами муниципального, федерального, регионального уровня. Мы провели тестирование, работаем в группах над проектами. Будем заниматься этим и впредь».

Напомним, что окружной полуфинал «Лидеров России» состоялся в декабре в Самаре и Нижнем Новгороде. Тогда полпред Президента РФ в ПФО Михаил Бабич заявил о необходимости привлечения участников конкурса к работе в органах государственного и муниципального управления: «Руководители всех наших 14 регионов очень четко сфокусированы и ориентированы на вас. Даже те, кто не попадет в финальную часть, точно будут находиться в зоне внимания и аппарата полномочного представителя, и руководителей регионов, и руководителей федеральных органов власти. Потому что эти люди уже доказали свои профессиональные компетенции, показали, что они, состоявшиеся на одном уровне, способны реализовать себя на следующем».

МЫ ДОЛЖНЫ СПОСОБСТВОВАТЬ ТОМУ, ЧТОБЫ ЧЕЛОВЕК, ЖИВУЩИЙ НА САМАРСКОЙ ЗЕМЛЕ, ИМЕЛ ВОЗМОЖНОСТЬ СЕБЯ РЕАЛИЗОВАТЬ - И В РАБОТЕ, И В СЕМЬЕ, И В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

По мнению финалистов из Самарской области, участие в конкурсе дает возможности не только для профессионального, но и для личного роста. «Общение с участниками, организаторами, наставниками помогает понять в том числе свои слабые места, подсказывает, к чему надо тянуться и чему соответствовать», - считает Артем Богодяж.

«Здесь ты мобилизуешься, актуализируешь свои знания и четко понимаешь, что развитие - непрерывный процесс», - отметил Александр Кобенко.

По мнению Ильи Пылаева, конкурс является уникальной стартовой площадкой, которая поможет молодым амбициозным людям раскрыть свой потенциал в крупных компаниях и структурах: «Этот проект в дальнейшем можно тиражировать в регионах и даже дробить по отдельным отраслям».

«Неважно, останусь ли я трудиться в бизнесе или перейду в систему государственного управления, я хочу, чтобы моя работа приносила пользу людям», - подчеркнула Анна Сирота. «Лидеры России - это те, кто любит свою Родину. И мы хотим принести пользу стране и родному региону», - резюмировал Сергей Бурцев.

8 февраля начались первые оценочные мероприятия для финалистов - работа в командах, деловые игры, решение задач, которые составили в том числе наставники. Итоги конкурса подведут 11 февраля.



ДМИТРИЙ БУРЦЕВ

Формула развития науки

ВЛАСТИ РЕГИОНА ПРОДОЛЖАТ ОКАЗЫВАТЬ ПОДДЕРЖКУ САМАРСКИМ УЧЕНЫМ



ЮЛИЯ РУБЦОВА

8 февраля в губернии прошли мероприятия, посвященные Дню российской науки. Глава региона Дмитрий Азаров поздравил с профессиональным праздником представителей научного сообщества на торжественном собрании в самарском выставочном центре «Экспо-Волга».

Дмитрий ЯРАНЦЕВ

4

АКАДЕМИКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК РАБОТАЮТ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

- СТРАТЕГИЧЕСКИМ РЕСУРСОМ РАЗВИТИЯ РЕГИОНА ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСШАЯ ШКОЛА. САМАРСКИЕ ВУЗЫ АКТИВНО УЧАСТВУЮТ В РЕАЛИЗАЦИИ ВАЖНЕЙШИХ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ, СОДЕЙСТВУЮТ УСТОЙЧИВОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ И СОЦИАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ ОБЛАСТИ.

ДМИТРИЙ АЗАРОВ, глава администрации Самарской области

ской области - трое из Самары и трое из Тольятти», - сказал глава региона.

НАГРАДЫ ЛУЧШИМ

Затем состоялась церемония награждения лучших представителей научного сообщества. Доктору технических наук, профессору Самарского университета Венедикту Кузьмичеву вручили почетную грамоту Президента страны. Он является известным специалистом по теории и математическому моделированию авиационных двигателей. Результаты исследований Венедикта Степановича использует в своей работе ряд научных организаций и производственных предприятий. При его непосредственном участии был создан межвузовский медиацентр, на базе которого был открыт самый мощный в Самарской области компьютерный центр «Сергей Королев».

Благодарность Президента России объявлена доктору филологических наук, профессору, руководителю Самарского государственного социально-педагогического университета Игорю Вершинину. При его непосредственном участии были реализованы договоры о сотрудничестве СГСПУ с ведущими европейскими вузами и организациями с целью проведения совместных научных исследований.

Ордена почета удостоен ректор Самарского университета Евгений Шахматов. Государственные награды также получили сразу два заведующих кафедрами СамГМУ: медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награжден Алексей Вачов, звание «Заслуженного работника здравоохранения» присвоено Ольге Чертухиной.

Почетное звание «Заслуженный деятель науки Самарской области» получил доктор педагогических наук, профессор, заведующая кафедрой психологии СГСПУ Алла Бусыгина. Профессор кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии СамГМУ Александр Повелихин удостоился почетного звания «Заслуженный работник высшего профессионального образования Самарской области».

ГОРДОСТЬ ЗА НАШИХ УЧЕНЫХ

Поздравил коллег с праздником академик РАН, ректор СамГМУ, председатель совета ректоров региона Геннадий Котельников. Он отметил, что в зале собралось около тысячи человек: «Это самые высокоинтеллектуальные жители Самарской области. Такой концентрации интеллекта на один квадратный метр еще никогда не было. Впервые нас собрали, чтобы отметить профессиональный праздник в такой прекрасной атмосфере».

Также к представителям научного сообщества региона обратился председатель Самарской губернской думы Виктор Сазонов: «Мы все гордимся научными школами, которые работают в Самарской области. Сложно себе представить социально-экономическое развитие региона и страны без научных достижений. Я хочу искренне всех вас поздравить с Днем российской науки и пожелать вам дальнейших достижений во благо Самарской области и России».

Продолжение темы на стр. 6-7



«Россия открыта для обмена знаниями»

ПРЕЗИДЕНТ ОБСУДИЛ КОНКРЕТНЫЕ ШАГИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ОТДАЧИ ОТ НАУКИ



НОВОСИБИРСК

Вчера в Новосибирске Владимир Путин провел заседание Совета по науке и образованию. Также глава государства посетил Академгородок, где осмотрел лаборатории Института ядерной физики и встретился с учеными и студентами. Помимо этого, он вручил премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2017 год. Мария МИХАЙЛОВА

СТАТЬ ЦЕНТРОМ ПРИТЯЖЕНИЯ

Во время посещения Института ядерной физики Владимир Путин поздравил ученых с Днем российской науки, поблагодарил их за работу и предложил обсудить изменения в Академии наук. А на встрече Президента со студентами будущие ученые подняли проблему так называемой утечки мозгов. Ребята считают, что процесс «циркуляции» российских и иностранных специалистов идет на пользу отечественной науке.

Государство не будет удерживать талантливых молодых ученых, которые хотят работать за границей, но создаст все условия для того, чтобы они остались работать на благо отечественной научной отрасли, которая, несмотря на все текущие сложности, продолжает быть и будет частью мирового научного сообщества, заявил Президент. И напомнил, что за последние годы финансирование научной сферы увеличено в 3,7 раза. Однако дело здесь не в цифрах, а в том, что государство старается создать условия для развития науки. В частности, свою эффективность доказала система мегагрантов.

«Россия открыта для обмена знаниями и должна стать центром притяжения для одаренных людей со всего мира», - заявил Владимир Путин на церемонии вручения прези-

дентских премий молодым ученым за 2017 год. Лауреатами стали Никита Башнин из Санкт-Петербургского института истории РАН, Константин Кох из Института геологии и минералогии имени В.С. Соболева СО РАН и Максим Никитин из МФТИ («ВК» писала об этом 7 февраля).

ЦЕЛЬ - ПРОРЫВНЫЕ ПРОЕКТЫ

Президент провел Совет по науке и образованию, посвященный вопросам глобальной конкурентоспособности российской науки. Он призвал отказаться от господдержки неэффективности в науке и нацелиться на прорывные проекты и практические результаты.

Владимир Путин считает важным продолжить развитие собственной исследовательской инфраструктуры в стране. Это необходимо для обеспечения лидерства отечественной науки. Глава государства отметил, что установки класса «меганаука» уже действуют в Дубне, Гатчине, Троицке, Нижнем Новгороде, а также в Новосибирске.

«Такая инфраструктура должна стать основой для реализации масштабных исследовательских программ, центром научного сотрудничества для всего евразийского пространства», - подчеркнул Путин. - И, конечно, чрезвычайно важен интеллектуальный ресурс, ведь, как говорил великий физик, академик П.Л. Капица, «успех в науке достигается людьми, а не приборами».

По мнению Президента, в России нужно формировать мощные международные исследовательские коллективы, развивать научное сотрудничество с другими странами и повышать открытость отечественной науки. В частности, он поручил в короткие сроки разработать программу масштабных геномных исследований, поскольку в этой сфере у нас накоплен весомый

интеллектуальный и научный потенциал. Также Президент заинтересовался предложением ученых по реорганизации системы мониторинга озера Байкал на основании новых принципов. Пообещал поддержку крымской науке. И поддержал проект стоимостью в 40 млрд рублей по созданию синхротрона - источника уникального излучения рентгеновского диапазона: с появлением в России такого прибора нашим ученым не придется ездить за границу, чтобы использовать их оборудование для своих открытий.

ПО МАТЕРИАЛАМ ИСТОЧНИКОВ: RG.RU, RIA.RU, TASS.RU

ПРЕМИЯ ПРЕЗИДЕНТА РФ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ УЧРЕЖДЕНА В 2008 ГОДУ. РАЗМЕР КАЖДОЙ ПРЕМИИ ЗА 2017 ГОД СОСТАВЛЯЕТ 2,5 МЛН РУБЛЕЙ

РОССИЯ И ГЕРМАНИЯ СОВМЕСТНО РЕАЛИЗУЮТ ПРОЕКТЫ МИРОВОГО КЛАССА

Наука без границ

Российско-германская «дорожная карта» в области образования и науки, рассчитанная на 10 лет, может быть принята весной 2018 года. В нее войдут крупные европейские и российские проекты класса «мега-наука». Об этом заявил замминистра образования и науки РФ Григорий Трубников (на фото). Зоя ГИРИНА

«Я уверен, что «дорожная карта» придаст абсолютно новый импульс нашему сотрудничеству. Мы так много лет делаем вместе крупные уникальные проекты мирового класса,

СЕРГЕЙ ЛАВРОВ РАССКАЗАЛ ФИНАЛИСТАМ КОНКУРСА О НЕПРОСТОЙ ЖИЗНИ ДИПЛОМАТА

Мастер-класс для «Лидеров России» от главы МИД

Сergey Lavrov рассказал будущим лидерам о тенденциях в мировой политике и экономике. А еще о том, каким должен быть человек, отстаивающий интересы России на внешнеполитической арене. Министр появился перед аудиторией без галстука, задав тон для неформального общения.

Мария МИХАЙЛОВА



АРТУР ЛЕБЕДЕВ/ТАСС

Как достичь успеха в дипломатии? По словам Лаврова, совет в этом вопросе не исчерпывающий, но достаточно простой: «Постоянно учиться, не останавливаться на достигнутом, идти в ногу со временем».

«Надо быть готовым к интенсивной работе, ненормированному рабочему дню, к физическим, психологическим нагрузкам, к длительным заграничным командировкам, в том числе в странах, где и климат не очень благоприятный, и военно-политическая обстановка непростая. Предполагается погружение в иную культурную среду, отрыв от дома», - рассказал глава МИД РФ.

Накануне Олимпиады Лавров уделил особое внимание ситуации с российскими спортсменами. По словам министра, дискредитация Западом российских олимпийцев является одной из мер наказания самой России. «Набор используемых с этой целью методов весьма широк: это и санкции, и развертывание глобальной ПРО вокруг наших границ на западе и на востоке, это и информационные войны, это и голословные обвинения в кибератаках РФ против чуть ли не всего Запада, это и дискредитация наших спортсменов-олимпийцев без предъявления конкретных фактов», - перечислил он. - Вообще у Запада сейчас такая манера - факты не предъявлять».

Лавров рассказал об отношениях с Западом и ситуации в Сирии. Москва продолжает участвовать в стабилизации ситуации в зонах деэскалации в Сирии. Дипломат особо обратил внимание на то,

что у США существует план по разделу этой арабской республики, и подчеркнул, что российская сторона будет говорить на эту тему с Вашингтоном. Он также отметил, что заигрывание США с теми сегментами сирийского общества, которые противостоят Дамаску, в том числе с оружием в руках, «приводит к очень опасным результатам». Лавров сообщил, что сейчас решается вопрос направления гуманитарной помощи и завязывания политического процесса под эгидой ООН.

Касаясь европейской повестки, министр обратил внимание, что в Европе не всегда согласны с политикой США по отношению к России, да и по другим спорным вопросам (пример того - ядерная сделка с Ираном). «Это факт, это уже звучит в публичной сфере», - сказал Лавров. - В том числе и по вопросу о санкциях (в отношении РФ), когда европейцы настаивают на том, чтобы любые шаги США в этой сфере обсуждались с ними, согласовывались и не наносили экономического ущерба европейским компаниям».

Несмотря на все трения с Западом, Россия тем не менее продолжает приглашать Запад к диалогу, к равноправным переговорам для налаживания диалога с партнерами по стратегической стабильности, отметил Сергей Лавров.

В заключение глава МИД заверил собравшихся, что при любом развитии событий интересы России, ее безопасность и суверенитет будут надежно обеспечены.

ПО МАТЕРИАЛАМ ИСТОЧНИКОВ: RG.RU, TASS.RU

МОСКВА



СТАНISЛАВ КРАСНИЛЬНИКОВ/ТАСС

антипротонов), локализованные на территории Германии. Россия в них выступает ключевым участником и партнером. Со стороны России будут такие проекты, как международный центр нейтронных исследований на базе реакторного комплекса ПИК в Гатчине и коллайдер NICA в Дубне. Это то, что мы сейчас обсуждаем с немецкими партнерами в качестве пилотных проектов», - рассказал Трубников.

ПО МАТЕРИАЛАМ ИСТОЧНИКОВ: RIA.RU, RG.RU

ВЛАДИМИР ПУТИН: РАЗУМЕЕТСЯ, РОССИЙСКАЯ НАУКА МОЖЕТ И БУДЕТ, ВНЕ ВСЯКИХ СОМНЕНИЙ И ВНЕ ВСЯКИХ СЛОЖНОСТЕЙ ТЕКУЩЕГО ДНЯ, ЧАСТЬЮ МИРОВОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ И МИРОВОЙ НАУКИ



СОБЫТИЯ

ДЕНИС МАНТУРОВ И ДМИТРИЙ АЗАРОВ
ОБСУДИЛИ РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО
ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА

Федеральная поддержка



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ Губернатора СО

5 февраля в рамках рабочей поездки в Москву врио губернатора Дмитрий Азаров встретился с министром промышленности и торговли РФ Денисом Мантуровым. В ходе встречи рассматривались текущие вопросы региональной промышленной политики и стратегические планы по развитию отрасли в Самарской области.

Анна СПИРКИНА

Стороны обсудили вопросы развития аэрокосмического кластера Самарской области, возможности оказания мер по поддержке предприятий этой отраслевой специализации, получения заказов. Кроме того, речь шла о важном перспективном инвестиционном проекте в аэрокосмической сфере, который может быть реализован в регионе при участии иностранных инвесторов.

Также на встрече подробно обсуждались меры федеральной поддержки сельхозмашиностроения. В Самарской области в этой сфере работает целый ряд предприятий. Как рассказал Дмитрий Азаров, позитивное влияние на отрасль оказала значительная государственная поддержка производителей сельхозтехники в предыдущий период в рамках подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» госпрограммы по развитию сельского хозяйства и регулированию рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия, рассчитанной на 2013-2020 годы. Например, на недавней встрече с главой региона гендиректор компании «Евротехника» сообщил, что целевая поддержка позволила предприятию в 2017 году увеличить объем продаж на 84%. Дмитрий Азаров и Денис Мантуров обсудили как перспективу сохранения мер господдержки, так и участие в программе производителей сельхозтехники Самарской области.

В ходе встречи также шел разговор о поддержке производителей автокомпонентов, работающих в регионе. Правительство области уделяет большое внимание локализации производства автокомпонентов для осуществления поставок на АВТОВАЗ. Стороны обсудили возможные меры господдержки таких предприятий, в том числе из Фонда развития промышленности, вопросы дальнейшего развития автогиганта и программу празднования 50-летия выпуска первого автомобиля на ВАЗе.

Денис Мантуров и Дмитрий Азаров рассмотрели ряд вопросов экологической тематики, касающихся, в частности, закупки автобусов на газомоторном топливе и рекультивации территорий бывшего ОАО «Средневожский завод химикатов» в Чапаевске. Сейчас для решения задачи по рекультивации подготовлена проектная документация. Министр и глава региона обговорили возможность оказания поддержки проекта из федеральной казны. Еще один вопрос, который был поднят на встрече, касался обеспечения Самарской области автомобилями «скорой помощи» по приоритетной программе «Комплексное развитие моногородов».

По всем озвученным темам регион предоставил предложения и материалы, которые позволят рассчитывать на дальнейшую выработку скоординированных решений с федеральным ведомством. Соответствующие поручения были даны министром во время встречи.

Кроме того, была достигнута договоренность о переходе врио министра промышленности и технологий Самарской области Сергея Безрукова на работу в федеральное министерство. Он займет должность руководителя департамента региональной промышленной политики и проектного управления.

«Сергей Александрович не утрачивает связи с регионом. У меня есть уверенность, что в новой должности он по-прежнему будет оказывать значительную помощь развитию промышленности Самарской области», - прокомментировал это кадровое назначение Дмитрий Азаров.

На финишной прямой

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА «САМАРА АРЕНЕ» БУДУТ ЗАВЕРШЕНЫ К 30 МАРТА



АНАР МОСКОВИЧ

Подготовка Самары к ЧМ-2018 находится под постоянным контролем федеральных и региональных властей: вчера строящийся стадион «Самара Арена» с рабочим визитом посетил заместитель министра строительства РФ Леонид Ставицкий. Вместе с главой региона Дмитрием Азаровым он детально проинспектировал ход строительных работ, проверил выполнение протокольных поручений и провел совещание с представителями компаний-подрядчиков.

Ольга НОВИКОВА

ПОРЯДОК В ДОКУМЕНТАХ

Замминистра строительства РФ Леонид Ставицкий на самарском стадионе - частый гость и потому хорошо осведомлен о состоянии дел. По итогам вчерашнего визита он положительно оценил ход работ по завершению строительства «Самара Арены» и выразил полную уверенность, что все они будут закончены в установленный срок. Сейчас основные усилия подрядчиков сосредоточены на отделке внутренних помещений и подготовке инфраструктуры будущего поля.

«Строительно-монтажные и пу-сконаладоочные работы на стадионе должны быть завершены к 30 марта - и они будут завершены, сомнений нет. Сейчас наше главное внимание сосредоточено на организационных вопросах, связанных в том числе с корректировкой рабочих документации, подготовкой исполнительной документации, которая необходима для проведения комплексной проверки Ростехнадзором, приемки работ, проведения автономных комплексных испытаний систем жизнеобеспечения. Сейчас это одна из основных задач», - прокомментировал Леонид Ставицкий.

Он также напомнил, что получены положительные результаты обследования несущих конструкций стадиона. Исследование выполнили эксперты Московского государственного строительного института. Участники совещания заслушали доклад проректора МГСУ Михаила Лейбмана, который возглавлял работавшую на «Самара Арена» группу экспертов. По словам эксперта, завершён только первый этап мониторинга, впереди - еще два. Последние работы по мониторингу конструкций стадиона будут завершены через три года.

26
ТЫС.

КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ - ПЛОЩАДЬ
АЛЛЕИ, ВЕДУЩЕЙ К СТАДИОНУ
«САМАРА АРЕНА»

- НА СЕГОДНЯШНИЙ МОМЕНТ ВСЕ ДЕФЕКТЫ И НЕДОЧЕТЫ, КОТОРЫЕ ВЫЯВИЛА ПРОВЕРКА РОСТЕХНАДЗОРА, ПОЛНОСТЬЮ УСТРАНЕНЫ. ДОКУМЕНТАЦИЯ С РЕЗУЛЬТАТАМИ МОНИТОРИНГА ПЕРЕДАЕТСЯ В РОСТЕХНАДЗОР, ЧТОБЫ СНЯТЬ ВСЕ ВОПРОСЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ.

Леонид СТАВИЦКИЙ,
замминистра строительства РФ

НА «НИЗКОМ СТАРТЕ»

Напомним, на этой неделе на стадионе полностью завершены работы по монтажу козырьков над зрительскими трибунами. Продолжается установка зрительских кресел - свое место заняла уже треть от необходимых 45 тысяч. По словам рабочих, на установку одного такого кресла тратится менее 10 минут. Практически демонтирована вся тяжелая техника, находившаяся на поле, - вчера рабочим оставалось убрать последний кран. Освобождающееся место сразу занимают конструкции парника, предназначенного для создания теплового контура вокруг поля и прогрева нижних слоев «пирога» для укладки газона.

Параллельно полным ходом идут работы по благоустройству территории вокруг «Самара Арены» - над этой задачей одновременно трудятся свыше 200 человек. Как рассказал генеральный директор компании-подрядчика - АО «Волгатрансстрой-9» - Андрей Костенко, на сегодняшний день на территории к югу от стадиона благоустройство выполнено более чем на 90%.

«Нам остается установить малые архитектурные формы - лавочки, клумбы, устроить газоны. Все необходимое уже находится на объекте, но будет выставляться весной, после того, как отрегулируются швы на плитке», - сообщил он и пояснил, что работы по укладке плитки на южной стороне выполнены на 70%, и сейчас рабочие формируют газонную часть в примыканиях. Погода строителям не мешает

- технологически все устроено так, что работы выполнять возможно. А укладка верхнего слоя асфальта, формирование газонов и озеленение запланированы на март.

Примыкающие к стадиону вторая и третья аллеи уже выполнены в финишном покрытии, полностью готовы все инженерные сети, система автополива и архитектурная подсветка. Осталось смонтировать модульные павильоны для отдыха маломобильных групп и расставить лавочки - все это по графику также запланировано на март.

Почти полностью сформировано покрытие главной аллеи для болельщиков - так называемой «Последней мили». «Основание аллеи готово, идет укладка покрытия под плитку и асфальт. Инженерные сети выполнены почти на 90%, в марте при наступлении теплой погоды приступим к укладке асфальта», - рассказал Андрей Костенко.

Всего строителям необходимо уложить около 26 тыс. кв. метров асфальта. Марта ждут, что называется, «на низком старте»: асфальтоукладочные комплексы уже стоят на площадке около стадиона, заключены договоры о поставках асфальта. «Дополнительно переместили сюда свой асфальтовый завод, при наступлении теплой погоды сможем его оперативно запустить», - пояснил подрядчик.

С 20-х чисел марта около «Самара Арены» начнут высаживать деревья - они уже зарезервированы в питомнике. А на первые числа апреля намечена высадка травы и цветов.

Практически готова к приему гостей южная парковка - здесь уже уложено два слоя асфальта, осталось смонтировать пункт охраны и ограждение. Северная парковка, предназначенная для разворота автобусов, предусматривает только щебеночное покрытие. Крупный щебень уже уложен, осталось завезти и разровнять мелкие фракции. «Восточная парковка в агропарке выполнена в щебеночном основании, вся инженерия готова», - добавил Андрей Костенко.



В ИЗБИРАТЕЛЬНОМ
БЮЛЛЕТЕНЕ НА ВЫБОРАХ
ГЛАВЫ ГОСУДАРСТВА
18 МАРТА БУДЕТ ВОСЕМЬ
ФАМИЛИЙ

Зарегистрированы все кандидаты в Президенты РФ

Вчера последние претенденты на высший должностной пост прошли регистрацию в ЦИК России. Предвыборная кампания по выборам Президента РФ вступает в решающую стадию. Об этом - в обзоре «ВК».

Во вторник, 6 февраля, Центризбирком России официально зарегистрировал действующего главу государства Владимира Путина в качестве кандидата в Президенты РФ.

В среду, 7 февраля, ЦИК зарегистрировал в качестве кандидата Григория Явлинского от партии «Яблоко». А накануне политик посетил Самару.

На встрече с избирателями он рассказал об основных направлениях своей кампании, сделав акцент на экономической, внешней и внутренней политике. По мнению Григория Явлинского, чтобы страна развивалась, необходимы кардинальные изменения, и россияне их ждут. Политик считает, что экономика России в XXI веке должна опираться, прежде всего, на инженерный, научный и творческий потенциал населения. Главная задача кандидата - показать россиянам дорогу в будущее. «Это цель и смысл программы «Поверь в будущее. Поверь в себя», - отметил Григорий Явлинский.

Изложив свою политическую платформу, кандидат выразил готовность ответить на любые вопросы. Самарцы интересовались его позицией по развитию здравоохранения и образования, спорта и культуры, сферы ЖКХ. Григорий Явлинский рассказал о своем видении будущего российской армии, отечественного автопрома и аграрного комплекса, ответил на вопросы по социальной, налоговой и миграционной политике.



«РИА НОВОСТИ» HTTP://WWW.RIA.NOVOSTI.RU/КРИСТИЛЛА КАЛИНИКОВА

8

ЧЕЛОВЕК ПРЕТЕНДУЕТ
НА ДОЛЖНОСТЬ ГЛАВЫ
ГОСУДАРСТВА

ВОПРОС ДОВЕРИЯ

В четверг областную столицу посетил первый зарегистрированный кандидат в президенты, руководитель фракции ЛДПР в Государственной думе Владимир Жириновский. По прилете он осмотрел новый терминал аэропорта Курумоч, а также ознакомился с новыми моделями АВТОВАЗа - Vesta SW и Vesta SW Cross. Владимир Жириновский высоко оценил комфорт тольяттинских автомобилей, вспомнил свою первую белую «копейку» и поинтересовался, когда же АВТОВАЗ выпустит «дешевый, народный автомобиль» и авто VIP-класса.

Из аэропорта Владимир Жириновский отправился в Самарский университет. После возложения цветов к бюсту основоположника космонавтики Сергея Королева

Дмитрий Азаров провел рабочую встречу с Владимиром Жириновским

Вчера в международном аэропорту «Курумоч» глава региона Дмитрий Азаров встретился с руководителем фракции ЛДПР в Госдуме РФ Владимиром Жириновским.

«Мы с вами встречаемся на самарской земле уже в третий раз, и каждый раз эти встречи проходят в аэропорту», - приветствуя Владимира Жириновского, сказал Дмитрий Азаров. «Это показывает рабочий характер наших встреч», - заметил лидер ЛДПР. Стороны обсудили социально-экономическое развитие Самарской области, в частности, работу крупных промышленных предприятий, меры поддержки малого и среднего бизнеса. Подробно Дмитрий Азаров и Владимир Жириновский остановились на теме подготовки областного центра к чемпионату мира по футболу. «Подготовка вышла в финальную стадию, график выдерживается, мы намерены подойти к чемпионату во всеоружии», - подчеркнул руководитель области.

лидер либерал-демократов ознакомился с экспозицией музея авиации и космонавтики. Ему представили изделия и макеты авиационной и ракетно-космической техники, созданной в Самаре. В частности, Жириновский осмотрел двигатель НК-33, разработанный в Куйбышевской области для советской пилотируемой лунной программы, и спутник оптической разведки «Янтарь-2К», после запуска которого между СССР и США был подписан первый договор об ограничении стратегических вооружений.

Владимир Жириновский отметил, что такие личности, как Сергей Королев, Дмитрий Козлов и Николай Кузнецов, играют огромную роль в обществе. «Лидер всегда должен быть. Если бы Королев прожил чуть дольше, мы бы оторвались ото всех. Уже бы и на Луну, и на Марс полетели», - подчеркнул лидер ЛДПР.

На встрече с преподавателями и студентами Самарского университета Владимир Жириновский в присутствии ему манере ярко и

эмоционально рассказал о своей предвыборной программе и ответил на вопросы присутствующих. Он особо отметил, что выбирать президента - это «великое право» для каждого гражданина страны, и подходить к этому нужно вдумчиво. «У восьми кандидатов программы практически схожи, все обещают: все будет хорошо, всего будет много. Поэтому главное при анализе и выборе человека, за которого надо голосовать, - это вопрос доверия: а сможет ли он?» - сказал Жириновский.

ЗАВИСИТ ОТ ГРАФИКА

Что касается других претендентов на пост главы государства, то в четверг, 8 февраля, Центризбирком зарегистрировал в качестве кандидатов в президенты Ксению Собчак, выдвинутую «Гражданской инициативой», и Максима Сурайкина, представляющего «Коммунистов России».

В самарском штабе Ксении Собчак «ВК» рассказали, что ее визит в Самарскую область планируется в феврале, но точная дата еще неизвестна.

Местным «Коммунистам России» о планах Максима Сурайкина посетить губернию «пока ничего не сообщали».

Кандидат от «Партии Роста» Борис Титов приезжать в Самарскую область в рамках предвыборной кампании не собирается.

В штабе Сергея Бабурина пояснили, что окончательный график поездок кандидата по регионам будет утвержден 12 февраля. После чего начнет работу call-центр, где любой дозвонившийся сможет получить интересующую его информацию, в том числе и о графике предвыборного турне Сергея Бабурина.

Напомним, что 25 января с избирателями Самары и Тольятти встретился кандидат в Президенты от КПРФ Павел Грудинин.

АКТИВИСТЫ И УЧАЩИЕСЯ ШКОЛЫ №154
ПРЕДСТАВИЛИ ИДЕЮ БЛАГОУСТРОЙСТВА СКВЕРА

Унылый пустырь станет Солнечной поляной

Жители Самары активно включились в реализацию президентского проекта «Формирование комфортной городской среды». Начиная с 2018 года неравнодушные граждане могут определять приоритеты в плане благоустройства города и принимать участие в формировании списка территорий, особенно нуждающихся в наведении на них порядка.

В Промышленном районе Самары инициативная группа жителей подготовила программу благоустройства территории, расположенной между жилыми домами и школой №154. В разработке проекта «Солнечная поляна» приняли участие школьники и общественники. Инициативная группа старшеклассников вместе с представителями тер-



АЛЕКСАНДР
ДАВИТЯН,
член совета
ТОС «Перспектива»:

- Я надеюсь, что наш проект будет принят жителями и получит достаточное количество голосов 18 марта. Замечательно, что в его разработке приняли участие и дети - им жить в этом городе, и они должны понимать, что от их инициативы многое может зависеть.

риториального общественного самоуправления исследовала территорию близ школы и жилых домов и составила план, на котором обозначила необходимые, по их мнению, объекты благоустройства.

«Мы хотим облагородить дубовую рощу, пустырь вокруг озера и территорию вокруг школы, - говорит девятиклассница Лиза

Наязина. - На пустыре можно поставить открытую сцену для праздников и концертов, которые часто устраивает школа. На месте старых гаражей предлагаем сделать поле для волейбола и баскетбола, установить турники и теннисные столы. А рядом будет сквер с пешеходными дорожками, лавочками и беседками. Так наша «Солнечная поляна» превратится в уютный уголок для отдыха».

Заботиться о своем микрорайоне жители начали несколько лет назад. Инициатором и идейным вдохновителем выступил член совета ТОС «Перспектива» Александр Давитян. Благодаря его активной гражданской позиции и неравнодушию жителям удалось запретить парковать машины на газонах близ школы и освободить территорию от незаконно установленных гаражей. А с включением микрорайона в президентский проект у горожан появилась возможность сделать любимый мини-сквер еще лучше.



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ

Активисты уже подали соответствующую заявку в администрацию Промышленного района. 18 марта состоится голосование по определению общественных пространств Самары, подлежащих включению в президентский проект «Формирование комфортной городской среды».

«Программа благоустройства пока существует только в схематичном варианте, - говорит депутат райсовета Промышленного района, директор школы №154 Наталья Корнилова. - Чтобы задуманное было реализовано, необходима активная позиция жителей микрорайона.

Важно, чтобы они пришли на избирательный участок и внесли свою лепту в благоустройство нашего города».

Позитивно оценил инициативу самарцев и депутат Самарской губернской думы Виктор Воропаев: «Жители микрорайона впервые обратились ко мне еще 15 лет назад с просьбой помочь в благоустройстве территории. Вместе мы очистили озеро от мусора, убрали бурьян и превратили заросшую сорняком рощу в небольшой уютный парк. Сейчас люди хотят сделать это место еще более интересным. Я уверен, что у нас вместе все получится».



ДЕНЬ НАУКИ



ВИКТОР СОЙФЕР,
президент Самарского университета
им. С.П. Королева, академик РАН:

- Сегодня, когда мы всерьез взялись за создание «цифровой» экономики, особенно перспективными становятся такие направления исследований, как фотоника, геоинформатика, обработка «больших данных». В Самарском университете эти направления успешно развиваются, и для нас, для всей самарской науки и для России, очень важно, чтобы наше ведущее аэрокосмическое предприятие - РКЦ «Прогресс» - создавало больше космических аппаратов дистанционного зондирования Земли. Аппаратов со сложной аппаратурой не только в видимой части спектра, но и в инфракрасной, ультрафиолетовой, а также радиолокационных систем. Это очень наукоемкий продукт, этим сегодня занимается весь мир. Есть и другая сторона. Сейчас у всех на слуху «майнинг» - «добыча» криптовалют. А я бы сказал, что нам нужен «имидж-майнинг», то есть интеллектуальный анализ изображений. Уметь получать качественное изображение - это хорошо, но этого мало. Интеллектуальный анализ изображений даст не просто картинку, а информацию об объекте. А это - основа для систем «умного города», это безопасность, экология, сельское хозяйство. Это очень сложная и перспективная научная задача, и я уверен, что мы в этом направлении будем успешно продвигаться.



ГЕННАДИЙ АНШАКОВ,
заместитель генерального конструктора
АО «РКЦ «Прогресс», член-корреспондент РАН:

- С самых первых дней мою работу как сотрудника конструкторского бюро было невозможно отделить от научной деятельности. Решая сугубо практические, конкретные задачи, мы по сути занимались наукой. В космонавтике по-другому и не могло быть. Это был путь первопроходцев. Никаких нормативов, рекомендаций, стандартных решений еще не существовало. Вот, например, расчет траектории космического аппарата, баллистический расчет ракеты-носителя - чисто научная работа, требовавшая глубоких знаний математики, механики. И в то же время она - самая что ни на есть практическая. А по мере развития космонавтики открывались новые, неизученные области. Их исследование завершалось внедрением результатов в повседневную работу предприятия, а мы шли дальше. В новой технике наука и производство друг без друга жить не могут. Мы уже в 1970-е годы первыми применили цифровые системы управления, бортовые цифровые вычислительные комплексы. Они и сейчас находятся на очень высоком уровне. И что бы сегодня ни говорили, но наши самарские ракеты летают с четырех космодромов. Такого ни у кого нет. Ни у одной фирмы. Причем один из космодромов, во Французской Гвиане - европейский. Европейское космическое агентство (ЕКА) выбрало для своего космического центра наши ракеты, наш стартовый комплекс. ЕКА и французские фирмы полностью оплатили все работы. Это о многом говорит!



ЕВГЕНИЙ КОСМОДЕМЬЯНСКИЙ,
заместитель генерального конструктора
АО «РКЦ «Прогресс» по науке:

- Без разработки и внедрения современных технологий невозможно оставаться в числе лидеров космической отрасли. Большая часть научных разработок, обеспечивающих самарскому Ракетно-космическому центру «Прогресс» лидирующие позиции, выполнена непосредственно на предприятии. Кадры решают все. Мы стремимся повышать квалификацию наших специалистов, поощряем их обучение в аспирантуре, докторантуре, защиту диссертаций. При этом руководство РКЦ «Прогресс» всячески приветствует научные разработки, которые решают практические задачи. Для нас особенно важно внедрение результатов научных работ. Диссертанты работают над теми проблемами, решение которых жизненно важно для «Прогресса», и это позволяет нам идти вперед. Сегодня в нашем коллективе трудятся 117 кандидатов и докторов наук, это авторитетные специалисты, которых знают наши коллеги по кооперации, знают в отрасли. Еще 66 «прогрессовцев» обучаются в аспирантуре, и мы стараемся, чтобы количество аспирантов не уменьшалось.

В САМГТУ РАЗРАБАТЫВАЮТ
СОЕДИНЕНИЯ, ОБЛАДАЮЩИЕ
ПРОТИВОВИРУСНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Вирус не пройдет!

Молодые ученые кафедры органической химии Самарского политеха работают над синтезом веществ, которые могут помочь в борьбе с различными заболеваниями.
Екатерина КОНОВАЛОВА

В этом году двое молодых ученых кафедры получили президентские стипендии. Один из стипендиатов - Вера Шадрикова (на фото). Из своих 29 лет уже десять Вера занимается научной

деятельностью, получила кандидатскую степень. Сейчас она работает доцентом на кафедре и заместителем декана химико-технологического факультета. «Президентскую стипендию я получила за заявку на разработку новых биологически активных веществ, - рассказывает Вера. - В течение трех лет я буду ежемесячно получать стипендию, которая станет хорошим подспорьем и для жизни, и для научных исследований. Суть разработки в том, что сначала мы занимаем-

Наша наука - на космических рубежах

РАЗРАБОТКИ САМАРСКИХ УЧЕНЫХ ОТКРЫВАЮТ НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ
ДЛЯ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ КОСМОНАВТИКИ

Космонавтика - это отрасль, в которой наука тесно сплетается с производством. Сегодня научные исследования перебарывают «мостик» между космосом и «цифровой» экономикой будущего. Новые материалы и детали, изготовленные методом 3D-печати, компактная оптика и геоинформационные системы - все это разработки наших ученых.

Петр СЛИЗЕВИЧ

Самару не случайно называют космической столицей России. Своими достижениями предприятия аэрокосмического комплекса во многом обязаны самарским научным коллективам. По меткому выражению заместителя генерального конструктора АО «РКЦ «Прогресс» Геннадия Аншакова, «в новой технике наука и производство друг без друга жить не могут».

Если взять, например, Самарский университет, то научные направления, по которым он хорошо известен на мировом уровне, работают на космос.

«Прежде всего это направление, связанное с проектированием ракетно-космической техники, в частности, малых космических аппаратов дистанционного зондирования Земли, - говорит ректор Самарского университета им. С.П. Королева Евгений Шахматов. - И такие направления исследований, как фотоника, обработка «больших данных» и геоинформатика, - это тоже «космос». Работы в области дифракционной «плоской» оптики, разработка гиперспектральных приборов - все это хорошо дополняет и обеспечивает успешное решение задач по дистанционному зондированию Земли - как с орбитальных аппаратов, так и с атмосферных беспилотных аппаратов».

Мы многого добились в области разработки компактной гиперспектральной аппаратуры. В частности, председатель наблюдательного совета Самарского университета, член Военно-про-



ДОМАН СОРОКИН/ТАСС



ЕВГЕНИЙ ШАХМАТОВ,
ректор Самарского университета
им. С.П. Королева,
член-корреспондент
РАН:

- Международный совет по повышению конкурентоспособности ведущих российских университетов выделяет три стратегических направления, по которым разработки ученых Самарского университета признаны на мировом уровне. Прежде всего это направление, связанное с проектированием ракетно-космической техники, в частности, малых космических аппаратов дистанционного зондирования Земли.

мышленной коллегии РФ Олег Фролов дал очень высокую оценку работам по созданию компактных и легких объектов, которые особенно хорошо могут проявить себя в оптических системах беспилотных летательных аппаратов.

Но геоинформатика, фотоника и «большие данные» - это еще и ключевые составляющие «цифровой» экономики, о создании которой сегодня говорит Президент России. Самарская наука много сделала для развития этих направлений. Теперь пришло время идти дальше. Президент Самарского университета Виктор Сойфер считает, что сейчас, когда мы научились получать качественные

изображения земной поверхности из космоса, нужно создавать системы, способные выполнить интеллектуальный анализ таких изображений. Задача сложнейшая, но нашим ученым она под силу.

На космос работает и наша фундаментальная наука. «Очень хотелось бы отметить работы наших молодых ученых по повышению эффективности солнечных батарей, - говорит Евгений Шахматов. - Эти исследования имеют огромное значение для развития космической техники и перспективных беспилотных аппаратов, работающих на солнечной энергии». Есть и чисто «земное» применение. Эффективные солнечные батареи - это «чистая» энергия для освещения городов, электроснабжения жилых и производственных зданий.

Именно космос нередко становится катализатором фундаментальных исследований, которые позволяют буквально заглянуть в будущее. Одно из таких научных направлений - создание принципиально новых материалов с заранее заданными свойствами. В конце 2017 года мировому научному сообществу была представлена работа ученых Самарского университета, в которой классифицированы основные методы описания интерметаллических структур. Этот подход может стать платформой для универсальной схемы прогнозирования свойств новых материалов, которых пока никто не видел.



ЮРИЙ КЛИМОЧКИН,
завкафедрой органической химии
СамГТУ:

- Моя главная позиция - не мешать ребятам развиваться. Вырастить талант нельзя, его можно только придать и помешать ему реализоваться. Наша задача в том, чтобы эта искра божья оставалась с ними, и они смогли с ее помощью найти свое место в жизни.



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ

ся компьютерным моделированием биологических свойств веществ. Мы рисуем возможные структуры в химических редакторах и методом компьютерного моделирования выбираем наиболее активные соединения, то есть те вещества, которые гипотетически показывают хорошую активность. Потом мы получаем их в натуральном виде и исследуем».

Но прежде чем вещество попадет в какой-то препарат и начнет продаваться в аптеках, ему

предстоит пройти долгий путь, который как раз и начинается с химика-исследователя.

«Это труд не одного человека, и мы стараемся послужить такой начальной точкой, чтобы правильно задать направление движения этого вещества, - говорит Вера Шадрикова. - Чтобы наша идея в итоге спасла жизни, помогла в борьбе с социально значимыми заболеваниями - гриппом, оспой и другими».

«Сфера деятельности, которой мы занимаемся, - это синтез

новых молекул, - рассказал завкафедрой органической химии СамГТУ Юрий Климошкин. - И поскольку новых молекул могут быть миллионы, мы стараемся синтезировать то, что имеет перспективы практического применения. Это ингибиторы социально значимых вирусов: грипп, вирусный гепатит, оспа. Это средства борьбы с диабетом второго типа, это соединения, которые помогут в борьбе с воспалительными, аутоиммунными заболеваниями».



ДЕНЬ НАУКИ

Ученые из детского сада

ДОШКОЛЯТА РАССКАЗАЛИ, КАК ОНИ СОБИРАЮТ ЭКСКАВАТОР-ТЯГАЧ, МАШИНУ-ЛЯГУШКУ И «САМОВАР «ТЕПЛОДАР»



ВЛАДИМИР КОТМИШЕВ

В дошкольном учреждении «Семицветик» Южного Города прошел парад лучших проектов, посвященный Дню науки. Ребята представили свои достижения и рисунки на тему технического творчества. Команды детсада не раз занимали призовые места в конкурсе по робототехнике «Икарёнок» среди дошкольных учреждений региона.
Андрей БОРСУКОВ

ПАРАД ПРОЕКТОВ

О необходимости растить инженерные кадры со школы и погружать в сферу высоких технологий в образовании с юного возраста неоднократно говорил Президент РФ Владимир Путин. Важность этой темы не раз отмечал и глава региона Дмитрий Азаров.

В детском саду «Семицветик» уже несколько лет ведут работу по приобщению дошкольников к техническому творчеству с помощью LEGO-конструирования и робототехники. В частности, там проводится конкурс «Парад проектов». Темой последнего из них, прошедшего в декабре 2017 года, стали «Робо-помощники в семье». Там были представлены модели технических устройств, облегчающие работу членов семьи в быту или при организации семейного отдыха и досуга. Они были изготовлены с использованием образовательных наборов по робототехнике и подручного материала. О некоторых из них ребята рассказали вчера на празднике, посвященном Дню науки. Кто-то вспомнил о традициях семьи и представил «Самовар «Теплодар», который сам заваривает и наливает чай, печет пирожки, булочки, выдает конфеты, сахар. «У нашего «Теплодара» есть встроенный монитор, по которому можно смотреть фото и видео», - рассказал воспитанник Тагир Ибрагимов.

Был также продемонстрирован «Семейный трансмобиль». По мнению разработчиков, эта машина позволяет без проблем доставлять ребят в школу и обратно. «Он может трансформироваться в различных животных, в зависимости от дорожного покрытия, - пояснили дети. - Трансмобиль станет собакой на асфальтовой дороге и примет форму лягушки на бездорожье».

Юные конструкторы поведали не только о своих моделях, но и об используемых в них моторах,

303

ВОСПИТАННИКА ПОСЕЩАЮТ
ДЕТСКИЙ САД «СЕМИЦВЕТИК»
В ЮЖНОМ ГОРОДЕ

- ЗАНЯТИЯ ПО РОБОТОТЕХНИКЕ МЫ ПРОВОДИМ СО ВСЕМИ, А КТО ХОЧЕТ УЧИТЬСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО - ПРИХОДИТ В НАШЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО. НА НАШЕМ ПРИМЕРЕ МЫ ХОТИМ ПОКАЗАТЬ, ЧТО НАУКОЙ МОЖНО ЗАНИМАТЬСЯ И С ДОШКОЛЬНИКАМИ.

Оксана ПЕРЕСЫПКИНА,
заведующая детским садом
«Семицветик»

датчиках и программах управления. «Сейчас мы собираем экскаватор-тягач и разрабатываем для него программу», - добавили ребята.

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Как рассказали в «Семицветике», в прошлые годы дети разработали проекты, тоже получившие высокую оценку экспертов. Особенно ярким является творческий проект Максима Люлева, Тагира Ибрагимова и педагога Алины Ганеевой. Максим и Тагир решили спасти растения (зерновые культуры, овощи, фрукты), страдающие от нашествия саранчи, и придумали ловушку, которая будет ловить саранчу и приносить пользу всей агрономии Самарской области. Мальчики дали ей необычное название - станция «ЛовоСаранчаПольз».

Не менее интересен творческий проект «Станция по переработке пластиковых отходов «Чистюля-1». Он был реализован в рамках образовательной ситуации месяца «Мой дом. Моя Россия» Никитой Герасимовым, Иваном Клейменовым и воспитателем Викторией Седашевой. По словам педагогов, каждый раз, когда дошкольники презентуют этот проект детям из других групп, своим друзьям, родителям и педагогам, они с увлечением показывают движущийся процесс подъема лифта, передвижения гранул по отсекам, процесс измельчения и переработки, убеждая всех окружающих в том, что именно стан-

ция «Чистюля -1» экономичная, малозатратная, и пластик, переработанный на ней, будет чистым и недорогим.

«Многим нашим детям нравится заниматься техническим творчеством. Мы стараемся идти в ногу со временем. У них безграничный потенциал, главное - раскрыть его, а способности есть у всех, - отметила Виктория Седашева. - Дети могут придумать настоящие шедевры, которые многим взрослым сделать не под силу. Часть изобретений, подработав, можно довести и до внедрения. Часто модели создаются методом проб и ошибок. Если что-то не получилось - соберут, разберут и еще раз соберут».

КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

«Занятия по робототехнике мы проводим со всеми, а кто хочет учиться дополнительно - приходит в наше конструкторское бюро. Привлекаются даже ребята младшего дошкольного возраста, - рассказала заведующая детским садом «Семицветик» Оксана Пересыпкина. - На нашем примере мы хотим показать, что наукой можно заниматься и с дошкольниками. Дети, прибывая к техническому творчеству, могут реализовать свои мечты. Мы хотим воспитать разносторонне развитую личность. Например, ребята у нас могут познакомиться с историческими событиями - на одной из лестниц мы изобразили картины из разных эпох. Получилась своеобразная «Машина времени».

Советник главы региона по инновациям Владимир Пирожков во время посещения «ОЦ «Южный Город» был удивлен, что работа по образовательной робототехнике начинается еще в детском саду, и в таком серьезном формате. Он сказал, что такие проекты - это будущее России, и, чтобы опыт по развитию юных инженерных кадров транслировался, накопленный, необходимо создавать «Инженерные книги». В этом направлении структурное подразделение «Детский сад «Семицветик» работает на протяжении последних двух лет.

РАЗРАБОТАННАЯ В САМГМУ СИСТЕМА «АВТОПЛАН» СОЗДАЕТ ДОПОЛНЕННУЮ РЕАЛЬНОСТЬ

Видит пациента насквозь

Накануне Дня науки ученые Самарского государственного медицинского университета представили одну из своих успешных разработок. Созданная на базе центра прорывных исследований СамГМУ система планирования и хирургической навигации «Автоплан» позволяет создавать 3D-модель органа человека перед операцией.

Ольга ГАЛЬЧИНСКАЯ

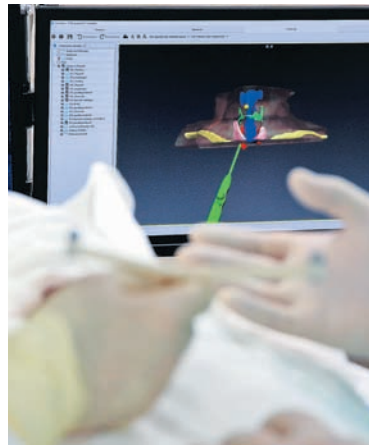


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

Система «Автоплан» позволяет без разреза рассмотреть внутренние органы пациента и спланировать проведение операции.

«На основе данных КТ и МРТ пациента формируется виртуальная модель органа. Доктор может предварительно оценить объем операции, подготовить необходимые инструменты, увидеть особенности анатомии конкретного человека, - рассказал директор института инновационного развития СамГМУ Александр Колсанов. - Был случай, что по данным КТ было два метастаза, а после более тонкого анализа нашей системы мы нашли третий. И в ходе операции это действительно подтвердилось».

Применяют возможности «Автоплана» и непосредственно при операции, совмещая изображение виртуального органа с реальным. Причем для этих целей используется как монитор компьютера, так и очки дополненной реальности, которые надевает хирург.

«Все направлено на повышение визуализации точности выполнения операции. Это очень нужно в сложных операциях, когда завязано несколько органов, диагностирован опухолевый процесс, - поясняет Колсанов. - В случае изменения положения человеческого тела во время операции - при дыхании, пульсации сосудов, - система сама автоматически подстраивается и передает ин-

формацию хирургу, который оценивает анатомию в режиме онлайн. Точность очень высокая, отклонение составляет не более полумиллиметра».

Все это позволяет выполнять операции точнее и быстрее, с меньшей кровопотерей. Соответственно, лучше проходит послеоперационный период и возникает меньше осложнений.

Проект создавался по гранту министерства промышленности и торговли РФ. Также было выделено софинансирование из областного бюджета и ряда внебюджетных источников. «Автоплан» уже прошел клиническую апробацию в российских и зарубежных лечебных учреждениях. В частности, прибор применялся в клиниках Франции и Германии. В Самарской области апробация прошла в клиниках медуниверситета, больнице им. Середавина и онкологическом клиническом центре.

В настоящее время завершается регистрация прибора в Росздравнадзоре, и вскоре «Автоплан» будет выведен на коммерческое использование. «Стоимость установки составит около 12 млн рублей, для самарских лечебных учреждений - 8 млн рублей, - рассказал Александр Колсанов. - Решением губернатора из областного бюджета выделены субсидии в размере 40 млн рублей - на закупку уникальных инновационных разработок, в том числе и «Автоплана».

Дорогие ректоры, преподаватели, научные сотрудники, аспиранты и студенты вузов!

От лица совета ректоров вузов Самарской области и от себя лично поздравляю вас, а также всех, кто связал свою жизнь с научной сферой, с **Днем российской науки!**

Роль науки в современном обществе трудно переоценить. От уровня развития науки, от способности государства и общества формировать активную научную среду, от наличия в вузах и исследовательских институтах молодых талантливых кадров напрямую будет зависеть успешное преодоление современных и перспективных вызовов, эффективное развитие всех отраслей производства и социальной сферы. Сегодня руководством региона перед самарской наукой поставлены масштабные задачи, успешное решение которых станет залогом экономического и социального процветания губернии. От всей души желаю вам новых научных и творческих побед, удачи и новых свершений на благо Самарской области и России!

Председатель совета ректоров вузов Самарской области, ректор СамГМУ, академик РАН, почетный гражданин Самарской области
Геннадий КОТЕЛЬНИКОВ



АКТУАЛЬНО

Шанс для развития

НОВЫЙ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОЗВОЛИТ ОТКРЫТЬ В АВТОГРАДЕ НОВЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА И ПОПОЛНИТЬ ГОРОДСКОЙ БЮДЖЕТ



Идею строительства современного предприятия обсудили недавно на общественных слушаниях, назначенных повторно.
Ксения БАХТИНА

421
МЛН

РУБЛЕЙ - ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ
В СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА

ЗАДУМАТЬСЯ О БУДУЩЕМ

На первых слушаниях по этому вопросу из 150 человек 63 проголосовали против этой идеи. По мнению экспертов, изначально информация о строительстве нового завода в Тольятти, появившаяся в Интернете, была представлена необъективно. Введенные в заблуждение и «подогреты» слухами и домыслами горожане увидели только минусы. К главе региона Дмитрию Азарову обратились жители Комсомольского района, и врио губернатора поручил провести общественные слушания повторно, чтобы потенциальный инвестор дал людям исчерпывающую информацию о деятельности будущего завода.

Замглавы Автограда Алексей Бузинный, открывая встречу, сказал: «Каждый из нас задумывается о будущем Тольятти, о том, как сделать, чтобы отсюда не уезжала молодежь в поисках лучшей жизни. Шанс нашему городу, открывающий дверь в благополучное будущее, был дан осенью 2016-го, когда Тольятти присвоили статус территории опережающего развития (ТОР). Это позволяет привлечь в Автоград уникальных инвесторов, которые построят современные производства, дадут людям работу, а городскому бюджету - дополнительный доход. При этом, выбирая резидентов ТОР, власти отдают предпочтение тем, кто не только будет трудиться во имя стабильности и процветания Тольятти, но и обеспечит городу экологическую безопасность».

НЕ НАВРЕДЯТ

Новый проект принесет городу 421 млн рублей инвестиций, 129 рабочих мест со средней зарплатой от 35 тыс. рублей. Благодаря его деятельности увеличится грузооборот тольяттинского порта, что сулит дополнительные доходы для города. Люди поняли, что деятельность этого высокотехнологичного завода безвредна для природы и для здоровья горожан. Это современное производство не имеет ничего общего с привычными для нас

- ОСЕНЬЮ 2016 ГОДА ТОЛЬЯТТИ ПОЛУЧИЛ СТАТУС ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ. ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ ПРИВЛЕЧЬ В АВТОГРАД УНИКАЛЬНЫХ ИНВЕСТИТОРОВ, КОТОРЫЕ ПОСТРОЯТ СОВРЕМЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВА, ДАДУТ ЛЮДЯМ РАБОТУ, А ГОРОДСКОМУ БЮДЖЕТУ - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДОХОД.

Алексей БУЗИННЫЙ,
заместитель главы г. Тольятти

старыми бетонными заводами. Оно в 10-20 раз компактнее, все циклы замкнуты, герметичны, изолированы от внешней среды, лишены вибрации и шума (не более 55 ДБа) и что самое главное - полностью отсутствуют химические выбросы.

Роспотребнадзор подтвердил, что проект отвечает принятым в мире жестким санитарным и экологическим стандартам. Более того - производство является промышленным объектом той же санитарной классификации, что и сам грузовой порт. Презентацию сопровождали слайдами, подтверждающими сказанное. Размещение же предприятия в промзоне грузового порта делает его деятельность еще более незаметной для жителей - в этом случае песок и щебень, которые будут доставляться баржами, не придется возить через город на грузовиках. Перевозки будут сведены к 15 единицам автотранспорта, из которых один цементовоз, пять-семь машин с готовой продукцией, остальные - с арматурой и комплектующими.

ДАТЬ РАБОТУ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Директор по производству ООО «Завод ЖБИ ФЛОРКОН» Александр Кротов напомнил, что еще год назад на месте, где планируют построить завод, располагался старый бетонно-смесительный узел. «Никакой ассоциации нашего ультрасовременного предприятия с подобным объектом, создававшим вам

дискомфорт, у вас быть не должно», - подчеркнул он.

Генеральный директор предприятия Владислав Куракин подчеркнул, что гораздо проще было бы инвестировать в Москву, например, поскольку продукция их предприятия очень востребована крупными застройщиками России. Ведь старые заводы применяют устаревшие технологии, и качество продукции соответствующее. «Но я хочу развивать свой город и благоустраивать Комсомольский район, в котором сам живу. Поэтому мы решили строить завод здесь, в Тольятти. Считаю, что важно укрепить экономические позиции города выплатой налогов в бюджет и дать высокооплачиваемую работу, а соответственно, социальную стабильность своим землякам и их семьям», - сказал он.

Руководители предприятия заявили, что готовы взять на себя социальную нагрузку в виде шефства над детсадом или школой-интернатом. Большое внимание инвесторы хотят уделить благоустройству родного района, в частности, изготавливая из железобетона МАФы и устанавливая их на городских территориях.

ЖИТЕЛИ ПОДДЕРЖАЛИ

Многие жители в ходе работы свободного микрофона высказывались за проект. Например, Андрей Вольский заявил, что задумку нужно поддержать: «Многие уезжают из города, ведь с трудоустройством проблемы. Я хочу, чтобы мои дети остались здесь».

Такого же мнения придерживается и Мария Абасова: «Спасибо, что дали такие подробные разъяснения. Ведь к нам изначально поступила сильно искаженная информация, потому люди и были напуганы. Теперь нам понятно, что проект не только безопасен, но и развивает наш город»!

По итогам обсуждения принято решение вопросы жителей включить в протокол и передать на исполнение инвестору.

ПРЯМАЯ СВЯЗЬ



**ВОЛЖСКАЯ
КОММУНА**

РОССИЯ САМАРА
телевидение и радио

Ликвидировали аварию

«Волжская коммуна» совместно с ГТРК «Самара» рассказывает, как решаются проблемы, с которыми жители области напрямую обращаются к врио губернатора Дмитрию Азарову.
Ольга КАЗАКОВА



ВЛАДИМИР КОТМИЩЕВ

Глава региона каждый месяц участвует в программе «Главная тема» на канале «Россия-24. Самара». Такая форма общения стала очень востребованной для жителей области. В прямом эфире обсуждаются актуальные для губернии темы, Дмитрий Азаров отвечает на вопросы жителей области. «У людей появилось доверие к власти, - подчеркивает врио губернатора. - Появилась надежда на то, что их обращения будут поставлены на контроль и отработаны».

Жительница Самары Юлия Бородина позвонила на прямую линию главе региона после того, как не смогла убедить «Самарские коммунальные системы» устранить аварию на трубе холодного водоснабжения по адресу ул. Семафорная, 34. «После того как «Водоканал» осенью передал свои коммуникации «СКС», последние отказались брать нашу трубу на баланс, - рассказывает женщина. - Но это же городские сети! Труба была в 70-е годы проложена, когда не было частных труб».

Бородина вспоминает, что с «Водоканалом» у жителей Семафорной никогда проблем не было. Два больших порыва - в конце 1990-х и в 2008 году - ремонтники устранили. Понятно, что трубы в частном секторе старые и гнилые, их надо регулярно латать, а в идеале - менять. И «СКС» как гарантирующему поставщику все равно придется это делать, как правопреемнику «Водоканала».

«Я ГОВОРЮ: «У МЕНЯ ДОМ СКОРО УПЛЫВЕТ В САМАРКУ!» - «ХОРОШО, МЫ ПРИЕДЕМ И ОТКЛЮЧИМ ВСЮ УЛИЦУ». А У НАС В КОЛОДЦАХ ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ, НЕ ДАЙ БОГ ПОЖАР! ПРИЕХАЛИ, ВОДУ ОТКЛЮЧИЛИ, А ПОРЫВ НЕ УСТРАНИЛИ. ПОЭТОМУ Я ОБРАТИЛАСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ К ДМИТРИЮ ИГОРЕВИЧУ АЗАРОВУ, ЭТО ВЕДЬ НЕ ЛИЧНО МОЯ БЕДА, ВЕСЬ СЕКТОР МУЧАЕТСЯ

«Смывать мой дом начало в ноябре, - сообщает Бородина. - У меня проваливается земля перед домом, падает забор, вода затопливает помещения. Три недели не могла добиться, чтобы ремонтники хотя бы приехали и посмотрели, в чем дело! Я ночами не спала, а мне говорили: «Нам еще не пришли документы, по которым сети на вашей улице нам принадлежат». Я говорю: «У меня дом скоро уплывет в Самарку!» - «Хорошо, мы приедем и отключим всю улицу». А у нас в колодцах пожарные гидранты, не дай бог пожар! Приехали, воду отключили, а порыв не устранили. Поэтому я обратилась за помощью к Дмитрию Игоревичу Азарову, это ведь не лично моя беда, весь сектор мучается».

На следующий день после прямого эфира на ул. Семафорной появились ремонтники от «СКС». «Оказывается, у нас было три дыры на основном водоводе, на них поставили комуты, - поясняет Юлия. - Приезжал их начальник и заверил меня, что с документами на наши сети начали разбираться. Мне звонили из администрации Железнодорожного района, сказали, что выедут на место с представителями «СКС», разберутся и мне сообщат, кто обслуживает наши сети, кого вызывать в случае аварии. Благодарю Дмитрия Азарова, его поручение коммунальщики сразу кинулись выполнять».

А «Самарские коммунальные системы» напоминают многоканальные телефоны, по которым нужно звонить в случае экстренных ситуаций на сетях водоснабжения и водоотведения - (846) 334-75-12 и 336-86-51. Если вам удобнее не звонить, а написать, на главной странице сайта <http://samcomsys.ru> есть специальная форма «Сообщить об утечке или открытом люке». Сообщения сразу же поступают в диспетчерскую службу и передаются на исполнение аварийным бригадам.

ВОЛЖСКАЯ КОММУНА
Только полезная информация
РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ
(846) 30-30-331



АНДРЕЙ ПРЯМИЛОВ
В ИНТЕРВЬЮ «ВК»
РАССКАЗАЛ, КАК
МИНИСТЕРСТВО
УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСАМИ
РЕШАЕТ ВОПРОСЫ
СНИЖЕНИЯ ГОСДОЛГА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В 2017 году глава региона Дмитрий Азаров поставил перед министерством управления финансами задачу сократить объем рыночного долга региона и расходы на его обслуживание. Как решаются эта и другие задачи, в том числе связанные с увеличением доходов регионального бюджета, рассказывает врио министра управления финансами Самарской области Андрей Прямилов.
Олег КОНДРАТЬЕВ

- В прошлом году врио губернатора Самарской области Дмитрий Азаров отмечал, что необходимо сократить объем рыночного долга нашего региона и расходы на его обслуживание. Что сделало министерство для решения этого вопроса?

- По состоянию на 1 января 2017 года Самарская область по объему рыночного долга входила в первую десятку регионов РФ, занимая среди них 7-е место (48 млрд рублей, или 71% в структуре госдолга).

Значительный объем рыночных заимствований в структуре государственного долга приводит к росту расходов на его обслуживание. Например, в сходном с нами по экономическому развитию регионе ПФО - Республике Татарстан - объем госдолга составляет 93 млрд рублей. При этом на 91% он состоит из кредитов, предоставленных федеральным бюджетом. Расходы на его обслуживание минимальны и равны 86 млн рублей.

В течение 2017 года министерство управления финансами региона проводило работу по снижению объема государственного долга Самарской области и расходов на его обслуживание. По итогам года объем госдолга Самарского региона по отношению к 2016 году сократился на 3 млрд рублей и составил 64,4 млрд рублей.

Мы отказались от банковских кредитов на сумму 2,2 млрд рублей. Благодаря чему сократился объем государственного долга и снизилась долговая нагрузка на областную бюджет (отношение объема госдолга к объему собственных доходов) до 51% при плановом значении 53%. Это на 4% ниже значения 2016 года.

В 2017 году в областной бюджет сроком на пять лет были привлечены кредиты из федерального бюджета объемом 3,4 млрд рублей по ставке 0,1% годовых. Это было сделано с целью погашения рыночных долговых обязательств: указанные средства направили на досрочное погашение более дорогих в обслуживании банковских кредитов.

Кроме того, в прошлом году были рефинансированы банковские кредиты, в 2014 году привлеченные в областную бюджет по ставкам 10,65-11,2% годовых. Текущая стоимость этих кредитных ресурсов снижена до 8,5% годовых.

Достаточно успешно в прошлом году Самарская область разместила облигационный заем в объеме 10 млрд рублей, сроком обращения 7 лет по ставке купонного дохода 8,19% годовых. Это на 1,06% ниже значения ключевой

ИНТЕРВЬЮ ОБЪЕМ ГОСДОЛГА ОБЛАСТИ СОКРАТИЛСЯ НА 3 МЛРД РУБЛЕЙ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

ставки Банка России, действующей на момент размещения.

Реализация этих мероприятий позволила в течение 2017 года сократить расходы на обслуживание государственного долга региона более чем на 1 млрд рублей.

- В сентябре 2017 года Президент России Владимир Путин сообщил о запуске с 1 января 2018 года программы реструктуризации накопленных бюджетных кредитов регионов на 7 лет. Участвует ли наш регион в этой программе?

- В конце декабря 2017 года министерством заключены дополнительные соглашения с Минфином России о реструктуризации задолженности по бюджетным кредитам, в 2015-2017 годах привлеченным в областной бюджет. Срок погашения таких кредитов наступал в 2018-2019 и 2021-2022 годах. Общий объем реструктурированных бюджетных кредитов составил 12,2 млрд рублей. Срок их погашения продлен на 7 лет.

В результате проведения этой реструктуризации отпала необходимость привлекать более дорогие рыночные заимствования в 2018-2019 годах. При этом Самарская область продолжит пользоваться бюджетными кредитами по ставке 0,1% годовых, что снизит рыночный долг и, соответственно, сократит расходы на его обслуживание. Например, на 2018 год было запланировано погашение бюджетных кредитов в объеме 5,4 млрд рублей. С учетом проведенной реструктуризации необходимо будет погасить лишь 611 млн рублей, что уменьшит рыночные заимствования на 4,8 млрд рублей.

- Какие мероприятия вы планируете осуществить в этом году в части управления государственным долгом Самарской области?

- В рамках реализации поручения Президента России Владимира Владимировича Путина министерство продолжит работу по снижению процентных ставок по банковским кредитам, привлекаемым Самарской областью.

Министерство, при снижении значения ключевой ставки Банка России, будет на постоянной основе пересматривать условия ранее заключенных государственных контрактов с кре-



Необходимо усилить совместный контроль органов местного самоуправления и налоговых органов за уплатой налогов с объектов торговли и офисной недвижимости

дитными организациями, что приведет к дополнительному сокращению расходов на обслуживание госдолга.

Надеюсь, что предпринимаемые нами усилия по повышению качества управления госдолгом будут положительно оценены рейтинговыми агентствами и приведут к повышению кредитного рейтинга региона.

- Как оценивается деятельность правительства Самарской области независимыми экспертами финансового рынка?

- Для объективной оценки нашей деятельности очень важно иметь независимое, беспристрастное мнение авторитетных рейтинговых агентств, к выводам которых прислушиваются как российские, так и зарубежные инвесторы, принимающие решения о сотрудничестве с Самарской областью по различным направлениям. Высокий уровень кредитного рейтинга позволяет региону добиваться более низких ставок при привлечении заемных средств на финансовом рынке.

В настоящее время Самарская область имеет достаточно привлекательный для инвестиций рейтинг по национальной шкале на уровне «А+» со стабильным прогнозом, присвоенный национальным Аналитическим кредитным рейтинговым агентством (АКРА). Наш регион стал первым субъектом в Российской Федерации, кому в 2017 году АКРА был повышен уровень кредитного

рейтинга на одну ступень (с уровня «А» до «А+»).

Также Самарская область имеет кредитные рейтинги по шкале международных рейтинговых агентств Standard & Poor's и Moody's Investors Service на уровне «BB» со стабильным прогнозом и «Вa3» с позитивным прогнозом соответственно. При этом агентство Standard & Poor's в 2017 году повысило прогноз по рейтингу с негативного на стабильный.

29 января 2018 года агентство Moody's пересмотрело прогноз со стабильного на позитивный, что отражает положительную поступательную динамику основных показателей экономического развития.

По мнению аналитиков агентств, основными факторами для изменения прогноза по рейтингу стали увеличение доходной части бюджета, высокая собираемость налогов, ужесточение контроля над расходами, снижение долговой нагрузки и реструктуризация бюджетных кредитов.

- Каковы перспективы увеличения доходов областного бюджета?

- Плановые назначения доходной части областного бюджета сформированы на достаточно консервативной основе. Правительство Самарской области предпринимает действия, которые могут привести к увеличению темпов роста налоговых платежей. К комплексу этих действий относятся развитие промышленного потенциала регионов (ТОР, ОЭЗ), реформирование действующих налоговых льгот, действия по погашению налоговой задолженности перед бюджетом, вывод заработной платы из теневых секторов. Нам необходимо добиться темпов роста налоговых доходов на уровне не ниже инфляции. Это позволит увеличить «реальные» доходы бюджета (с поправкой на инфляцию).

Одновременно правительство Самарской области работает над привлечением безвозмездных поступлений в областную бюджет, в том числе средств федерального бюджета, на софинансирование расходных обязательств Самарской области. При этом недостаточно просто привлечь дополнительную финансовую помощь, но необходимо своевременно и эффективно ее использовать с целью достижения показателей результативности использования субсидий, предусмотренных соглашениями, заключенными с федеральными органами исполнительной власти. В последние два года федеральным центром приняты достаточно жесткие требования по усилению мер ответственности субъектов за невыполнение условий соглашений и применению к таким субъектам бюджетных мер принуждения в виде бесспорного списания средств со счетов региональных бюджетов.

Так, например, за последние три месяца Минфином России подписаны приказы о бесспорном взыскании в федеральный бюджет сумм средств, которые были в 2015-2016 годах предоставлены бюджету Самарской области. По результатам проверок, проведенных федеральными контрольными органами

в министерстве образования и науки и министерстве промышленности и технологий Самарской области, были выявлены нарушения условий и порядка использования федеральных средств на суммы 159,5 млн рублей и 269,5 млн рублей соответственно. Данные средства удерживаются из бюджета Самарской области.

- Какое направление работы органов местного самоуправления наиболее актуально в части увеличения доходов местных бюджетов?

- Прежде всего, считаем необходимым усилить совместный контроль органов местного самоуправления и налоговых органов за уплатой налогов с объектов торговли и офисной недвижимости. В настоящее время нередки случаи, когда предприниматели выплачивают низкую заработную плату или выплачивают ее в так называемых «конвертах», занижают налогооблагаемую базу, уклоняются от налогообложения, в том числе не перечисляют платежи за землю. В результате возникает недобросовестная конкуренция легальному бизнесу.

С 2018 года часть налоговых поступлений от применения упрощенной системы налогообложения передана местным бюджетам. Надеемся, это активизирует деятельность органов местного самоуправления в части учета и поддержки объектов и субъектов малого бизнеса.

Кроме того, в середине 2018 года ожидается повышение минимального размера оплаты труда, что должно увеличить долю «белой» заработной платы и положительно отразиться на доходах местных бюджетов.

Наиболее перспективным механизмом повышения доходов местных бюджетов является наведение порядка в земельно-имущественных отношениях. В настоящее время до 30% земельных участков не подпадают под налогообложение в связи с неактуальными данными Единого государственного реестра недвижимости. Это снижает доходы местных бюджетов, а также демотивирует добросовестных налогоплательщиков. По итогам 2017 года наибольшая доля учтенных земельных участков в налоговых органах зафиксирована в Новокуйбышевске и Кинель-Черкасском районе, наименьшая доля - в Чапаевске и Красноармейском районе.

Необходимо, чтобы органы местного самоуправления активнее работали по актуализации данных Единого государственного реестра недвижимости, наведению порядка в адресном хозяйстве, установлению фактического использования земельных участков.

Активизация усилий муниципалитетов по увеличению доходов способна пополнить местные бюджеты. Это позволит высвободить средства для решения первоочередных задач областного бюджета.

Конечно, не все вопросы можно решить на местном уровне. Необходимо содействие как региональных, так и федеральных органов исполнительной власти. Глава региона поставил задачу навести порядок в учете земли и имущества до конца года.



ЭКОНОМИКА. ИНФРАСТРУКТУРА

В ЭТОМ ГОДУ В САМАРСКО-ТОЛЬЯТТИНСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ ПРОДОЛЖАТСЯ МАСШТАБНЫЕ РАБОТЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В РАМКАХ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА «БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ»

По данным областного Минтранса, в 2018 году планируется отремонтировать 79 автомобильных дорог регионального и местного значения протяженностью 143,7 км, расположенных на территории агломерации. На эти цели будет выделено 3,6 млрд рублей из областного и федерального бюджетов.

Сергей АЛЕШИН

ДОРОГИ, КОТОРЫЕ ВЫБИРАЮТ ЛЮДИ

В России продолжается масштабное обновление транспортной системы крупнейших агломераций - второй год подряд в стране реализуется приоритетный проект «Безопасные и качественные дороги» (БКД). В прошлом году в рамках программы в Самарской области проведен ремонт 109 автодорог протяженностью более 163 километров.

Распоряжением правительства РФ на ремонтную кампанию 2018 года по программе БКД между бюджетами 36 субъектов Федерации распределено свыше 31 млрд рублей. Самая крупная субсидия среди регионов - 1,5 млрд рублей - выделена Самарской области. Еще 2,1 млрд рублей составят средства областного бюджета. На эти средства планируется отремонтировать 79 автомобильных дорог регионального и местного значения протяженностью 143,7 км.

Отметим, что для обсуждения планов по ремонту дорог и приемки отремонтированных по проекту БКД объектов привлекается общественность. В декабре глава региона Дмитрий Азаров, обсуждая аспекты приоритетной федеральной программы с жителями Тольятти, отметил, что включение дорожных объектов в план ремонта во многом зависит от активности самих горожан.

«При выборе объектов и выделении средств на их финансирование в первую очередь будет учитываться мнение общественности. Президент ставит задачу - выбрать те объекты, которые больше всего волнуют людей. Часть территорий, где планируется благоустройство или ремонт, мы будем выносить на референдумы и руководствоваться мнением граждан», - сказал глава региона. Он также подчеркнул: чтобы не допускать вскрытия отремонтированных дорог для починки инженерных сетей, необходим согласованный график работ дорожников и коммунальщиков.

Действенным механизмом выбора объектов стал рейтинг «Карта убитых дорог», составленный активистами ОНФ на основании голосования граждан. Суть проекта в следующем: на интерактивной карте каждый житель может проголосовать за ту или иную дорогу и принять участие в формировании плана работ по ремонту улично-дорожной сети своего города. Так, в Самаре на основании мнений активных жителей в план работ по БКД на 2018 год включено 10 объектов улично-дорожной сети.

ЛИКВИДИРОВАТЬ ОЧАГИ АВАРИЙНОСТИ

В Самарско-Тольяттинскую агломерацию входят шесть городских округов, в которых проживают более 2,2 млн человек, - это Самара, Тольятти, Новокуйбышевск, Чапаевск, Кинель и Жигулевск.



В ПРОШЛОМ ГОДУ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ В РЕГИОНЕ ОТРЕМОНТИРОВАЛИ 109 АВТОДОРОГ, ВКЛЮЧАЯ УЛИЦУ КРАСНОАРМЕЙСКУЮ В САМАРЕ

ДМИТРИЙ БУРЛАКОВ

В 2018 ГОДУ НА «БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ» САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ ПОЛУЧИЛА ИЗ БЮДЖЕТА СТРАНЫ САМУЮ КРУПНУЮ СУБСИДИЮ СРЕДИ РЕГИОНОВ - 1,5 МЛРД РУБЛЕЙ



При выборе объектов дорожного ремонта и выделении средств на их финансирование в первую очередь будет учитываться мнение общественности

Каждому из городов в рамках проекта БКД выделены средства на ремонт автодорог с наиболее высокой степенью износа.

Одна из главных задач проекта «Безопасные и качественные дороги» - ликвидировать места концентрации дорожно-транспортных происшествий. И первые результаты уже есть: за прошлый год количество очагов аварийности было снижено со 137 до 95. Еще на 28 участках дорог, где часто случаются ДТП, работы намечены в сезоне-2018.

В Самаре в рамках проекта БКД в этом году планируется отремонтировать 40 участков автомобильных дорог общей протяженностью 44,3 км. В числе наиболее значимых объектов - ул. Ново-Вокзальная на участке от ул. Ново-Садовой до ул. Вольской и Новокуйбышевское шоссе на участке от ул. Уральской до Пугачевского тракта.

Напомним, в прошлом году в столице региона в порядок привели 41 участок автомобильных дорог городского подчинения протяженностью 50 км: это и комплексный ремонт дорог на маршрутах FIFA, и ремонт «картами» свыше 100 погонных метров, и обновление Южного моста, который не видел подобного ремонта четыре десятка лет.

В Тольятти в 2018-м отремонтируют семь участков магистральных автодорог протяженностью 13,3 км, в том числе улицы Ленина и Максима Горького в Центральном районе, Ленинский проспект

и улицу Свердлова в Автозаводском районе. Как сообщает администрация города, определяя объекты для ремонта, власти исходят из эксплуатационного состояния дорог, густонаселенности прилегающих к ним кварталов, а также мнения общественности.

На начало 2017 года нормативным требованиям соответствовали 44% дорог общегородского значения. Благодаря реализации проекта БКД этот показатель вырос до 52%. Не забыты и внутриквартальные дороги Тольятти. По данным областного Минтранса, на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, а также проездов к ним в этом году городу предусмотрены субсидии в размере 318,8 млн рублей из бюджета Самарской области.

Автодорогам регионального значения от программы БКД тоже достанется - запланирован ремонт шести участков общей протяженностью 68,4 километра. Среди них - завершение капитального ремонта Красноглинского шоссе в Самаре (7,5 км), подъезда к Новокуйбышевску (7,5 км), подъезда к Чапаевску (3,2 км), а также комплексный ремонт участков автодорог Тольятти - Узюково - Димитровград (8 км), Самара -

Бутуруслан на участке (27,7 км) и Обводной дороги города Самары (12 км).

Объемы намеченных программой работ в малых городах агломерации сравнимы с прошлыми годами: предстоит ремонт 12 автодорог в Новокуйбышевске, восьми дорог в Кинеле, четырех - в Жигулевске и двух - в Чапаевске.

БОЛЬШИЕ ПЛАНЫ МАЛЫХ ГОРОДОВ

В этом году в Новокуйбышевске приняли программу комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2018-2030 годы, одна из задач которой - снизить негативное воздействие транспорта на окружающую среду и построить в городе новые дороги. Финансировать мероприятия программы планируется за счет местного бюджета, но власти муниципалитета рассчитывают и на поддержку областной казны.

Аналогичная программа обсуждается и в Сызрани, которая не входит в Самарско-Тольяттинскую агломерацию. Как сообщает администрация города, в документе запланированы мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции автодорог, на реализацию которых может быть направлено 1,1 млрд рублей из бюджетов области, города и внебюджетных средств.

Вместе с тем регион из года в год совершенствует дорожную сеть по госпрограмме «Развитие транспортной системы Самарской области». Как сообщает региональный Минтранс, в 2018 году на ремонт, реконструкцию, строительство и содержание автомобильных дорог общего пользования в рамках областной программы будет направлено 11,45 млрд рублей. Субсидии муниципалитетам (Жигулевск, Кинель, Новокуйбышевск, Октябрьск, Отрадный, Сызрань, Чапаевск, Самара и Тольятти) составят 2,5 млрд рублей.

В рамках госпрограммы устойчивого развития сельских территорий Самарской области на соединение населенных пунктов



КОЛЕСА РУССОЦА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ПУТЕПРОВОДА НА КРАСНОГЛИНСКОМ ШОССЕ ЗАВЕРШИТСЯ ВЕСНОЙ ЭТОГО ГОДА



ДМИТРИЙ БУРЛАКОВ

ПУТЕПРОВОД, ПОСТРОЕННЫЙ НА ДОРОГЕ ВОЛЖСКОЙ - АЭРОПОРТ КУРУМОЧ, РАЗВЕЛ АВТОМОБИЛЬНУЮ И ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГИ НА РАЗНЫХ УРОВНИ



ВЛАДИМИР КОТМИШЕВ

СТРОИТЕЛЬСТВО ПУТЕПРОВОДА НА УЛ. ТАШКЕНТСКОЙ ЗАВЕРШАТ В КОНЦЕ АПРЕЛЯ. ДОРОГА ПОЛУЧИТ ЧЕТЫРЕ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ



ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Фрунзенский мост: заметный рост

ДО КОНЦА ГОДА МОСТОВОЙ ПЕРЕХОД СОЕДИНИТ
ЛЕВЫЙ И ПРАВЫЙ БЕРЕГА РЕКИ САМАРЫ



Фрунзенский мостовой переход в Самаре начали строить в конце 2015 года, завершить возведение объекта планируется к концу 2019 года. Проект включает в себя строительство шестиполосного моста через реку Самару длиной 667 метров с шириной проезжей части 22 метра, а также железобетонный мост через заболоченное озеро Банное длиной 79 метров и строительство двух транспортных развязок на ул. Шоссейной и ул. Фрунзе. Общая протяженность новой дороги составит 2,7 км. Стоимость строительно-монтажных работ - 12,3 млрд рублей.

Как сообщает облминтранс, мост через Банное готов на 75%, остается уложить дорожное покрытие. На мосту через реку Самару завершено строительство шести опор из восьми, из 667 метров мостового пролета собрано и надвинуто на опоры 250 метров. Вес собранных металлоконструкций составляет 3,5 тыс. тонн. Весь металл, необходимый для сооружения, находится на объекте, общий вес металлоконструкций составляет 9,2 тыс. тонн. Как сообщают строители, работы по возведению моста не останавливаются и в зимнее время: третья опора будет готова к концу февраля, четвертая - к концу марта, как раз перед тем, как к этой точке подведут металлоконструкции. На данный момент работы выполнены на сумму 4,7 млрд рублей: 2,1 млрд рублей поступили из федерального бюджета и 2,6 млрд - из областной казны. В этом году на строительство сооружения выделят 2 млрд рублей, включая 700 млн рублей из бюджета страны. За 2018 год строители планируют полностью надвинуть и собрать пролет Фрунзенского моста, а также сделать проезжую часть.

в бюджете предусматривается 320 млн рублей. Средства пойдут на строительство и реконструкцию дорог в Борском, Кинель-Черкасском, Алексеевском, Хворостянском и Сергиевском районах.

СЛЕДУЮЩИЙ УРОВЕНЬ

В прошлом году в области было отремонтировано 12 мостовых сооружений на общую сумму 236 млн рублей. Приведены в порядок мосты и путепроводы в Исакинском, Богатовском, Клявлинском, Кинель-Черкасском, Сергиевском, Шенталинском, Кинельском, Краснотарском, Елховском, Красноармейском, Волжском районах. Работы по возведению Фрунзенского моста не останавливаются и в зимний период - в этом году на его строительство направят 2 млрд рублей. На подходе - проект моста через Волгу в районе села Климовка, он будет готов в марте, сообщает областной Минтранс. Другой знаковый для области дорожный проект - магистраль «Центральная» - находится на рассмотрении правительственной комиссии РФ. Проект уже одобрен Росавтодором и Минтрансом РФ.

Регион завершает подготовку дорожной инфраструктуры к ЧМ-2018. Самым масштабным проектом стала реконструкция Московского шоссе в Самаре, которая коренным образом изменила транспортные возможности главной дорожной артерии областного центра. Кольцевая развязка, построенная на пересечении шоссе с ул. Луначарского, будет сдана весной. В Тольятти в 2018 году начались масштабные работы по возведению эстакады на трассе М5.

В рамках подготовки к ЧМ-2018 на трассе Волжский - аэропорт Курумоч построен путепровод и автодорога. Начат капремонт путепровода на Красноглинском шоссе в Самаре, который закончат в 2018 году. Этой весной завершится строительство путепровода на ул. Ташкентской, которая реконструирована на участке от Московского шоссе до ул. Демократической. В 2018-м же году реконструкцию дороги продолжат до ул. Стара-Загора.

ПО ПОРУЧЕНИЮ ГЛАВЫ РЕГИОНА ОБЛМИНТРАНС ВНЕСЕТ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЮ ДВИЖЕНИЯ ПО ГЛАВНОЙ МАГИСТРАЛИ САМАРЫ



Московское шоссе: работа над ошибками

Благодаря возможности общественного обсуждения проезд по главной магистрали Самары станет более комфортным.

Самым крупным дорожным проектом, реализованным в Самаре в рамках подготовки к ЧМ-2018, стала реконструкция Московского шоссе. Работы начались осенью 2015 года и завершились в декабре прошлого года. Теперь на девятикилометровом участке главной магистрали областного центра - две проезжие части с разделительной полосой, выделенные полосы для общественного транспорта, лоты для парковки автомобилей, велодорожки и широкие тротуары. Реконструкция затронула две кольцевых развязки: на пересечениях с пр. Кирова и Ракитовским шоссе построены путепроводы тоннельного типа, благодаря чему основной поток по Московскому шоссе пошел в нижнем уровне, что значительно увеличило пропускную способность автострды. Вместе с тем горожанам нелегко привыкнуть к обновленной улице, новой скорости движения, новым возможностям и ограничениям. Также в первые месяцы эксплуатации дороги жители обнаружили недостатки, которые требуют устранения. Глава региона Дмитрий Азаров поручил руководству областного Минтранса встретиться с общественностью, разобраться в ситуации и устранить недостатки. Результатом рабочей встречи с представителями инициативных групп граждан стал протокол, согласно которому в организацию движения на Московском шоссе внесут изменения. В феврале областное дорожное ведомство обеспечит включение освещения по постоянной схеме, изменение расположения дорожных знаков и установку дополнительных знаков при выезде из тоннеля на пересечении с пр. Кирова. До наступления весны будет проработан вопрос по установке знаков, запрещающих проезд большегрузов по дорогам-дублерам, предназначенным для движения общественного транспорта. В течение года светофоры на шоссе подключат к аппаратно-программному комплексу АСУДД, с возможностью предоставления светофорного приоритета трамваям. До конца года в районе ТЦ «Импери» установят ферму с размещением знаков обозначения реверсивной полосы движения. А в местах, где пешеходный тротуар и велодорожки между собой не разграничены, нанесут соответствующую разметку.



ЭСТАКАДА НА ТРАССЕ М5 В ТОЛЬЯТТИ

Федеральная трасса М5 «Урал» по итогам прошлого года была признана Росавтодором самой загруженной дорогой федерального подчинения в стране. В 2017 году главным объектом на М5 в Самарской области стал ремонт дороги на плотине Жигулевской ГЭС. Продолжением развития трассы М5 станет трехуровневая развязка на 974 км, строительство которой планируется завершить в 2019 году. Стоимость возведения эстакады оценивается в 7 млрд рублей. Заказчиком работ выступает ФКУ «Поволжуправтодор». В районе строительства развязки ведутся перекладка инженерных коммуникаций и строительство обьездных дорог. За зиму необходимо максимально установить буронабивные сваи, приступить к строительству эстакады и подпорных стенок. На 2018 год придется самая активная фаза строительства. Как сообщили в ФКУ «Поволжуправтодор», в этом году на возведение развязки планируется направить 5 млрд рублей. Ее открытие позволит избавить Тольятти от транзитного транспорта и снизить загазованность в жилых кварталах.



КОЛЬЦЕВАЯ РАЗВЯЗКА НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ МОСКОВСКОГО
ШОССЕ И УЛИЦЫ ЛУНАЧАРСКОГО В САМАРЕ

Кольцевую транспортную развязку рядом со станцией метро «Московская» на пересечении Московского шоссе и ул. Луначарского введут в эксплуатацию позже запланированных сроков, сообщает областной Минтранс. Ожидаемый ввод объекта в эксплуатацию - 15 мая 2018 года. Кольцевая развязка на Луначарского имеет форму вытянутого кольца с диаметром центрального островка 60 на 115 метров. Такую форму выбрали для того, чтобы снизить нагрузку на объекты метрополитена. Общая площадь дорожного покрытия на объекте составит 15 тыс. кв. метров. На развязке предусмотрено три полосы движения, каждая шириной 5,5 метра; ширина тротуаров - от 3 до 5,25 метра. Для организации движения будет установлено 34 светофора. В центре кольца высадят газон. С окончанием строительства развязки будет открыт выезд с Московского шоссе на ул. Луначарского, реконструкция которой завершилась в 2015 году.



МАГИСТРАЛЬ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ» В САМАРЕ

Современную скоростную автострду планируется построить в створе пр. Карла Маркса. Как сообщили в областном Минтрансе, завершено проектирование строительства магистрали «Центральная» на загородном участке - от Обводной дороги Самары до Ракитовского шоссе. В сентябре прошлого года проект был одобрен научно-техническим советом при Росавтодоре, в конце декабря - межведомственной комиссией Минтранса РФ. Проект планируется реализовать в рамках государственно-частного партнерства. Протяженность участка составит 14 км, на его строительство потребуется более 7 млрд рублей (1 млрд рублей из областного бюджета, 3 млрд рублей из федерального бюджета и 3,3 млрд рублей - частные инвестиции). Ориентировочная стоимость проезда по этому участку магистрали составит 79 рублей для легкового транспорта и 237 рублей для грузовиков. Наличие платного участка является обязательным условием для строительства объекта в рамках ГЧП. Продолжается проектирование «Центральной» на городском участке от Ракитовского шоссе до пр. Кирова.



СОСЕДИ



НОВОСТИ
СО ВСЕЙ
САМАРСКОЙ
ОБЛАСТИ

ПСЧ №120: одна из лучших в области

По итогам деятельности пожарно-спасательных подразделений ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» в номинации «Лучшая самостоятельная пожарно-спасательная часть» была признана ПСЧ № 120 Камышлинского района. Наши brave огнеборцы не раз становились настоящими ангелами-хранителями для жителей района, и сегодня готовы прийти на помощь. Коллектив под руководством И.Х. Салихова награжден Дипломом первой степени и кубком за первое место.



Летающей походкой

В селе Приволжье открылся клуб скандинавской ходьбы «Импульс». Этот вид спорта доступен для всех и не требует дорогостоящего инвентаря и экипировки, а потому подходит людям с любым достатком и уровнем физической подготовки. Как уточнила тренер по скандинавской ходьбе Л. Сухопрудская, данный вид физической нагрузки полезен для людей разных возрастов, спорт повышает общий тонус, разгоняет кровь и улучшает настроение. И все же ориентироваться в «Импульсе» будут, прежде всего, на спортсменов старшего поколения - просто заявок на участие от пенсионеров сейчас больше всего. Первая тренировка прошла во время его торжественного открытия, в дальнейшем же здесь планируют походы на близкие и дальние дистанции, а потом, быть может, и участия в соревнованиях.



Новыми тропами по заповедным местам



Поработать волонтером в пещерах с летучими мышами, освоить новый маршрут, устроить пляски у Ведьминоного озера, посмотреть на домики диких кабанов, построить лестницу к вершине самой высокой горы, перенестись на триста лет назад и перевоплотиться в Стеньку Разина, отведать вишневого пирога, отдохнуть в музее заповедника – все это и многое другое предлагает попробовать своим туристам национальный парк «Самарская Лука».

РОДНИК, ТРОПА, ВОЛЬЕР

Минувший Год экологии для «Самарской Луки» был очень насыщенным и разноплановым. Но наступивший 2018-й будет еще интереснее - обещает директор заповедника. Уже проделано много работы по благоустройству, есть и масса новых идей, и теперь тут готовы удивлять туристов - необычными маршрутами, фестивалями, праздниками, акциями и новыми местами. Так, в прошлом году удалось благоустроить родник Низинный и тропу на Попову гору, сделать новый просторный вольер для кабанов, которые содержатся в приюте для диких

животных «Дом Айболита». Прежний вольер был временным, а теперь животные имеют возможность освоить обширную территорию и чувствуют себя более комфортно. Кроме того, построена смотровая площадка, с которой группа из 20-30 человек может наблюдать за кабанями в «полувольных» условиях.

Еще один новый объект приюта - отапливаемое помещение для зимнего содержания птиц. На холодное время года в него переведены утки, чайки, некоторые хищные птицы, лебеди.

«Мы надеялись, что наши лебеди образуют пару, но пока

ДИРЕКТОР НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «САМАРСКАЯ ЛУКА» АЛЕКСАНДР ГУБЕРНАТОРОВ ПОДВЕЛ ИТОГИ ГОДА ЭКОЛОГИИ, А ТАКЖЕ ОЗВУЧИЛ ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ ЗАПОВЕДНИКА

этого не происходит. Наверное, у них, как у людей, не каждый подходит друг другу», - разводит руками директор.

За год проведено много просветительских акций: «День лисы», фотовыставки, в том числе посвященные заповедной территории национального парка. Выставки проходили и в Жигулевском ДК, и в Самаре - в Доме правительства, в областной думе, на железнодорожном вокзале.

«А еще наш национальный парк стал номинантом десятой областной общественной акции «Народное признание» в номинации «Экология и открытие». Это очень важно, поскольку без поддержки общества и региональной власти наша деятельность не будет эффективной. А раз национальный парк сочли достойным такой высокой награды - значит, мы на правильном пути», - говорит Губернаторов.

ПЛАНЫ ДЛЯ ШИРЯЕВО И МОЛОДЕЦКОГО КУРГАНА

Проекты по благоустройству для заповедника сегодня в приоритете. В этом году продолжится обустройство рекреационного участка в Ширяево. В частности, тропу на Поповой горе планируется оборудовать перилами,

чтобы сделать подъем удобным для людей с ограниченными возможностями здоровья. Если позволит финансирование, в Ширяево появятся ветряная мельница, информационный центр «Бурлацкий стан», въездная группа около Поповой горы. Есть замысел восстановить фонтан, который был около дома Ванюшина. Но поскольку бывшая усадьба Ванюшина находится в частном владении, восстанавливать планируется на новом месте - возле здания бывшего заводоуправления, на территории, которая принадлежит нацпарку.

Намечена масштабная волонтерская акция по наведению порядка в тех штольнях, куда не ограничен доступ туристов. Разработаны эскизные проекты устройства дорог к штольням, а также к Каменной Чаше.

«Дорога к Каменной Чаше предполагается не асфальтированная, а грунтовая, но ее нужно выровнять, засыпать щебнем ямы. Не доезжая около 300 метров до самой Каменной Чаши, целесообразно сделать парковочную площадку, чтобы дальше машины не проезжали, установить контейнеры для мусора.

Есть идея проложить дорогу до горы Верблюд, чтобы можно



БЫЛО БЫ ХОРОШО ВОЗРОДИТЬ И ЗИМНИЙ ЛЫЖНЫЙ МАРАФОН, КОТОРЫЙ ПРЕЖДЕ ПРОХОДИЛ В ШИРЯЕВО. А ЕЩЕ ЕСТЬ ЗАДУМКИ ПО ФЕСТИВАЛЯМ

Инженеры с пеленок

ИГРЫ ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ С ПРИЦЕЛОМ НА БУДУЩЕЕ



Конструктор «Лего» - игра для малышей? Да, но в детском саду «Аленушка» города Жигулевска считают, что она может стать первым шагом к инженерной профессии. Здесь подводят итоги работы робототехнического направления. И гордиться есть чем. Работа строится от простого к сложному. Сначала дети изучают крупный конструктор, например,

«Поезд», затем более мелкие. Экспериментируют, сравнивают, делают проекты. Конструктор WeDo 2.0. позволяет программировать и испытывать построенные модели. Но уникальность методики в том, что только лишь робототехникой педагоги не ограничиваются. Под их руководством воспитанники разрабатывали коллекцию одежды, где манекенами служили фигурки из «Лего». Играют в сюжетно-ролевые игры и даже на физкультуре не расстаются с конструктором. Воспитанники детского сада уже стали лауреатами нескольких конкурсов. К созданию проектов привлекаются и родители.

Морозная эстафета

В СЕЛЕ КРАСНОАРМЕЙСКОЕ ПРОШЕЛ СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК «ВСЕЙ СЕМЬЕЙ НА ЛЫЖНЮ!»



поселений. Вместе с «красноармейцами» на победу в лыжных забегах и зимних забавах настроились жители с.п. Чапаевский и с.п. Криволучье-Ивановка, с.п. Кировский и с.п. Волчанка. В результате культурная программа оказалась насыщенной, лыжные забеги слаженными, вагончик для обогрева теплым, блюда полевой кухни горячими и аппетитными, а забавы самыми что ни на есть зимними! Пока одни на аллее парка участвовали в лыжных гонках, другие мерялись силой в единоборствах. К общему удивлению, желающих тронуть с места 640-килограммовый автомобиль «Ока» и тянуть его за лямку оказалось немало. В общем, праздник получился замечательным.

Славься, край наш лесной

ВПЕРВЫЕ НА ШЕНТАЛИНСКОЙ ЗЕМЛЕ СТАРТОВАЛ ФЕСТИВАЛЬ-КОНКУРС, ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ ВСЕ ТРУДОВЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ НА ПОПРИЩЕ ИСКУССТВА. ЕГО ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ - ДАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОСТЫМ УЧИТЕЛЯМ, БУХГАЛТЕРАМ, МЕДИКАМ И ЛЮДЯМ ДРУГИХ ПРОФЕССИЙ ПРОЯВИТЬ СВОИ ТАЛАНТЫ



СОСЕДИ

Под личным контролем

ДМИТРИЙ АЗАРОВ ВСТРЕТИЛСЯ С ЖИТЕЛЯМИ ОТРАДНОГО И КИНЕЛЬ-ЧЕРКАССКОГО РАЙОНА

1 февраля глава региона провел рабочую поездку в город Отрадный. Он посетил завод по изготовлению напольных покрытий, а также провел встречу с представителями строительной отрасли и осматрел выставку современных материалов.

После этого руководитель области провел встречу с активными жителями Отрадного и Кинель-Черкасского района. Речь шла

о социально-экономическом развитии территорий. Дмитрий Азаров отметил, что Отрадный и Кинель-Черкасский район имеют колоссальный потенциал развития как промышленный, так и человеческий: «У вас есть по ряду направлений позитивный опыт, который можно тиражировать по всей области». Глава региона предложил совместно обсуждать направления, по которым муниципалитетам в первую очередь необходима поддержка

регионального бюджета. Так, жители Отрадного рассказали, что для них актуальны вопросы капремонта двух детских садов и строительства новой школы, ремонта НФС. Одна из болевых точек города – изношенный автопарк подстанции скорой помощи. Решение жилищных вопросов, ремонт поселковых дорог, повышение заработной платы работникам сельских социальных учреждений – эти вопросы волнуют сельчан Кинель-Черкасского

района. Также жители села Кротовка проинформировали Дмитрия Азарова о плохом качестве воды в селе, шла речь также про Кротовскую птицефабрику. Огромная площадка площадью 83 га пустует. Глава региона поручил сделать полноценную оценку ситуации и проработать варианты действий. Все озвученные вопросы были взяты Дмитрием Азаровым на контроль, также были даны поручения руководителям профильных министерств.



ЕСЛИ ПОЗВОЛИТ ФИНАНСИРОВАНИЕ, В ШИРЯЕВО ПОЯВЯТСЯ ВЕТРЯНАЯ МЕЛЬНИЦА, ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «БУРЛАЦКИЙ СТАН», ВЪЕЗДНАЯ ГРУППА ОКОЛО ПОПОВОЙ ГОРЫ. ЕСТЬ ЗАМЫСЕЛ ВОССТАНОВИТЬ ФОНТАН, КОТОРЫЙ БЫЛ ОКОЛО ДОМА ВАНЮШИНА

«Во-первых, хотелось бы возобновить наш экокультурный фестиваль «ЛукАморье» на территории возле Ведминоного озера. Во-вторых, организовать в Ширяево фестиваль «Жигулевская вольница». По названию понятно, какому историческому периоду он будет посвящен. Прежде всего, это время Степана Разина, но не только: разбойничья вольница существовала на Самарской Луке гораздо дольше времени, которое охватывает жизнь одного человека, около трехсот лет. Это история нашего края, мы считаем, людям стоит о ней рассказывать и напоминать. Уже разрабатывается сценарий мероприятия», - продолжает Губернаторов.

Но любая деятельность человека на территории заповедника не должна мешать жизни животных. И природоохранный режим в парке по-прежнему строг. И может, потому количество диких зверей, живущих в заповеднике, тоже растет. И это, конечно, тихая гордость сотрудников национального парка.

было подъезжать к ней на экскурсионном автобусе. Это позволило бы и здесь решить проблему вывоза мусора. В настоящее время перевозчики не берутся за эту работу. А мусор туристы, к сожалению, не желают забирать с собой, хотя в зарубежных национальных парках это обычная практика», - продолжает Губернаторов.

На Молодецком кургане планируют начать устройство лестницы. Это необходимо для сохранения уникального ландшафта склонов. Сейчас посещение маршрута стало таким массовым, что тропа начинает

«расползаться» и склон разрушается. Лестница пройдет в 15-20 сантиметрах над землей, будет деревянной, максимально вписанной в ландшафт.

В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА

В 2017 году в заповеднике прошел традиционный беговой марафон «Самарская Лука», а также велосипедный марафон. Но таких массовых активностей могло бы быть и больше, считают в заповеднике. Например, было бы хорошо возродить зимний лыжный марафон, который прежде проходил в Ширяево. А еще есть задумки по фестивалям.



А талантов, как оказалось, здесь немало – большинство номеров получились действительно высокочкальными. На суд зрителей и компетентного жюри были представлены разные жанры. Свои вокальные номера представили ансамбли «Задоринка», «Лейся, песня» и «Веселые девочки».

Денискинские соавторницы подарили зрителям «Хоровод с ромашками», а баганинские артисты по-настоящему увлекли присутствующих театральной сценкой «Как мудрость жадность победила». Поднимаясь на сцену, представители творческой труппы Шенталинского филиала Сергиевского губернского

В ШЕНТАЛЕ СТАРТОВАЛ ФЕСТИВАЛЬ-КОНКУРС НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА «ЗДЕСЬ ИСТОКИ МОИ»

техникума не скрывали своего волнения. Как и положено педагогам, учительская сдержанность, лаконичность и между тем глубокое содержание сопровождали всю концертную программу. А еще участники читали стихи, показывали национальные танцы, ставили инструментальные номера... Концерт получился очень насыщенным. Но это только первая часть конкурса. Принявшим эстафету участникам районного фестиваля-конкурса желаем удачи и творческих достижений. До встречи на следующем пятничном концерте!

Покорили Адлер и Европу

РЕБЯТА ИЗ ЧАПАЕВСКА СТАЛИ ПРИЗЕРАМИ В МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ



Народный коллектив театра моды «М-Стиль» продолжает радовать своими победами и достижениями. Теперь юные модницы и модники завоевали почетное второе место на международном конкурсе исполнительского мастерства «Надежды Европы». Конкурс проходил в Адлере с 6 по

13 января. Чапаевск представила смешанная группа воспитанников «М-Стиля» в возрасте от 5 до 17 лет. Наши ребята соревновались с участниками не только из России, но и из Германии, Турции, Сирии, Испании, Бразилии, Грузии. В первом туре театр моды «М-Стиль» представил вниманию жюри коллекцию «Краски детства», во втором – «Про кино». Обе коллекции хорошо знакомы горожанам, посещающим концерты в Чапаевске, и давно полюбились. В итоге «М-Стиль» завоевал второе место в номинации «Театры мод и костюмов». Поздравляем!

Подготовлено по материалам газет «Жигулевский рабочий», «Чапаевский рабочий», «Камышинские известия», «Знамя труда», «Шенталинские вести» и других.



ИНТЕРВЬЮ

ЖИЗНЬ ГОРОЖАН ВО ВРЕМЯ ЧМ-2018 НЕ ИЗМЕНИТСЯ

Начальник ГУ МВД России по Самарской области генерал-майор полиции Александр Винников в интервью «ВК» рассказал, с чего начиналась его карьера, какие задачи руководство поставило перед ним, а он - перед своими подчиненными.

Александра БУДАЕВА

УРОВЕНЬ РАСКРЫВАЕМОСТИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ - 63,4%. СРЕДИ КРУПНЫХ РЕГИОНОВ ПФО ЭТО ЛУЧШИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ



ПЕРВЫЙ ВЫГОВОР И ПЕРВАЯ НАГРАДА

- Как вы попали в органы внутренних дел?

- Я всегда хотел быть военным. После десяти классов пошел в армию, служил на флоте три года, получил там две специальности: торпедного электрика и водолаза. Службу окончил в 21 год, мог пойти работать по профилю. Когда возвращался домой, на день остановился у друга, тот работал в милиции. Я посмотрел на его службу и подумал: а чем не работа? Нормальная зарплата, общежитие дают. Так и пошел в милицию рядовым сотрудником.

- С чего начали?

- После того как окончил школу милиции, стал работать участковым, им в то время квартиры давали, а я как раз женился. В участковых я получил свой первый выговор: за то, что не смог разрешить семейный конфликт. Мама и дочка долгие годы писали друг на друга заявления, а тут последняя вышла замуж за водителя автобуса, родили ребенка. Пошел разлад: теща заявила, что от зятя воняет соляжкой, и ее дочь достойна лучшего. Однако зять-то был прописан и выселить его было нельзя, разменять комнату в 30 метров - невозможно. Жалобы спалились одна за другой, я не выдержал и сказал: вы живите в этом углу, дочь - в этом, зять - в этом, дите - там. Конечно, конфликт на этом исчерпан не был.

- Первую награду помните?

- Да, конечно, меня за нее товарищи в шутку выскочкой называли: я тогда еще в участковых ходил, был лейтенантом, мне едва стукнуло 24 или 25 лет, а тут вручают знак отличия «За отличную службу в МВД». Но так как я действительно много трудился, то вскоре шуточки прекратились. Да и я через некоторое время перевелся в уголовный розыск. Настали тяжелые времена. Это были шальные 90-е, начало 2000-х, зарплату задерживали... К примеру, нам приходилось самим зарабатывать практику по делам о вымогательстве, потому

что не было тогда в Уголовном кодексе такого состава преступления. Многие ребята ушли. А я остался, и из оперов меня повысили до замначальника по розыску территориального отдела, потом до замначальника отдела розыска района, и так продолжалось, пока я не дослужился до поста заместителя начальника полиции ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области. А в феврале 2015-го я был назначен на должность начальника У МВД России по Магаданской области, где проработал два года до приезда в Самару.

ДОРОГА - НЕ МЕСТО ДЛЯ ЭКСТРИМА

- Что бросилось в глаза при переезде из Магаданской в Самарскую область?

- В Магадане территория громадная, а населения мало, основные средства передвижения - это самолет и автомобили. Зато там добывают золото, разведанных запасов хватит еще на много лет. Соответственно, и львиная доля преступлений там связана с хищением золота. В Самарской области приятный климат, много предприятий, вузов, школ, развитая инфраструктура, есть железные, речные и автомобильные дороги. И я до сих пор не могу привыкнуть, что здесь каждый день гибнут люди на дорогах. В 2017-м разбилось 373 человека, статистика показывает снижение аварийности на 13%, но дисциплины на дорогах нет, все хотят друг друга обогнать. Дороги становятся лучше, технические характеристики автомобилей дают возможность одним нажатием педали разогнать его до 100 км в час, однако не каждый водитель сможет совладать с машиной на такой скорости. Я и сам люблю быстро езду, признаюсь. В молодости, когда жил в Ленинграде, с друзьями на спор гоняли. Но тогда и народу на дорогах меньше было и гоняли мы там, где было пусто. Сегодня же дорога в городе - не место для экстрима.



На день остановился у друга, он работал в милиции. Я посмотрел денек на его службу и подумал: а чем не работа? Нормальная зарплата, общежитие дают

- Каковы были ваши первые задачи на новом месте?

- В 2017 году самарский главк попал под особый контроль из-за того, что были подразделения, которые получили неудовлетворительные оценки по своей служебной деятельности. Такое положение дел нужно было исправить. Мы предприняли некоторые организационные меры, и я уверен, что ряд подразделений по итогам мартовской проверки выйдет из-под особого контроля. Сегодня Самарская область выглядит достойно как среди подразделений полиции в ПФО, так и в общероссийском рейтинге МВД. Уровень раскрываемости преступлений составил 63,4% (среди крупных регионов ПФО это лучший показатель), уровень преступности на 100 тысяч населения - 1374 преступления, что ниже среднероссийского показателя. В 2018 году нам также предстоит обеспечить общественный порядок на выборах и безопасность людей во время чемпионата мира по футболу.

ОТВЕТ НА ЖАЛОБЫ ЛЮДЕЙ

- Какие ограничения ждут самарцев во время ЧМ-2018?

- Жизнь обычных людей сильно не изменится: мага-

зины, кафе будут работать в обычном режиме. Перемены коснутся организации дорожного движения: на Московском шоссе одна полоса будет выделена для перевозки клиентских групп, фанатов и болельщиков, плюс, возможно, в городе для этих целей определят некоторые улицы. Кроме того, площадь имени Куйбышева станет фан-зоной, поэтому ближе чем за два квартала там припарковаться будет нельзя. Это вопрос безопасности. Чтобы заехать в свой двор, местным жителям придется предъявлять документ. Если человек снимает там жилье, нужно будет показать договор найма.

- В последнее время все чаще ваши люди проводят ликвидации игорных заведений, это как-то связано с подготовкой к ЧМ-2018?

- Нет, это ответ на жалобы жителей. Я сделал четыре дня приема вместо одного, чтобы собрать больше информации о проблемах в регионе. И чаще всего люди просят заняться разливайками, незаконными автостоянками и игорными клубами. В зависимости от последних попадают не только взрослые, но и дети, жители домов, где такие заведения расположены, говорят о шуме, который мешает отдыхать. Проблемой незаконного игорного бизнеса заниматься надо планомерно. В Магадане такие заведения в итоге исчезли, каков будет результат в Самарской области - увидим.

- Ваш предшественник на посту начальника главка, кроме борьбы с разливайками, прославился еще и созданием общественных организаций в помощь полиции. Кажется ли они вам полезными?

- Конечно, все они востребованы, их нужно культивировать, но каждому надо ставить реальную задачу. Когда я в Самару пришел, увидел, что на улицах много нарядов, дру-

жинники. Решил посмотреть, как они работают. Оказалось, что не все добросовестно несли службу. Пришлось навести порядок. Я думаю, полномочия дружины нужно расширить, чтобы они могли помогать не только патрулировать город, но и совершать обход граждан с участковыми для профилактики преступности на дому, помогать профильным ведомствам при проведении рейдов, скажем, по браконьерам и по незаконным подключениям к электросетям - так пользы от них будет гораздо больше.

ВОЗМОЖНО, САМАРА МЕНЯ ЕЩЕ УДИВИТ

- Что вы считаете главными обязанностями на своем посту?

- Я хочу от своих подчиненных одного: чтобы на территории Самарской области мы обеспечивали порядок на должном уровне. Бывает, сложно найти взаимопонимание с другими ведомствами по важным вопросам. К примеру, видя в газете объявления со словами «Займ!», я в силу своего опыта могу предположить, что на наших глазах растет финансовая пирамида, но когда мы хотим проверить подозрительную фирму, прокуратура нам говорит: «Стоп! Это бизнес». И только когда деньги людей похищены, а организаторы скрылись, вступаем в дело мы.

- Когда-нибудь думали: вот выйду на пенсию и?..

- Немного отдохну, а потом постараюсь найти применение своим знаниям. Буду больше времени уделять своим увлечениям. Я катаюсь на лыжах, люблю рыбалку и охоту. Но рыбалка в Самарской области не та, что в Магадане. Там хариус, кета, кижуч, горбуша, камбала, треска, минтай, палтус, корюшка, огромные крабы. Как-то я поймал 8-килограммового палтуса и 10-килограммового кижуча. Впрочем, все впереди, возможно, Самара меня еще удивит.



Пятерка самых успешных

ОПРЕДЕЛИЛИСЬ ПРЕТЕНДЕНТЫ НА ЗВАНИЕ «УЧИТЕЛЬ ГОДА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»



ВЛАДИМИР КОМИН

В региональном этапе конкурса принимал участие 21 педагог из всех 13 образовательных округов губернии.
Владимир КОМИН

«Среди участников финальных туров - учителя начальных классов, немецкого, английского языка, истории и обществознания, музыки, русского языка и литературы, физической культуры, химии и биологии, математики, физики, - говорит главный консультант управления реализации общеобразовательных программ Минобрнауки области Юлия Пряхина. - Начиная с 2010 года активно участвуют в конкурсе и молодые педагоги в возрасте до 30 лет. В 2018 году из 21 участника областного этапа конкурса четверо - молодые учителя».

«Опытным педагогам участвовать в конкурсе сложнее, чем молодым коллегам, которые более инициативно применяют новые технологии. Оценивать участников очень сложно. Нужно определить, кто более результативен в своей педагогической практике и лучше соответствует современным требованиям школьного образования», - считает председатель жюри, профессор, директор Самарского филиала Московского государственного педагогического университета Галина Козловская.

5 февраля в СИПКРО прошел первый этап «Я - учитель», в котором участники продемонстрировали свои «визитные карточки», раскрывающие методические и профессиональные особенности преподавания и свое педагогическое кредо.

С 6 по 8 февраля в самарской школе №53 учителя провели уроки в незнакомых классах. А 8 февраля конкурсанты приняли участие в состязании «Педагогический совет».

9 марта в конференц-зале гостиницы «Ариадна» СИПКРО финалисты конкурса завершат конкурсные мероприятия за «Круглым столом образовательных политиков», который будет вести врио министра образования и науки Самарской области Владимир Пылев.

12 марта в Самарской государственной филармонии состо-

21

ПЕДАГОГ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ФИНАЛЬНОМ ЭТАПЕ РЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА «УЧИТЕЛЬ ГОДА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ-2018»

- ОПЫТНЫМ ПЕДАГОГАМ УЧАСТВОВАТЬ В КОНКУРСЕ СЛОЖНЕЕ, ЧЕМ МОЛОДЫМ КОЛЛЕГАМ, КОТОРЫЕ БОЛЕЕ ИНИЦИАТИВНО ПРИМЕНЯЮТ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ОЦЕНИВАТЬ УЧАСТНИКОВ ОЧЕНЬ СЛОЖНО. НУЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ, КТО БОЛЕЕ РЕЗУЛЬТАТИВЕН В СВОЕЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ И ЛУЧШЕ СООТВЕТСТВУЕТ СОВРЕМЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.

Галина КОЗЛОВСКАЯ, председатель жюри, профессор, директор Самарского филиала Московского государственного педагогического университета

ится торжественная церемония награждения лауреатов и победителей конкурса «Учитель года Самарской области - 2018». В ходе церемонии будет названо имя абсолютного победителя.

Корреспонденту «ВК» было интересно увидеть, как провела урок физкультуры чемпионка мира по гандболу Елена Паршкова (на фото). Ей предстояло научить азам баскетбола пятиклассников. Урок Елена Паршкова начала с традиционной разминки. Задания постепенно усложнялись. Мячи скакали по всему залу, и к концу занятия не меньше половины из 16 подростков уже уверенно забрасывали их в корзины.

Чудо? «Ничуть, - уверенно отвечает учитель физкультуры. - Просто надо любить детей и свое дело, знать, как лучше привить им спортивные навыки и в целом приобщить к здоровому образу жизни. Каждый ребенок может добиться успехов и в учебе, и в спорте. Нужно только найти нужный подход. Я пришла в обычную, а не в специализированную школу, чтобы показать,

что самые обыкновенные ребята, а не только подрастающая спортивная элита в ДЮСШОР способны на высокие спортивные достижения. Поэтому я и участвую в этом конкурсе учителей. А баскетбол для показательного урока выбрала потому, что с детства люблю спортивные игры с мячом. Это мой любимый спортивный снаряд».

За уроком физкультуры, как, впрочем, и за всеми конкурсными испытаниями, внимательно наблюдало жюри. В него вошли признанные авторитеты в региональной системе образования: профессора, доктора и кандидаты наук, преподаватели вузов, руководители общеобразовательных учреждений, победители прошлых областных конкурсов «Учитель года».

А вчера прошел «Педагогический совет», на котором участники конкурса отстаивали позиции и свое видение образовательного процесса в школе. Когда верстался номер, от жюри конкурса поступило долгожданное сообщение - были названы пятеро лучших педагогов, которым предстоит борьба за заветный титул «Учитель года Самарской области 2018 года». В их число вошли учитель истории и обществознания школы №29 Сызрани Михаил Артамонов, учитель информатики СОШ «Образовательный центр «Южный Город» из поселка Придорожный Волжского района Екатерина Балькина, учитель начальных классов школы №86 Тольятти Наталия Кагарманова, учитель технологии самарской школы №86 Ирина Леонтьева и учитель французского языка гимназии №93 Самары Елена Смирнова, ставшая к тому же лучшей в номинации «Молодой учитель».

Победитель регионального этапа будет защищать честь нашей области на всероссийском уровне.

В САМАРЕ СТАРТОВАЛ НАБОР СТЮАРДОВ НА ЧМ ПО ФУТБОЛУ

Работа на стадионе

В чем главное отличие волонтера от стюарда, студентам пояснил директор Самарского дома молодежи Сергей Бурцев. Встреча состоялась в стенах педуниверситета.
Екатерина КОНОВАЛОВА

«Чтобы стать стюардом, нужно получить специальное дополнительное образование, необходимо иметь удостоверение, зарегистрированное в Российском футбольном союзе (РФС), - рассказал Сергей Бурцев. - Основная задача - оказывать содействие правоохранительным органам в обеспечении безопасности и контролировать соблюдение порядка и правил пребывания болельщиков на стадионе».

Будущим стюардам придется пройти два вида обучения, в том числе 27 часов теории и практики с обязательным посещением одного официального спортивного мероприятия. По словам Сергея Бурцева, скорее всего, это будут домашние игры команды «Крылья Советов». После прохождения полного курса обучения стюард получает право работать не только на матчах предстоящего ЧМ, но и на любых официальных спортивных мероприятиях.

Кроме того, в отличие от волонтеров, стюарды будут получать зарплату из расчета 200 рублей в час. В дни матчей смена будет длиться 12 часов, на стадионе одновременно будут работать до 1200 стюардов. Причем заступать на смену им придется до семи утра, а заканчивать после полуночи. В дни, когда матчей не будет, график работы пока не определен.

Сергей Бурцев предупреждает: стюард - это в первую очередь работа, и если кто-то таким образом планирует просто попасть на матч, то стоит отбросить иллюзии.

Всего на «Самара Арене» потребуются 1400 стюардов, при этом за первую неделю приема заявок в оргкомитет поступило анкет больше этого числа. Кандидатов, подавших заявку, пригласят на личное собеседование. Заявки принимают на сайте якоманда.рф до 15 марта.

” СТЮАРД - ЭТО В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ РАБОТА, И ЕСЛИ КТО-ТО ТАКИМ ОБРАЗОМ ПЛАНИРУЕТ ПРОСТО ПОПАСТЬ НА МАТЧ, ТО СТОИТ ОТБРОСИТЬ ИЛЛЮЗИИ

Каких-то специальных умений и навыков от кандидатов не потребуется. Главное - быть гражданином РФ, не иметь судимостей и административных правонарушений по определенным статьям КоАП РФ (в частности, связанных с нарушением общественного порядка на спортивных соревнованиях). Еще стюардом не может стать человек, признанный судом недееспособным или ограниченно дееспособным, а также граждане, состоящие на наркологическом или психоневрологическом учете. Подать заявку могут россияне от 18 лет, верхней возрастной границы нет.

«При отборе кандидатов оценят стрессоустойчивость, лидерские качества, умение работать в команде, - говорит Сергей Бурцев. - Физической силы стюардам не требуется: они не вступают в конфликт со зрителями, их основная задача - выявить правонарушение на этапе возникновения и проинформировать службы правопорядка. Также они будут обеспечивать правильное заполнение и освобождение стадиона после окончания матча».

Предпочтение при отборе будет отдано кандидатам со знанием английского языка, но это не обязательное условие. «В отличие от волонтеров, стюарды будут четко распределены по стадиону на своих постах, - поясняет Сергей Бурцев. - На некоторых из них работник обязательно должен владеть английским языком не ниже уровня Pre-Intermediate, на других постах достаточно знать 40 самых часто употребляемых фраз».

Одной из первых заявок подала студентка первого курса ПГСГА Татьяна Горбушина. Девушка призналась, что английским владеет только на уровне школьного, но отказываться от уникальной возможности побывать на матчах и пообщаться с иностранцами она не собирается. «Я случайно увидела объявление и решила, что это мой шанс, - говорит Татьяна. - 12-часовые смены меня не пугают. Чтобы просто посмотреть матч, нужно купить билет, сесть и радоваться. А мне хочется именно поработать, пообщаться с людьми и увидеть грандиозное событие изнутри».

Подобные встречи со студентами пройдут в ближайшее время и в других вузах города.



ИГОРЬ КАЗАНОВСКИЙ



ОБРАЗОВАНИЕ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ШКОЛОЙ №36

**ЗАИНТЕРЕСОВАТЬ
ДЕТЕЙ НАУКОЙ
И ТЕХНИКОЙ**

Техническое творчество

Закономерной стала победа школы №36 в номинации «Школа в содружестве с учреждением дополнительного образования». С 2013 года здесь активно развивают направление «Робототехника и управление беспилотниками». Тесно сотрудничают с самарским центром «Радуга успеха», ЦДОД СОШ №6 г.о. Отрадный, Кинель-Черкасской станцией юного техника, отделением допобразования Финансового университета при Правительстве РФ. Техническим творчеством занимается каждый. На конкурсе школа представила техническую смену «Школа юного инженера».



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ШКОЛОЙ №36

В содружестве с предприятием

Победителем в номинации «Школа - Вуз - Предприятие» стала школа №9. Находится она в Красноглинском районе, и одной из ее главных задач является целенаправленная профориентация, в целях которой школа тесно взаимодействует с заводом «Электроцит» -ТМ Самара». Совместная деятельность строится и в других направлениях - экологическом, спортивно-оздоровительном, социально ориентированном. Совместные интересные мероприятия проводились и в рамках Дня науки и техники.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ШКОЛОЙ №9

Будущее начинается сегодня



АНТОН СЕВЬКО

**149 ШКОЛ САМАРЫ
ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ
В КОНКУРСЕ «ШКОЛА-2017:
БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ»**

формирования у школьников политической культуры вызвала затруднения. Педагоги признали, что в представленных ими программах они вели речь не столько о политической культуре, сколько о гражданско-патриотическом воспитании.

При этом, несмотря на общую тенденцию, немало было продемонстрировано и ярких подходов к решению педагогических задач в этом направлении. Так, наиболее ярким событием, демонстрирующим политическую культуру любого гражданина, а у детей эту культуру формирующим, в текущем году станут выборы 18 марта. И к этому событию в самарских школах учеников подводят с помощью различных образовательных форм. Лучшие проекты по формированию активной гражданской позиции и воспитанию правовой и политической культуры молодых и будущих избирателей отличаются своей новизной, интерактивностью, привлечением родительской общественности. Показать основные принципиальные подходы к такой демократической процедуре, как выборы, призваны ролевые деловые и ситуационные игры «Выборы», «Что такое выборы», избирательные практикумы, Дни информации, Дни периодики, уроки правовых знаний, уроки-

дискуссии, правовые подиумы, тренинги политического общения и часы политических знакомств. Среди детей проводятся викторины по избирательному праву и избирательному законодательству на уровне школы, конкурс презентаций «Из истории избирательной системы», конкурс сочинений «Когда я стану избирателем».

Еще более разнообразные подходы применяются в школах в целях научно-технического образования. Проведенные по инициативе городского департамента образования Дни науки и техники во многих школах Самары планируют сделать традиционными. «Новый тип экономики формирует новые требования, предъявляемые к выпускникам, - констатировала на посвященном чествованию победителей конкурса педагогическом форуме руководитель департамента образования Самары Лилия Галузина (на фото слева). - Все больший приоритет получают требования к системной организации интеллектуальных, творческих, коммуникативных, самоорганизующихся и морально-нравственных качеств, позволяющих успешно организовать деятельность в широком социальном, экономическом и культурном контекстах. Помочь школьникам погрузить-



**ДНИ НАУКИ
И ТЕХНИКИ
НАПРАВЛЕННЫ
НА ПРИВЛЕЧЕНИЕ
УЧАЩИХСЯ
К УЧЕБНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
К ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ
И К ЗАНЯТИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИМ
ТВОРЧЕСТВОМ**

В Самаре определили лучшие школы, строящие свой образовательный процесс в соответствии с актуальными запросами современного общества. На конкурсе «Школа-2017: будущее начинается сегодня» оценивалась работа по формированию у учащихся гражданской и политической культуры, а также по научно-техническому направлению.

В течение двух месяцев конкурс профессионального мастерства проходил в необычном для подобных мероприятий формате. Впервые имена победителей в восьми номинациях определило не экспертное жюри, а сами же

конкурсанты. С одной стороны, они представили отчеты о своей работе и рассказали о планах на 2018 год, с другой - дали объективную оценку результатам деятельности своих коллег. Подобный подход обеспечил столь важную для таких конкурсов объективность, а заодно дал возможность познакомиться с наиболее эффективными педагогическими практиками.

В ходе обсуждения отчетов конкурсанты признали, что непростая задача привлечения детей разного возраста к изучению вопросов современной науки и техники была успешно решена многими образовательными учреждениями. В то же время проблема определения путей

Фестиваль увлеч каждого ребенка

ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ ШКОЛЬНОГО МЕРОПРИЯТИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В 2017 ГОДУ ВЫПОЛНИЛО МБОУ ШКОЛА №29 Г.О. САМАРА, ОДЕРЖАВШЕЕ ПОБЕДУ В ОДНОИМЕННОЙ НОМИНАЦИИ НА КОНКУРСЕ «ШКОЛА-2017»

Идея фестиваля науки и техники, который был признан лучшим в Самаре, по словам директора школы № 29 Ирины Атапиной, заключается «в популяризации знаний о научных открытиях прошлого и настоящего не только с целью формирования инженерного мышления, но и развития навыков по критическому восприятию информации, способности к нестандартным решениям, креативности, изобретательности,

научно-технического творчества, способности работать в команде». 14 дней фестиваля объединили 850 учащихся и их родителей, 53 педагога и более 20 социальных партнеров. Было проведено 216 мероприятий, при этом каждый ученик стал участником 6-8 из них. Во время фестиваля осуществлено множество межпредметных проектов, ряд из которых - «Лента времени» и «Календарь дат науки и техники», позволил



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ШКОЛОЙ №29

актуализировать знания об их влиянии на развитие общества. Блок мероприятий «Наука: открытия, перспективы и немного фантастики» включил в себя мероприятия, носящие научно-теоретический характер. В блоке «Живая робототехника» состоялись чемпионаты школы по автогонкам и робототехнике, открыта «Мастерская по созданию мультфильмов» и многое другое. В блоке «Что нам стоит дом

построить? Нарисуем, будем жить!» ученики создавали из разных материалов модели автомобилей, кораблей, самолетов, архитектурных сооружений. Множество интересных мероприятий состоялось и в блоках «Наука и искусство», «Сделай свое открытие!». Мероприятия блока «Путевка в жизнь» еще раз позволили показать актуальность полученных знаний для различных профессий.

Открывают новые возможности

АБСОЛЮТНЫМ ПОБЕДИТЕЛЕМ КОНКУРСА И ОБЛАДАТЕЛЕМ ГЛАВНОГО ПРИЗА В НОМИНАЦИИ «ШКОЛА НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ» СТАЛА ШКОЛА №72, КОТОРАЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИДЕЙ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «РОССИЙСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ»



ОБРАЗОВАНИЕ

От теории к практике

В номинации с таким названием на конкурсе победу одержала гимназия «Перспектива». Здесь многие годы углубленно изучаются предметы гуманитарного цикла. Но на Фестивале науки и техники юные гуманитарии показали знание естественных наук. Фестиваль включал в себя несколько мероприятий, отличавшихся новизной и креативностью. Так, на марафоне «От идеи к модели» ребята применяли знания, полученные на занятиях. А целью соревнований «Покорение космического пространства» стала популяризация инженерных специальностей.



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО ГИМНАЗИЕЙ «ПЕРСПЕКТИВА»

Инженерное мышление

Приз за победу в номинации «Школа инженерного воспитания» получил Самарский лицей информационных технологий. Это итог реализации авторской концепции «Информационные технологии в личностно-ориентированном развитии всех участников педагогического процесса», благодаря которой в лицее созданы условия, необходимые для поиска, поддержки и продвижения одаренных школьников. Здесь действует первый в губернии центр образовательной робототехники «ТехноЦентр». Четыре года подряд СамЛИТ входит в список 500 лучших школ России и топ-100 лучших школ по физико-математическому профилю подготовки.

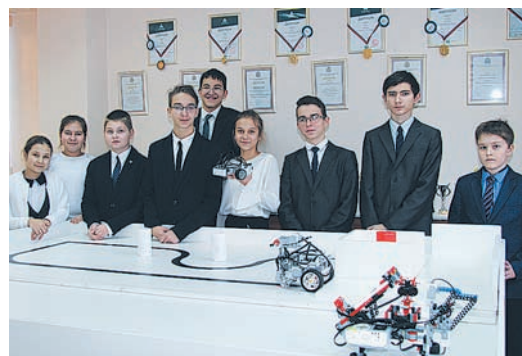


ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО САМАРСКИМ ЛИЦЕЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



АНТОН СЕВЬКО

НА КОНКУРСЕ ОБЩЕ-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛИ ОПЫТ РАБОТЫ В ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ РАЗВИТИЯ НАШЕГО ГОРОДА, РЕГИОНА И СТРАНЫ

ния, организациями высшего и среднего профессионального образования.

Подводя итоги конкурса, Лилия Галузина отметила, что главной задачей школы сегодня является обеспечение в учебно-воспитательном процессе условий для творческого саморазвития школьников и доброжелательная поддержка их усилий, переход от проектирования элементов к проектированию деятельности в самом широком смысле этого понятия. В осуществлении такой задачи школам активно помогают учреждения дополнительного образования. За наиболее тесное сотрудничество на форуме особо отмечены Центр технического творчества «Интеграл», Детско-юношеский центр «Пилигрим» и Центр детского творчества «Металлург».

Что же касается результатов конкурса, то победителями в различных номинациях стали восемь общеобразовательных учреждений города. Это гимназии №133 и «Перспектива», Самарский лицей информационных технологий и школы №72, №9, №132, №29 и №36. Абсолютным победителем конкурса «Школа-2017: будущее начинается сегодня» за комплексное развитие наиболее актуальных образовательных направлений признана школа №72.

ся в такой контекст были призваны Дни науки и техники, свои подходы к организации которых и продемонстрировали школы на конкурсе».

Комплекс мероприятий, который проводят школы в этом направлении, должен разбудить творческое воображение и фантазию, активизировать различные виды мышления: логическое, творческое, наглядно-образное, техническое и, как следствие, инженерное. «В идеале участие в проектах должно пробудить желание у детей генерировать новые идеи», - считает Лилия Галузина.

Лучшие проекты, представленные на конкурсе, отличались широким охватом учащихся всех возрастных групп, использова-

нием новых педагогических подходов и апробацией новых образовательных практик. Среди них интерактивная «Школа юных Эйнштейнов», интерактивная квест-игра «Путь в неизведанное», День научного кино, интерактивная игра «На Орбите», викторина «Юный конструктор», мастер-классы по робототехнике и 3D-моделированию. Педагоги организовывали встречи учеников с учеными, конструкторами, изобретателями и инженерами, водили детей на экскурсии по предприятиям города. Таким образом, в ходе проведения Дней науки и техники самарские школы расширили систему внешних социальных связей с учреждениями дополнительного образова-

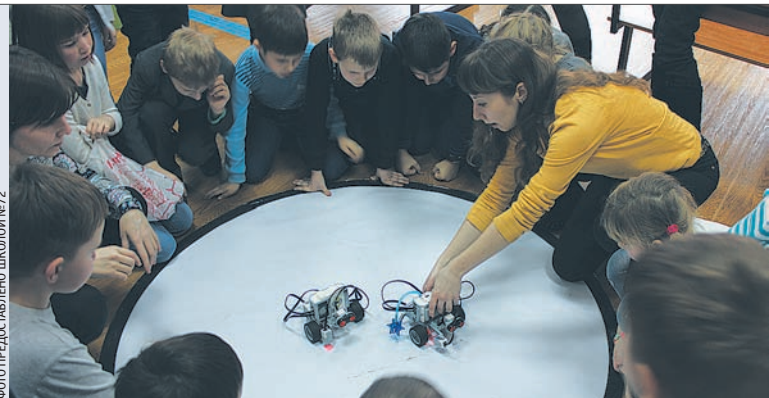


ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО ШКОЛОЙ №72

КООРДИНАТОРЫ РДШ ПРОВЕЛИ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ, ПОСВЯЩЕННУЮ ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ СИСТЕМАМ РФ, ИНСТИТУТУ ПРЕЗИДЕНТСТВА И ПОЛИТИЧЕСКИМ ДВИЖЕНИЯМ

Российское движение школьников (РДШ) работает по четырем направлениям: информационно-медийное, военно-патриотическое, личностное развитие, гражданская активность. Краткосрочными результатами этой деятельности становятся новые открытия, достижения школьников и общешкольные мероприятия. Такие, например, как фестиваль

«Дни науки и техники». Ученики ознакомились с брошюрой о технических объектах Самары на русском и иностранном языках, приняли активное участие в проектах, познавательных играх и выставках, проведенных педагогами естественнонаучного цикла. Учителя общественно-научного направления

организовали встречу с интересными людьми, работающими в сфере науки и техники. Педагоги прикладных наук и физкультуры организовали тематические выставки «Формулы технических наук». Все ученики приняли участие в сборке трехмерных объемных футбольных мячей, состоящих из 20 тысяч модулей.



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО ШКОЛОЙ №132

Школа политической культуры

Через гражданскую активность воспитывать детей-патриотов и патриотов-родителей. Это позиция школы №132 - победителя в номинации «Школа политической культуры».

В этой школе существуют крепкие традиции ученического самоуправления и патриотического воспитания. Она является пилотной школой Российского движения школьников (РДШ). Здесь регулярно выпускается газета, работают телестудия и школьные медийные экраны. Готовиться к выборам Президента РФ в школе № 132 начали с ноября. Первым был запущен проект «Обратный отсчет», в рамках которого ученики рассказывают о произошедших за последний день событиях и отсчитывают дни, оставшиеся до 18 марта. В декабре стартовал цикл мероприятий, направленных на формирование гражданской и политической культуры. Среди них - открытый правовой урок и конкурс сочинений «Выборы в демократическом государстве». 9 декабря торжественно прошел День героев Отечества. В День Конституции России, помимо Единого урока прав, в школе прошли дебаты между учениками и родителями «Что значит мой голос?». В школе функционирует «Клуб молодого избирателя», осуществляется проект «18.18.18» - поддержка и консультация учеников, которые впервые 18 марта придут на выборы. Совместно с ДШИ №6 в школе разработана программа городской профильной смены «Наша страна», основная цель которой - гражданское воспитание. Школа активно участвует в цикле городских мероприятий «Выборы глазами молодых». У каждого ученика есть возможность почувствовать себя активным гражданином, вовлекая в процесс своих родителей, бабушек и дедушек. «Уже совсем скоро нас ожидают выборы Президента России, а Самарскую область - выборы губернатора, - говорит ученик 9 «А» класса Владимир Рогачев. - Возможность выбора - это настоящая, хоть и редкая возможность сделать что-то для своей жизни, своего города, своей страны».

Здесь воспитывают граждан

ПОБЕДИТЕЛЕМ В НОМИНАЦИИ «ШКОЛА ГРАЖДАНСКОГО ВОСПИТАНИЯ» СТАЛА САМАРСКАЯ ГИМНАЗИЯ №133



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО ШКОЛОЙ №133

Все ученики гимназии, изучая со второго класса два иностранных языка, воспитываются в поликультурной среде. Поэтому здесь особое внимание уделяется воспитанию гражданина и патриота России. Эта тема красной нитью проходит через всю образовательную и воспитательную деятельность гимназии, которая с 2008 года

с гордостью носит имя Героя Социалистического Труда М.Б. Оводенко, возглавляющего клуб почетных граждан Самарской области, с которым гимназия в течение десяти лет активно сотрудничает. В сентябре 2017 года в образовательной организации был разработан и успешно реализуется проект «Гимназия - центр правового и социально значимого информирования «Я имею право!», целью которого является формирование гражданской и политической культуры всех участников образовательных отношений.



ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ



ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

Запись в первые классы лицеев, колледжей и общеобразовательных школ в этом году, судя по официальным отчетам профильных департаментов и ведомств, прошла без сбоев. Но ничто так не дополняет сухую статистику, как личный опыт.



АЛЕКСЕЙ ДМИТРЕНКО,
редактор отдела «Рынки»

Ловкость рук и никакого мошенничества

ЧТОБЫ ОКАЗАТЬСЯ В ЧИСЛЕ ЛИДЕРОВ ЭЛЕКТРОННОЙ ЗАПИСИ, РОДИТЕЛЯМ БУДУЩИХ ПЕРВОКЛАССНИКОВ СЛЕДУЕТ ХОРОШО ПОТРЕНИРОВАТЬСЯ

К этому дню мы начали готовиться всерьез и заране. Еще летом на семейном совете было принято решение, что общеобразовательная школа, к которой географически относится наш дом, не совсем подходит нашему ребенку. Я сейчас не о том, что здешние учителя нас чем-то не устроили, или расположение школы было неудобным - все это, как говорится, на уровне. И тем не менее хотелось, чтобы

наш сын получил лучшее из того, что предлагают на самарском рынке бесплатного образования (оксюморон, конечно, но иначе не назовешь).

Итак, первым шагом стал переезд бабушки из Промышленного района в Ленинский: в процессе потеряли кучу нервов, но в итоге задача была решена. Ближе к Новому году нам удалось прописать ребенка по новому месту жительства, что дало нам право подавать заявление в заветную для нас школу №132.

Электронная запись в первые классы в Самаре стартовала в 9:00 30 января. К этому дню готовились основательно: в новогодние праздники, как только на портале образовательных услуг открылась тестовая страничка, вместе с женой, не отрываясь от мандаринов и оливье, несколько часов потратили на тренировки.

Утром 30 января я пораньше приехал на работу - зарядил помимо стационарного компьютера ноутбук (а вдруг фиксированная линия связи рухнет?), подключил его к беспроводному Интернету и стал ждать, когда закончится обратный отсчет. На экране кроме браузера были открыты заранее напечатанные данные ребенка, чтобы простым сочетанием клавиш перенести их из одного окна в другое.

Признаюсь, поначалу был уверен, что за 20 лет работы за компьютером я в совершенстве изучил искусство владения «быстрыми» клавишами. Я думал, что показанное мною время записи чада в школу - 1 минута 25 секунд - уж точно будет в тройке быстрых. Но каково же было мое удивление, когда в итоговом протоколе поданных заявок я оказался лишь на 10-й строчке. А первое место с разницей в несколько тысячных (!) долей секунды разделили пользователи с результатом в 46 секунд.

Нет, мы, конечно же, прошли. И это мне уже официально подтвердила директор 132-й школы, когда я на следующий день принес оригиналы документов. Но здесь следует сделать небольшое отступление. В конце прошлого года, когда родители аналогичным способом подавали заявления на поступление первоклашек в колледжи и лицеи, многие тоже удивлялись: как можно так быстро заполнить все графы? Те, кто использовал лишь свои собственные навыки и не укладывался в полторы минуты, в итоге оказывался в конце пятого десятка. Лидерам же удавалось заполнить онлайн-форму за 30, а некоторым всего за 15 секунд - как говорится, чихнуть не успеешь!

Ожидая своей очереди в школе, от других родителей я узнал, что для полной гарантии попадания в статусное учебное заведение своего ребенка некоторые из них нанимали программистов. Выдав им все ключи и пароли от своих личных кабинетов на Госуслугах, заключали негласный договор. Условие было одно: получить попасть в класс - будет оплата. Якобы стандартная такса для Самары - 10 тысяч рублей (опять же, по словам родителей-заказчиков).

Так это или нет, утверждать не берусь. Однако вывод из всей этой истории прост: не стоит надеяться на то, что ваш ребенок после детского сада автоматически попадет в школу, которую вы для него выбрали. И даже если она расположена рядом с вашим подъездом, даже если детский сад является ее филиалом - ваш долг подстраховаться и выполнить все необходимые действия, чтобы потом не оказаться в списке 101-м, тогда как школа предоставляет для первоклашек всего 100 учебных мест.

Излучение меньше, чем у микроволновки



СТАНИСЛАВ КАЗАРИН,
врио
зампредседателя
правительства
Самарской области -
руководителя
департамента
информтехнологий
и связи:

- Не было ни одного случая, когда жалобы на законность размещения базовых станций подтвердились. Операторы хорошо держат этот вопрос на контроле. Почти половина всех жалоб была связана с распространением сети на территории региона и качеством услуг операторов.

В 2017 году в Роспотребнадзор по Самарской области поступило 105 жалоб, связанных с размещением базовых станций сотовой связи. Со своей стороны сотовые операторы уверяют, что расположенные в населенных пунктах базовые станции не оказывают вредного воздействия на здоровье человека.

Екатерина ТАЛЬМАН

С одной стороны, каждый из нас - абонентов мобильной связи, требует от оператора стабильного приема. С другой - многие опасаются, что работа установленного рядом с домом или на крыше многоэтажки ретрансляционного оборудования может негативно сказаться на самочувствии жителей.

В прошлом году в департамент информационных технологий и связи Самарской области поступило 110 жалоб, в том числе из администрации Президента РФ. Из них на отсутствие связи и Интернета - порядка 32 жалоб, на качество услуг сотовой связи - девять жалоб, а на законность установки базовых станций - только три.

«Не было ни одного случая, когда жалобы на законность размещения базовых станций подтвердились», - подчеркнул врио заместителя председателя пра-

вительства Самарской области - руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области Станислав Казарин. - Операторы хорошо держат этот вопрос на контроле». Он также обратил внимание на то, что почти половина всех жалоб была связана с распространением сети на территории региона и качеством услуг операторов. А это уже как раз зависит от плотности присутствия вышек.

Как же устроены эти базовые станции и почему люди опасаются их близкого присутствия? Дело в том, что базовые станции излучают электромагнитные волны. Согласно СанПиН 2.1.8/2.2.4, предельно допустимая плотность потока энергии не должна превышать 10 мкВт/кв.см. «При этом мощность базовой станции составляет 20 Вт, - рассказал «ВК» Павел Тележкин, руководитель по инфраструктуре ПАО «МегаФон» Поволжского филиала. - Это в сотни раз меньше, чем излучает та же самая микроволновая печь. Кроме того, чем чаще расположены станции, тем меньше мощности им требуется, а значит, происходит меньше излучения от базовой станции и самого телефона».

Выходит, базовые станции, удаленные от человека на несколько десятков метров, не приводят к неблагоприятным

последствиям для здоровья. К тому же базовые станции не излучают электромагнитные волны во все стороны. Их антенны имеют определенную диаграмму направленности с ярко выраженным главным лучом. На верхушке сотовой вышки есть так называемые «лепестки», которые направляют излучение. «Лепесток» в горизонтальной плоскости раскрывается максимум на 120 градусов, - объяснил Николай Пимахин, технический директор филиала ПАО «МТС». - То есть даже при полном раскрытии «лепестков» все излучение проходит над домами».

И все же порой жители ставят под сомнение законность расположения некоторых вышек сотовой связи. Так, в 2015 году в региональное управление Роспотребнадзора поступило 98 обращений, связанных с этим вопросом, в 2016 году - 93, а в 2017 году - 105. Из жалоб за последний год подтвердилось только шесть. Нарушения касались разрешительной документации - операторы сотовой связи начинали работать раньше получения необходимых заключений от Роспотребнадзора. Также в 2017 году специалисты управления произвели почти 2,5 тыс. замеров излучения. Из 503 исследованных базовых станций 14 не соответствовали санитарным правилам.

Незапланированные каникулы

ШКОЛЫ САМАРЫ И ТОЛЬЯТТИ ЗАКРЫВАЮТ НА КАРАНТИН В СВЯЗИ С ВЫСОКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ ДЕТЕЙ ОРВИ И ГРИППОМ

В регионе увеличивается количество заболевших ОРВИ и гриппом. В связи с этим несколько школ Самары и Тольятти полностью приостановили процесс обучения, а в некоторых образовательных учреждениях на карантин закрыты отдельные классы.

Ольга ГАЛЬЧИНСКАЯ

Как сообщило региональное управление Роспотребнадзора в Самарской области, по сравнению с прошлой неделей в регионе отмечен рост заболеваемости ОРВИ и гриппом на 24%. В Самаре этот показатель составляет 34%. По данным на 5 февраля, эпидемические показатели в областной столице были превышены на 2%. Чтобы не допустить распространения ОРВИ и

гриппа в организованных детских коллективах, руководителями образовательных учреждений применяется разобщение детей и объявляется карантин.

Как сообщили «ВК» в администрации Самары, по данным на 8 февраля полностью закрыты на карантин 15 образовательных учреждений города. В отдельных школах в связи с заболеваемостью ОРВИ и гриппом более 30% детей прекращено обучение в 50 классах.

В школах Тольятти ОРВИ и гриппом болеют 8,5% учеников - 6011 человек. На карантин полностью закрыты два образовательных учреждения - лицей №19 и школа №26. В восьми школах приостановлено обучение в нескольких классах. В детских садах Тольятти болеет 1353 ребенка (5,4% от общего числа).



ЕВГЕНИЙ ЛЕОНТЬЕВ

Специалисты напоминают о правилах профилактики гриппа и ОРВИ. Необходимо сократить время пребывания в местах массовых скоплений людей и общественном транспорте. В местах скопления людей желательно пользоваться маской. Следует избегать тесных контактов с людьми, которые имеют признаки заболевания, регулярно тщательно мыть руки с мылом, особенно после улицы и общественного транспорта.

В случае появления заболевших гриппом в семье или рабочем коллективе начинайте прием противовирусных препаратов с профилактической целью (по согласованию с врачом, с учетом противопоказаний и согласно инструкции по применению препарата).



ПРОФЕССИЯ

ЭНЕРГИЯ ВЛАДИМИРА БОБРОВА

Историю Самары творят люди, чьи жизни воедино сплелись с судьбой родного края. Генеральный директор АО «Электросеть-Волга» Владимир Бобров - один из тех, кого можно назвать достойным сыном Отечества. В феврале ему исполняется 65 лет. Трудовая биография юбиляра - безукоризненный пример для молодого поколения энергетиков. Дарья ДОЛИНИНА



ДАРЬЯ ДОЛИНИНА

ПРОФЕССИЯ ВСЕЙ ЖИЗНИ

Кандидат технических наук, доктор электротехники, член-корреспондент Академии электротехнических наук РФ, почетный энергетик, почетный работник топливно-энергетического комплекса, заслуженный работник РАО «ЕЭС России» - это лишь малая часть званий, которых удостоен Владимир Бобров за 40 лет профессионального стажа. Он прошел путь от электромонтера до технического директора и заместителя генерального директора по техническим вопросам ОАО «Волжская межрегиональная распределительная компания». А сейчас руководит созданным им предприятием АО «Электросеть-Волга». В области энергетики он один из опытнейших и авторитетных специалистов Поволжья и талантливый управленец, которого помнят и любят во всех коллективах, где он работал.

А начиналось все в 1977 году, когда, вернувшись из армии, старший сержант запаса Бобров восстановился в Самарском политехническом институте на факультете «Электрические системы и сети». Будущую профессию выбрал не задумываясь - по зову сердца. Одним из своих главных учителей считает доктора технических наук, профессора, академика Валерия Гольдштейна.

«Знаю Владимира Петровича уже более тридцати лет, - рассказывает Валерий Гольдштейн. - Я

40

ЛЕТ СТАЖА ИМЕЕТ
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
АО «ЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОЛГА»
ВЛАДИМИР БОБРОВ

был его научным руководителем в институте, продолжал с ним работать и после его выпуска. Он обладает замечательным качеством - умением слушать. Это уникальный человек во всех отношениях».

РАВНЕНИЕ НА РЕЗУЛЬТАТ

После окончания вуза Владимир Петрович устроился работать в Чапаевские электросети. Руководитель предприятия Александр Рожков принял его сразу на должность старшего инженера службы изоляции, возложив на вчерашнего студента огромную ответственность. В восьмидесяти годы в Куйбышевской области работы было непочатый край. Во многих отдаленных селах люди жили мечтами об электричестве. Так что пришлось проявить всю работоспособность и инициативность. Будучи директором Чапаевских электрических сетей, Владимир Петрович построил и реконструировал более тридцати подстанций и несколько ремонтно-эксплуатационных баз. Для сотрудников предприятия было выстроено 25 коттеджей в сельской местности, выделены квартиры для 120 семей, постро-

ена турбаза. Его вклад в развитие Чапаевска здесь помнят и чтут.

«Примером стойкости и храбрости для меня всегда был отец - Петр Афанасьевич. Фронтовик, кавалер ордена Отечественной войны первой степени с колдовкой Героя Советского Союза, - рассказывает Владимир Петрович. - Он получил тяжелое ранение в 1943 году в битве под Прохоровкой на Курской дуге. Мама, Раиса Петровна, тоже прошла войну - сражалась в Куйбышевском зенитно-пржекторном полку».

Родители, прошедшие сквозь жернова войны, воспитали в сыне стойкость духа и закалку, которая не раз выручала в экстремальных ситуациях.

ПОВОДЫ ДЛЯ ГОРДОСТИ

В 1999 году Владимира Боброва назначили заместителем главного инженера по электросетям ОАО «Самараэнерго». Под его руководством было реконструировано восемь подстанций напряжением 220 кВ и более сотни подстанций на 110 кВ. Еще одним значимым результатом работы стало заключение договоров о передаче электрических сетей 27 сельских районов Самарской области, Новокуйбы-



ВЛАДИМИР БОБРОВ,
генеральный директор
АО «Электросеть-Волга»:

- Еще в Чапаевских электросетях я понял, что предприятие может развиваться только при одном условии - если это команда. Руководитель должен уважать своих подчиненных, тогда будет и ответная реакция. У энергетиков все основано на поддержке и взаимовыручке. В нашей сложной и порой опасной профессии без этого не обойтись.

шевска, Чапаевска и Оградного под управление компании «Самараэнерго». Это объединение наилучшим образом сказалось на инфраструктуре области: было построено 17 новых эксплуатационных баз, создано более трехсот рабочих мест. В каждый киловатт были вложены силы, знания и любовь к своему делу.

Следующим пунктом в трудовой биографии Владимира Боброва стало его назначение заместителем генерального директора по техническим вопросам ОАО «Волжская межрегиональная распределительная компания». Под его руководством было решено множество задач по реформированию энергосистем Саратовской, Самарской и Ульяновской областей. Впервые в России была создана

единая энергосистема без промежуточных этапов, а это значительно повысило надежность подстанций, которые и по сей день работают без сбоев.

Своими учителями, возрастившими во Владимире Петровиче лучшие качества руководителя крупного предприятия, он называет заслуженного энергетика РФ, почетного гражданина Самарской области Бориса Ремезенцева и ветерана труда Куйбышевской ТЭЦ, почетного энергетика и заслуженного работника Минтопэнерго Владимира Дикопя.

«Эти два человека дали мне путевку в жизнь, - говорит Владимир Петрович. - Они - глыбы в энергетической отрасли Самарской губернии. Борис Федорович и Владимир Вильгельмович всегда готовы взять ответственность, чего бы это ни стоило. Этот принцип я перенял у них».

ДУШОЙ И СЕРДЦЕМ - С КОЛЛЕКТИВОМ

В 2011 году Владимир Бобров основал свое детище - компанию «Электросеть-Волга». В 2016 году компания вошла в двадцатку крупнейших электрических предприятий Самарской области и по сей день занимает ведущее место по объему переданной электроэнергии.

Отличительной чертой Владимира Петровича как руководителя является забота о сотрудниках и их социальная поддержка. В коллективном договоре прописан комплекс мер социальной поддержки работников предприятия, ветеранов и пожилых сотрудников.

Для самого же Владимира Петровича надежным тылом является его семья: супруга Ольга Николаевна, дочери Елена и Татьяна, четверо внуков. Кстати, дочки не задумываясь пошли по стопам отца, получив специальность «Электроэнергетические системы и сети».

Коллеги говорят, что от положительной энергетики Владимира Петровича расцветают комнатные цветы. Поэтому если у кого-то из сотрудников начинает увядать цветок, его несут в кабинет к директору - и растение оживает. Точно такое же влияние оказывает Владимир Петрович и на своих сослуживцев. Для них он - источник позитивной энергии и вдохновения.

Уважаемый Владимир Петрович!

В день 65-летия примите наши искренние поздравления с юбилеем! В этот праздничный день мы хотим выразить Вам глубокое уважение и восхищение. Вы всегда были для нас примером во всем: в работе, семейной жизни и дружбе. У Вас большое золотое сердце, теплом которого Вы согреваете всех, кто рядом. Спасибо за Вашу мудрость и душевную красоту. Примите наши искренние поздравления и пожелания крепкого здоровья, семейного счастья и радости. Пусть Ваш дом будет полной чашей, доверху наполненной любовью и взаимопониманием!

Коллектив сотрудников Чапаевских электрических сетей:
Николай Аброськин, Александр Пучков, Наталья Барышникова,
Людмила Балонова, Маргарита Трегузова, Светлана Прохорова,
Александр Вильямович, Владислав Качка

Дорогой Владимир Петрович!

Вы Человек с большой буквы, прекрасный специалист, уважаемый руководитель, добрый, отзывчивый, жизнерадостный. Мало кому удастся быть для своего коллектива и другом, и руководителем. Каждый из нас счастлив работать с Вами. Заряд положительной энергии в рабочем процессе, всегда хорошее настроение и дружеская обстановка на рабочих местах - все это Ваша заслуга. Позитив любимого руководства подбадривает нас и в трудностях, и в успехах. Вместе с Вами мы готовы решать сложные задачи и покорять новые вершины. Поздравляем!

Коллектив акционерного общества
«Электросеть-Волга»



СПОРТ

«ЧАЙКА» ОТКРЫТА ДЛЯ ВСЕХ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СПОРТИВНАЯ БАЗА «ЧАЙКА» - ЛЮБИМОЕ МЕСТО АКТИВНОГО ОТДЫХА ДЛЯ САМАРЦЕВ

В эту субботу на лыжные трассы учебно-спортивного центра «Чайка», подведомственного министерству спорта Самарской области, выйдет около 10 тысяч самарцев и гостей города - участников «Лыжни России-2018». О том, как и чем сейчас живет УСЦ «Чайка», являющийся единственной лыжной базой в областном центре, в интервью директора спортсооружения Елены Лазаревой. Андрей БАБЕШКИН

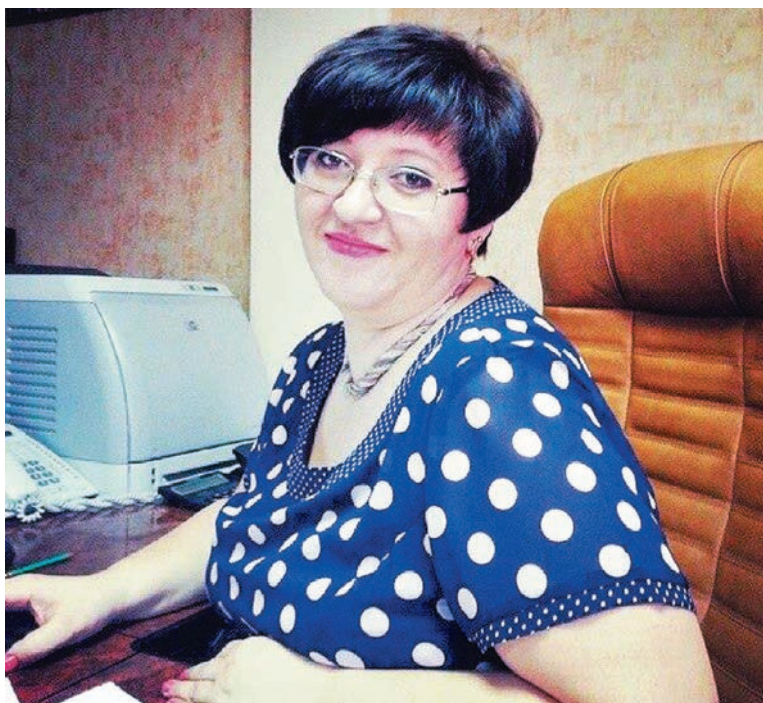


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНИСТЕРСТВОМ СПОРТА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

«ЖИВОЙ» ОБЪЕКТ, РАБОТАЮЩИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ

Сразу после назначения на эту должность в 2012 году Елена Лазарева пришлось решать одновременно несколько первоочередных проблем. Например, выполнение предписаний от различных организаций, дабы избежать отключения котельной и подачи электроэнергии, устранение 57 нарушений пожарного законодательства. И она не только успешно справилась с задачами, но и вдохнула в базу новую жизнь.

- **Какое самое яркое впечатление от первого дня в качестве директора УСЦ «Чайка»?**

- Кастрюли в номерах гостиницы на третьем этаже, в которые через дырявую крышу здания капала вода с потолка - пример того, в каком состоянии тогда была база. Земельный участок не оформлен, громадное количество всякого рода проблем, начиная от перебоев с водой и электричеством и заканчивая десятками предписаний от надзорных органов. И очередь ко мне в кабинет из сотрудников этих ведомств с документами о нарушениях и «несоответствии требованиям». И такая неразбериха в документации по объекту, что непонятно - на основании чего можно финансировать УСЦ из бюджета области? В рамках государственного задания на «Чайке» в зимний сезон проводились всего 8 (!) мероприятий. Но при поддержке министерства спорта удалось привести в порядок и материально-техническую базу, и документы. Сейчас «Чайка» - «живой» объект, работающий в соответствии с законодательством.

- **Что значит «живой» объект?**

- Количество мероприятий по государственному заданию увеличилось почти в пять раз, для спортсменов, проводящих у нас тренировочные сборы, созданы комфортные условия. Вырос объем внебюджетных доходов, благодаря чему появилась возможность поддерживать базу в хорошем состоянии. В 2012 году загруженность «Чайки» в зимний период составляла 1500 посетителей в день, в 2017-м - от 3500 до 5000 человек.

Одна из ключевых составляющих лыжной базы - трассы, качество которых улучшилось в разы.

И профессионалы, и лыжники-любители со стажем, и гости из других регионов сходятся во мнение: между тем, что было на «Чайке» раньше, и есть сейчас - огромная разница со знаком «гиблос».

БАЗА КАЖДЫЙ ДЕНЬ ОТКРЫТА ДЛЯ ПОСЕЩЕНИЯ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ

- **Что включает в себя инфраструктура базы?**

- УСЦ «Чайка» - это 70 гектаров земли, в том числе и находящийся в бессрочном пользовании участок, заходящий на территорию бывшей лыжной базы «Динамо». Гостиница на 51 место, спортзал с тренажерами для тренировок лыжников и гребцов, открытая универсальная спортплощадка, площадки для баскетбола и волейбола, восстановительный центр, столовая. Мы готовим лыжные трассы для тренировок спортсменов протяженностью 1,5, 2, 3, 5, 7,5 и 13 км и отдельную туристическую трассу на 10 км.

- **Кто тренируется на «Чайке»?**

- Согласно госзаданию, которое обеспечивается средствами министерства спорта Самарской области, у нас проводят тренировки и сборы спортсмены самарских СШОР №1 и СШОР №6, представители СШОР №2 из Сызрани и СШОР №3 из Жигулевска, а также сборная области по лыжным гонкам. Они живут и тренируются бесплатно.

- **Когда на базе начинается зимний сезон и что происходит летом?**

- Зимний сезон стартует, как только ляжет снег. Он может начаться в середине ноября, а может, как в 2016 году - 30 декабря. В этом сезоне он начался 8 декабря. Зимний сезон у нас короткий, поэтому календарь соревнований у лыжников очень плотный. Каждые пятницу, субботу и воскресенье, а нередко и в две смены на «Чайке» проходят соревнования. За зимний сезон мы проводим 37 официальных спортмероприятий, которые финансируются из бюджета министерства спорта Самарской области. Помимо ратраков мы закупили электронную систему, которая результат каждого участника соревнований фиксирует с помощью укрепленных на ноге «чипов». Вкупе с качественными трассами это позволяет нам проводить соревнования на



В 2012 году загруженность «Чайки» в зимний период составляла 1500 посетителей в день, в 2017-м - от 3500 до 5000 человек

высоком уровне. И при этом база каждый день открыта для посещения всех желающих.

Летом нагрузка ниже, но УСЦ «Чайка» используется для проведения учебных сборов и турниров. Так, в 2015 году у нас проходил чемпионат России по велоспорту-маунтинбайк среди спортсменов с нарушениями слуха.

УСТАНОВКА ШЛАГБАУМА - ВЫПОЛНЕНИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

- **Как «Чайка» соблюдает баланс между подготовкой спортсменов высокого уровня и предоставлением услуг для любителей?**

- УСЦ «Чайка» - это госучреждение, специализированная спортивная база. Ее главная задача - подготовка спортсменов и проведение официальных спортивных мероприятий. На выполнение этих задач формируется государственное задание на год, в котором указывается объем работы, которую база должна выполнить: сколько провести соревнований, в каком количестве предоставить услуги спортсменам. Под госзадание министерство выделяет финансирование. Согласно установленному порядку, бюджетные средства - это примерно 75% от необходимых затрат на госзадание. Остальные 25% мы должны заработать сами. Обеспечение доступа на «Чайку» населения - не обязанность базы. В некоторых регионах аналогичные лыжные базы похожи на режимные объекты, куда человек с улицы не зайдет.

Но мы прекрасно понимаем, что наше спортсооружение осталось единственной лыжной базой в окрестностях Самары, а число занимающихся лыжным спортом



ДИМИТРИЙ БУРЛАКОВ

растет. Поэтому «Чайка» открыта для всех. Но мы имеем право обеспечивать доступ населения на базу только за счет внебюджетных источников. И все, что мы зарабатываем, идет на обеспечение недостающих 25% для выполнения государственного задания. Средства нужны на улучшение материально-технического состояния базы и обеспечение бесплатного доступа населения, накатки туристической трассы, расчистки прилегающей к базе дороги под стоянку машин, уборки и поддержания в чистоте помещений. Серьезных расходов требует накатка туристической трассы. За сезон ратрак накачивает по ней около 540 км и тратит на это 2300 тонн солярки. И они покрываются за счет внебюджетных доходов.

- **До 2015 года въезд на парковку перед зданием лыжной базы был свободным. Сейчас он перекрыт шлагбаумом. Для въезда нужно получить пропуск или покупать абонемент. Зачем все это?**

- Установив шлагбаум и введя контрольно-пропускной режим на второй и третий этажи здания - там расположены гостиничные номера, мы выполнили требования постановления Правительства РФ об антитеррористической защищенности объектов спорта. Их выполнение грозило закрытием «Чайки». Парковка перед зданием базы рассчитана в летний период на 30 авто, в зимний - на 70. Пропуска, дающие право заезда на парковку, получили спортсмены и тренеры спортшкол и федерации лыжных гонок, тренирующиеся по госзаданию. Во время массовых мероприятий места на парковке выделяются под автобусы, доставившие команды участников. Мы не имеем возможности бесплатно пускать на парковку всех. Поэтому зимой очищаем прилегающую территорию, которая к базе не имеет отношения, чтобы люди могли оставлять машины там. Конечно, и ее не всегда хватает, и эту проблему мы прекрасно знаем. У нас есть планы по созданию дополнительных парковочных мест.

«ЧАЙКА» МОЖЕТ СТАТЬ СПОРТИВНО-ТУРИСТИЧЕСКИМ КЛАСТЕРОМ

- **Во время передачи «Главная тема» на ГТРК врио губернатора Самарской обла-**

сти Дмитрию Азарову был задан вопрос о развитии лыжной базы «Чайка». Отвечая на него, глава региона сказал: «У нас есть планы на этот счет и уверен, что мы их реализуем». Так каковы планы развития УСЦ «Чайка»?

- Во-первых, строительство освещенной огражденной лыжероллерной трассы протяженностью 5,5 км. По ней были определены проблемы, из-за чего реализация проекта затянулась. Сегодня готов проект, который включает в себя строительство трассы и отдельно стоящего здания, в котором будут раздевалки, душевые и комнаты для подготовки лыж. Теперь все дело - в обеспечении финансирования. Во-вторых, организация дополнительных парковочных мест. Предварительный проект у нас тоже есть. В-третьих, развитие туристической трассы, которая пересекает в двух местах автомобильную дорогу, так называемую «дорогу любви», доставляя немало неудобств лыжникам. Необходим подземный переход, как, например, сделали на лыжной базе в Ижевске.

Но более масштабный проект - это развитие базы в районе «Динамо», территория которой тоже закреплена за «Чайкой». Там можно построить лыжный стадион - с гостиницей, блоком питания, восстановительным центром и стартовой поляной для проведения соревнований. И тогда «Динамо» можно развивать как центр лыжного спорта. А «Чайку» оставить любителям, как место активного семейного отдыха и лыжных прогулок, построив там новое административное здание с раздевалками, гардеробом и шкафчиками для хранения вещей.

Если рассматривать вопрос глобально, то «Чайка» может стать спортивно-туристическим кластером широкого профиля, где будет ФОК, бассейн, спортивные зоны разного назначения. Задумок много, нужны ресурсы и поддержка. И приятно, что Дмитрий Игоревич обратил внимание на «Чайку» - это очень важный спортивный и социальный объект, востребованный тысячами жителей Самары и области.

Полная версия интервью - на сайте «Волжской коммуны» <http://www.vkonline.ru>



АНТОН СЕВЬКО

В футбол играют настоящие мальчишки

Вчера в спорткомплексе Самарского казачьего кадетского корпуса прошел первый этап открытых всероссийских соревнований по футболу среди команд детских домов и школ-интернатов «Будущее зависит от тебя». В Самарской области соревнования организуют с 2013 года. Футбольные матчи проходят в двух возрастных категориях: среди юношей 2005–2006 и 2003–2004 годов рождения по круговой системе. За победу борются команды воспитанников школы-интерната «Преодоление» и казачьего кадетского корпуса, сызранского казенного образовательного учреждения «Искра», а также представители школ-интернатов из Камышлы и Жигулевска. Состав участников турнира из года в год меняется незначительно. Но в этом году в силу разных причин не смогли сыграть постоянные участники - команды из Тольятти и Чапаевска. Организаторами турнира являются министерство спорта, федерация футбола региона и министерство образования и науки.

Гандбол пришел на «Лада-Арену»

В МАТЧЕ ЕВРО-2018 РОССИЯ ПРИМЕТ В ТОЛЬЯТТИ РУМУНИЮ



АРХИВ «ВК»

Женская сборная России по гандболу в четвертый раз в своей истории проведет официальный матч в Тольятти. Но впервые игру столь высокого уровня примет ледовый дворец «Лада-Арена», вместимость которого на этот матч составит 6200 зрителей. Билеты уже в продаже. Игорь ЧЕРНОИВАНЕНКО

Матч Россия – Румыния – ключевой для национальной команды в нынешнем отборочном цикле. Первые две игры с не самыми сильными соперниками дались россиянкам не просто. Минувшей осенью с откровенно слабой сборной Португалии они не без проблем справились в Москве – 32:25, а затем неожиданно уступили в гостях сборной Австрии – 25:27, поставив под сомнение выход из группы. Поэтому в Тольятти России нужна только победа над одной

из лучших на сегодня европейских сборных. И без «огненной» поддержки зала не обойтись.

До этого сборная России в Тольятти всегда выигрывала. Весной 2000 года в квалификационном матче к Евро-2000 в УСК «Олимп» россиянки в драматичном противостоянии одолели команду Испании – 24:20 и отобрались в финальный турнир лишь за счет большего количества мячей. А затем выиграла «бронзу» ЧЕ.

В 2011 году в отборе на Евро-2012 сборная России в «Олимпе» одолела Польшу – 32:21, а в мае 2012 года Великобританию – 31:22 и также успешно прошла отбор. Поединок с британками накануне Олимпиады прошел в «Волгаре» и собрал аншлаг. Организаторы ждут полный зал и на игру с румынками. Билеты уже в продаже – от 50 до 250 рублей. И во всех этих играх руководил и будет руководить игрой команды один человек – Евгений Трефилов.

Кулинарная битва: бадминтон против дзюдо

САМАРСКИЕ СПОРТСМЕНКИ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛИ СВОЕ МАСТЕРСТВО В ПРИГОТОВЛЕНИИ ЛЮБИМЫХ БЛЮД

В необычной роли довелось выступить самарским спортсменкам – дзюдоистке Ирине Заблудиной и бадминтонистке Татьяне Бибик во время спортивного праздника, посвященного поддержке российских олимпийцев. Они провели кулинарный мастер-класс – приготовили любимые блюда и рассказали о любимых рецептах.

Мария ПРИЯТКИНА

Члены сборной России по дзюдо и бадминтону предстали перед болельщиками в необычном виде: надев фартуки и перчатки, дзюдоистка Ирина Заблудина и бадминтонистка Татьяна Бибик приняли участие в мастер-классе под руководством кулинарного блогера, уроженки Тольятти Ирины Териной.

Каждая из спортсменок представила свой рецепт. Ирина Заблудина готовила закуску – теплый салат с куриной печенью, авокадо и кедровыми орешками. А Татьяна Бибик предложила основное блюдо – итальянскую пасту из цельнозерновой муки, заправленную классическим томатным соусом.

В процессе работы над блюдами спортсменки делились историями из жизни. Татьяна Бибик вспоминала свою первую тренировку в секции по бадминтону, когда она первым же ударом попала воланчиком по голове тренеру, но ее, девочку активную и энергичную, в секции все же оставили. А на своем первом чемпионате России среди взрослых Бибик дошла финала, обыграв по пути титулованных соперниц.



ДМИТРИЙ БУРЛАКОВ

- Я ЛЮБЛЮ ГОТОВИТЬ, И ВО ВРЕМЯ СБОРОВ МЫ ПРОБУЕМ РАЗНУЮ ЕДУ И ИЗОБРЕТАЕМ НОВЫЕ РЕЦЕПТЫ. ОДИН ИЗ ТАКИХ РЕЦЕПТОВ Я И ПРЕДСТАВИЛА НА МАСТЕР-КЛАССЕ. НО ВОТ СВОЙ РЕЦЕПТ СОУСА ДЛЯ ЗАПРАВКИ НЕ РАСКРОЮ - ОН У МЕНЯ ОСОБЫЙ, ФИРМЕННЫЙ.

Ирина ЗАБЛУДИНА, призер чемпионата Европы по дзюдо

Ирина Заблудина поделилась, что с дзюдо познакомилась в детстве во время мастер-класса, и ей так понравились приемы, что она захотела им научиться сама. Получилось неплохо: за плечами у воспитанницы Сергея Герасимова две Олимпиады и «бронза» чемпионата Европы.

Благодаря спорту девушки много путешествуют и знакомы с кухней разных стран. Ирина Заблудина рассказывала об аргентинских стейках. Аргентина –

лидер по потреблению говяжьего мяса, стейки там готовят из разных частей туши, и они получаются разными по вкусу. «Я любительница мяса, но знаю, что если при готовке переборщить с солью, то потом очень хочется пить. А это не очень хорошо для организма, особенно если нужно держать определенный вес перед соревнованиями», – поясняла спортсменка.

Татьяна Бибик рассказывала о средиземноморской кухне, о морепродуктах и об азиатских специях. «В Бангкоке есть улица, где продают специи. Я все пробовала. У меня текли слезы, но было здорово!».

И вот пришло время собирать готовые блюда. Ирина Заблудина выкладывала на блюда листья салата, помидоры черри, жареную печень, кусочки авокадо и посыпала салат орешками. А Татьяна Бибик досталась непростая задача – вмять соус в кастрюлю с пастой. Блюда получились вкусными и, что особо подчеркивали спортсменки, полезными.

«КС» отправились за Кубком ФНЛ

ЗИМНИЙ СБОР НА КИПРЕ КОМАНДА АНДРЕЯ ТИХОНОВА ПРОВЕДЕТ В ОБНОВЛЕННОМ СОСТАВЕ

С 7 февраля «Крылья Советов» приступили к выполнению программы второго межсезонного сбора на Кипре в городе Пафос. Составляющей частью сбора для самарцев станет участие в турнире на Кубок ФНЛ. В субботу «КС» в стартовом матче турнира сыграют с латвийской «Ригой». Мария ПРИЯТКИНА, Андрей БАБЕШКИН

После непродолжительного отдыха футболисты и тренерский штаб «КС» встретились в Москве, после чего отправились на Кипр. В составе самарской команды произошли небольшие изменения. В расположении «КС» прибыл лучший бомбардир команды Сергей Корниленко, который в январе проходил медицинские процедуры. В качестве полноценного члена команды на Кипр отправился экс-полузащитник «Оренбурга» Владислав Кулик. 32-летний



АНДРЕЙ МИРОНОВ, спортивный комментатор:

- Жду от участников Кубка ФНЛ яркой, красивой игры. Хотя и понимаю, что мало кто из команд захочет раскрывать перед соперниками все карты и выставлять лучшие составы. Зато это дает шанс ярко проявить себя игрокам, пока не имеющим места в основе. Я надеюсь, что такие «звездочки» загорятся в составе каждой из команд.

футболист подписал с «КС» контракт до конца этого сезона. А вот полузащитник Вячеслав Зинков до лета отправился в аренду в свой родной клуб «Зенит»-2. Возможно, в аренде вторую часть сезона проведет защитник Дмитрий Немчинов. Планируется, что он вернется в тот клуб, из которого переходил в «КС» - до-



КС-САМАРА.RU

нецкий «Олимпик», временно базирующийся в Киеве.

«КС» начнут второй сбор без новичка Александра Соболева, который находится в расположении молодежной сборной РФ. А его партнер по команде и сборной Олег Ланин вернулся в клуб раньше из-за полученного микроповреждения.

В субботу «Крылья» стартуют в традиционном предсезонном турнире – Кубке ФНЛ. Планируется, что в матчах турнира самарцы будут играть условно вторым составом. «КС» выступят в группе «А» вместе с бронзовым призером высшей лиги чемпионата Латвии «Ригой», действующим обладателем Кубка ФНЛ воронежским «Факелом» и клубом «Чайка» из села Песчанокоспского Ростовской области, занимающим 5-е место в зоне «Юг» ПФЛ. Пресс-служба ФНЛ организует видеотрансляции матчей турнира в Интернете, а комментировать будет «голос самарского футбола» Андрей Миронов.



Английский портной

В «ХУДОЖЕСТВЕННОМ» ПОКАЖУТ «ПРИЗРАЧНУЮ НИТЬ»

15 февраля в 19:00 в Клубе любителей кинематографа и медиаискусств «Треугольник» покажут премьеру фильма Пола Томаса Андерсона «Призрачная нить». В 2007 году журнал Total Film поставил режиссера Пола Андерсона на 20-е место в списке величайших режиссеров всех времен. В 2011 году еженедельник Entertainment Weekly признал его 10-м величайшим режиссером современности, охарактеризовав как «одного из наиболее динамичных постановщиков, заявивших о себе в последние 20 лет». Зрители увидят красивый фильм о британском портном Рейнольдсе Вудкоке, который в 1950-е годы одевал английскую королеву и британское высшее общество. Рейнольдс Вудкок - сложный человек и требовательный портной, который оттачивает свои наряды до идеала и считает их не одеждой, а произведениями искусства. Жизнь портного радикально меняется с появлением молодой своенравной Альмы, которая становится его музой.

Народное творчество региона

В МУЗЕЕ ИМ. АЛАБИНА ОТКРОЕТСЯ ВЫСТАВКА ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОГО ИСКУССТВА



КОЛИА РУБЦОВА

26 февраля в 12:00 в музее им. П.В. Алабина откроется выставка «Рожденные в сердце России» — традиционно главное событие в среде мастеров декоративно-прикладного творчества, изобразительного искусства и ремесел Самарской области. В этом году ее отличительной особенностью станет возможность для муниципальных образований области комплексно продемонстрировать свою самобытность и культурный потенциал. В рамках выставки будут проходить мастер-классы по текстилю, обработке дерева, гончарному делу и другим видам традиционного и современного декоративно-прикладного творчества. Работы мастеров, представленные на отдельных площадках выставки, разбиты на пять категорий: «Изобразительное искусство», «Художественная керамика», «Художественный текстиль» (обработка нити и ткани, костюм, народная кукла), «Художественная обработка дерева и металла» (обработка дерева и древесных материалов, обработка металла), «Современные направления декоративно-прикладного творчества». Выставка продлится до 4 марта 2018 года. Вход свободный.

Точки соприкосновения

БУЛАТ ХАЛИЛОВ РАССКАЗАЛ САМАРЦАМ ОБ ЭТНИЧЕСКОЙ МУЗЫКЕ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

Фильм-диалог фольклора и электронной музыки (хотя, как скажет потом Булат, диалога не произошло) и лекция о том, как проходят музыкальные экспедиции в деревнях и аулах, собрали в пространстве «Галерея» неожиданно много публики.

Татьяна БОГОМОЛОВА

Встреча для многих началась с квеста «найди галерею». Ни вывесок, ни указателей, ни объяснения и номеров телефонов в группе «ВКонтакте». И незнакомец, услышав мой разговор по мобильному, спросил: «Вы тоже ищите?» Мы с опаской посмотрели на глубокий черный двор и туда не пошли, хотя, казалось бы, где ей еще быть? «Самара негостеприимна, — вздохнул незнакомец, — и вчера Булата не поселили в гостиницу, грубо выгнали без объяснений, хотя у него больные ноги...». Не пишу имени незнакомца, потому что сама не представилась, стало неловко за город. Пространство мы с горем пополам нашли, и незнакомец сфотографировал вход, чтобы остальным стало проще ориентироваться. Здание на улице Куйбышева, 103, в ожидании ремонта оказалось той самой «Галереей», но поиск нужного кабинета тоже стал квестом: «На третьем этаже, ориентируйтесь на звуки этнической музыки и голоса...».

При этом музыка Кавказа в этом неуютном, выглядящем заброшенным пространстве звучала вполне уместно (возможно, некая неустроенность дает ощущение свободы?), и было сложно представить всю эту историю в концертном зале, в бархате и свете. Горные пейзажи на экране, этническая музыка и постапокалиптический интерьер располагали к душевному, если не интимному, разговору, тем более что сам Булат — тактичный и деликатный, ни словом не обмолвился о негостеприимной Самаре.

ЖИТЕЛЬНИЦА УСАДЬБЫ ЗЕЛЕНКО НИНА КАЗАЧКОВА ВОЗГЛАВИЛА САМАРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЯ ВООПИИК

Старый город. Новые пути

12 февраля в 12.00 в Доме архитектора пройдет встреча с представителями СМИ, на которой представят нового председателя регионального отделения Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры (ВООПИИК). Им стала градозащитница, член общественного совета при управлении госохраны объектов культурного наследия Самарской области Нина Казачкова.

Евгений КЛАДОВОЙ

Нового руководителя регионального отделения общественной организации представит Артем Демидов, председатель



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ

Булат Халилов - журналист, ведущий передач на радио Кабардино-Балкарии, основатель этнографического лейбла Ored Recordings, суть которого в том, чтобы собирать и записывать традиционную музыку в городах, селах и аулах.

В фильме Булат рассказывает, что увлекался различными направлениями: дарк-эмбиент, дарк-фолк, апокалипстик-фолк, которые выросли из западной традиционной музыки. «Но потом я вдруг подумал: я же не немец, не скандинав... А что из себя представляет наша аутентичная музыка?».

«Почему возникла идея создания лейбла - объясняет он. - Как правило, фольклором занимаются ученые. Они ездят по деревням, записывают, но вы не слышите этих записей. Они хранятся у фольклористов в архивах». «Они слушают, - улыбнулся Булат, - и им хорошо».

Что касается фильма, снятого режиссером Сашей Вороновым, то в его основе — путешествие московского электронщика Моа Pillar (Федора Переверзева) по

Кабардино-Балкарии и Адыгее, в котором его сопровождает, а вернее, является проводником Булат Халилов. Идея принадлежит главному редактору портала InRussia Фуркату Палванзаде. «Я писал тексты о фольклоре, и Фуркат предложил снять фильм о нашем лейбле. Киностудии показалось этого мало, нужна была драматургия, какой-то конфликт, и тогда решили пригласить стороннего музыканта».

Федор Переверзев во время экспедиции ищет возможность сделать совместную запись с местными музыкантами, экспериментирует, учится играть на национальных инструментах. Каждый день главные герои записывают на камеру свои впечатления и эмоции. Фильм начинается с самой последней записи Булата, в которой он с нескрываемой досадой признается, что разочарован в проекте, «опять это будет суперповерхностный материал о культуре Кавказа», и заранее извиняется перед друзьями и всеми, кто принимал участие в съемках.

«Но после того, как фильм смонтировали, мы изменили к

нему отношение, - сказал Булат на встрече, - хотя он недостаточно глубокий...». (Картина была представлена в программах российских и европейских фестивалей, среди которых Beat Film Festival и «Артдокфест»).

Но диалога действительно не произошло. В фильме звучит созданная Федором во время путешествия музыка, однако позже в одном интервью музыкант признается, что у него отпало желание обращаться к этническим инструментам. А сам Булат в картине и после нее говорит, что этническая музыка самодостаточна, ее надо изучать, сохранять, популяризировать, и если вы считаете, что она нуждается в приукрашивании, в переделке, вы ее принимаете.

После просмотра картины и лекции Булат показал фрагменты фильма «Черкесия» - можно сказать, альтернативного по отношению к «Кострам и звездам». Фильм снят в соавторстве с французским режиссером Винсентом Муном. Но это уже действительно совсем другая история, без малейшего налета глянца.



АРМЕН АРУТЮНОВ

Заместителем председателя реготделения ВООПИИК стал Андрей Кочетков. На встрече журналист и градозащитник расскажет о планах волонтерского фестиваля восстановления исторической среды «Том Соьер Фест» на летний период в Самаре, а также о развитии этого движения в России в целом и Школе проекта, которая пройдет 23-25 марта. Напомним, 2018-й объявлен в России Годом добровольца (волонтера).

Кроме того, на пресс-конференции будет представлена информация о VI съезде градозащитных организаций России, который пройдет в Самаре вместе со Школой «Том Соьер Феста»

24-25 марта. В один из дней съезда его программа будет посвящена наиболее заметным российским и международным добровольческим практикам в сфере сохранения культурного наследия. Съезд градозащитников будет проходить на базе Самарского технического университета.

В завершение мероприятия на нем выступит доцент Высшей школы урбанистики НИУ ВШЭ и главный архитектор Центра планирования и проектирования городской среды и инфраструктуры Высшей школы экономики Виталий Стадников, который расскажет о своем видении приоритетов в сохранении исторической среды Самары.



АФИША

ЧТО БУДЕТ

ТЕАТРЫ

ТЕАТРЫ
КОНЦЕРТЫ
СПОРТ
ВЫСТАВКИ

10 февраля
АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА
Самара, пл. Куйбышева, 1
«Князь Игорь». Опера. 12+. 18.30.

АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ
Самара, пл. Чапаева, 1
«Дон Жуан». 16+. 18.00. «Варшавская мелодия». 16+. 19.00.

ТЮЗ «САМАРТ»
Самара, ул. Л. Толстого, 109
«Сказки Пушкина». 6+. 11.00 и 13.00.
«Чайка». 16+. 16.00.

«САМАРСКАЯ ПЛОЩАДЬ»
Самара, ул. Садовая, 231
«Пришел мужчина к женщине». 16+. 18.30.

ТЕАТР «КОЛЕСО»
Тольятти, ул. Ленинградская, 31
«Мужской сезон». 16+. 18.00.

МДТ
Тольятти, ул. Чайкиной, 65
«Муж и жена снимут комнату». 16+. 18.00.

ТЮЗ «ДИЛИЖАНС»
Тольятти, пр. Степана Разина, 93
«Король забавляется». 16+. 18.00.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
Сызрань, ул. Советская, 92
«Ханума». 12+. 18.00.

11 февраля
АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА
Самара, пл. Куйбышева, 1
«Белоснежка и семь гномов». Балет-сказка. 0+. 11.00. «Корсар». Балет. 6+. 18.30.

АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ
Самара, пл. Чапаева, 1
«Алые паруса». 12+. 13.00 и 18.00.
«Пришли те, кто пришли». 16+. 19.00.

ТЮЗ «САМАРТ»
Самара, ул. Л. Толстого, 109
«Сказки Пушкина». 6+. 11.00 и 13.00.
«Чайка». 16+. 16.00.

«САМАРСКАЯ ПЛОЩАДЬ»
Самара, ул. Садовая, 231
«Наш городок». 12+. 18.00.

КЦ «ВЕРТИКАЛЬ»
Самара, Московское шоссе, 17
«Много шума из ничего». Постановка театра «Глобус» (Великобритания). 16+. 15.00.

ТЕАТР «КОЛЕСО»
Тольятти, ул. Ленинградская, 31
«Старик Хоттабыч». 6+. 11.00. «Похищение». 16+. 18.00.

МДТ
Тольятти, ул. Чайкиной, 65
«Приключения непослушного мышонка». 0+. 12.00. «Тетки». 16+. 18.00.

ТЮЗ «ДИЛИЖАНС»
Тольятти, пр. Степана Разина, 93
«Таинственный Гиппопотам». 0+. 11.00.
«Мэри Полпинс». 0+. 18.00.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
Сызрань, ул. Советская, 92
«Женитьба». 12+. 17.00.

13 февраля
АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ
Самара, пл. Чапаева, 1
«Наша кухня». 16+. 18.00.

ФИЛАРМОНИЯ
Самара, ул. Фрунзе, 141
Антреприза «Любовь и голуби». 12+. 19.00.

«САМАРСКАЯ ПЛОЩАДЬ»
Самара, ул. Садовая, 231
«Роддом». 18+. 18.30.

КЦ «ВЕРТИКАЛЬ»
Самара, Московское шоссе, 17
«Ричард II». Постановка театра «Глобус» (Великобритания). 16+. 19.00.

14 февраля
АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА
Самара, пл. Куйбышева, 1
«Ромео и Джульетта». Балет. 12+. 18.30.

10-16 февраля

АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ
Самара, пл. Чапаева, 1
«Яма». 16+. 18.00.

«САМАРСКАЯ ПЛОЩАДЬ»
Самара, ул. Садовая, 231
«Филумена Мартурано». 16+. 18.30.

ТЕАТР «КОЛЕСО»
Тольятти, ул. Ленинградская, 31
«Моряки, женщины и неприятности». 12+. 19.00.

МДТ
Тольятти, ул. Чайкиной, 65
«Я девушка, ищу парня». 16+. 19.00.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
Сызрань, ул. Советская, 92
Антреприза «Одна жена на двоих». 16+. 19.00.

15 февраля
АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ
Самара, пл. Чапаева, 1
«Месье Амилька, или Человек, который платит». 16+. 18.00.

ТЮЗ «САМАРТ»
Самара, ул. Л. Толстого, 109
«Василий Теркин». 12+. 18.00.

«САМАРСКАЯ ПЛОЩАДЬ»
Самара, ул. Садовая, 231
«Русский и литература». 16+. 18.30.

ТЕАТР-СТУДИЯ «ГРАНЬ»
Новокуйбышевск, пл. Ленина, ДК
«Старший сын». Премьера. 16+. 19.00.

ТЕАТР «СЕКРЕТ»
Тольятти, ДК «Тольятти», бульвар Ленина, 1
«Обыкновенное чудо». 12+. 19.00.

ТЕАТР «КОЛЕСО»
Тольятти, ул. Ленинградская, 31
«Семейка Фонтанж». 16+. 19.00.

МДТ
Тольятти, ул. Чайкиной, 65
«Год змеи». 12+. 19.00.

ТЮЗ «ДИЛИЖАНС»
Тольятти, пр. Степана Разина, 93
«Герой нашего времени 1.1». 12+. 15.00.

16 февраля
АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА
Самара, пл. Куйбышева, 1
«Риголетто». Опера. 16+. 18.30.

АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ
Самара, пл. Чапаева, 1
«Касатка». 16+. 18.00.

ТЮЗ «САМАРТ»
Самара, ул. Л. Толстого, 109
«Денискины рассказы». 6+. 14.00. «Василий Теркин». 12+. 18.00.

«САМАРСКАЯ ПЛОЩАДЬ»
Самара, ул. Садовая, 231
«Герострат». 12+. 18.30.

ТЕАТР-СТУДИЯ «ГРАНЬ»
Новокуйбышевск, пл. Ленина, ДК
«Старший сын». Премьера. 16+. 19.00.

ТЕАТР «КОЛЕСО»
Тольятти, ул. Ленинградская, 31
«Любовь и голуби». 12+. 19.00.

МДТ
Тольятти, ул. Чайкиной, 65
«Чудеса пренебрежения». 12+. 19.00.

ТЮЗ «ДИЛИЖАНС»
Тольятти, пр. Степана Разина, 93
«Три сестры». Премьера. 12+. 19.00.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
Сызрань, ул. Советская, 92
«Блэз». 16+. 18.30.

КОНЦЕРТЫ

10 февраля
ФИЛАРМОНИЯ
Самара, ул. Фрунзе, 141
«Юпитер». Абонемент №3 «Современное дирижерское искусство». Павел Коган. 12+. 18.30.

11 февраля
ФИЛАРМОНИЯ
Самара, ул. Фрунзе, 141
«Карнавал медных инструментов». Абонемент №7 «Путешествие в мир звуков». 6+. 13.00.

ДОМ ОФИЦЕРОВ
Самара, ул. Шостаковича, 7
«Дороги счастья». Марина Девятова. 6+. 18.00.

ФИЛАРМОНИЯ
Тольятти, ул. Победы, 42
Ансамбль горлового пения «Алаш» (Тыва). Абонемент №13 World music. 12+. 18.00.

12 февраля
ФИЛАРМОНИЯ
Самара, ул. Фрунзе, 141
Ансамбль горлового пения «Алаш» (Тыва). 12+. 19.00.

14 февраля
ФИЛАРМОНИЯ
Самара, ул. Фрунзе, 141
Ансамбль «БИС-КВИТ» (Санкт-Петербург). 12+. 19.00.

ФИЛАРМОНИЯ
Тольятти, ул. Победы, 42
Ансамбль гитарной музыки «Резонанс» (Тольятти). 6+. 19.00.

15 февраля
ФИЛАРМОНИЯ
Самара, ул. Фрунзе, 141
«Белоснежная вишня». Волжский русский народный хор. 6+. 18.30.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
Сызрань, ул. Советская, 92
«Споемте, друзья!». 0+. 18.00.

16 февраля
ФИЛАРМОНИЯ
Самара, ул. Фрунзе, 141
Нина Шацкая. Лучшие романсы и песни XX века. 12+. 19.00.

АРТ-КЛУБ «КИРПИЧ»
Тольятти, ул. Маршала Жукова, 3Б
«Зимние сказки». Сергей Снеговский. 18+. 19.00.

СПОРТ

10 февраля
УСЦ «ЧАЙКА»
пос. Управленческий
Лыжная гонка «Лыжня России». 0+. Церемония открытия в 11.35.

СК САМГТУ
Самара, ул. Лукачева, 27
Баскетбол. Женщины. Суперлига. БК «Политех-СамГТУ» (Самара) - БК «МБА» (Москва). 6+. 17.00.

УСЦ «ГРАЦИЯ»
Самара, ул. Физкультурная, 116
Чемпионат Самарской области по смешанному боевому единоборству MMA. 6+. 10.00.

УСК «ОЛИМП»
Тольятти, Приморский бульвар, 49
Гандбол. Женщины. 6-й тур групп. этапа Кубка ЕФФ.
«Лада» (Тольятти) - «Исси» (Париж). 6+. 16.00.

11 февраля
СК САМГТУ
Самара, ул. Лукачева, 27
Баскетбол. Женщины. Суперлига. Баскетбол. Женщины. Суперлига. БК «Политех-СамГТУ» (Самара) - БК «МБА» (Москва). 6+. 17.00.

13 февраля
ЛД «КРИСТАЛЛ»
Самара, Мехзавод, 1 квартал, 30
Хоккей. ВХЛ. ХК «ЦСК ВВС» (Самара) - ХК «Нефтяник» (Альметьевск). 6+. 18.00.

14 февраля
УСК «ОЛИМП»
Приморский бульвар, 49
Гандбол. Женщины. Чемпионат России. Суперлига. «Лада» (Тольятти) - «Звезда» (Московская область). 6+. 18.30.

15 февраля
ЛД «КРИСТАЛЛ»
Самара, Мехзавод, 1 квартал, 30
Хоккей. ВХЛ. ХК «ЦСК ВВС» (Самара) - ХК «Ижсталь» (Ижевск). 6+. 18.00.

ЛД «ЛАДА АРЕНА»
Тольятти, ул. Ботаническая, 5
Хоккей. МХЛ. ХК «Ладья» (Тольятти) - ХК «Спутник Ал» (Альметьевск). 6+. 18.30.

16 февраля
ЛД «ЛАДА АРЕНА»
Тольятти, ул. Ботаническая, 5
Хоккей. МХЛ. ХК «Ладья» (Тольятти) - ХК «Спутник Ал» (Альметьевск). 6+. 18.30.

МУЗЫКА



ИГОРЬ ШИПКОВ (ГАРМОНЬ)
ОКРУЖНОЙ ДОМ ОФИЦЕРОВ,
4 МАРТА В 19.00 (12+)

Гармонист Игорь Шипков становился лауреатом многих фестивалей и конкурсов, в том числе «Играй, гармонь!» (1998), среди его наград есть звание и медаль «Народный гармонист России» (2012). В 1999 году ведущий телепередачи «Играй, гармонь любимая!» Геннадий Заволокин включил юношу в «золотую десятку» гармонистов России. Помимо виртуозного владения гармонью, Игорь Шипков обладает уникальным природным голосом. Музыкант активно гастролирует по стране, пишет авторские песни, преподает на кафедре народных инструментов Санкт-Петербургского университета культуры и искусств, руководит музыкальным центром «Играй, невская гармонь». В репертуаре Игоря Шипкова более 30 своих песен и сотня произведений других авторов, частушки, наигрыши, попури народных песен (зал исполняет его вместе с гармонистом). В Самару музыкант привезет новую шоу-программу «Гармонь - душа моя».

ВЫСТАВКА

АЛЕКСАНДР И ОЛЬГА ФИЛИМОНОВЫ «ФРАГМЕНТЫ»
ГАЛЕРЕЯ «ФОРМОГРАММА», 10-23 ФЕВРАЛЯ (16+)



Творческий дуэт Александра и Ольги Филимоновых занимается разработкой экспозиционных пространств и созданием предметов искусства. В Самаре персональные выставки художников и архитекторов проходили в разные годы в «Арт-Пропаганде», музее «Самара космическая», галерее «Виктория» и на Фабрике-кухне. Дуэт Филимоновых активно работает и за пределами Самары. На их счету экспозиционное пространство выставки Политехнического музея «Россия делает сама» в павильоне №26 на ВДНХ, ретроспективной выставки Казимира Малевича в музейно-выставочном центре «Рабочий и колхозница», несколько крупных проектов в ЦСИ «Винзавод» в Москве и в научно-образовательном центре «Сириус» в Сочи. На выставке в «Формограмме» будут представлены работы разных лет, собранные в группы, или «фрагменты». Это фрагменты творческих всплесков в повседневном рабочем процессе, которые фиксируют сквозные темы и раскрывают различные стороны творческой деятельности, рассказывают авторы. В экспозицию также вошли вещи, созданные в коллаборации с Антоном Поповым (графическая работа «Сестры», основой для которой стала репродукция знаменитого портрета «Габриэль д'Эстре с сестрой»), а также с Константином Майоровым и мастерской «Константинополь» (пара авторских стульев).

ФОЛЬКЛОР

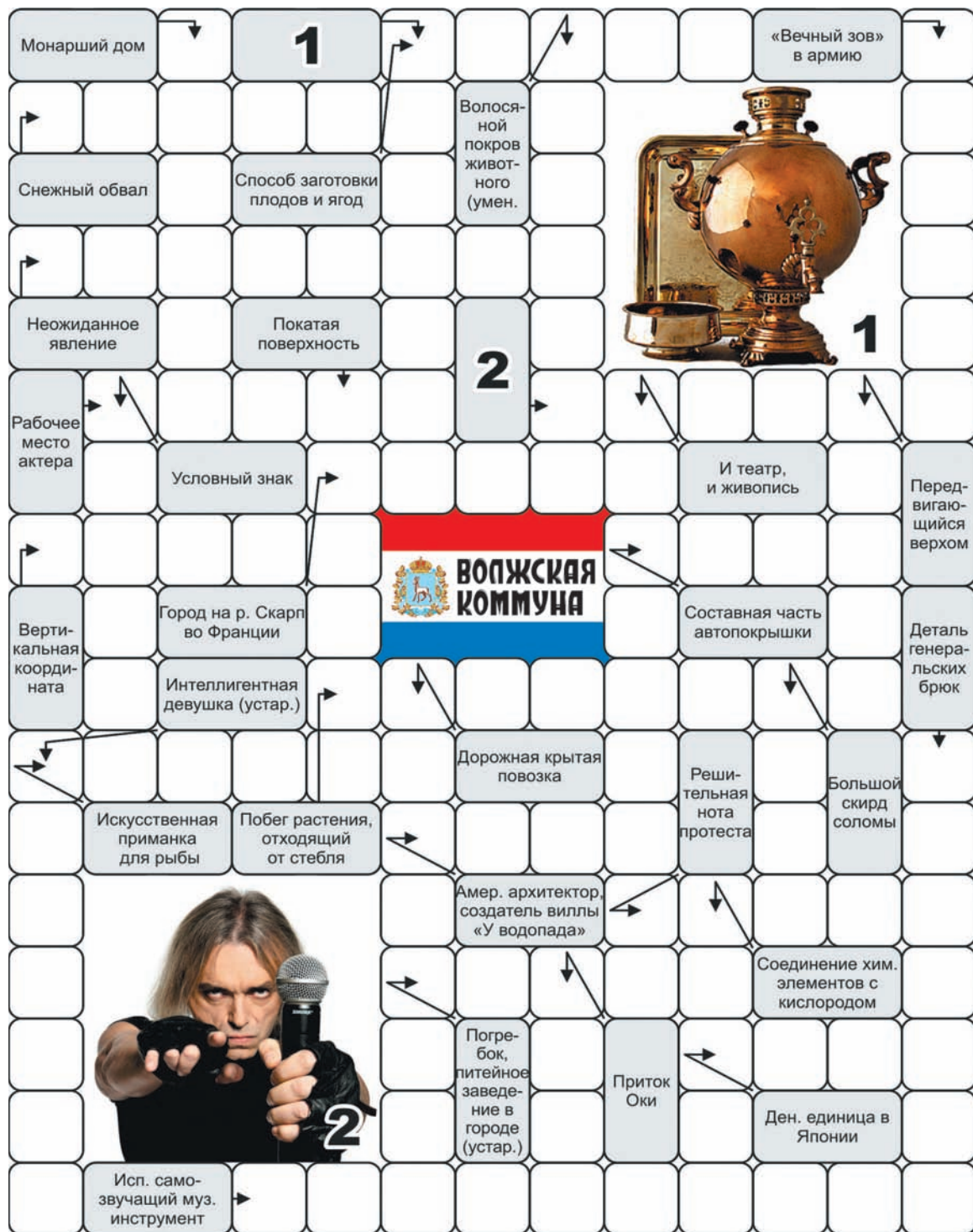
АНСАМБЛЬ ГОРЛОВОГО ПЕНИЯ «АЛАШ»
САМАРСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ, 12 ФЕВРАЛЯ В 19.00 (12+)



Название ансамбля «Алаш» происходит от названия реки, протекающей на северо-западе Тывы. В состав трио входят Бады-Доржу Ондар (вокал, игил, гитара), Аян-оол Сам (вокал, дошпулуур, игил, гитара), Аян Ширижик (вокал, кенгирге, шынгыраш, шоор, мургу, хомус). Все члены коллектива обучались традиционному пению хоомей с детства: сначала в своих семьях, позже - у мастеров горлового пения. В 1999 году, будучи студентами Кызыльского колледжа искусств, они организовали музыкальный коллектив «Чангы-хая». Приобретая популярность в студенческой среде, параллельно участники группы узнавали о новых экспериментальных тенденциях в европейской музыке, органично совмещающих современность и звучание традиционных инструментов. Несмотря на международное признание, в январе-феврале 2018 года ансамбль впервые отправляется во всероссийский гастрольный тур. В Самаре в их исполнении прозвучит как традиционная музыка, так и современные тувинские песни.



РАЗНОЕ



ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, ОПУБЛИКОВАННЫЙ 8 ФЕВРАЛЯ

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 1. Серебрянка. 2. Компромисс. 3. Бьюик. 4. Киле. 5. Гипотенуза. 6. Парадигма.
ПО ВЕРТИКАЛИ: 7. Невольница. 8. Терпсихора. 9. Триод. 10. Бети. 11. Индивидуум. 12. Растегай.

ОТВЕТЫ НА ФОТОСКАНВОРД, ОПУБЛИКОВАННЫЙ 2 ФЕВРАЛЯ

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: Глаукома. Шарлотка. Азимут. Ночлег. Ахен. Родич. Ванна. Инна. Анка. Подряд. Кокто. Ньюанс. Лицо. Дефолт. Дань. Пастор.
ПО ВЕРТИКАЛИ: Свиная. Лаика. Одра. Холл. Аншлаг. Итиль. Вдовец. Изба. Откуп. Облом. Урания. Хандра. Стадион. Аутсайдер.

ДВОЕ ПАРНЕЙ ИЗ ЧЕШСКОГО СЕЛА
СОВЕРШИЛИ КРУГОСВЕТНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ
НА ВАЗОВСКОМ АВТОМОБИЛЕ

Вокруг света на «копейке»

Двое 29-летних чехов, Филип Вогел и Петр Явурек, вернулись в конце января в родное село Честице в Кралевоградском крае на востоке республики, проехав на 42-летнем автомобиле Лада-2101 за 10 месяцев 56 тысяч км по дорогам 4 континентов и 30 стран и поменяв в пути лишь комплект резины. Мария МИХАЙЛОВА



Ранее парни уже исколесили вдоль и поперек Великобританию, ездили по Балканским странам, потом на старом «опеле» добрались через Украину и Белоруссию до Санкт-Петербурга. Филип хорошо знает английский, прекрасно справляется с ролью организатора и навигатора, а для Петра не существует секретов в автоделе.

При выборе недорогого транспортного средства, которому предстояло выдержать испытания холодом, зноем, пустыней и высотой, остановились на «жигулях». К тому же «Лады» разных модификаций продавались в десятках стран, так что можно было надеяться если не на запчасти, то хотя бы на подсказки по ремонту.

Поездка выходила на 10 месяцев: как раз срок неоплачиваемого отпуска, взятого Петром на заводе, а Филипом - в престижном пражском вузе, где он только что защитил кандидатскую диссертацию.

В путь тронулись 14 апреля 2017 года. Радужной была встреча в Толлятти с представителями АВТОВАЗа. Естественно, они не могли отпустить Филипа и Петра, не подвергнув их

машину внимательному осмотру и ремонту.

Ну а потом продолжился почти безостановочный многотысячилометровый путь через страны Средней Азии до Владивостока, затем на пароме в США и оттуда сквозь всю Латинскую и Южную Америку до самой Огненной Земли. Домой основательно заросшие бородами ребята добирались сначала на контейнеровозе через Атлантический океан, а потом из Антверпена в родное село Честице.

Дома их встретили как настоящих героев, а они единодушно указали на своего «жигуля»: «Вот кто настоящий герой! Проехал по дорогам 30 стран и запросил в середине пути лишь комплектную замену резины на колесах».

Не успев отдохнуть, ребята уже размышляли о новых путешествиях.

«Было бы здорово проехать по Сибири, нам запали в душу тамошние места и люди», - мечтательно вздохнул Филип.

ПО МАТЕРИАЛАМ ИСТОЧНИКОВ: RIA.RU, MIR24.TV

ВОЛЖСКАЯ КОММУНА
ГАЗЕТА ОСНОВАНА В МАРТЕ 1907 ГОДА
ОФИЦИАЛЬНОЕ ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ В НОВОМ ФОРМАТЕ

Пятничный выпуск* - самое важное за неделю
Подписка на четыре месяца 2018 года во всех отделениях связи и на сайте podpiska.pochta.ru
Индекс **П4110 - 420,60 руб.**

Только полезная информация

* 24 полосы формата А3, полноцвет

Для оформления подписки вы можете пригласить сотрудника Почты России на дом, обратившись в отделение связи по месту жительства. Для организаций возможен вызов в офис по тел. (846) 340-58-78.

Реклама 12+
ВОЛЖСКАЯ КОММУНА
Встреча в кругу
Клиника
НА РОДНУЮ ЗЕМЛЮ

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 10.02.2018

САМАРА	-12°C
ТОЛЬЯТТИ	-10°C
НОВОКУЙБЫШЕВСК	-11°C
СЫЗРАНЬ	-12°C
ЧАПАЕВСК	-11°C
ШЕНТАЛА	-13°C
БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА	-11°C

ВЕТЕР	С-В 1,1 М/СЕК
ДАВЛЕНИЕ	768 ММ РТ. СТ.
ВЛАЖНОСТЬ	77%

МАГНИТНОЕ ПОЛЕ СПОКОЙНОЕ

ВОСХОД	08.07
ЗАХОД	17.40

ПО ДАННЫМ [HTTP://WWW.ACCUWEATHER.COM/EN/RU/RUSSIA-WEATHER](http://WWW.ACCUWEATHER.COM/EN/RU/RUSSIA-WEATHER)

12 февраля 2018 г. с 19.30 по адресу: г.о. Самара, ул. Маяковского, 20 (приемная Уполномоченного по правам человека в Самарской области) будет проводиться прием граждан членами Совета при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека.

БЕЛЕБЕВСКИЙ КИРПИЧ
www.bashkirpich.ru

ЗИМНИЕ СКИДКИ

ОТВЕТХРАНИТЕ
* Акция действует до 28 февраля 2018 года

ПОДРОБНОСТИ ПО ТЕЛЕФОНАМ:
5-39-23 (34786) 5-40-22

ОАО «Керамика» г.Белебей, ул. Сыртлановой, 1а

Многопрофильный медицинский центр

MUT
КЛИНИКА ДОКТОРА МУТ

Немецкое качество Русская душа

Бесплатные консультации в стоматологии и косметологии
Собственный многолетний опыт с применением Европейских и Российских стандартов
Тотальный контроль инфекционной безопасности. Гарантии
Внутренний контроль качества, обеспечивающий безопасность услуг
Уютно как дома
Сострадание, милосердие, забота и человеческое отношение
Сохраним Ваше здоровье и вернем доверие к медицине

443050, г. Самара, Аэропортовское ш. 67.
8(927)206-25-21, 8(846)250-40-05
samarakdm.ru, vk.com/samarakdm

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА



ВОЛЖСКАЯ КОММУНА

УЧРЕДИТЕЛИ:
Правительство Самарской области;
Государственное автономное учреждение Самарской области
«Редакция газеты «Волжская коммуна»

Ирина Анатольевна ЛУКЬЯНОВА, главный редактор. Заместители главного редактора: Игорь Борисов, Александр Сыров, Алексей Коноплёв, Виктория Богачёва, Андрей Попов, Олег Кондратьев. РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: Роман Полисюк (Служба выпуска), Максим Ромашов («Власть и политика»), Юлия Василькина («Экономика и бизнес»), Анна Прохорова («Общество»), Алексей Дмитренко («Рынки»), Армен Арутюнов («Культура»), Алевтина Бурова («Страна. Мир»), Андрей Бабешкин («Спорт»), Вера Пудовкина («Вестник правительства»).

ДИРЕКЦИЯ: Александр БОЯРКИН, директор; Елена Горбушина, руководитель отдела рекламы. Телефоны: (846) 303-03-31, (846) 303-03-32.
АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ И РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ «ВОЛЖСКАЯ КОММУНА»: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, 1, редакция газеты «Волжская коммуна».
E-mail: vkamaga@vkontline.ru Сайт: <http://www.vkontline.ru> Отдел рекламы: reklama@vkontline.ru
Редакция оплачивает только заказанные материалы. За содержание рекламы ответственность несет рекламодатель.
Отпечатано в ООО «Типография «Ньюс-принт ротация», 443035, г. Самара, ул. Ставропольская, 204. Заказ № 556. Тираж 75000 экз. Номер подписан в печать 08.02.2018 г. в 21.00.
По графику в 22.00.
Подписка на «Волжскую коммуна» - в любом отделении связи Самарской области, с любого месяца (индексы 52380, 83213, 52697, 52387).
Название издания: Волжская коммуна. Зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области.
Регистрационный номер ТУ63-00668, серия ПИ от 3 марта 2014 г. Цена свободная.