

Официально



СевГУ объявил дополнительный набор

Продолжается прием документов для желающих использовать второй шанс на поступление в СевГУ. Прием продлится до 21 августа. Набор проводится на очную форму обучения по образовательным программам бакалавриата и специалитета.

Вакантными остались места в основном по техническому направлению обучения: «Информатика и вычислительная техника», «Управление в технических системах», «Электроника и нанoeлектроника» и другие. Полный перечень специальностей и количество свободных мест смотрите по ссылке.

Поступить на свободные бюджетные места может любой желающий. Прием ведется как по результатам ЕГЭ, так и по результатам экзаменов: лучшие станут студентами СевГУ. Тестирование состоится по физике, математике и русскому языку. Рейтинговые списки абитуриентов, поступающих по дополнительному набору, по традиции будут вывешены в холле главного корпуса университета, а также на официальном сайте СевГУ.

Набравшим большее количество баллов необходимо подписать заявление о согласии на зачисление до 16:00 28 августа. И уже 30 августа выйдет приказ о зачислении новых студентов.

Напомним, первокурсники, поступившие в СевГУ с суммой баллов по ЕГЭ выше 240, будут получать стипендию 10 тысяч рублей ежемесячно в первом семестре.

Растет число студентов

Число студентов учреждений профтехобразования Севастополя выросло за два года на 600 человек. Об этом заявила заместитель директора Департамента образования Светлана Кириленко.

В восьми городских учреждениях среднего профессионального образования осуществляется подготовка кадров по 40 профессиям для различных отраслей экономики. Контингент студентов – 4 840 человек.

Идет рост числа студентов учреждений профтехобразования. «В 2015 году их было 4,2 тысячи человек, в 2016 году – 4,4 тысячи. А в текущем году стало больше еще на 400 студентов».

Очередь в детские сады Севастополя составляет около 12 тысяч человек

Очередь в детские сады Севастополя составляет около 12 тысяч человек. Об этом заявила заместитель директора департамента образования Светлана Кириленко.

По состоянию на 1 июля очередь в дошкольные учреждения составляла 11 753 ребенка. Актуальная очередь детей в возрасте 3-7 лет – 3 044 ребенка. В результате планового комплектования на 2017-2018 годы 4 300 детей пойдут в детские сады.

НОВЫЕ ВЕСТИ

ИНФОРМАЦИОННО - АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

№10 (40), 18 августа 2017 г. | Телефон/факс редакции: (8692) 550219 | E-mail: sevgazet@mail.ru | www.sevnovosti.ru

18+



Виноградарство – одно из приоритетных направлений развития сельского хозяйства Севастополя

//4-5

Правительством Севастополя в ноябре прошлого года была утверждена государственная программа «Развитие сельскохозяйственного, рыбохозяйственного и агропромышленного комплексов города Севастополя» на 2017-2020 годы.

В этом году, впервые в государственную Программу были включены мероприятия по внедрению новых (в том числе с установкой современного поливочного оборудования) и восстановлению существующих систем оросительной гидромелиорации».

Финансирование по данному направлению предусмотрено в размере 56 млн рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 50,8 млн рублей, бюджета города Севастополя – 5,18 млн рублей.

Государственная программа развития сельского хозяйства в регионе включает также в себя мероприятия по «Возмещению части затрат на закладку и раскорчевку многолетних плодовых насаждений (семечковых и косточковых культур), виноградарства».

Отрасль виноградарства является одним из приоритетных направлений развития сельско-

Внедряют инновационные технологии

хозяйства города Севастополя.

Главной задачей отрасли является обеспечение производства товарной продукцией в количестве, качестве и ассортименте в соответствии с потенциальными возможностями и потребностями внутреннего и внешнего рынка. В связи с этим, особое значение имеет перекладка площадей под виноградниками с применением инновационных технологий.

Финансирование по данному мероприятию предусмотрено в размере 97,17 млн рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 85,3 млн рублей, бюджета города Сева-

стополя – 11,86 млн рублей.

Кроме того, для поддержки и дальнейшего развития сельскохозяйственной деятельности и малыми формами хозяйствования, а также улучшения качества жизни на селе, в рамках данной Программы планируется осуществление мероприятий по «Развитию малых форм хозяйствования».

Предоставление начинающим крестьянским (фермерским) хозяйствам гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства, в т.ч.:

- для разведения крупного рогатого скота мясного и молочного направления продуктивности – 2 единицы на сумму 6,0

млн руб.;

- на иные направления деятельности – 8 единиц на сумму 12,0 млн руб.;

- предоставление начинающим крестьянским (фермерским) хозяйствам единовременной помощи на бытовое обустройство – 10 единиц на сумму 2,5 млн руб.;

- предоставление субсидий на грантовую поддержку сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития материально-технической базы – 2 единицы на сумму 30,0 млн руб.

По материалам пресс-службы правительства Севастополя

КОРОТКО

Чернореченское
водохранилище Севастополя
заполнено на 80%

Предпосылок для дефицита воды, несмотря на жару, в Севастополе нет – ее запасов, по оценкам специалистов, хватит до конца года. Об этом «Новому Севастополю» сообщили в государственном унитарном предприятии города «Водоканал».

«В текущем году весенние дожди довели объем воды в водохранилище к началу лета до 55 млн кубометров, что позволит обеспечить потребность региона в полном объеме до конца текущего года. По состоянию на 10 августа объем составляет около 49 млн кубометров», – отметила пресс-секретарь предприятия Татьяна Демьяненко, добавив, что Чернореченское водохранилище является основным источником питьевой воды для Севастополя и наполняется естественным образом.



Средняя суточная подача питьевой воды потребителям Севастополя составляет около 150 тысяч кубометров. Максимальный объем водохранилища – 65 млн кубометров. Крайняя нижняя отметка уровня воды в нем составляла 7,5 млн кубометров в сентябре 2014 года.

В 2015-2017 годах планировалось принять долгосрочные меры по обеспечению Севастополя водой. Среди них самым обсуждаемым проектом было строительство буферного водохранилища на реке Коккозка для переброски воды в Чернореченское водохранилище. Но он не был осуществлен.

Газификацию Севастополя
завершат в 2020 году

Департамент городского хозяйства доработал программу газификации Севастополя, которая позволит подать «голубое топливо» во все населенные пункты города через три года.

Об этом сообщил директор Департамента горхозяйства Севастополя Андрей Чибисов.

Доработана программа газификации (на 2017-2020 годы, - прим.) с учетом газификации всех населенных пунктов в срок до 2020 года. У нас увеличился объем программы с 1,7 миллиарда рублей до 2 миллиардов 431 миллиона рублей.

Предполагается строительство 49 объектов, что позволит произвести газификацию всех населенных пунктов, входящих в состав Севастополя. Рассмотрение программы запланировано на 17 августа.

На трёхлетний ремонт дорог
Севастополя уйдет более
двух миллионов рублей

В правительстве Севастополя представили список автодорог для текущего и капитального ремонта в 2018-20 годы. Он будет утверждён после согласования с жителями города, сообщила пресс-служба правительства.

«Планируется, что ежегодно около 70 дорог будут подлежать текущему ремонту и около 12 – капитальному. Представлен подробный и сбалансированный список запланированных работ. До конца недели согласуйте его с главами муниципальных округов и общественностью, внесите возможные корректировки», – сообщил врио губернатора Севастополя Дмитрий Овсянников.

По его словам, количество дорог, требующих капремонта, увеличивается с каждым годом. Дорожное полотно планируется восстанавливать не только в черте города, но и в сельской местности.

СКОРО ДЕНЬ ЗНАНИЙ

Накануне первого сентября. Севастопольские школы готовятся к началу учебного года. Новые учебники, техническое оснащение кабинетов, ремонт классов и закупка мебели – фронт работ серьёзный, но со всеми поставленными задачами обещают справиться в срок.

«Ведется большая работа. Уже установлена во всех образовательных учреждениях автоматическая пожарная сигнализация. Уже установлено охранное видеонаблюдение. На сегодняшний день в ряде школ ведут работы, а где-то они уже завершены, по установке ограждения. Это, в первую очередь, безопасность», – рассказала первый заместитель директора департамента образования Светлана Кирилленко.

Она уверяет: кабинеты школ оснащают мультимедийными комплексами, особое внимание уделяют оборудованию тематических классов. За тем, как ведётся работа следит специальная комиссия. В составе – представители департамента образования, общественного совета, сотрудники МЧС и полиции.

«На сегодняшний день комиссия уже посетила 37 дошкольных образовательных учреждений, 28 общеобразовательных учреждений, 8 учреждений среднего профессионального образования. До 18 августа во всех учреждениях побывает достаточно серьёзная комиссия», – пояснила Кирилленко.

Чиновники ожидают большой наплыв первоклашек – в этом году дошкольное образование закончили около 4 тысяч дошколят. В департаменте заявили: севастопольские школы готовы принять такое пополнение.

«Планируется открытие школы в бухте Казачья. Уже на последнем этапе все подготовительные работы. Она очень



Фото: Николай Буткин

Севастопольские школы
готовятся к началу
учебного года

красивая, ждёт встречи с ребятами. Учебниками дети обеспечиваются в полном объёме. Никакие учебники приобретать не надо», – пообещала С. Кирилленко.

Решен вопрос и с организацией питания. Так, во всех классах начальной

школы ученикам будут давать бесплатный горячий завтрак. Бесплатный обед получают дети с ограниченными возможностями здоровья, сироты и оставшиеся без попечения родителей, а также дети из малоимущих семей.

Транспортной
изоляции Инкермана
приходит конец

В Инкерман из Севастополя начали ходить новые низкопольные троллейбусы. О транспортной изоляции этой части города говорилось много.

«По 92-му маршруту начал движение троллейбус. Площадь Нахимова – Инкерман. Данный троллейбус обладает длительным автономным ходом. Протяжённость пути вне контактной сети порядка 37 километров», – рассказал директор ГУП «Севэлектротранс» им. А.С. Круподёрова Виктор Гончаров.



Фото: Николай Буткин

Стоимость проезда останется стандартной – 12 рублей.

«Сейчас мы проводим испытания первых 4 машин. Всего планируем по данному маршруту запустить 6 машин, для того чтобы сохранить график движения и интервал движения. Я думаю, что интервал будет где-то 20-25 минут», – добавил Виктор Гончаров.

Первые машины Севэлектротранса вышли на маршрут уже 14 августа.

Новый винный инвестор обещает Севастополю
более 100 миллионов евро

Компания Alma Valley, которая выкупила более 1000 гектаров в районе совхоза имени Полины Осипенко, намерена создать в городе собственное винодельческое хозяйство и стать крупнейшим в регионе игроком в этом сегменте алкогольного рынка.



Фото: Полина Ласкова

Генеральный директор Alma Valley Андрей Григорьев представил правительству Севастополя проект по созданию нового экологического винодельческого хозяйства. По предварительным оценкам, в течение 5-7 лет проект должен принести в бюджет города более 100 миллионов евро (около 8 миллиардов рублей) и обеспечить 450 рабочих мест, а также активизировать туристический поток в регион.

«Всю хозяйственную деятельность, в том числе связанную с инвестициями, с уплатой налогов, мы будем вести в Севастополе. Основанием для того, чтобы мы начали этот проект, была возможность, которая появилась у нас в начале года, когда правительство выставило на торги свободные участки земли», – сказал Григорьев.

Для Севастополя
планируется продлить
дачную амнистию

2 августа подписано соглашение о сотрудничестве между Правительством Севастополя и «Союзом садоводов России». Одним из его ключевых пунктов является работа по продлению дачной амнистии для севастопольцев.

«По проблемам садоводов в Севастополе работает специальная комиссия, но эта не единственная мера по защите их прав. Подписание соглашения предусматривает работу на законодательном уровне Российской Федерации по продлению «дачной амнистии». Правительство Севастополя стремится к тому, чтобы у каждого жителя города была возможность реализовать свое право зарегистрировать имущество и землю. Рассчитываем на продление сроков для Севастополя и Республики Крым», – сказал Дмитрий Овсянников.

Глава города отметил, что на территории севастопольского региона около 54 тысяч садоводов, что вместе с членами их семей составляет 120 тысяч горожан, поэтому защита их интересов – приоритетна.

«Главное, что глава города видит проблемы садоводов и ему не безразлично то, как люди будут урегулировать вопросы со своей землей. Для 2/3 дачников их участки – это система выживания, а садовые товарищества – «подушка» продовольственной безопасности. Соглашение гарантирует начало системного взаимодействия и изменения законодательных актов», – сообщил глава «Союза садоводов России» Олег Валенчук.

По его словам, в сентябре в Севастополе состоится выездное заседание комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям.

Соглашение также предполагает реализацию образовательных программ для дачников на базе Университета садоводов.

По материалам открытых интернет-изданий

КОНКРЕТНО

Основные объекты ФЦП по Севастополю (в млрд. руб.)

На что выделяются колоссальные деньги из федерального бюджета

1. Канализационные и очистные сооружения «Южные» – 7,680 (2016–2020 гг.)
2. Трасса «Таврида» – пока 5, 084 (2016–2019 гг.)
3. Проектирование, строительство и реконструкция объектов Севастопольского государственного университета – 4,541 (2015–2020 гг.)
4. Строительство гидротехнических сооружений для яхтенной марины – 4,036 (2017–2020 гг.)
5. Реконструкция региональной автомобильной дороги «Севастополь-порт-Камышовая бухта» – 1,911 (2016–2018 гг.)
6. Проектирование строительства Соколинского водохранилища (вопрос остается пока открытым из-за ряда разногласий с проектировщиком) – 1,725 (2015–2020 гг.)
7. Индустриальный парк - 1,665 (2016–2020 гг.)
8. Реконструкция и благоустройство Парка Победы - 1,219 (2016–2018 гг.)
9. Высоковольтная линия от тепловой электрической станции Севастопольская – подстанция 330 Севастополь, заходы на высоковольтную линию 330 кВ, расширение подстанции Севастополь – 0,988 (2016–2018 гг.)
10. Многопрофильный лечебно-диагностический корпус онкологического диспансера - 0,797 (2016–2019 гг.)
11. Реконструкция подъездных и внутриплощадочных дорог, благоустройство ландшафтного парка «Максимова дача» – 0,657 (2015–2020 гг.)
12. Кольцевой газопровод высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья – 0,573 (2015–2017 гг.)
13. Развитие перегрузочного комплекса в Малом Инкермане – удлинение причала № 56 – 0,536 (2016–2018 гг.)
14. Школа в микрорайоне Радиогорка – 0,529 (2017–2019 гг.)
15. Общеобразовательная школа в бухте Казачья – 0,529 (2017–2019 гг.)
16. Школа-коллегиум – 0,512 (2015–2018 гг.)
17. Реконструкция тепловых сетей от котельной Камышовой бухты до ТК-26 – 0,360 (2016–2019 гг.)
18. Детский сад по проспекту Античный – 0,346 (2016–2017 гг.)
19. Детский сад в микрорайоне Шевченко – 0,317 (2016–2017 гг.)
20. Школа в бухте Казачья – 0,313 (2015–2017 гг.)

На строительстве севастопольской ТЭЦ



Фото: Николай Буткин

Масштабы и количество объектов ФЦП – огромны

Федеральная целевая программа по развитию Крыма и Севастополя – крупнейшая из всех 7 целевых программ страны по развитию регионов. А среди всех ФЦП она занимает третье место после программы «Развитие транспортной системы России» и Федеральной космической программы России на 2016–2025 годы.

Федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 года № 790. В неё входит более 600 объектов и мероприятий по Республике Крым и городу федерального значения Севастополю, предельные объемы финансирования на которые превышают 760 млрд руб.

В соответствии с распределением количества объектов в субъектах федерации разделены и денежные средства: 657 миллиардов рублей получает Республика Крым и 50 миллиардов рублей – город Севастополь.

Это 93 и 7 процентов соответственно.

Основное количество объектов и мероприятий по ФЦП предусматривалось к началу реализации в 2015–2016 гг. Учитывая определенные сложности, ряд объектов 2015 года перешли на 2016 г. — Были трудности при проектировании объектов с адаптацией к российскому законодательству и выбору земельных участков.

Если 2016 год был ознаменован массовым проектированием объектов, то 2017 год стал годом начала этапа строительного-монтажных работ. В 2017 году на объекты ФЦП в Севастополе предусмотрено выделение 12 183,98 млн руб.: 2 200,88 млн руб. на проектно-изыскательские работы, 9 983,10 млн руб. на строительные-монтажные работы. Учитывая начатые в предыдущие годы работы по объектам ФЦП, в 2017 году в Севастополе будет вестись работа одновременно над 72 объектами.

Наибольшее количество объектов и мероприятий в Севастополе запланированы

в сфере инженерной инфраструктуры и водообеспечения. Учитывая разрушенную транспортную инфраструктуру и её стратегическую важность, в ФЦП запланировано строительство целого ряда объектов в данном направлении. В социальной сфере г. Севастополя предусмотрено строительство школ, детских садов, больниц и амбулаторий.

Крупнейшим проектом является строительство трассы «Таврида» длиной 280 км, она свяжет полуостров со строящимся Керченским мостом.

Проект строительства современной автомобильной трассы Керчь-Симферополь-Севастополь «Таврида» длиной 280 км — достаточно емкий по деньгам и значимый по сути объект. Окончательную стоимость проекта будет озвучена после экспертизы.

Специалисты считают, что основными рисками в реализации объектов ФЦП являются проекты низкого качества и логистика строительных материалов, так как с точки зрения обеспечения строительными ма-

териалами полуостров является дефицитным регионом. Следовательно, нельзя исключать риск увеличения цены на строительные материалы из-за чего может возрасти стоимость объектов ФЦП.

Из-за западных экономических санкций оказалась весьма спорной ситуация с поставкой турбин для строительства новой Севастопольской ТЭЦ. Претензии к поставке турбин предъявил немецкий концерн «Siemens». Однако российская сторона считает, что у поставленных в Крым турбин была проведена серьезная переделка с применением российских технологий — с частичным увеличением мощности и турбины оказались на вполне законных основаниях. В первом квартале 2018 года начнет работать первая турбина. Работы ведутся интенсивно, стадия готовности высокая: ведется подвод газа, синхронизация всех систем.

Пока не выделены средства на строительство онкологического диспансера в Севастополе.

Николай БУТКИН

4 августа в ходе рабочей поездки на Крымский полуостров председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил судостроительный завод «Море» в Феодосии, где провел совещание о состоянии и перспективах развития промышленности на полуострове.

«После возвращения полуострова в состав России мы начали исправлять ситуацию, важнейшие промышленные предприятия привлекаются к реализации крупных инфраструктурных проектов, в частности, к строительству Крымского моста, дорог», — отметил Д.Медведев. Из федерального и регионального бюджетов выделяются средства на модернизацию промышленных предприятий.

«В результате этих мер промышленность в Крыму стала возрождаться. В этом году обеспечена загрузка 14 предприятий оборонно-промышленного комплекса заказами на 13 млрд рублей, заключены контракты на сумму более 12 млрд рублей. Рост индексов промышленного производства наблюдается в машиностроении и химической отрасли», — отметил Дмитрий Медведев.

Перспективными направлениями для развития в Севастополе, по мнению премьер-министра, являются приборостроение, модернизация электросетевой инфраструктуры в рамках проекта «Энерджинет».

Дмитрий Медведев также сообщил, что ранее в рамках совещания по финансированию госпрограмм, было подписано поручение о включении в проект федерального бюджета 2018 ряда мероприятий, которые будут реализованы в Севастополе и Республике Крым. В Севастополе, в частности, это строительство и реконструкция дороги Керчь – Феодосия – Симферополь – Севастополь – 14,36 млрд, строительство и реконструкция объектов здравоохранения и образования – 6,7 млрд, строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкодиспансера – 3 млрд рублей.

По материалам пресс-службы правительства Севастополя



Фото: пресс-служба правительства Севастополя

В Крыму сельское хозяйство – одна из ведущих отраслей экономики полуострова. В наши времена одним из ее создателей, несомненно, является Леонтий Иванович Шекета, известный специалист отрасли, руководитель, который, несмотря на сложный кризисный период девяностых и двухтысячных годов экономики Крыма, внес значительный вклад в развитие сельскохозяйственного производства.

Заслуженному работнику Агропромышленного комплекса АРК Леонтию Ивановичу Шекета – 70 лет



Леонтий Шекета с главным агрономом хозяйства Михаилом Кульчицким

Леонтий Иванович начал свой трудовой путь в 18 лет токарем 3-го разряда в совхоз-заводе «Алушта» винкомбината «Массандра». Затем прошел армейскую закалку на службе в Советской Армии. После армии поступил в Крымский сельскохозяйственный институт имени Н.И. Калинина, после окончания которого работал агрономом по защите растений, главным агрономом на сельскохозяйственных предприятиях юга Украины.

В 1981 году назначен директором плодородческого совхоза «Коминтерн» Бахчисарайского района. За период его руководства хозяйством в совхозе «Коминтерн» было заложено 400 га новых высокопродуктивных садов, при этом производство фруктов ежегодно составляло порядка 7 тыс. тонн.

Затем он, как один из передовых директоров района, был избран Председателем Бахчисарайского исполкома, где курировал развитие 18 сельскохозяйственных предприятий района. Бахчисарайский район в период работы Л.И. Шекеты председателем исполкома (1983-1988 гг.) производил ежегодно около 62 тыс. тонн винограда и более 7 тыс. тонн фруктов, показывая лучшие результаты работы в этой отрасли среди всех районов Крыма.

В 1988 году Леонтий Иванович Шекета был избран председателем крупного в Бахчисарайском районе колхоза имени

Ильича. В это время хозяйством являлось одним из передовых предприятий района. Предприятие специализировалось на выращивании многолетних, зерновых культур и табака, имело развитую животноводческую отрасль. Ежегодно в хозяйстве производилось фруктов 5,5 тыс. тонн, табака 220 тонн сухого листа и консервной, плодовоовощной продукции 7 млн банок.

В 1988 году Леонтий Иванович Шекета был переведен на должность главы Бахчисарайской районной администрации АРК, в 2000 году назначен советником Председателя Верховного Совета АРК!

В марте 2001 года он был избран директором закрытого акционерного общества «Агрофирма «Черноморец», которым успешно управлял в течение 10 лет. К 2010 году подготовил себе достойную замену и передал руководство хозяйством своему заместителю, молодому перспективному руководителю Константину Валерьевичу Гацкову.

Леонтий Иванович Шекета продолжает созидательную деятельность в агрофирме, будучи заместителем директора по стратегическому развитию, передавая свой богатый, многолетний опыт специалистам новых поколений.

В результате 48-летней деятельности в хозяйствах Крыма под руководством Леонтия Ивановича Шекеты посажены тысячи гектаров садов и вино-

Фото: из архива редакции

градников, что позволило значительно увеличить производство первоклассных крымских фруктов и винограда.

В агрофирме «Черноморец», которой Леонтий Иванович Шекета руководил в течение 10 лет, сегодня площадь виноградников составляет 900 га, из них посажено в последние годы новых высокопродуктивных сортов винограда около 500 га. Этот виноградный потенциал сегодня является прекрасной базой для выработки натуральных столовых вин ТМ «Инкерман», продукта высокой пищевой и биологической ценности.

Ежегодно агрофирма «Черноморец» выращивает виногра-

дителей г. Москвы, Санкт-Петербурга и других крупных регионов Российской Федерации.

Площадь садов в хозяйстве составляет 180 га. В 2017 году произведено черешни 23 тонны, абрикосов – 48 тонн, персиков 300 тонн, сбор яблок ожидается в количестве 400 тонн.

Обобщая деятельность Леонтия Ивановича Шекеты в день его славного 70-летнего юбилея, следует отметить, что он наряду с высоким профессионализмом является образцовым, инициативным руководителем и умелым организатором производства! Его отличают высокая требовательность к себе и

подчиненным, настойчивость в достижении целей, твердость в принятии решений. Все свои знания и опыт он использует для повышения эффективности сельскохозяйственного производства.

За многолетний эффективный труд Леонтий Иванович Шекета награжден орденом «Знак Почета», в 2007 году ему присвоено звание «Заслуженный работник агропромышленного комплекса АРК».

Сегодня Леонтий Иванович Шекета пользуется большим авторитетом в коллективе хозяйства, руководства района, специалистов сельского хозяйства Республики Крым.

Уборка винограда в ЗАО «Агрофирма «Черноморец»



Фото: из архива редакции

УВАЖАЕМЫЙ ЛЕОНТИЙ ИВАНОВИЧ!

Руководство компании «Инкерман Интернешнл» сердечно поздравляет Вас со славным 70-летним юбилеем! Выражаем Вам благодарность и признательность за многолетний труд в развитии сельскохозяйственного производства Крыма и конкретно агрофирмы «Черноморец».

Желаем Вам здоровья и долголетия, благополучия Вам и Вашей семье, а также новых успехов в развитии прославленной агрофирмы «Черноморец» и в целом компании «Инкерман Интернешнл».

Генеральный директор компании «Инкерман Интернешнл»
С.И. ЛЕБЕДЕВ

Директор агрофирмы «Черноморец» К.В. ГАЦКОВ

Директор ООО «Качинский+» И.Е. ХОШ

Заместитель генерального директора

по Инкерманскому заводу марочных вин В.И. МАЛИКОВ

Почетный гражданин города-героя Севастополя

А.М. ФИЛИППОВ

12 августа 2017 г.

Международный конкурс виноградных вин и коньяков «Золотой грифон-2017»

С 1 по 5 августа 2017 года в г. Ялта, в Всероссийском институте винограда и вина «Магарач», Союзом виноделов Крыма проведено заседание дегустационной комиссии с целью оценки качества винодельческой продукции. В конкурсе приняли участие 44 предприятия из разных виноградо-винодельческих регионов России и стран СНГ. Компания «INKERMAN International» представила 8 марок натуральных виноградных вин ТМ «Инкерман».

По результатам конкурса вина ТМ «Инкерман» удостоены:

Рислинг Алькадар урожая 1972 года – кубок «Гран-при»;

Кокор Качинский автохтонный урожая 2016 года – Золотая медаль;

Инджи, авторский купаж урожая 2014 года – Золотая медаль;

Каберне Крымское классическое урожая 2013 года – Золотая медаль;

Ркацителы Инкерман

урожая 2016 года – Золотая медаль;

Шардоне Инкерман урожая 2015 года – Золотая медаль;

Саперави Инкерман урожая 2015 года – Серебряная медаль;

Брют ТМ «Инкерман» – Серебряная медаль.

Особо следует отметить, что известная марка вина

Рислинг Алькадар урожая 1972 года получила высшую

оценку конкурса после ее бу-

тылочной выдержки в подвалах Инкермана в течение 45 лет. А приготовлено вино в совхоз-заводе им. С. Перовской Ларисой Шимчук классическим способом, в ее первый сезон виноделия, с последующим контролем созревания и выдержки в течение 45 лет. Букет и вкус этого вина поразили членов дегустационной комиссии конкурса своим неувердающим потенциалом и совершенством выдержки. И он единственный, из более чем

200 вин, получил максимальную 100-балльную оценку.

По итогам конкурса коллектив специалистов ООО «Инкерманский завод марочных вин» выражает благодарность коллективу виноградарей и виноделов ООО «Качинский+» и АО «Агрофирма «Черноморец» за высокое качество выработанных вино-материалов.

ШИМЧУК Л.П.

– директор по производству компании «Инкерман»

Недавно коллектив компании «INKERMAN International» отметил славный юбилей Инкерманского завода марочных вин. За 55-летний период Инкерманский завод марочных вин выполнил свою историческую роль в развитии отечественного виноделия. Тремя поколениями виноградарей и виноделов предприятий Севастопольской зоны и Крыма создан драгоценный ассортимент марочных и выдержанных вин, производимых заводом в 1961-2016 годах. За этот период предприятием выпущено свыше 40 млн дал высококачественных вин самого широкого ассортимента, пользующегося высоким потребительским спросом.

В книге «История Севастополя в лицах», изданной в честь 225-й годовщины со дня основания города, отмечено, что успехи Инкерманского завода марочных вин достигнуты благодаря тому, что здесь накоплен неоценимый опыт практического марочного виноделия, за эти годы в Инкермане выросло уже третье поколение высококвалифицированных специалистов, в совершенстве владеющих искусством классического виноделия.

Среди главных специалистов завода, вложивших значительный вклад в развитие выпуска винодельческой продукции ТМ INKERMAN, особая роль отводится Ларисе Петровне Шимчук, посвятившей предприятию 45 лет своей творческой деятельности.

Сегодня мы имеем приятную возможность – рассказать о Ларисе Петровне Шимчук, в год ее 45-летней деятельности на благо отечественного виноделия.

Л.П. Шимчук в 1972 году окончила Одесский технологический институт пищевой промышленности по кафедре виноделия, возглавляемой известным ученым, профессором А.А. Преображенским. Уместно отметить, что А.А. Преображенский в довоенные годы закладывал в Балаклавской долине виноградники для производства столовых вин, которые в то время выдерживались в подвалах «Массандры».

Александр Александрович поддерживал тесную связь с винодельческими предприятиями Севастополя, здесь студенты проходили производственную практику, и лучшие из выпускников получали сюда направление для работы. Лариса Петровна закончила институт с отличием и была направлена в Севастополь, на Инкерманский завод марочных вин.

На ИЗМВ Лариса Петровна прошла все ступени марочного виноделия – обработчика виноматериалов и вина, технолога, старшего технолога, старшего инженера-микробиолога, начальника производственной лаборатории и в дальнейшем директора по производству. Наставником ее формирования была Ольга Поликарповна Гончарова – опытный специалист-винодел красnodарской школы (профессора А.М. Фролов-Багреев, Г.Г. Агабалинц, А.А. Мержанин) Ольга Поликарповна прекрасно знала вина многих регионов Советского Союза, имела большой практический опыт в виноделии, пользовалась заслуженным авторитетом среди специалистов отрасли и общности города.

Обладая глубокими знаниями, Ольга Поликарповна повлияла на формирование целой плеяды молодых специалистов, позже ставших известными виноделами и руководителями



Лариса Шимчук ведет заседание итоговой дегустационной комиссии по сезону виноделия 2016 г.

Фотс: Николай Буткин

Лариса Петровна Шимчук – 45 лет в отечественном виноделии

винодельческих предприятий в г. Севастополе – А.И. Ляхова и В.В. Воронюк, Э.Г. Ганчева, Л.П. Шимчук, А.Н. Моисейкина, Л.А. Герасименко и других молодых специалистов 70-80-х годов двадцатого столетия.

Сформировавшись в высококвалифицированного специалиста, Л.П. Шимчук внесла значительный вклад в развитие Инкерманского завода марочных вин и в целом виноделия Севастопольской зоны.

При ее активном участии разработаны и освоены широко известные уникальные марочные вина – **Фетяска Крымская, Алиготе Крымское, Совиньон Крымский, Каберне Крымское, Старый**



«Сегодня Вы проработали 45 лет в Инкермане. Мировой порядок вокруг Вас несколько раз изменялся, но Вы стоите высоко, как профессионал в области вина. Мы не так давно знакомы, но видим Ваши улыбающиеся глаза и смотрим на Ваш солнечный характер. «Умереть молодым, но как можно позже!», – говорят они. Счастливого 45-летнего юбилея!»

Финские коллеги, 8 августа 2017 года

нектар, Севастополь, Гераклея, Крымский Эдельвейс.

В 2000-2001 годы разработаны и внедрены новые марки вин – **Рубин Херсонеса, Инкерман, Легенда Инкермана, Тринер Черноморский, Жемчужина Инкермана, Тайна Херсонеса, Бастардо Старый Крым, Мускат Осипенко, Мускат Алькадар, Древний Херсонес.**

С 2007 года начат выпуск нового ассортимента – **Мерло Качинское, Шардоне Качинское, Мерло-Каберне.**

Подготовлены, утверждены и успешно выпускаются марочные вина в коллекции «**Grand Reserve**» и новой «**Черноморской коллекции**» молодых вин – **Мускат Качинский, Пино нуар Крымский, Шато Блан, Шато Руж, Каберне сортовое, Совиньон сортовой, с 2010 г. – Буссо белое и Буссо розовое.**

При участии Л.П. Шимчук проведена большая работа по совершенствованию технологических процессов. Разработаны и внедрены технология управления биологического кислотопонижения сухих марочных вин, система микроклимата для созревания сухих вин для больших объемов подвалов.

В 2004 году было произведено реформирование ГП «ИЗМВ» в ООО «ИЗМВ» с привлечением инвестора компании ООО «Логос».

В 2005 году создан винодельческий холдинг в составе ООО «Инкерманский завод марочных вин», ООО «Качинский+», ЗАО «Агрофирма «Черноморец», ООО «Маркет Групп», корпорация «Логос», выступившая инвестором развития.

Создан замкнутый цикл производства вина и реализации – выращивание винограда, переработка винограда, вторичное виноделие с выпу-

ском готовой продукции, система дистрибуции и реализации вина. И Лариса Петровна с головой окунулась в новые задачи, в переоборудование и технологическое переоснащение предприятий.

Опыт работы всех предприятий холдинга в 2005-2010 годах показал положительные результаты по всем направлениям деятельности хозяйств.

В дальнейшем, в 2011 году, группа предприятий в составе ООО «Инкерманский завод марочных вин», ООО «Качинский+» и «Агрофирма «Черноморец» была трансформирована в международную компанию «Инкерман Интернешнл». Учредители компании – корпорация «Логос» (В.Н. Шамотий), Hartwall Capital (Финляндия), Pan Chang Group (Китай).

За период работы винодельческого холдинга (2005-2010 гг.) и международной компании «Инкерман Интернешнл» (2011-2016 гг.), т.е. за 12 лет, объем выпуска винодельческой продукции увеличен в 4 раза – с 4,7 млн бутылок вина (2005 г.) до 20 млн. бутылок в год (2016 г.). Всего за это время произведено 200 млн бутылок вина емкостью 0,75 л ТМ «Инкерман».

За 55 лет работы ИЗМВ вина Инкермана удостоены 17 кубков «Гран-при», 287 золотых и серебряных медалей престижных Международных конкурсов вин.

За период 2005-2016 годов изменен ассортимент выпускаемой винодельческой продукции под требования рынка с увеличением натуральных столовых вин до 90% от общего объема производства, что соответствует рекомендациям по средиземноморской диете.

В последние годы ассортимент выпускаемых вин ТМ «Инкерман» расширен до 46 наименований вин, удовлетворяющих любой вкус потребителя, за счет выпуска новых линеек винопродукции, в разработке которых активное участие приняла Лариса Петровна Шимчук:

SevRe (Севастопольский регион) – 5 марок вина
«Эритаж» (наследие) – 6 марок вина.

В 2012 году было принято решение о создании линейки из 4 игристых вин ТМ «Инкерман». Лариса Петровна занялась разработкой технологической документации и созданием новых букетов и вкусов в игристых винах Инкермана.

Во всех позитивных достижениях «Инкерманского завода марочных вин», и в целом компании «Инкерман» важная роль отводится директору по производству Ларисе Петровне Шимчук, бесменному председателю дегустационной комиссии компании, профессионалу-виноделу, курирующему выработку виноматериалов и вин предприятиями компании «Инкерман».

За многолетний труд и вклад в развитие отечественного виноделия Л.П. Шимчук награждена правительственной наградой – медалью «**За труд и достижения в профессии**» (2006 г.).

В 2009 году ей присвоено звание «**Заслуженный работник промышленности Украины**». Союзом виноделов Крыма она удостоена «**Золотой медали Голицына**». Министерством аграрной политики Украины награждена «**Знаком Почета**» (2008 г.).

УВАЖАЕМАЯ ЛАРИСА ПЕТРОВНА!

Руководство компании «Инкерман Интернешнл» выражает Вам благодарность и признательность за 45-летний труд в развитии виноделия в Севастопольской виноградо-винодельческой зоне и, в частности, на предприятиях нашей компании.

Желаем Вам здоровья и долголетия, благополучия Вам и Вашим близким, новых успехов на ниве отечественного виноделия.

Генеральный директор компании «Инкерман Интернешнл» С.И. ЛЕБЕДЕВ

Заместитель генерального директора по Инкерманскому заводу марочных вин В.И. МАЛИКОВ

Почетный гражданин города Севастополя А.М. ФИЛИППОВ

08 августа 2017 года

Город Севастополь, Инкерман

ПРАВИЛА ИГРЫ

Госдума приняла новый закон о садоводстве, огородничестве и дачном хозяйстве. С 1 января 2019 года, когда он вступит в силу, более 60 миллионов российских дачников начнут жить по-новому.

Необходимость в переменах назрела давно, ведь последние 20 лет в дачном законодательстве ничего не менялось. Поэтому, когда в 2014 году на свет появился проект нового закона о садоводах и огородниках, он сразу же привлек к себе пристальное внимание. Как рассказал «Российской газете» депутат Государственной Думы, председатель Союза садоводов России **Олег Валенчук**, было подготовлено свыше 350 поправок. А еще в рамках специального проекта «Дом садовода — опора семьи» было принято почти 600 тысяч звонков от россиян, которые вносили свои предложения в новую «дачную конституцию». Поэтому принятый Думой закон стал по-настоящему народным. Что же он меняет в жизни дачников?

Одна территория — одно товарищество

Закон вводит определение территории садоводческого товарищества, где установлен четкий принцип территориального подчинения: одна территория — одно товарищество. Сейчас на одной территории может действовать несколько юридических лиц — некоммерческих объединений, и каждое, как говорится, норовит перетянуть одеяло на себя. При этом территория общего пользования и общая инфраструктура одна. Ну как решить вопрос со светом или водой, если трансформаторная будка принадлежит одному юрлицу, а пожарный пруд — другому?

Два вида членских взносов

Новый закон закрепил только два вида взносов: членские и целевые. При этом строго ограничены цели, на которые их можно расходовать.

Расходовать членские взносы можно, как и ранее, на хозяйственные нужды товарищества — на заработную плату членам правления, на налоги, взносы в фонды, вывоз мусора, охрану, благоустройство земель общего пользования.

А вот целевые взносы могут расходоваться по сути на что угодно. Согласно п. 5 ст. 14 закона целевые взносы могут быть израсходованы «на реализацию мероприятий, предусмотренных решением общего собрания членов товарищества». Иными словами, на что решит потратить деньги собрание, туда они и пойдут.

Индивидуалы будут платить наравне с членами товариществ

Важный вопрос связан с оплатой, которую должны производить садоводы-индивидуалы. Это те люди, которые не хотят вступать в члены садоводческого товарищества. По действующему сегодня закону о дачниках платеж за пользование объектами инфраструктуры для садовода, ведущего хозяйство в индивидуальном порядке, не может быть больше, чем для члена товарищества. Но так как индивидуалы не вступают в товарищество, они считают, что должны пла-

Закон от дачи

Через полтора года дачные товарищества исчезнут, а дачники останутся



Садоводам дадут возможность в течение двух лет после публикации нового закона пользоваться водой из общих скважин бесплатно

тить гораздо меньше — только за пользование различными ресурсами — водой, светом, газом (если он подведен), оплачивать охрану и вывоз мусора. А вот на зарплату председателя и членам правления индивидуалы скидываться не хотят.

Теперь придется. Платежи, которые обычно делаются раз в год, будут одинаковыми и у членов садоводческого товарищества, и у индивидуальных садоводов-огородников. Правда, и права индивидуалов расширяются. Теперь они могут участвовать в общих собраниях членов садоводческих объединений и голосовать по всем вопросам, связанным с периодичностью и величиной взносов. Но вот в выборах председателя и членов правления индивидуалы участия принимать по-прежнему не будут.

Правление станет избираться на 5 лет

Органы управления товариществом — председатель, правление, ревизионная комиссия — будут избираться на 5 лет. Сейчас их выбирают на 2 года. По словам председателя Союза дачников Подмосквия **Никиты Чаплина**, не стоит опасаться, что избранное на такой длительный срок правление перестанет в итоге работать. Председателя-халтурщика так же, как и неэффективно работа-

ющих членов правления, можно будет переизбрать в любой момент.

Устанавливается также предельная численность членов правления — не менее трех человек, но не более 5 процентов от числа членов товарищества. Как поясняет Чаплин, когда штат правления слишком большой, он, как правило, трудноуправляемый. Заседание правления считается легитимным, только когда присутствует 50 процентов его членов. А

Прописка на 6 сотках будет само собой разумеющимся делом

если этих членов 10 или 15 человек, собрать их очень сложно. К тому же чем больше управленцев, тем выше членские взносы на них.

Определяется, где можно построить жилой дом, а где — только сарай

Уходит в прошлое такое понятие, как дачное товарищество. Нет, конечно, никто не запретит людям именовать себя дачниками, но с юридической точки зрения название «дачное товарищество» упраздняется. Останутся только садоводческие и огороднические товарищества. Кстати, разница между ними существенная.

В садоводческих можно строить жилые дома для постоянного проживания, а вот огороднические предназначены только для выращивания овощей и фруктов. И возвести там можно будет лишь временные хозяйственные постройки. Строить на садовых участках жилые дома можно и сейчас, только вот прописаться в них — это целая проблема. Лишь по решению суда, который должен признать дом капитальным, пригодным для постоянного проживания. С принятием нового закона прописка на 6 сотках будет само собой разумеющимся делом. Кстати, по предложению подмосковных садоводов, как поясняет Никита Чаплин, будет упрощена процедура перевода садового (то есть некапитального) дома в жилой и обратно. Для этого правительство должно разработать специальный подзаконный акт.

Общее имущество разделят по долям

Имущество общего пользования будет находиться в общей долевой собственности владельцев земельных участков, расположенных в границах территории товарищества, причем пропорционально площади этих участков. Собственник участка при этом не вправе выделить свою долю в праве общей собственности, а также

отчуждать свою долю или совершать любые другие действия, которые влекут за собой передачу этой доли отдельно от права собственности на участок.

Станет легче подвести воду

Централизованный водопровод — дело крайне затратное, поэтому дачники предпочитают бурить либо индивидуальные, либо общие на несколько участков скважины. Однако пробурить скважину по всем правилам тоже не так-то легко. Как поясняет Никита Чаплин, при стоимости лицензии на добычу воды на 25 лет в 7500 рублей нужна масса экспертиз и согласований, расходы на которые превышают полмиллиона рублей. Поэтому с момента официального опубликования закона садоводы и огородники смогут в течение двух ближайших лет пользоваться общими скважинами без лицензии, а за это время будет подготовлен упрощенный порядок лицензирования скважин для СНТ и ОНТ. «Следует отметить, что получать лицензию на скважины и колодцы на индивидуальных участках не нужно ни по старому закону, ни по новому», — уточняет Чаплин.

Ольга ИГНАТОВА,
«Российская газета»,
№165(1331) от 27 июля 2017 г.

МИР ИНТЕРЕСНОГО

В Антарктиде нашли забытый в 1911 году пирог полярника Роберта Скотта

В хижине на мысе Адэр в Антарктиде обнаружили припасы одной из полярных экспедиций начала XX века, в том числе несъеденный пирог, пролежавший на морозе больше ста лет. Об этом 10 августа сообщает издание Stuff.co.nz.

Исследователи из новозеландской организации Antarctic Heritage Trust, нашедшие пирог, полагают, что его оставила экспедиция британского полярника Роберта Скотта. Она миновала хижину в 1911 году на пути к Южному полюсу. В хижине также обнаружили сардины, испорченные мясо и рыбу, банки с вареньем.

Хотя сам пирог уцелел, от жестянки, в которой он лежал, за сто лет почти ничего не осталось. На остатках обертки различим логотип британской кондитерской фирмы Huntley & Palmers.

Менеджер Antarctic Heritage Trust по артефактам Лиззи Мик утверждает, что пирог выглядит съедобно, но испускает неприятный запах, напоминающий прогорклое масло. Исследователи отказались от дегустации по этическим соображениям.

Роберт Скотт рассчитывал стать первым покорителем Южного полюса. Он достиг пункта назначения 17 января 1912 года и узнал, что его опередила экспедиция Руаля Амундсена. На обратном пути Скотт и его спутники погибли.

Велосипед с реактивным двигателем

Блогер и изобретатель из Ростова-на-Дону **Игорь Негода** оснастил велосипед реактивным двигателем. При весе всего 18 кг усовершенствованный железный конь может развивать скорость до 72 км/ч.

Единственный минус — большой расход топлива: минута езды на таком транспорте обходится в 550 граммов высококачественного керосина.

5 поводов задуматься о том, что вы пьёте слишком много кофе

Иногда начать день без чашки крепкого и ароматного кофе не просто сложно, но совершенно невозможно. И как бы часто нам ни напоминали о том, что количество кофеина в рационе необходимо ограничивать, хмурым утром об этом не хочется даже вспоминать.

Тем не менее, кофейновая зависимость может иметь вполне очевидные побочные эффекты. В этом материале — сразу пять весомых поводов если не отказаться от кофе, то, по крайней мере, пить его значительно реже.

Постоянная нервность

Кофе — отличный стимулятор центральной нервной системы, за счет чего вы чувствуете бодрость и прилив энергии. Но в то же время кофеин блокирует рецепторы аденозина, взвинчивая адреналин, дофамин и глутамат — комбинация, которая может стать причиной необоснованной истерики. «Симпатическая активация нервной системы может привести к беспокойству, нервозности, учащенному сердцебиению, раздражительности и, вполне возможно, вспышкам гнева», — говорит Майкл Яса, доцент кафедры нейробиологии при Университете Калифорнии.

Усталость в течение дня

Безусловно, мы пьем кофе для того, чтобы проснуться или чувствовать себя бодрее — и это работает. Но когда эффект от напитка проходит (а кофе, увы, не может действовать 10 часов подряд), наступает фаза расслабления, в рамках которой вы чувствуете усталость, апатию, спад активности и заинтересованности в чем бы то ни было. И чем больше кофе вы пьете, тем чаще наступают эти фазы за счет привыкания организма

к кофеину.

Исследование, опубликованное в журнале Neuropsychopharmacology, показывает, что кофеин также способен нарушить производительность труда. «По сути, кофеин — это ложная энергия», — говорит Дженна Брэддок, спортивный диетолог из Флориды. — Если вы хотите обеспечить организм энергетическим зарядом, необходимо, в первую очередь, правильно питаться».

Частые походы в туалет

Кофе является мощным мочегонным средством, и об этом нужно постоянно помнить. Впрочем, речь не идет о дегидратации организма, если вы соблюдаете правила. «Исследования свидетельствуют о том, что кофе технически не может привести к недостатку влаги в организме. Но только в том случае, если вы выпиваете 1,5-2 литра воды в день, как рекомендуют специалисты по всему миру», — говорит Корин Доббас, диетолог из Сан-Франциско. Выход? Выбирайте здоровую закуску, когда пьете кофе. Дело в том, что пища замедляет движение жидкости в пищеварительной системе, так что кофе достигнет мочевого пузыря позже и в меньшем объеме.

Синдром дергающегося глаза

Всем нам известно то чувство, когда глаз начинает дергаться — малокомфортное, немного неловкое, совсем не страшное, но все-таки слегка напрягающее. И мы привыкли думать, что



это такое обычное свойство человеческого организма, у которого нет определенной причины. Между тем, исследователи Национального института здравоохранения США пришли к выводу, что кофеин — одна из трех основных причин «синдрома дергающегося глаза». Так, эксперименты, проведенные учеными Йоркского университета, позволили выяснить, что кофеин способствует высвобождению серотонина и норадреналина — возбуждающих нейротрансмиттеров, которые могут вызывать спазмы в мышцах и нервах.

Беспокойный сон

Наука напоминает, что кофе может саботировать сон, влияя не только на его продолжительность, но также на качество и глубину этой невероятно важной для здоровья кампании. В дополнение к этому, кофе может нарушить циркадные ритмы вашего тела, так что вечером вы будете ощущать прилив энергии, а утром — вялость и желание где-нибудь прилечь. «Сон имеет первостепенное значение для когнитивной функции мозга, так что если вы регулярно превышаете норму потребления, это сведет на нет все позитивные особенности напитка», — комментирует доктор Яса.

mirfactov.com

Анекдоты

Тот, кто считает, что домохозяйкой быть легко, просто никогда не пытался загрузить белье в стиральную машину с пирожным в одной руке и телефоном в другой.

Каждому, кто приобретает травмат, важно знать, что в тот момент, когда он стреляет в хулигана, его неприятности не заканчиваются, а только начинаются.

В Одессе:
— Ви знаете, Сарочка, а мой мальчик получил уже второе высшее образование!

— А шо, Розочка, в одном институте научить не смогли?

Лучший муж — космонавт: зарплата большая, по полгода в командировке, а если возвращается, то вся страна знает.

За свою жизнь я прослушал 1500 альбомов. Но только две группы сформировали меня как личность. Это старшая группа детсада и, разумеется, гидроксильная группа этилового спирта.

Губернатор в присутствии журналистов объясняет селянам, что построят на их пахотной земле:

— Одним сельским хозяйством теперь не проживешь! Вот здесь у нас будет мощнейший технологический кластер, тут — логистический хаб, там — коворкинг-пространство, вон там — ижениринг и консалтинг, там дальше — краудфандинговые платформы. Кажись, все, ничего не забыл.

— Скажите, а пожрать нам совсем ничего не будет? Может, ферму какую построить или птичник, чтоб с голоду не сдохнуть...

— Ах да, ферма и птичник... Чуть не забыл! Вон там мы построим майнинговую ферму, а чуть дальше — инкубатор стартапов.

Если с хорошей компанией и с достаточным количеством водки попадешь на природу, то уже нет особой разницы: грибы ловить или рыбу собирать.

Сотрудник полиции, заблудившийся в лесу Подмоскovie, через год вышел к Владивостоку, опираясь на помощь сознательных граждан.

— Как у вас на работе?
— Ну скажем так: мысль натереть туалетной бумаги в запас домой (чисто на всякий случай) уже не кажется такой дикой...

В Африке белые туристы, купаясь в реке, спрашивают переводчика:

— Скажи, что так громко обсуждают туземцы? И почему вся деревня вышла на берег?

— О, это не из-за вас, они очень удивлены, — какие сегодня ленивые крокодилы!

В Одессе.
— И шо я вам, Фима, скажу! Лучше таки рудать у психолога, чем смеяться у психиатра!

Учитель сказал, что я совсем не знаю математики, и поставил мне в дневник какую-то цифру.

Если вы боитесь поправиться, выпейте перед едой 50 граммов коньяка. Он притупляет чувство страха.

Затевая ссору с женой, подумайте хорошенько: вам минут через 10 — 15 надоест ругаться, а ей — нет!

В Одессе. Абрам умирает. Сара сидит у изголовья. Абрам еле шепчет:

— Сара, не забудь позвать на похороны Риву.

— Что ты, Абрам! Забыл, как я к ней отношусь?

— Ну я тебя очень прошу, позови Риву.

— Только не это. Прости что угодно, только не Риву.

— Но ведь это моя последняя просьба!

Сара, тяжело вздыхая:

— Ну ладно... Но учти, Абрам, удовольствия от твоих похорон я не получу.

— Где можно недорого отметить день рождения?

— Карандашиком в календаре...

Сегодня зубы лечил, так сейчас поесть нормально не могу. Денег нет.

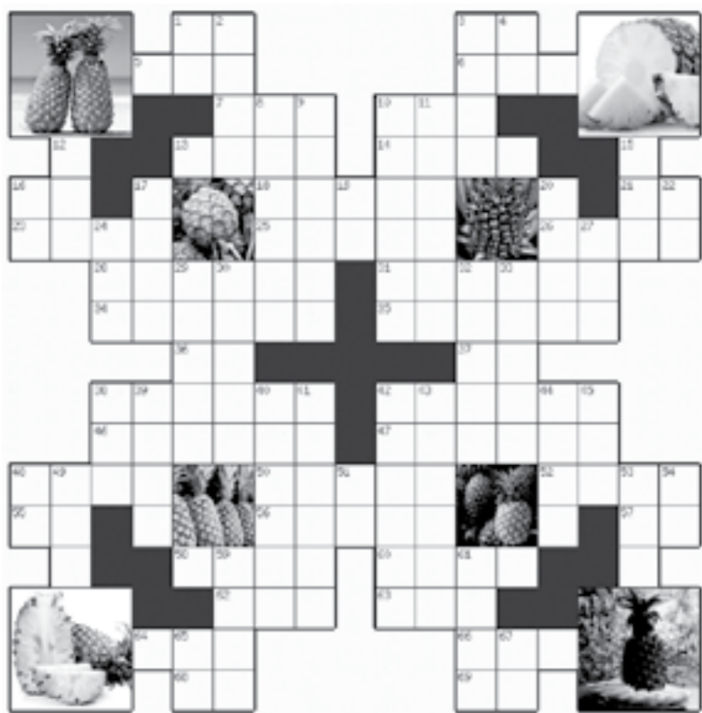
— Да, жизнь проходит, пора и о карьере задуматься...

— Петрович, ты прав, садись в свой экскаватор и дуй в карьер, твоя смена!

— Я — дедушка Ленин!

— Псих, что ли?!

— Сам ты псих, внучку мою Леной зовут!



Учитель Страдивари

По горизонтали:

1. Отрава. 3. Диапазон радиоволн. 5. Ufo. 6. ...херцигова (топ-модель). 7. «персонаж «Отелло». 10. Титул англ. 13. Малая планета. 14. ...зеленая. 16. Предлог. 18. Самый тяжелый газ. 21. Нота. 23. Народ в Нигерии. 25. Многолетний лук. 26. Бамбук как он есть. 28. Ухудшение, ослабление. 31. Река в Грузии. 34. Наука о мышлении. 35. Узконосая обезьяна. 36. Ни ..., ни нет. 37. Татар. 38. Южный плод. 42. Размер квартиры. 46. Сорт картофеля. 47. Поэма Гомера. 48. Праздничный наряд. 50. На землю, об землю. 52. Сорт яблок. 55. Греческая буква. 56. Сильная шашка. 57. Нота. 58. Кувшин с крышкой. 60. Время года. 62. Часть пьесы. 63. Как (устар.). 64. Сильное потрясение. 66. Вершина горы. 68. ...-клуб-клан. 69. Тип ж/д вагона.

По вертикали:

1. Морская шляпка. 2. «Молочник». 3. Стальной стержень. 4. Украинская рок-группа. 8. Предмет посуды. 9. Манера держаться. 10. Мужское имя. 11. Крупные скачки. 12. Приказ охотничьей собаке. 15. Баян... (город в Монголии). 16. Местоимение. 17. Трамвайный парк. 19. Принцесса Диана. 20. Бяка в желудке. 22. Марка самолета. 24. 1/100 афгани. 27. Хитрющий тип. 29. Город-курорт. 30. Римская Артемида. 32. Учитель Страдивари. 33. Звездное чудовище. 38. Румынский джип. 39. Северный ветер. 40. Тип куртки. 41. Мужское имя. 42. «Стыдливый цветок». 43. «Новогодний лес». 44. Обычай у мусульман. 45. ...-Жак Руссо. 48. Город в Двуречье (ист.). 49. Сражение. 51. Колючка. 53. Подают в суд. 54. Язык программирования. 59. Столица Азербайджана. 61. Порода собак. 65. Отдел кадров. 67. Жак...Кусто.

ТЕПЕРЬ ВЫ ЭТО ЗНАЕТЕ

Осень — пора винограда, когда прилавки базаров рьят его разноцветными гроздьями. И глупо было бы проходить мимо этой красоты, не купив домой пару виноградных веточек. Ведь это не просто вкусно, а еще и чрезвычайно полезно. Существует даже целая наука, посвященная изучению целебных свойств винограда, — ампелогрфия. А значит, его полезности не надуманы, а действительно доказаны многими научными исследованиями.

Древнейшее растение

Если спросить нас, что мы знаем о винограде, каждый непременно отметит его изумительные вкусовые качества, необыкновенную красоту виноградной лозы, разнообразие сортов, упомянет, что он является главным ингредиентом при производстве вин. А знаете ли вы, что эта знакомая нам с детства ягода весьма полезна для нашего здоровья?

Сегодня ученые продолжают открывать все новые и новые лечебные свойства этих уникальных ягод, не случайно в наши дни виноградолечение получило статус целого направления в медицине и заслуженно считается одним из самых дорогих и уникальных видов комплексного оздоровления.

Виноград (*Vitis vinifera*) принадлежит к роду лиан и возраст использования исчисляется в 7-9 тыс. лет.

Отпечатки листьев, побегов, семян, найденные при раскопках, свидетельствуют о том, что уже в верхнемеловой период существовали растения, близкие к современному представителю семейства виноградных. Культивировать виноград начали уже в медном и бронзовом веках. Виноградные зернышки попадают в древних озерных постройках, а Библия говорит, что первым растением, посаженным после потопа, был виноград.

Уже за 4000 лет до новой эры его возделывали египтяне, от которых он перешел к финикийцам, от финикийцев к грекам, от греков к римлянам. Во времена Плиния в Древнем Риме культивировалось свыше сотни сортов.

С первого века новой эры у греков и римлян широко применялась ампелотерапия, то есть лечение виноградом, восстанавливающее силы ослабленного организма, улучшающее обмен веществ. Так, особенно после обильного возведения наполненный со краев патриций чувствовал себя неважно, и верный слуга тотчас бежал за виноградом. Прибегали к ампелотерапии и при отравлениях, и при болезнях печени, так как виноград обладает свойством быстро выводить из организма вредные вещества.

Такой вид врачевания высоко ценил еще основоположник медицины Гиппократ: он приравнивал по целебным свойствам виноград к меду и грудному молоку. Древнегреческий ученый особо подчеркивал, что виноград еще и удивительным образом отвечает самой природе человека, поэтому одинаково полезен как для здорового, так и для больного.

В средние века виноградарство и виноделие получили распространение во Франции, Германии, Италии, Испании, Португалии, Венгрии — везде, где позволяли условия.

Наконец, с середины XIX

Виноград укрепит сердце, поддержит нервную систему и омолодит



Королем винограда признан сорт Каберне. Именно Каберне (или его ближайший по свойствам «брат» Саперави) заключает в себе наиболее полно все полезные и оздоравливающие свойства винограда.

века ампелотерапия была поставлена на крепкую научную основу.

Основоположником ампелотерапии (виноградолечения) в отечественной медицине стал ялтинский доктор Дмитриев. Он первый выдвинул идею, а научные исследования впоследствии это безоговорочно подтвердили, что красный виноград, благодаря содержащемуся в нем большому количеству антиоксидантов-полифенолов-биофлавоноидов: антоцианов, танинов, катехинов, антоцианидинов, ресвератрола, дигидрокверцетина, нормализует: ритм сердечных сокращений, артериальное давление крови, улучшает состав крови и повышает уровень гемоглобина, нормализует работу печени, способствует очистке организма от накопившихся токсинов, повышает общий тонус организма и помогает быстро восстанавливаться после перенесенных стрессов и физических нагрузок.

В ампелотерапии используются сорта только красного винограда, поскольку полезные свойства белого винограда существенно уступают красному.

Потрясающие результаты ампелотерапии красным виноградом дает также и при малокровии (пониженном уровне гемоглобина в крови) и сахарном диабете.

После ампелотерапии уходят такие сопутствующие сердечно-сосудистым заболеваниям проявления, как одышка и отеки (причем отеки спадают очень быстро), нормализуется сон, повышается аппетит, быстро восстанавли-

вается жизненный тонус и нормализуются общие обменные процессы в организме. Но если имеется в наличии сердечно-сосудистая недостаточность со стойким повышением артериального давления и отеками, тогда виноградом в чистом виде лечиться нельзя.

Виноградом можно лечить и другие заболевания, нужно только уметь выбирать сорта. «Королем» винограда признан сорт Каберне. Именно Каберне (или его ближайший по свойствам «брат» Саперави) заключает в себе наиболее полно все полезные и оздоравливающие свойства винограда как содержащие в себе самое большое количество виноградных антиоксидантов-полифенолов-биофлавоноидов.

В качестве лекарства виноград нужно принимать за 40-60 минут до еды 2-3 раза в день на протяжении 4-6 недель, в среднем употребляя примерно 2 кг в день.

У ампелотерапии есть и противопоказания. Категорически нельзя принимать виноград в чистом виде при сахарном диабете, гнойных процессах в

организме (особенно если нагноение в легких).

При каких болезнях рекомендуется ампелотерапия?

- Хронические болезни печени, желчного пузыря и желчных путей различного происхождения (в том числе болезнь Боткина, но не раньше, чем через полгода после выписки из стационара). Гепатиты, холециститы, ангиохолиты — если нет склонности к частым обострениям и без изменений со стороны крови. Дискинезии желчных путей и желчного пузыря.

- Подагра, артрит, артроз, остеохондроз, мочекаменный диатез.

- Оксалурия и фосфатурия (повышенное содержание в моче солей щавелевой кислоты или фосфора при мочекаменной болезни и патологии обмена веществ).

- Тиреотоксикоз (легкие формы).

- Анемия (малокровие) и пониженный уровень гемоглобина.

Лечитесь с умом!

Прежде чем приступить к ампелотерапии, обязательно надо посетить терапевта, сделать анализ мочи — общий и на содержание сахара. Если анализы в порядке, можно на-

чинать лечение — вам понадобится на курс примерно полтора-два месяца. Помните, что принимать виноград начинают с маленьких доз (примерно 500 г в сутки), доводя через 4 недели до максимальных — 2-3 кг (или 750 мл свежевыжатого сока). После этого еще 2 недели постепенно снижают дозу винограда.

Чему поможет вкусное лекарство?

Желудку и кишечнику. Органические кислоты винограда (особенно винная и яблочная) улучшают микрофлору и нейтрализуют токсины в кишечнике. Нормализуется состав желудочного сока, улучшается усвоение пищи в кишечнике, усиливается его перистальтика.

Системе кровообращения. Виноград стимулирует расширение кровеносных сосудов, улучшает питание сердечной мышцы, ослабляет застойные явления в малом круге кровообращения, снижает артериальное давление. Повышается гемоглобин в крови, усвоение кислорода тканями и улучшается деятельность мышц, в том числе и сердечной.

Сердцу. Виноградолечение назначают при нарушении функции и пороках сердца. После лечения у больных прекращаются учащенное сердцебиение, одышка, уменьшаются отеки.

Ученые уверены, что антиоксиданты в винограде снижают риск сердечно-сосудистых заболеваний.

Почкам. Ягоды винограда — лучшее природное средство против камней в почках и мочевого пузыря, снимает отеки. При заболеваниях почек виноград нейтрализует токсины и выводит вещества, которые вызывают боли у страдающих ревматизмом и артритом.

Печени. Улучшается и восстанавливается работа органа после заболеваний, печень очищается от токсинов, приступы у «хроников» становятся реже.

Организму в целом. Ампелотерапия приводит к очищению и восстановлению минерального баланса организма, укреплению иммунитета, зрения и нервной системы. Поскольку красный виноград — сильнейший антиоксидант, курс лечения приводит к омоложению и улучшению упругости и цвета кожи.

Главные правила лечения виноградом

- Покупайте сочные и спелые кисти, ягоды на них не должны быть поврежденными или подвяленными. Лучше всего выбрать виноград максимально темного (черного) цвета с сизым матовым отливом.
- Виноградные кисти тщательно обмойте чистой водой 3 раза, чтобы пыль и химикаты не попали в желудок.
- Суточную дозу поделите на три

приема: утром натощак, за 40 минут до завтрака; за 1 час до обеда; за 1,5 часа до ужина.

- Кладите в рот (и тщательно разжевывайте) виноградные ягоды по одной.

- Зернышки можете выплевывать, но лучше их по возможности разжевывать.

- После каждого приема обязательно почистите зубы или прополощите рот зубным эликсиром.

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

• Газета «Новые Вести» • Учредитель и главный редактор Дидора Н.Н. • Свидетельство о регистрации СМИ - серия ПИ №ТУ91-00042 от 07.11.2014 г., выдано Управлением Роскомнадзора по РК и г. Севастополь. • Юридический адрес редакции и издателя: 299011, г. Севастополь, ул. Генерала Петрова, 21, кв. 12 • Номер подписан в печать 29.06.2017 г., по графику в 11.00, фактически в 11.00 • Газета отпечатана в типографии «ООО «Редакция газеты «Слава Севастополя», адрес типографии 299011, г. Севастополь, ул. Капитанская, 2, • Тираж 4 500 • Бесплатно • Заказ № 602 • Ответственность за точность сообщаемых фактов несут авторы, а за содержание рекламы — рекламодатели.