



16+

## Батарейка для природы

Около ста килограммов батареек собрали в комплексе зданий Российского международного олимпийского университета (РМОУ) в Сочи. Для реализации необычной экологической инициативы в учебном корпусе и в гостиницах, созданных компанией «Юниверсити Плаза», были установлены специальные тубы. В течение полугода использованные батарейки в них бросали не только гости отелей, но и все желающие сочинцы.

— Использованные батарейки довольно опасны для окружающей среды. Они содержат такие тяжелые металлы, как ртуть, никель, кадмий, свинец и другие. Если выбрасывать батарейки с обычным мусором, то все эти элементы попадают в почву и грунтовые воды, а значит, наносят вред экологии. К тому же срок распада батареек в природе превышает сто лет,— пояснила эколог компании «Юниверсити Плаза» Лилия Андреева.

Собранные батарейки передаются специализированной лицензированной компании бесплатно как сбор от населения, а та в свою очередь отправляет транспортную партию на переработку в Челябинск. Здесь находится единственный в нашей стране завод, который занимается переработкой использованных аккумуляторов. Такой способ позволяет не только сберечь природу, но и получить чистые металлы или их соли, графит и железо без первичных ресурсов. Прием батареек в кампусе РМОУ будет продолжаться. Кроме того, в гостиницах действует программа по раздельному сбору картона, пластика и стекла для дальнейшей переработки.

Ирина СИЗОВА

## Читайте в номере

Стр. 6—7

### Хронические заболевания.

Причины их возникновения, традиционный и новый подходы к их лечению

На страницах нашей газеты мы неоднократно рассказывали об инновационном методе лечения RANC и его возможностях. Клиника «Неврологика» в Краснодаре в течение многих лет практикует этот метод и оказывает помощь пациентам со множеством самых грозных «неизлечимых» диагнозов.

**Клиника «НЕВРОЛОГИКА»:**  
г. Краснодар, ул. Кожевенная, 62,  
тел.: 8 (900) 246-83-26, 8 (918) 342-44-00;  
[www.nevrollogica.ru](http://www.nevrollogica.ru).  
Врач-невролог —  
**Андрей Александрович ПОНОМАРЕНКО**



## Впереди — новые творческие свершения

На прошлой неделе в Краснодаре прошел традиционный сбор артистов Кубанского казачьего хора. Большая и дружная семья старейшего профессионального национального коллектива собралась вместе, чтобы подвести некоторые итоги завершившегося концертного сезона, прошедшего под знаком 80-летия маэстро Виктора Захарченко, и сверить планы накануне нового — 207-го сезона.

Художественный руководитель Кубанского казачьего хора Виктор Захарченко, директор Анатолий Арефьев и духовник прославленного коллектива протоиерей Андрей Кравченко поприветствовали артистов.

После чего вокалисты, танцоры и музыканты возложили цветы к горельефу кубанского просветителя Кирилла Россинского, расположенному около входа в Центральный концертный зал на Красной, 5. А почетный караул казаков хора отправился в краснодарский парк «Солнечный остров», чтобы также возложить цветы к памятному камню на Дубовой аллее, заложенной семь лет назад в честь двухсотлетия коллектива. Ритуал возложения цветов к мемориалу Кирилла Россинского — это дань памяти человеку, основавшему Войсковой певческий хор, чьи традиции по инициативе маэстро Захарченко продолжает теперь современный коллектив.

Сбор продолжился в малом зале на Красной, 5, живым исполнением хором гимна Краснодарского края «Ты, Кубань, ты наша Родина!». А затем был молебен, который провел отец Андрей. Духовник хора благословил членов творческо-

го коллектива на новые свершения и служение искусству, приносящему мир и радость в души людей.

Вспомнить прошлый концертный сезон коллектива артистам помогли фрагменты премьерного документального фильма «Русский дух Кубанского хора», снятого во время юбилейных концертов в Государственном Кремлевском дворце, в Минске и Санкт-Петербурге. Активным участникам юбилейных концертов в честь 80-летия Виктора Захарченко Анатолий Арефьев вручил благодарственные грамоты. На сборе коллектива были представлены новички — артисты, пожелавшие связать свою судьбу со знаменитым Кубанским казачьим хором, для которых предстоящий концертный сезон первый в его составе.

Генеральный директор, художественный руководитель Кубанского казачьего хора, главный дирижер, народный артист России, дважды лауреат Государственной премии Виктор Захарченко напомнил артистам о важной миссии творческого коллектива — духовной и нравственной. О том, что своими выступлениями,

концертами каждый артист творит его новейшую историю, нельзя забывать всем, кто служит сегодня в творческом коллективе.

Уже в день сбора артисты хора дали вечерний концерт в Усть-Лабинске, затем они направились в Москву. После этого в гастрольном графике хора значился сольный концерт на престижном и звездном фестивале «Славянский базар» в Витебске и участие в концерте, посвященном памяти поэта Андрея Дементьева в Твери.

Официальный старт 207-му концертному сезону артисты дадут осенью: 29 и 30 сентября в Краснодаре, в родных стенах, пройдут концерты прославленного коллектива. Как сказал Анатолий Арефьев, творческие планы хора сверстаны на весь год и далее. Будут и зарубежные гастроли (в Греции, на Филиппинах и, возможно, в Китае), и концерты по всей России, вплоть до Владивостока. Кубанский казачий хор порадует своих поклонников и в станицах и городах Краснодарского края.

Марина ВЛАДИМИРОВА  
Фото Юрия КОРЧАГИНА



ЭКОНОМИКА, ПОДЪЕМ!

# Энергия развития

Губернатор Кубани Вениамин Кондратьев вместе с председателем правления ПАО «ФСК ЕЭС» Андреем Муровым и генеральным директором ООО «УК «РусЭнергоМир» Иваном Катуниным запустил новую подстанцию мощностью 220 кВ «Ново-Лабинская». Она позволит не только бесперебойно обеспечивать электроэнергией жилые дома и социальные объекты Усть-Лабинского района и соседних с ним, но и создать перерабатывающий кластер под Усть-Лабинском.

## С прицелом на будущее

Проектирование «Ново-Лабинской» было завершено в январе прошлого года, в апреле началось строительство, в декабре строители завершили работы. Здания подстанции сооружены из быстровозводимых конструкций, хотя на случай чрезвычайных ситуаций, например стихийного бедствия, предусмотрено даже подземное укрытие для персонала. Внутри главного здания просторные комнаты, всё надежно, продуманно, удобно и безопасно. Сердце подстанции — автоматическое рабочее место оперативно-го персонала: здесь на мониторы дежурный электромонтер получает всю информацию — от температуры воздуха до температуры масла и контролирует нормальную работу оборудования благодаря установленной здесь новой (ею пока могут похвастаться немногие энергетики региона) автоматизированной системе управления технологическим процессом (АСУ ТП).

Зал, где установлена АСУ ТП, размером сделает честь конференц-залу пятизвездочного отеля. Здесь в пыле- и влагозащитных шкафах терминалах установлены приборы, собирающие информацию о параметрах работы подстанции и сетей, а также о потреблении электроэнергии: автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии позволяет «не потерять» ни один киловатт. Всё оборудование — самое современное, на микропроцессорной базе. При этом у подстанции есть задел на будущее: ее мощности позволяют питать уже существующих и будущих потребителей, а также наращивать резерв мощности и количество потребителей, устанавливая дополнительное оборудование. Обслуживают подстанцию всего пять дежурных, работающих посменно.

— Сейчас по сети 110 кВ мы питаем станцию «Кореновская-Тяговая». Вместе с действующей линией у нас пять ячеек мощностей: два автотрансформатора мощностью 125 МВА каждый, оборудование открытых распределительных устройств 110 и 220 кВ, распределительных устройств 10 кВ. Они, а также устройства релейной защиты и противоаварийной автоматики российского производства: они сделаны на заводах и научно-промышленных производствах в Великих Луках, Раменском, Екатеринбурге и пр. Так что, если в Усть-Лабинский район придет крупное производство, и даже не одно, мы обеспечим его энергетические потребности, а значит, и экономическое развитие территории, — говорит начальник подстанции «Ново-Лабинская» Максим Пахомов.

## Инвестиции в экономику края

— Открытие подстанции «Ново-Лабинская» — знаковое событие не только для Усть-Лабинского райо-

Усть-Лабинского района Николаем Артюшенко и др.

— Мы уделяем большое внимание развитию энергосетевой инфраструктуры Краснодарского края, инвестируя в ее энергетические объекты. В последние годы Кубань была



## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

■ Подстанция «Ново-Лабинская» мощностью 220/110/10 кВ повысит системную надежность энергосистемы Краснодарского края, обеспечивая электроэнергией объекты Северо-Кавказской железной дороги, районную больницу, жилищную и социальную инфраструктуру, а также промышленные предприятия в Усть-Лабинском, Кореновском и Динском районах.

■ На территории подстанции смонтировано оборудование открытых распределительных устройств 110 и 220 кВ. Она оснащена автоматизированными системами управления технологическими процессами и коммерческого учета электроэнергии, видеонаблюдением. Более 90 процентов оборудования подстанции «Ново-Лабинская» отечественного производства.

на, но и для всего края: она позволит обеспечить надежное и бесперебойное энергоснабжение не только жилых домов и предприятий, но и в будущем — нового создаваемого здесь перерабатывающего агро- и промышленного кластера, обеспечивая энергопотребностями его нужды и в конечном счете работая на высокий экономический результат. Хочу поблагодарить руководство ПАО «ФСК „ЕЭС“» и напомнить, что еще в 2016 году мы подписали соглашение и вот сегодня открываем новую, построенную в рекордно короткие сроки подстанцию: в ее строительство, а значит, и в экономику Кубани инвестировано 1,7 млрд рублей, — отметил на церемонии пуска подстанции глава Кубани Вениамин Кондратьев, осмотрев ее вместе с первым вице-губернатором Андреем Алексеенко, вице-губернатором Анатолием Вороновским, главой

одним из крупнейших получателей инвестиций от ФСК «ЕЭС»: за пять лет мы направили на реализацию проектов в Краснодарском крае 34 млрд рублей — ввели около пяти сот километров линий электропередачи, 3,5 тысячи МВА трансформаторной мощности. Край развивается, поэтому и мы не стоим на месте. До 2020 года компания инвестирует в развитие энергетической инфраструктуры Кубани еще около 7 млрд рублей, что составляет больше трети нашей программы в ЮФО. И мы будем максимально стараться, чтобы обозначенные в соглашениях с администрацией Краснодарского края сроки соблюдались, а также планируем и дальше формировать свою инвестпрограмму в регионе из пожеланий краевых властей, — добавил председатель правления ПАО «ФСК „ЕЭС“» Андрей Муров.



## ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Глава администрации Краснодарского края Вениамин КОНДРАТЬЕВ:

— Объем инвестиций ПАО «ФСК „ЕЭС“» в подстанцию «Ново-Лабинская» составил более 1,8 млрд рублей, и это инвестиции в экономику Кубани, поскольку подстанция позволит обеспечить энергопитание новых предприятий и перерабатывающего кластера в районе Усть-Лабинска. А значит, мы выйдем на новые экономические результаты.

го края Андрея Ляшко, ПАО «ФСК „ЕЭС“» этой осенью завершит строительство еще одного крупного объекта — подстанции мощностью 220 кВ «Восточная промзона» под Краснодаром. Она обеспечит надежность электроснабжения Краснодарского края и возможность присоединения новых потребителей, обеспечит выдачу мощности Краснодарской ТЭЦ и присоединение новых подстанций 110 кВ «Кубаньэнерго», а также позволит реализовать проект по строительству одноименного промышленного парка в черте столицы региона.

И, конечно, подстанция «Восточная промзона», в которую ФСК «ЕЭС» инвестирует около 2,6 млрд рублей, позволит поставлять электроэнергию объектам жилой и социальной инфраструктуры на территории Краснодарского края. Этот проект — один из этапов долгосрочного партнерства компании и краевых властей: в 2019–2020 гг. ФСК запланирована реконструкция и техническое перевооружение подстанции 500 кВ «Тихорецкая» и строительство подстанции 110 кВ «Тихонькая» в Тихорецке трансформаторной мощностью 64 МВА с двумя линиями протяженностью 24 км каждая, а также реконструкция подстанций 220 кВ «Крыловская» и «Вышестеблиевская».

Анастасия КУРОПАТЧЕНКО  
Фото пресс-службы администрации Краснодарского края

## На очереди

### столица региона

— Одна из наших задач — обеспечить безопасность и бесперебойность электроснабжения каждого района Кубани. За короткое время была спроектирована и построена современная подстанция «Ново-Лабинская», которая оснащена нашим, российским оборудованием и возведена нашими строителями-энергетиками. Что означает только одно: мы можем и умеем делать высококачественные объекты, отвечающие самым высоким техническим требованиям и требованиям безопасности, — отмечает министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края Александр Волошин.

По информации заместителя министра ТЭК и ЖКХ Краснодарско-

ВАЖНО

# Конкурентная среда для развития важна

**Заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края Игорь Галась и заместитель руководителя Федеральной антимонопольной службы России Виталий Королев в ходе заседания Совета по содействию развитию конкуренции в Краснодарском крае подписали соглашение о взаимодействии между ФАС и администрацией региона.**

## Эффективный механизм

— Исполнение поручений президента Российской Федерации в части реализации основных направлений государственной политики по развитию конкуренции нашло отражение в Национальном плане развития конкуренции,— сказал Игорь Галась. — Подписывая соглашение о взаимодействии с Федеральной антимонопольной службой, мы начинаем новый этап в развитии конкуренции. В нашем крае и до этого была проведена большая работа в данном направлении, но те задачи, которые ставятся в настоящее время, еще более глобальные.

Развитие конкуренции — это наиболее эффективный механизм экономического развития страны, и только в конкурентной среде рождаются инновации и новые продукты. Если такая среда не существует, то мы, следовательно, получаем застой и отставание в уровне сервиса и качестве товаров.

В нашем крае необходимо совершенствовать развитие экономики на всех товарных рынках, мы должны создать благоприятную конкурентную среду во всех отраслях экономики. В ближайшие четыре года предстоит усиленно поработать на тридцати трех из 41 товарного рынка, рекомендованных Федеральной антимонопольной службой России.

Говоря о целях и задачах государственной политики по развитию конкуренции в регионах, заместитель руководителя ФАС России Виталий Королев подчеркнул, что предметом соглашения является организация взаимодействия в осуществлении мероприятий, направленных на активное содействие развитию конкуренции в Краснодарском крае. Стороны договариваются о сотрудничестве в сфере защиты конкуренции, о создании условий для эффективной работы товарных рынков, повышении уровня конкурентоспособности, уровне конкуренции в государственных и муниципальных закупках, информационной открытости в деятельности органов исполнительной власти.

## Соперничество в рамках закона

— Указом президента России об основных направлениях развития конкуренции был принят Национальный план развития конкуренции. Этот документ стратегического планирования, который закрепил в себе цели государственной политики в виде экономической эффективности конкурентоспособности, а также стабильности и развития многоукладной экономики,— сказал Виталий Королев. — Ни для кого не секрет, что конкуренция является таким благом, которое ничего не стоит с точки зрения организации ее институтов, но при этом дает очень серьезный эффект для развития экономики, позволяет начать процедуру соперничества хозяйствующих субъектов на товарном рынке, обеспечить наиболее полный интерес потребителей товаров и услуг.

Конкурентная цена складывается в результате действий субъектов на



рынке. И именно для того, чтобы была конкуренция, есть справедливые закупочные конкуренции, и ФАС работает над тем, чтобы не было никаких барьеров, которые могли бы повлиять на ценообразование на рынке, а также на качество услуг.

В свою очередь заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края Игорь Галась отметил, что на Кубани необходимость совершенствования конкурентной среды в отраслях экономики, на всех товарных рынках не вызывает сомнений и давно не является компетенцией исключительно антимонопольного органа.

Регион в рамках внедрения стандарта развития конкуренции достиг



По словам заместителя руководителя ФАС России Виталия Королева, по итогам недавнего заседания Госсовета был дан ряд поручений на федеральном уровне. Во-первых, продолжается работа по развитию

сравнению с прошлым годом,— выразил мнение Виталий Королев. — Конкуренция в российских регионах развивалась и раньше, многие территории продвинулись вперед в этом направлении. Краснодарский край многое сделал в рамках реализации стандартов развития конкуренции, и в настоящее время работа переходит на качественно новый уровень развития.

— Для всех очевидно, что на прогресс экономики рассчитывать не приходится, если в регионах не будет обеспечена здоровая конкуренция. Это является одним из ключевых направлений работы,— подчеркнул министр экономики Краснодарского края Александр Руппель.

Общаясь с представителями печатных и электронных средств массовой информации, заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края Игорь Галась подчеркнул, что подписание Соглашения о взаимодействии между Федеральной антимонопольной службой России и администрацией региона — важное событие и от того, как удастся реализовать поставленные цели, зависит реализация стратегии социально-экономического развития Кубани до 2030 года.

## Многовекторная работа

— Развитие конкурентной среды — многовекторная работа. Это привлечение инвестиций для создания новых предприятий, дальнейшее развитие малого и среднего бизнеса, снижение доли государственных предприятий в отдельных отраслях экономики,— уточнил Игорь Галась. — Работа очень обширная, которая в конечном итоге должна дать дополнительный толчок развитию экономики, а потребителям позволит получить более расширенный ассортимент товаров, работ и услуг по более низким ценам.

## Игорь ГАЛАСЬ:

*— Развитие конкурентной среды — многовекторная работа. Это привлечение инвестиций для создания новых предприятий, развитие малого и среднего бизнеса, снижение доли государственных предприятий в различных отраслях экономики. Работа обширная, которая в конечном итоге должна дать дополнительный толчок развитию экономики, а потребителям позволит получить более расширенный ассортимент товаров, работ и услуг по более низким ценам.*

определенных результатов. Но решение задач, поставленных в майском указе президента России, а также реализация стратегии развития региона до 2030 года невозможны без активной работы по созданию благоприятной конкурентной среды во всех отраслях экономики.

— Необходимы условия, когда нельзя нарушать антимонопольное законодательство. И такие условия должен создать каждый орган исполнительной власти,— подчеркнул Игорь Галась. — Восемьдесят — девяносто процентов нарушений антимонопольного законодательства совершается из-за его незнания, и здесь задача органов исполнительной власти — донести его до всех участников рынка. Нужно всё делать для того, чтобы ведение бизнеса для предпринимателей было комфортным. И только когда есть конкуренция, идет развитие бизнеса и экономики в целом. Считаю, что в Краснодарском крае есть все предпосылки для дальнейшего развития конкуренции в отраслях экономики.

стандарта конкуренции, во-вторых, будут созданы «дорожные карты» по развитию конкуренции по направлениям, по которым субъекты РФ должны развиваться. Показатели, которые закреплены в Национальном плане развития конкуренции: в ближайшее время во всех отраслях экономики необходимо обеспечить не менее трех участников рынка, один из которых будет частным.

Что касается нарушений антимонопольного законодательства, то в последнее время наблюдается их существенное снижение. Во многом это благодаря тому, что Федеральная антимонопольная служба России перешла от контроля, который реализовывался путем возбуждения дел, выдачи предписаний, а также привлечения к административной ответственности к функциям предупредительного контроля и развития конкуренции.

— Необходимо увеличить долю государственных закупок в сфере малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций. Их долю необходимо увеличить более чем в два раза по

Создание конкурентной среды — работа системная, и если останавливаться на каком-то этапе, то это будет не развитием, а стагнацией. Она должна вестись ежедневно по всем товарным рынкам и направлениям, и ее результатом станет рост экономики. Необходимо достигнуть тех базовых показателей, которые определены в Стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 года.

В Национальном плане развития конкуренции обозначена 41 отрасль, где необходимо активно развивать конкурентную среду. Нужно выбрать тридцать три. По многим показателям наш край уже выполнил базовые показатели, которые обозначены в документе. Это говорит о том, что в Краснодарском крае достаточно развитая конкурентная среда по сравнению со средними общероссийскими показателями. Но в то же время нельзя стоять на месте, а необходимо поступательно двигаться вперед опережающими темпами и улучшать показатели.

— Мы рассчитываем, что подписание Соглашения о взаимодействии между Федеральной антимонопольной службой и администрацией Краснодарского края ознаменует нашу дополнительную работу по развитию конкуренции,— поделился заместителем руководителя ФАС России Виталий Королев. — Это позволит, с одной стороны, обеспечить потребителей Кубани более качественными товарами, с другой — сдерживать цены. Конкуренция — это такой продукт, который позволяет улучшить ситуацию для потребителей и одновременно дать стимул для создания новых производств в тех или иных отраслях экономики.

Рынки будут определены в «дорожной карте», их предстоит разработать властям Краснодарского края, по которым региональная власть собирается двигаться вперед с точки зрения развития конкуренции. На федеральном уровне выделен сорок один рынок — необходимо выбрать восемьдесят процентов из них. Другими словами, тридцать три рынка, которые нужно развивать в плане конкуренции.

В глобальном смысле по России от реализации Национального плана развития конкуренции мы рассчитываем, что произойдет существенное разгосударствление экономики, появится дополнительный стимул для развития в жилищно-коммунальном хозяйстве, здравоохранении, образовании, транспортной отрасли.

Мы считаем, что сохранение государственных высших учебных заведений — это важный фактор, но если нет альтернативы в виде негосударственных учебных заведений, то у них нет стимула оставаться такими же успешными, как раньше.

Надеемся, что реализация Национального плана развития конкуренции повлияет на жизнь людей в виде получения ими более качественных товаров и услуг по более конкурентным, то есть низким ценам.

Михаил МУСАЕВ

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

## Со всей ответственностью

**Вице-губернатор Краснодарского края Анна Минькова провела совещание с заместителями глав муниципалитетов по социальным вопросам. Одной из тем совещания стала подготовка образовательных учреждений края к новому учебному году.**

Как сообщила заместитель министра образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Евгения Дрозд, главам городов и районов рекомендовано обеспечить своевременную готовность школ к новому учебному году до 15 августа. Всего будет проверено около трех тысяч муниципальных и государственных организаций. Работа уже ведется в Гулькевичском районе и завершится в Краснодаре. О результатах приемки Министерство образования, науки и молодежной политики будет ежедневно информировать федеральное профильное ведомство.

Анна Минькова подчеркнула, что к подготовке школ муниципалитетам нужно подойти со всей ответственностью.

— Вы знаете, что параметры поощрения районов изменились, и сегодня мы награждаем и отмечаем тех, кто занимает высокие позиции по качеству образования. Но это не значит, что состояние материально-технической базы отходит на второй план — мы будем так же контролировать и эту тему, она чрезвычайно важна, — сказала заместитель главы края.

Среди направлений работы в рамках подготовки к новому учебному году на совещании был сделан акцент на обеспечении школ автобусами, учебниками в пределах ФГОС, на выполнении капремонтов.

— В 2018 году в школах края для стопроцентного обеспечения учебниками будет приобретено более одного миллиона 480 тысяч изданий. В настоящее время уже получено 60 процентов учебников, — проинформировала Евгения Дрозд, отметив, что в связи с ростом числа учеников и вводом в эксплуатацию новых школ с 1 сентября министерством на приобретение книг направлено дополнительно 66,7 миллиона рублей по заявкам 25 муниципалитетов.

Что касается школьных автобусов, то, по словам заместителя министра, в крае работает 973 школьных автобуса. За счет средств краевого и местных бюджетов осуществляется поэтапная замена автопарка.



В 2018 году из средств краевого бюджета на эти цели предусмотрено 253 миллиона рублей. До конца августа будет приобретено 233 автобуса.

В этом году в рамках реализации госпрограммы Краснодарского края «Развитие образования» на проведение капитального ремонта спортивных залов в 35 школах распределено 124,4 миллиона рублей. В восемнадцати муниципалитетах работы ведутся и будут завершены до осени, а в четырех школах Гулькевичского, Крымского, Славянского и Темрюкского районов их будут продолжать и в учебное время в связи с поздним финансированием.

— Я понимаю, что бывают разные ситуации, но прошу, чтобы до похолодания ремонты в спортивных залах были завершены, — сказала Анна Минькова, поручив министерству образования активизировать работу для запуска программы ремонта школьных кровель, чтобы муниципалитеты уже сейчас могли направлять свои заявки.

Также на совещании говорили и об организации помощи семьям с детьми, попавшим в трудную жизненную ситуацию. По поручению Анны Миньковой Министерство труда и социального развития региона проводит ежемесячный мониторинг сведений об оказанной главами муниципалитетов поддержке семьям и детям, находящимся в сложном положении.

Как сообщил на совещании и. о. руководителя Министерства труда и социального развития Краснодарского края Сергей Белополюцкий, на сегод-

няшний день главы помогли почти четыремстам таким семьям. Были приобретены стройматериалы, проведены ремонтные работы, погашены задолженности по оплате коммунальных услуг, закуплена бытовая техника и мебель, выплачены денежные средства, оказано содействие в прохождении дорогостоящего лечения, выданы продуктовые наборы и товары первой необходимости.

— Благодаря слаженной работе мы видим результат: на тридцать процентов снизилась численность детей, повторно помещенных в социально-реабилитационные центры. В текущем году таких детей двадцать шесть, в аналогичном периоде прошлого года был 81 ребенок, — сказал Сергей Белополюцкий.

Всего с начала года в социально-реабилитационные центры края попали 1333 ребенка. Сейчас в 25 центрах находятся 593 несовершеннолетних, из них восемь детей — вернувшиеся.

— Допускаю, что дети будут попадать в социально-реабилитационные центры, но не должен ни один из них по сути там жить. Когда ребенок оказывается там второй раз и более, надо серьезно ставить вопрос о лишении родительских прав, но, конечно, с учетом всех обстоятельств, — подчеркнула Анна Минькова, подчеркнув, что, только делая акцент на раннюю адресную помощь, можно обеспечить благоприятные условия для воспитания и проживания детей и предотвратить их помещение в социально-реабилитационные центры.

## Реконструкция дорог — в приоритете

**В Краснодаре под председательством заместителя руководителя региона Анатолия Вороновского прошло совещание по вопросам развития транспортной сети Кушевского района, который на прошлой неделе посетил с рабочим визитом губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.**

Участие в совещании приняли первый заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства края Андрей Коновалов, заместитель министра Андрей Белугин, руководитель регионального Департамента потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Роман Куринный и исполняющий обязанности главы Кушевского района Илья Гузев.

На совещании, в частности, обсудили ремонт самой протяженной в станице Кушевской улицы — Ейской. В ноябре текущего года должен завершиться первый этап реконструкции. На эти цели по краевой программе софинансирования было выделено более 28 миллионов рублей и почти 1,5 миллиона рублей муниципальных средств. Второй этап проекта стартует осенью этого года.

Район подаст заявку в Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, что позволит продолжить ремонт этой дороги в 2019 году на приоритетной основе и получить дополнительные средства.

— Такие проекты в Министерстве транспорта и дорожного хозяйства края всегда находятся в приоритете, — отметил Анатолий Вороновский.

Также в ходе совещания обсудили передачу в краевую собственность автомобильной дороги «Подъезд к хутору Красное» в станице Кушевской, протяженность которой составляет более шести километров. Вице-губернатор подтвердил готовность Министерства транспорта и дорожного хозяйства принять дорогу на баланс, но для этого необходимо устранить ранее выявленные замечания.



КУЛЬТУРА

## Правильная организация детского досуга

**Вице-губернатор Краснодарского края Анна Минькова провела совещание, на котором были подведены промежуточные итоги мониторинга учреждений культуры.**

Министерство культуры Краснодарского края осуществляет проверку организации культурно-досугового обслуживания детей и подростков в период летних каникул. По словам министра культуры края Виктории Лапиной, рабочая группа ведомства уже совершила выезды в девятнадцать муниципалитетов. На сегодняшний день в учреждениях культуры края работает более тысячи детских досуговых площадок. Их уже посетило в общей сложности около трехсот тысяч ребят.

— Мониторинг показал, что в большинстве поселений деятельность по организации работы досуговых площадок системно выстроена, — подчеркнула министр.

В качестве положительных примеров Виктория Лапина привела фестиваль-конкурс детских игровых программ «Веселые каникулы» в Мостовском районе, акцию «Каникулы с музеем» в Тихорецком районе,

мероприятия библиотек Ленинградского района и Лазаревского центра национальных культур Сочи.

— Вместе с тем в ряде учреждений культуры были выявлены некоторые недостатки в данной работе, — добавила Виктория Лапина.

Так, в творческом объединении «Перекресток» Горячего Ключа, городском ДК Ейска, культурно-досуговых центрах станицы Васюринской и села Красносельского Динского района, клубных учреждениях Курганинского района, ДК Усть-Лабинска не организована работа досуговых площадок. В ряде учреждений культуры не соблюдался контрольно-пропускной режим, график работы был короче рекомендованного.

Анна Минькова в свою очередь поручила руководству муниципалитетов взять на личный контроль деятельность учреждений культуры по организации работы с детьми и подростками.

Подготовила Марина ГЛЕБОВА

ПРОЕКТ

## По поручению губернатора

**Вице-губернатор Краснодарского края Сергей Болдин по поручению губернатора провел совещание, в ходе которого обсудили открытие в Анапе военного инновационного технополиса «Эра». В мероприятии также приняли участие руководитель Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края Юрий Рысин, руководитель Департамента имущественных отношений региона Александр Шеин, глава Анапы Юрий Поляков.**

Организовать работу по созданию технополиса поручил президент РФ Владимир Путин на заседании Военно-промышленной комиссии в сентябре прошлого года. Со своей стороны Краснодарский край оказал содействие и передал земли муниципалитета в безвозмездное пользование Министерства обороны РФ.

— Все работы необходимо завершить в срок, подготовить документы и поставить объект на кадастровый учет, — акцентировал Сергей Болдин.

Инфраструктура технополиса «Эра», расположенного на черноморском побережье на площади 17 гектаров, сочетает в себе функции научной и образовательной организации, опытного производства и тестового полигона. Это позволяет в одном месте выполнять все этапы соз-



дания образцов вооружения — от поисковых исследований до создания прототипов. Технополис вместит в себя восемнадцать специализированных комплексных лабораторий, оснащенных более 800 единицами уникального экспериментального и испытательного оборудования.

ИНТЕРВЬЮ

# Важное звено в медицине

Развитие первичного звена здравоохранения всегда будет в приоритете, ведь это те медорганизации, куда человек приходит в первую очередь, если у него возникают проблемы со здоровьем. Задача специалистов первичного звена вовремя обнаружить болезнь и начать эффективное лечение. Медорганизации первичного звена на Кубани — это поликлиники, городские, районные больницы, офисы врачей общей практики и фельдшерско-акушерские пункты. Более подробнее об оказании медпомощи в этих учреждениях — в интервью с заместителем начальника Управления организации медпомощи взрослому населению, начальником отдела организации первичной медико-санитарной помощи Министерства здравоохранения Краснодарского края Юрием Сарычевым.



— Юрий Александрович, расскажите, пожалуйста, подробнее об оказании помощи в медорганизациях первичного звена на Кубани.

— Чтобы качественная медицина была доступна всем кубанцам, даже жителям отдаленных сел, активно продолжается развитие сети офисов ВОП. Только за 2017 год сеть офисов врачей общей практики, кабинетов, где медицинская помощь оказывается жителям малых населенных пунктов, выросла почти на десять процентов. Сегодня в крае для здоровья кубанцев работает уже 248 офисов и кабинетов ВОП. Хорошо подготовленный врач общей практики в состоянии самостоятельно лечить наиболее распространенные заболевания, а значит, и пациентам больше не нужно выезжать в районный центр. К тому же в сельской местности врач общей практики знает практически каждого пациента в лицо, а значит, знает всю историю болезни. Это практически семейный врач, который может оказать медпомощь и ребенку, и родителям. А при необходимости он свяжется с коллегами из районных или краевых медорганизаций для консультации с помощью телемедицины или по линии санавиации.

Они пользуются определенной популярностью у жителей Кубани. Ежегодно около полутора миллиона человек в среднем посещают офисы ВОП, как и фельдшерско-акушерские пункты. Их на данный момент в крае работает около семисот.

— То есть даже сельское здравоохранение повсюду использует современные технологии?

— Развитию информатизации в нашем крае всегда отводилось особое внимание. Постепенно все медорганизации получили доступ в интернет и возможность консультации с краевыми и федеральными коллегами. Кроме того, технологии позволяют проходить курсы повышения квалификации без отрыва от рабочего места. И конечно, они упростили запись на прием к врачу для пациентов. На Кубани в числе первых внедрена электронная регистратура, в том числе сервис «Запись на прием к врачу» через Интернет. Им в 2017 году уже восполь-

зовались более 8 млн. человек. Система также позволила перейти муниципальным медорганизациям на электронный документооборот, что упрощает деятельность персонала и сокращает время пребывания в поликлинике пациентов. Таких регистратур уже более двадцати. Край также в 2017 году вошел в федеральный пилотный проект «Бережливая поликлиника». Все эти меры заметно сокращают очереди в поликлиниках, где ежегодно выполняется более 50 миллионов посещений.

— Что такое «Бережливая поликлиника» и есть ли уже первые выводы от участия в пилотном проекте?

— «Бережливая поликлиника» — это новый формат работы. Система позволяет максимально сократить время ожидания и бесполезные переходы с этажа на этаж. В холлах и коридорах установлены яркие и понятные указатели. Время проведения в очереди в регистратуре сокращается за счет электронной системы, когда пациенту на месте терминал выдает талончик, затем посетитель вызывается к окошку регистратора.

Очередь к узким специалистам сокращается. Причину обнаружили в излишней бумажной работе медсестер, поэтому для них организованы компьютеры и вся документация оцифрована. Выписки электронные, а весь документооборот в поликлинике переведен «в цифру». Историю болезни, назначения в компьютерной системе найти проще, чем в картотеке. Также проводится работа по организации труда медперсонала с учетом пиковых часов загрузки.

Чтобы уменьшить число ожидающих приема в процедурный кабинет, талоны сюда теперь выдаются терапевтом и распределяются на более широкий отрезок времени. И можно прийти в установленный час и день и совершить процедуры без очереди. А сами процедуры тоже больше не требуют бумажных архивов: специальное устройство считывает штрих-код на направлении врача — и сразу вся история болезни и информация о пациенте выводится на монитор сотрудника процедурного кабинета.

Еще один важнейший плюс нового формата — улучшение условий работы врачей. Формат «Бережливого производства» позволяет докторам уделять пациентам больше времени во время приема, не отвлекаясь на заполнение бумаг, и, соответственно, провести больше консультаций за смену. В мае 2017 года, когда край только вошел в число регионов, где стартовала реализация новой модели работы «Бережливая поликлиника», на территории края было две поликлиники, перешедшие на новое производство. Сегодня принципы бережливого производства внедряются в сорока медицинских организациях первичного звена по всему краю.

— А как же заботиться о своем здоровье тем, кто не может приехать в поликлинику?

— С целью предупреждения и своевременного обнаружения болезни краевые специалисты регулярно проводят масштабные профилактические акции и выездные обследования. За несколько лет их работы обследовано около 85 тысяч жителей края.

Мобильный комплекс здоровья краевого Центра медпрофилактики более семи лет выезжает на предприятия и в отдаленные уголки края с командой краевых специалистов, принимая участие в профилактических проектах «Дни здоровья» или обследуя людей без отрыва от производства. Бригада врачей мобильного комплекса проводит основной комплекс исследований: определяет факторы риска здоровья, измеряет показатели артериального давления, уровень глюкозы, холестерина, индекс массы тела и т. д. За эти годы бригада врачей мобильного комплекса обследовала 45 тысяч кубанцев.

Кроме того, для проведения профилактических медосмотров работает автопоезд «Диспансеризация». Это четыре мобильных медицинских комплекса, оснащенных самым современным оборудованием и позволяющих решать обширный спектр диагностических задач. Основная цель автопоезда — выявление сердечно-сосудистых заболеваний и других патологий внутренних органов на максимально ранних стадиях.

За четыре года автопоезд «Диспансеризация» совершил почти 170 выездов, было осмотрено почти 18 тысяч человек.

Свой передвижной медкомплекс есть и у онкологической службы края. Мобильный диагностический центр стоит на страже женского здоровья. Он используется специалистами онкодиспансера для проведения обследований жительниц отдаленных населенных пунктов Кубани. С помощью мобильного комплекса было выявлено 4,5 тысячи различных патологий молочной железы.

Беседовала  
Варвара СИННИКИНА

ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА

## Во имя интересов региона и жителей

Вице-губернатор Краснодарского края Василий Швец поздравил с Днем металлурга жителей города Абинска и сотрудников Абинского электрометаллургического завода.

Приветствуя всех собравшихся, он отметил, что именно Абинский электрометаллургический завод сегодня является локомотивом развития отрасли.

— Кубань развивается и меняется, как того требует время, и, конечно, во имя интересов региона и жителей. И одним из драйверов сегодня стала промышленность: мы в несколько раз опережаем общероссийские темпы роста отрасли. Завод развивается, открываются новые очереди, вы начинаете выпускать новые виды продукции. Это имеет колоссальный положительный эффект для всех жителей района, края и всей России,— подчеркнул Василий Швец.

Поздравил абинских металлургов с праздником и заместитель председателя ЗСК Николай Гриценко.

— Конечно, мы всегда были хлеборобным краем. Но пришла новая экономическая идея, результатом которой стало предприятие, отвечающее сегодня самым высоким стандартам и требованиям,— сказал он.

Особое значение металлургии не только для экономики, но для населения страны отметил и руководитель Департамента промышленной политики Краснодарского края Иван Куликов.

— Без продукции металлургических предприятий невозможно представить работу других отраслей промышленности и хозяйства, жизнь современного человека,— отметил он.

Лучшим работникам Абинского электрометаллургического завода на празднике вручили медали за вклад в развитие края, а также благодарности и почетные грамоты губернатора. По окончании официальной части празднования на площади выступили местные коллективы и группа «Иванушки International».

## За контрафакт штраф и конфискация

Руководитель Департамента потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края Роман Куринный рассказал о наиболее частых нарушениях в летний период на территории азово-черноморского побережья.

Так, наиболее частым является продажа контрафакта под видом алкогольной продукции. Сомнительные напитки реализуют в розлив из немаркированной упаковки большого объема. Только 12 июля сотрудники департамента в Геленджике и поселке Кабардинка изъяли 620 литров контрафактного алкоголя.

— Краснодарский край известен на весь мир качественными винами. Но благородный напиток не продается в розлив, без лицензии и по низкой цене. Мы призываем жителей и гостей региона не покупать и ни в коем случае не употреблять данную продукцию: это контрафакт. Департамент неоднократно проводил экспертизы. Исследования показали: в жидкости — спирт, вода, красители и ароматизаторы, а также повышенное содержание метанола,— сказал руководитель департамента Роман Куринный.

Владельцам кафе, индивидуальным предпринимателям и частным лицам за продажу нелегального алкоголя грозят штрафы в размере от 30 тысяч до трех миллионов рублей и выше с конфискацией продукции.

Всего с начала летнего курортного сезона из незаконного оборота сотрудниками Департамента потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя изъято более двух тысяч литров продукции. Также было выявлено 38 фактов продажи спиртного без лицензии частными лицами и ИП. Зафиксировано пятнадцать фактов реализации пива на нестационарных торговых объектах. Информация по этим фактам передана полиции.

Подготовила Марина ГЛЕБОВА

# Хронические заболевания.

## Причины их возникновения, традиционный и новый подходы к их лечению

В 2011 году я открыл свой сайт (на котором тоже опубликована эта статья) для того, чтобы на его страницах делиться сведениями о возможности лечения заболеваний по совершенно новому теоретическому и практическому принципу. В статьях сайта я подробно рассказываю о методе RANC с разных позиций. В этом есть насущная необходимость, ведь если человек абсолютно не имеет представления о механизме действия какого-либо метода лечения, то вовсе не странно, что он будет отдавать предпочтение пусть и неэффективным, но привычным методам.

Теория, по которой в настоящее время оказывается медицинская помощь при всех видах неинфекционных заболеваний, рассматривает организм как совокупность отдельных органов и систем. Этим и объясняется как узкоспециализированный подход к лечению заболеваний, так и существование соответствующих профильных специалистов. Однако этот необоснованно-упрощенный подход привычен для больных и очень понятен на бытовом уровне. Если проблема с желудком, то нужно идти к гастроэнтерологу, с почками — к урологу, с сердцем — к кардиологу, с мигренью — к неврологу и так далее.

Приоритет нервной регуляции всех процессов в организме при таком подходе формально не отрицается, но к регуляции самой нервной системы применяется тот же неэффективный подход, как и для регуляции других систем. Вкратце он состоит в том, что при тех или иных нарушениях в организм должны вводиться вещества, которые должны либо повысить, либо снизить те или иные функции, и тем самым они должны устранять проблемы. Каждый, кто лечился от какой-нибудь болезни, хорошо знает о границах эффективности такой терапии. Я сейчас объясню, что тут «не так» и что можно сделать, чтобы не просто пытаться устранить какие-то симптомы, а по-настоящему эффективно убирать причины различных хронических заболеваний.

### О сути сегодняшней теории лечения

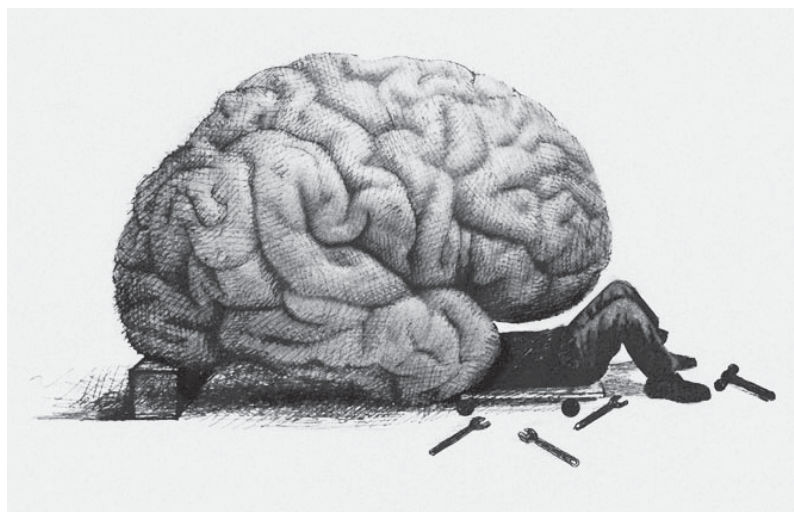
#### хронических заболеваний

Существующую сегодня традиционную практику нельзя назвать совершенно неэффективной.

Если у человека имеется какое-нибудь не очень тяжелое заболевание, допустим, легкая форма эпилепсии с редкими и незначительными приступами, то оно вполне может быть успешно скорректировано хорошо подобранными препаратами. Однако, если имеется много серьезных нарушений в различных системах, то традиционная терапия оказывается малоэффективной или вовсе неэффективной. Всё дело в сегодняшней теории физиологии и нейрофизиологии в частности.

По традиционным представлениям головной мозг по большому счету ничем не отличается от других органов, например сердца, печени, глаза или щитовидной железы. Каждый орган выполняет свои специфические функции, и мозг якобы не исключение. Практически каждый слышал, что «мозговые клетки не восстанавливаются», и знает, что память и сознание — это специфические функции мозга.

Этими знаниями, как правило, и ограничиваются сведения о мозге в представлении большинства людей.



В обыденном представлении большинства людей организм состоит из хотя и связанных между собой, но все-таки отдельных частей. Ученые-исследователи и врачи, естественно, владеют множеством других сведений об устройстве и работе мозга. Несмотря на это мозг из-за его очень сложного строения до сих пор крайне мало изучен. В немалой степени в этом «повинно» одно из специфических свойств мозга, которое отличает его от других органов, а именно изменчивость мозга — **нейропластичность**. Вот данные из «Википедии»: **«Нейропластичность — это свойство человеческого мозга, заключающееся в возможности изменяться под действием опыта, а также восстанавливать утраченные связи после повреждения или в качестве ответа на внешние воздействия. Это свойство описано сравнительно недавно. Ранее было общепринятым мнение, что структура головного мозга остается неизменной после того, как формируется в детстве»**.

Как следует из «Википедии», нейропластичность сегодня уже не отрицается, как и ее роль не только в придании мозгу полезных свойств, но и в отрицательном ее влиянии на функционирование мозга. Для лечения заболеваний нейропластичность сегодня не используют в связи с тем, что до настоящего времени не было найдено способа как-то повлиять на нее с целью настройки работы мозга на оптимальный режим функционирования.

### Альтернативный, но доказывающий свою правоту взгляд

Мое видение работы мозга и решения проблемы лечения хронических заболеваний состоит вот в чем: в комфортных условиях, когда к организму и психике не предъявляются повышенных или вовсе «запретельных» требований, мозг остается структурно неизменным и функционирует, используя имеющиеся резер-

вы. При чрезвычайных физических или психических перегрузках мозг проявляет свойство пластичности и меняет свою структуру на микроскопическом уровне за счет перераспределения нейронных связей. Один сильный стресс или регулярно повторяющиеся на протяжении длительного времени более слабые стрессовые ситуации приводят к возникновению и закреплению в нервных центрах структурно-функциональных изменений. В принципе нейропластичность является просто специфическим свойством мозга, присущим только этому органу, которое нельзя полностью относить ни к полезным, ни к вредным — всё зависит от конкретной ситуации.

### Как можно перепрограммировать головной мозг

А теперь о том, на чем основано и каким образом происходит исчезновение хронических заболеваний при использовании метода RANC-REVERGENCIA.

Когда в болевых рецепторах трапециевидных мышц возникает искусственно вызванное нами интенсивное раздражение, то импульсы, минуя все привычные каналы информации, проникают непосредственно в ствол мозга, где расположены ядра ретикулярной формации. Из-за силы и плотности поступающего потока импульсов и невозможности вследствие этого их дифференцировки, анализа и определения «адреса» структур, от которых поступает сигнал об опасности, ретикулярная формация начинает слепо осуществлять поиск и «наводить порядок» во всех системах мозга, которые могли допустить возникновение угрожающей ситуации. То есть не представляющая реальной угрозы «провокация» в виде сильного болевого раздражения участков трапециевидных мышц приводит к автоматическому включению всех защитных возможностей мозга и перестройке функциональной активности всех органов и систем. На фоне этого искусственно создаваемого сильного стресса процессы нейропластичности приводят к созданию новых нейронных сетей. Несмотря на большие возможности нейронов, каждый из которых может создавать до 20 тысяч синаптических контактов с соседними нейронами, всё же эти возможности ограничены, поэтому новые нейронные сети при необходимости создаются за счет демонтажа старых. Другими словами, совершенно безопасный очень сильный искусственный стресс, создаваемый при раздражении трапециевидных мышц, вызывает такие же глобальные процессы структурной перестройки мозга, как и любой другой стресс, приводящий к возникновению каких-либо синдромов, но противоположного направления. То есть в этом случае нейропластичность работает на фоне вызывающих патологии нейронных сетей, разрушает их и восстанавливает из освободившихся аксонов нейронные сети, существовавшие до возникновения заболевания. Конечно, сразу возникает вопрос: почему происходит именно так и этот искусственный стресс не создает структуры, ведущие к новым проблемам? Однозначно на это ответить сложно, вероятно, тут играют роль оба свойства: и чрезвычайная сила, и безотсительная, неопределенная глобальность поступающих в ретикулярную

формацию импульсов. По большому счету, этим мы вводим мозг в «заблуждение», когда, минуя привычные каналы информации, оказываем непосредственное воздействие на ядра ретикулярной формации. А то, что после серии таких воздействий мозг при помощи нейропластичности производит свою структурную перестройку именно на позитивный лад, объясняется, на мой взгляд, тем, что изначально существующие системы саморегуляции имеют очень прочную структуру и при сильном стрессе в первую очередь не выдерживают и разрушаются именно созданные за их счет более слабые патологические нейронные сети.

### О разработке оптимального курса воздействия

Много лет, а если быть совсем точным, то двадцать, я применял одноэтапную схему лечения. То есть, необходимо болевое воздействие (серия инъекций) выполнялось однократно, ретикулярная формация начинает слепо осуществлять поиск и «наводить порядок» во всех системах мозга, которые могли допустить возникновение угрожающей ситуации. То есть не представляющая реальной угрозы «провокация» в виде сильного болевого раздражения участков трапециевидных мышц приводит к автоматическому включению всех защитных возможностей мозга и перестройке функциональной активности всех органов и систем. На фоне этого искусственно создаваемого сильного стресса процессы нейропластичности приводят к созданию новых нейронных сетей. Несмотря на большие возможности нейронов, каждый из которых может создавать до 20 тысяч синаптических контактов с соседними нейронами, всё же эти возможности ограничены, поэтому новые нейронные сети при необходимости создаются за счет демонтажа старых. Другими словами, совершенно безопасный очень сильный искусственный стресс, создаваемый при раздражении трапециевидных мышц, вызывает такие же глобальные процессы структурной перестройки мозга, как и любой другой стресс, приводящий к возникновению каких-либо синдромов, но противоположного направления. То есть в этом случае нейропластичность работает на фоне вызывающих патологии нейронных сетей, разрушает их и восстанавливает из освободившихся аксонов нейронные сети, существовавшие до возникновения заболевания. Конечно, сразу возникает вопрос: почему происходит именно так и этот искусственный стресс не создает структуры, ведущие к новым проблемам? Однозначно на это ответить сложно, вероятно, тут играют роль оба свойства: и чрезвычайная сила, и безотсительная, неопределенная глобальность поступающих в ретикулярную

Перед применением прочитайте инструкцию. Необходимо проконсультироваться с врачом



К Л И Н И К А  
**nevrologica**  
 www.nevrologica.ru



## Российский метод лечения RANC.

рования боли приходилось выполнять лечебные сеансы в 2-3 этапа с полчасовыми перерывами. В дальнейшем было замечено, что применение этой схемы приносит положительные результаты и при всех других заболеваниях. В физиологии чудес не бывает, поэтому описываемые закономерности являются отражением процессов, происходящих в головном мозге и управляемом им теле. Если появляется какой-то симптом или синдром (совокупность симптомов, составляющих определенное заболевание), то это событие происходит не само по себе, как принято считать в обыденном общении, а исключительно и по непосредственному указанию головного мозга. Как я уже писал выше, внешние стрессовые факторы вызывают изменения мозга на структурно-функциональном уровне, а тело лишь следует указаниям изменившейся центральной регуляции и «выдает» те или иные симптомы.

### О физиологических механизмах лечения методом RANC

Еще в 1998 году, когда я случайно открыл этот принцип (восстановления активности нервных центров — RANC), понял, что мозг каким-то непостижимым тогда для меня образом под воздействием боли изменяет свои функции, но, как он это делает, мне тогда было совершенно непонятно. Что такое может в нем происходить, чтобы мгновенно, сразу после процедуры, исчезала боль, а во время процедуры могли появляться перепады артериального давления, кратковременное нарушение дыхания с невозможностью в течение нескольких секунд сделать вдох или появление во время процедур быстро проходящего тремора, прояснение в глазах, чувство легкости и еще много других эффектов, природа которых до некоторых пор мне была совершенно непонятна.

Я понимал, что все эти явления должны объясняться какими-то едиными принципами, и постепенно для меня ситуация стала проясняться. Свойства нервных центров любой врач изучает в институте, но все эти теоретические знания на практике, к сожалению, никак не применя-

ются. Я, как нас учили раньше и учат сейчас, думал примерно так. Вот есть нервные центры, которые управляют телом. Они работают то повышая, то понижая свою активность, что проявляется в повышении или понижении управляемых ими функций тела. Когда что-то начинает идти не так, то мы считаем это болезнью, а за причину ее принимаем либо загадочные внутренние неполадки, либо действие каких-то внешних причин. Если не вдаваться в частности и особенности действия того или иного препарата, то следует сказать, что любой медицинский препарат можно отнести либо к стимуляторам каких-то процессов, либо к их блокаторам. А в связи с тем, что организм является динамической системой, в которой каждую секунду одновременно протекают миллиарды различных электрохимических реакций, то отрегулировать его работу вводимыми извне препаратами при серьезных сбоях в различных системах невозможно ни теоретически, ни практически. Справедливость такого вывода подтверждает существование в настоящее время множества неизлечимых заболеваний, перспективы излечения которых при помощи медикаментов, мягко говоря, очень туманные.

Предлагаемый мною подход к решению этого вопроса состоит в том, чтобы не пытаться вмешиваться в работу мозга и управляемого им организма химическими препаратами, а оказывать на мозг именно такое воздействие, которое ему понятно и привычно. Суть в том, что любые внешние стимулы, такие как свет, звук, атмосферное давление, температура, механические или химические травмы, воспринимаются специфическими рецепторами, которые трансформируют их в модулированные электрические импульсы. Воспринимая эти сигналы, мозг с целью поддержания стабильности и целостности организма дает на них генетически обусловленные ответы. При этом мозг всегда изменяет свою микроскопическую структуру на уровне межнейронных связей. Делается это для того, чтобы ответные реакции были наиболее симметричны внешним влияниям. Говоря о внешних стимулах применительно к человеку, необходимо брать во внимание так называемую вторую сигнальную систему. Слова, произнесенные вслух

или воспринятые в печатном виде, способны оказывать на нервную систему и организм влияние, сравнимое по силе с реальными физическими и химическими внешними факторами. Говоря о возможностях головного мозга, нужно признать, что он способен функционировать в двух основных режимах, которые условно можно назвать «режимом пороговых трансформаций» и «режимом сверхпороговых трансформаций». Пороговые трансформации мозга протекают в рамках нормальной активности нервных центров, которая не приводит к появлению каких-либо симптомов заболеваний. Сверхпороговая трансформация ведет к устойчивым во времени изменениям активности нервных центров, при которых в органах и системах происходят устойчивые функциональные или структурные органические изменения. Вот их-то, эти изменения, и называют болезнями. Логично предположить, что если чрезвычайные факторы способны изменять мозг и управляемое им тело в худшую сторону, то они же могут произвести и обратное «превращение». Я не вижу здесь никакого противоречия — весь вопрос только в том, как это осуществить на практике. То есть на нервную систему нужно оказать такое специфическое воздействие, которое мозг воспримет как абсолютно реальную угрозу и при котором мобилизует на ее преодоление все свои ресурсы, в том числе задействованные в поддержании результатов патологической трансформации.

Таким универсальным сигналом чрезвычайной опасности для организма является боль. Болевые ощущения являются просто электрическими импульсами, которые проникают в сознание тогда, когда подосознательные системы регуляции не справляются с какой-либо проблемой самостоятельно. Подсознательная система, представленная ее центром — ретикулярной формацией, в отличие от сознания, локализуясь в коре мозга, очень точно идентифициру-

ет и локализует канал, по которому поступает та или иная информация. Ретикулярная формация, интегрируя все отделы мозга, распределяет поступающую информацию по соответствующим «адресам». Сигналы, информирующие о какой-то угрозе, распределяются ретикулярной формацией в соответствующие нервные центры, которые за счет нейропластичности формируют между собой устойчивые уровни активности. Зная этот механизм, можно безопасно вмешиваться в работу мозга с целью его перепрограммирования и возвращения нервных центров в исходное нормальное состояние.

Для этого нужно послать информацию о серьезной угрозе не опосредованно по какому-то определенному и известному ретикулярной формации каналу, а непосредственно ко всем ее ядрам, расположенным в стволе мозга и шейном отделе спинного мозга. Такое непосредственное воздействие на все ядра ретикулярной формации не позволяет ей идентифицировать и локализовать систему или орган, от которого якобы поступает опасная импульсация.

В этих условиях ретикулярная формация мобилизует все существующие резервы и процессы нейропластичности (дивергенция и конвергенция) направляют на выравнивание уровня возбуждения во всех нервных центрах головного мозга. Эти процессы, как выяснилось, имеют определенные закономерности относительно времени наступающих эффектов.

В среднем через 30–50 часов после оказанного на ретикулярную формацию воздействия посредством раздражения болевых рецепторов трапецевидных мышц возникают эффекты, отражающие возбуждение или угнетение различных систем. Это выражается в симптомах мнимого временного обострения того или иного заболевания или в общем недомогании в виде перепадов артериального давления, возбуждения, сонливости или других вегетативных

реакций. Эти симптомы являются отражением происходящей нейропластической трансформации нервных центров. В связи с тем, что созданная стимуляцией ядер ретикулярной формации угроза является недифференцированной, ретикулярная формация производит перенастройку всех нервных центров, активность которых на момент стимуляции оказывается отличной от фоновой активности. Таким образом, мозг приводит в порядок все свои центры регуляции функций организма, а они в свою очередь изменяют активность и органическую перестройку систем и органов тела. Процесс обратной структурной и функциональной нейропластической перестройки мозга, происходящей после неспецифической стимуляции ретикулярной формации, я предлагаю называть **РЕВЕРГЕНЦИЕЙ**.

Тем читателям, которым, несмотря на всё мое старание, что-то осталось непонятным, я хочу сказать совсем простыми словами. Медицина — такая же наука, как и любые другие, поэтому ей свойственно не только ошибаться, но и развиваться. Не стоит думать, что сегодняшняя терапия хронических заболеваний слишком далеко ушла от древнеримской. Однако открытия последних десятилетий, в частности открытие и признание нейропластичности, позволяют сделать чудесный шаг вперед.

Я считаю, что применение в широкой практике реактивации нервных центров — ревергенции позволит большинству людей избавиться от своих болезней. Метод RANC уже используется во многих местах, но пока, к сожалению, как и все новое, реально он знаком сравнительно небольшому количеству людей, которые при помощи него избавились от своих заболеваний.

С уважением  
 руководитель клиники  
 «НЕВРОЛОГИКА»

Андрей Александрович Пономаренко

**С 31 мая 2018 года жители Новороссийска, а также все желающие и отдыхающие на черноморском побережье могут получить помощь методом RANC на базе отдыха «МЕРКУРИЙ» в Широкой Балке.**

**Узнать подробнее о методе лечения RANC-REVERGENCIA можно на официальном сайте клиники «НЕВРОЛОГИКА» [www.nevrologica.ru](http://www.nevrologica.ru) и канале nevrologika на «Ютубе».**

Перед тем как звонить в клинику, пожалуйста, ознакомьтесь с материалами устава нашего официального сайта. Это позволит вам получить ответы практически на все ваши вопросы. Администраторы клиники не имеют права давать подробные консультации по телефону.

Реклама

**Перед применением прочитайте инструкцию. Необходимо проконсультироваться с врачом**

ВЫСТАВКА

# Новая реальность Александра Рубца

**В Краснодарском краевом художественном музее имени Ф. А. Коваленко 18 июля откроется персональная выставка известного российского живописца Александра Рубца, члена ВТОО «Союз художников России», Союза дизайнеров России, председателя Ставропольского отделения Творческого союза художников России, почетного члена Российской академии художеств.**

Александр Михайлович Рубец родился в 1953 году в Белоруссии, получал художественное образование в Ленинграде, живет и работает в городе Пятигорске. Его живописи изначально не свойственна академическая точность рисунка, в ней как в учебном каркасе нет никакой необходимости. Красочные слои, временами похожие на куски смальтовой мозаики, словно гигантскими ладонями бережно удерживаются на поверхности холста до полного их «прирастания» к основе. Густая и уже «остывшая» красочная паста, переливающаяся изнутри неожиданными валерами, формирует то невысокие горные

отроги, то плавающие в вечернем мареве скалы.

Стихийность этого вселенского процесса поистине удивляет, она во многом похожа на живописную пластику Поля Сезанна и его русских адептов из «Бубнового валета». Но их мощные, оконтуренные жесткой линией, предметы из натюрмортов, деревья и «потерянные» в природе стаффажи кажутся излишне рассудочными. Живописец из Пятигорска живет только красочными пластиками, формирующими какую-то новую реальность.

В 2017 году персональная выставка Александра Рубца с успехом прошла в Московском Доме художника,



он был награжден золотой медалью Союза художников России за выдающиеся заслуги перед изобразительным искусством — академической медалью «Шувалов» и дипломом Российской академии художеств. Его мощные живописные «сюиты» представлены на юбилейной выставке «Десять лет Южному отделению Российской академии художеств», которая в конце 2018 года будет экспонироваться в Краснодаре.

ВЫСТАВКА БУДЕТ РАБОТАТЬ ПО 5 АВГУСТА ПО АДРЕСУ: Г. КРАСНОДАР, УЛ. КРАСНАЯ, 15, ЭТАЖ 2

ПО-ОЛИМПИСКИ

## Кубанские регбисты выступят на Кубке мира

**20–22 июля в Сан-Франциско (США) пройдет Кубок мира по олимпийской версии регби — «регби-7».**

В составе российской сборной будут выступать три представителя Краснодарского края: Владимир Остроушко, Владислав Лазаренко и Юрий Гостюжев.

Российская команда начнет выступления на турнире матчем с Гонконгом; в случае успеха соперником по одной восьмой финала станет Новая Зеландия. Возможные соперники по четвертьфиналу — Франция, Ямайка или Австралия.



Министерство физической культуры и спорта  
Краснодарского края

### Сообщение о проведении общего собрания участников долевой собственности на земельный участок сельскохозяйственного назначения

Тридцать первого августа 2018 года, в 10 часов 00 минут, в здании Дома культуры, расположенном по адресу: 352768, РФ, Краснодарский край, Брюховецкий район, станица Батуринская, ул. Красная, 38, по инициативе участника долевой собственности Ольги Владимировны Николаенко состоится общее собрание участников долевой собственности на земельный участок сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 23:04:0000000:38, общей площадью 6903471 кв. м, местоположение: Россия, Краснодарский край, Брюховецкий район, в границах плана землепользования бывшего СПК «Колос», бригада 3 и 4.

Регистрация участников собрания начнется в 08 часов 00 минут 31 августа 2018 года. Для регистрации в качестве участника общего собрания участников долевой собственности на земельный участок кадастровый номер 23:04:0000000:38 при себе иметь документ, удостоверяющий личность, и оригиналы документов, удостоверяющих их права на земельные доли (земельную долю) в праве общей долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 23:04:0000000:38, представителю — дополнительно доверенность на участие в собрании.

#### Повестка дня общего собрания

- Об избрании председателя общего собрания участников долевой собственности.
- Об избрании секретаря общего собрания участников долевой собственности.
- Об избрании счетной комиссии общего собрания участников долевой собственности.
- Об утверждении расчета размера долей в праве общей собственности на земельный участок в целях их выражения единым способом, если ранее данные доли были выражены разными способами.
- О лице, уполномоченном от имени участников долевой собственности без доверенности действовать при согласовании местоположения границ земельных участков, одновременно являющихся границей земельного участка, находящегося в долевой собственности, при обращении с заявлениями о проведении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на недвижимое имущество в отношении земельного участка, находящегося в долевой собственности, и образуемых из него земельных участков, а также заключать договоры аренды данного земельного участка или соглашения об установлении частного сервитута в отношении данного земельного участка (далее — уполномоченное общим собранием лицо), в том числе об объеме и сроках таких полномочий.
- С документами по вопросам, вынесенными на обсуждение общего собрания, можно ознакомиться в течение 40 (сорока) дней с момента опубликования сообщения по адресу: 352768, РФ, Краснодарский край, Брюховецкий район, станица Батуринская, ул. Красная, 40, здание администрации Батуринского сельского поселения, каб. №1, эл. адрес: baturadmin@mail.ru.

Администрация Батуринского сельского поселения Брюховецкого района

### УТЕРЯНЫ, СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМИ

- Студенческий билет, выданный КубГАУ на имя Владислава Ревазовича Маршани.
- Зачетная книжка, выданная КГУФКСТ на имя Киры Николаевны Кирьяновой.
- Приложение к аттестату 02324003034068, выданному в 2018 г. МБОУ СОШ №76 ст. Елизаветинской на имя Екатерины Николаевны Золиной.

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

В садоводческом товариществе «Дубки» продается дача: 4 сотки, домик 5×6 м, общий водопровод для полива, свет, планируется газификация, от магистрали Краснодар — Елизаветинская — 7 км. Дачи в очень живописном месте: на берегу Кубани, лесной массив с березами и соловьями, тихая рыбалка, песчаные пляжи, добрые соседи.

Тел. 8 (918) 238-26-24

Реклама

Желающим поправить свое материальное положение рекомендую приобрести домик — 40 кв. м

на х. Прикубанском-2 Красноармейского района. Земля — 34,5 сотки. Обширные выпасы. Приспособлен для разведения подсобного хозяйства любого типа. Два корпуса на 250 кв. м — хозпостройки, скважина, баня. Сад. Газа нет, удобств нет. Домик находится на территории заказника «Красный лес». Рядом Кубань. 35 км от Краснодара. Цена — 800 тыс. руб. Торг.

Тел. 8 (918) 327-40-38

Реклама

### ИЗВЕЩЕНИЕ

#### о необходимости согласования проекта межевания земельных участков

В соответствии с ФЗ №101-ФЗ кадастровый инженер Александр Евгеньевич Великий, номер квалификационного аттестата 01-14-349, почтовый адрес: Краснодарский край, Староминский район, ст. Староминская, ул. Вокзальная, 142, e-mail: velikiy.23@mail.ru, контактный телефон 8 (928) 419-02-92, извещает о необходимости согласования проекта межевания земельного участка, образуемого в счет доли в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 23:28:0000000:389, расположенного: Россия, Краснодарский край, Староминский район, в границах Рассветовского сельского поселения.

Заказчиком проекта межевания является Акционерное общество фирма «Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева, ИНН 2328000083, ОГРН 1022303554635, адрес: Краснодарский край, ст. Выселки, ул. Степная, д. 1, контактный телефон: 8 (86157) 78-0-40, 8 (861) 298-37-07, доб. 166.

Ознакомление с проектом межевания, а также согласование размера и местоположения выделяемого земельного участка осуществляется в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: Краснодарский край, Староминский район, ст. Староминская, ул. Красная, 36, офис №7, в рабочие дни, с 09:00 до 16:00, перерыв с 12:00 до 13:00.

Вручение или направление заинтересованными лицами обоснованных возражений относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка возможно в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: 353600, Краснодарский край, Староминский район, ст. Староминская, ул. Вокзальная, 142, а также по адресу: 353600, Краснодарский край, Староминский район, ст. Староминская, ул. Кольцовская, 25.

Порядок ознакомления: ознакомиться с проектом межевания имеют право участники долевой собственности либо их представители, представившие кадастровому инженеру документы, удостоверяющие личность, и документы, удостоверяющие право на земельную долю, а также документы, подтверждающие полномочия представителей.

### ИЗВЕЩЕНИЕ

#### о необходимости согласования проекта межевания земельных участков

В соответствии с ФЗ №101-ФЗ кадастровый инженер Александр Евгеньевич Великий, номер квалификационного аттестата 01-14-349, почтовый адрес: Краснодарский край, Староминский район, ст. Староминская, ул. Вокзальная, 142, e-mail: velikiy.23@mail.ru, контактный телефон 8 (928) 419-02-92, извещает о необходимости согласования проекта межевания земельного участка, образуемого в счет доли в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 23:28:0107000:645, расположенного: Россия, Краснодарский край, Староминский район, СПК «Большевик» в границах.

Заказчиком проекта межевания является Акционерное общество фирма «Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева, ИНН 2328000083, ОГРН 1022303554635, адрес: Краснодарский край, ст. Выселки, ул. Степная, д. 1, контактный телефон: 8 (86157) 78-0-40, 8 (861) 298-37-07, доб. 166.

Ознакомление с проектом межевания, а также согласование размера и местоположения выделяемого земельного участка осуществляется в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: Краснодарский край, Староминский район, ст. Староминская, ул. Красная, 36, офис №7, в рабочие дни, с 09:00 до 16:00, перерыв с 12:00 до 13:00.

Вручение или направление заинтересованными лицами обоснованных возражений относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка возможно в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: 353600, Краснодарский край, Староминский район, ст. Староминская, ул. Вокзальная, 142, а также по адресу: 353600, Краснодарский край, Староминский район, ст. Староминская, ул. Кольцовская, 25.

Порядок ознакомления: ознакомиться с проектом межевания имеют право участники долевой собственности либо их представители, представившие кадастровому инженеру документы, удостоверяющие личность, и документы, удостоверяющие право на земельную долю, а также документы, подтверждающие полномочия представителей.

### Индивидуальный предприниматель Коблов Александр Валерьевич уведомляет о готовности выполнить работы, оказать услуги по изготовлению печатных агитационных материалов на выборы, а именно:

- дополнительные выборы депутатов городской Думы Краснодара шестого созыва;
- дополнительные выборы депутатов городской Думы муниципального образования город Новоросийск шестого созыва;
- выборы депутатов Думы муниципального образования город-курорт Геленджик;
- дополнительные выборы депутатов Советов муниципальных образований Краснодарского края;
- выборы депутатов Советов муниципальных образований Краснодарского края;
- дополнительные выборы депутатов Совета городских и сельских поселений Краснодарского края;
- досрочные выборы главы городских и сельских поселений Краснодарского края;
- выборы главы городских и сельских поселений Краснодарского края.

#### ВЫБОРЫ СОСТОЯТСЯ В ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ 9 СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА

- Услуги:
- визитные карточки, 300 г/КВ. М, 4 + 0, тираж — 100 шт. по 5 руб.; тираж — 300 шт. по 4 руб., тираж — 500 по 3,50 руб.;
  - листовка А4, 115 г/кв. м, 4 + 4, тираж — 1000 шт. по 7 руб.; тираж — 5000 шт. по 3 руб.; тираж — 10000 шт. по 2,50 руб.;
  - плакат А3, 105 г/кв. м, 4 + 0, тираж — 1000 шт. по 8 руб.; тираж — 5000 шт. по 4 руб.;
  - широкоформатная печать — 600 руб./кв. м (с обработкой);
  - самоклеющаяся пленка — 850 руб./кв. м;
  - а также сувениры с нанесением, промоформа, воздушные шары с нанесением, значки, флажки и другое;
  - разработка дизайна, распространение и размещение предвыборной агитации, фото и видеосъемка...

**Сведения о других тиражах и форматах, возможностях изготовления других работ, услуг**

можно уточнить по телефону: + 7 (960) 48-88-576

или по эл. почте: alkoblov@gmail.com (с пометкой «АПП к Выборам»)

ИП Коблов А. В., ИНН 231114378770, ОГРНИП 31523110000603, свидетельство серия 23 №009317036 от 21 января 2015 года, 350005, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского д. 209, кв 26

Реклама

**Генеральный директор**  
**М. А. АРЕНДАРЕНКО**  
Главный редактор  
**А. М. АРЕНДАРЕНКО**  
ТЕЛЕФОНЫ:  
тел./факс: 8 (861) 992-70-01,  
e-mail: kubanseg@mail.ru  
Коммерческий отдел —  
тел.: 8 (861) 267-15-15,  
8 (861) 255-60-79

**Редакционная коллегия:**  
**Назарова Елена Грайровна** — первый заместитель генерального директора (QR, PR, реклама), тел.: 8 (861) 268-44-88, 8 (861) 992-70-07;  
**Шумакова Яна Николаевна** — помощник генерального директора — ответственный секретарь, тел.: 8 (861) 267-15-15, 8 (861) 255-60-79;  
**Адамова Марина Владимировна** — первый заместитель главного редактора;  
**Мусаев Михаил Магомедгаджиевич** — заместитель главного редактора;  
**Цуцкова Любовь Михайловна** — заместитель главного редактора;  
**Перелеч Любовь Николаевна** — коммерческий директор,  
тел. 8 (861) 268-00-44

**АДРЕС РЕДАКЦИИ, УЧРЕДИТЕЛЯ И ИЗДАТЕЛЯ:**  
350 000, г. Краснодар,  
ул. Калинина, 468.

Сайт:  
[www.kubantoday.ru](http://www.kubantoday.ru)

**УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:**  
ЗАО «КУБАНЬ СЕГОДНЯ»  
Газета выходит  
с 23 февраля 1996 г.

Регистрационное свидетельство ПИ №ФС77-46456 от 07.09.2011 г. выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Газета отпечатана в типографии ОАО «Печатный двор Кубани». Адрес типографии: г. Краснодар, ул. Тополяная, 19. За содержание объявлений и рекламы редакция ответственности не несет. Все товары и услуги, представленные в газете, имеют лицензию и сертификаты соответствия. Ответственность за достоверность информации, содержащейся в рекламных материалах, согласно Закону «О рекламе» (ст. 38) несет рекламодатель. Мнения, высказанные авторами на страницах газеты, не обязательно совпадают с точкой зрения редакции. Полное или частичное использование авторских материалов сотрудников газеты возможно только по согласованию с редакцией. Выпуск издания осуществляется при финансовой поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям.

Объем — 2 п. л., печать офсетная.  
Номер подписан в печать  
16.07.18, в 16:00,  
по графику — 16.07.18, в 16:00  
Заказ №3447

ПОЧТОВЫЕ ИНДЕКСЫ  
ДЛЯ ПОДПИСКИ:  
ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ВЫПУСК —  
ИНДЕКС 31300,  
ВЫПУСК ПО ВТОРИКАМ  
И ЧЕТВЕРГАМ — ИНДЕКС 31 861,  
ЧЕТВЕРГОВЫЙ ВЫПУСК —  
ИНДЕКС 31 860  
ЦЕНА СВОБОДНАЯ