

Надёжности – первостепенное значение

С заместителем губернатора, председателем комитета администрации края по финансам, налоговой и кредитной политике Владимиром ПРИПУТОВЫМ беседует обозреватель «АП» Анатолий МУРАВЛЕВ.

– Владимир Геннадьевич, чем отличаются параметры текущего, 2013 года от показателей, заложенных в проект краевого бюджета 2014 года?

– При составлении главного финансового документа будущего года учтены изменения, внесённые в федеральное законодательство. Они предполагают формирование муниципальных дорожных фондов в объёме почти 532 миллиардов рублей и передачу полномочий по финансированию детских дошкольных учреждений в сумме двух миллиардов рублей региональной казне. Конечно же, при составлении проектных документов учитывалась и реальная экономическая ситуация.

В итоге проект краевого бюджета 2014 года сформирован в объёме 65 миллиардов 869 миллионов рублей. Это составляет 111 процентов от первоначального плана 2013 года. Собственные доходы предполагается увеличить на 12 процентов. Помощь федерального центра вырастет на 9 процентов. Дефицит бюджета составит 2,7 миллиарда рублей – это некоторое увеличение по сравнению с предыдущим годом.

НЕВИДАННОЕ ДЕЛО

Человек-автомат, он же мировая легенда

Завершаются последние приготовления к открытию на Алтае музея знаменитого оружейника Михаила Калашникова

Двухэтажная школа построена начала XX века в алтайской Курье, где учился будущий создатель мирового оружейного бестселлера – АК-47, откроется в середине ноября как музей единой личности. Сержант, который вооружил безотказным оружием обороны всю Советскую армию и страны Варшавского договора, а также еще десятки стран на всех континентах, который стал генералом и Героем России и дважды Героем Социалистического Труда. Конструктора, который был и остается алтайским парнем.

Мы посетили будущий уникальный музей в конце октября. И удивились, что работы здесь ведутся круглогодично. И снаружи, и внутри.

– Работать было довольно сложно – мы разбирали всё, вплоть до балок, а в зиму у нас осталась только стены. Один угол здания с подветренной стороны прогнил, поэтому пришлось его менять. Однако, несмотря на то, что зданию минуло сто лет, сохранилось оно хорошо, можно сказать, что строили его на совесть, после проведенной реконструкции еще стоять простоит, я в этом уверен, – рассказал журналистам заведующий музеем Михаил Калашников Петр Анинкин.

А журная резьба снаружи восстанавливается с старым эскизами. Внутри строителей ждало немало сюрпризов. Пытались сгладить со старым фундаментом – погнули все ломы и сломали все отбойные молотки. Под снятыми половицами обнаружили чернильницы и ручки, мелкие монеты и даже запрещенную при царизме литературу. Примечательно, что весь дом был скреплен ко-

ванными гвоздями, даже штукатурная дранка!

Но куда важнее, что будет.

Музейные экспонаты – их более 2,5 тысячи – разместятся в пяти разделах, в том числе «Алтайский парень», «Человек-автомат» и «Человек-легенда».

Но начнется все с.. крестьянской телеги! Почти на такой – оригинал, естественно, не сохранился – прибыли в Курью родители Михаила Тимофеевича, переселенцы со станицы Отарной в Краснодарском крае во время стольинской рефор-

мы, с одной из станций Транссибирской магистрали.

Оружейный завод «Ижмаш» 30-40-х годов прошлого века представлен верстаком и кулеманом. Есть даже настоящий пограничный ствол! Ведь имеются пограничники с АК охраняют тысячи километров сухопутных и морских границ Родины.

Изюминка коллекции и гене-

зис из архивов тамошнего районного музея, также можно будет увидеть в одном из залов.

По словам директора Алтайского краеведческого музея Ольги Падалкиной, в будущем есть возможность связаться с коллегами из соседней Республики, ведь первый образец автомата был изготовлен Михаилом Калашниковым в одной из

Калашниковых в годы репресий разграбили и сожгли, а раскулаченная семья была отправлена на север Томской области.

Документы той эпохи, в том числе из архивов тамошнего районного музея, также можно будет увидеть в одном из залов.

Вот и время вспомнить сам

автомат. В экспозиции из буде-

т 13 штук, включая пулемет с сопками. Один «калаш»

даже можно будет разобрать и

собрать на время. Говорят, ре-

корд – 13 секунд! А будущие

конструкторы, возможные про-

должники дела всей жизни Михаила Калашникова, смогут по-

тищайший. Объём поступлений в бюджет от налога на прибыль в 2013 году не вырос, даже уменьшился. Не ожидаем его увеличения и в наступающем году.

– Краевые власти также заявляют о том, что для повышения объёмов доходов бюджета намерены вывести бизнес из тени. Какие механизмы могут быть применены для реализации этих заявлений?

– Мероприятия, связанные с ремонтом и строительством дорог, газификации края, реализацией программы «80x80», участия региона в федеральных программах по развитию сельского хозяйства, малого бизнеса будут осуществляться, как и прежде. В этом смысле участие края в софинансировании федеральных программ предусмотрено в проекте бюджета на полную меру. И здесь мы не видим каких-то проблем: структура предложенного документа позволяет региону участвовать в заявленных проектах.

– Какие источники могут обеспечить рост доходной части бюджета?

– Мероприятия, связанные с ремонтом и строительством дорог, газификации края, реализаций программы «80x80», участия региона в федеральных программах по развитию сельского хозяйства, малого бизнеса будут осуществляться, как и прежде. В этом смысле участие края в софинансировании федеральных программ предусмотрено в проекте бюджета на полную меру. И здесь мы не видим каких-то проблем: структура предложенного документа позволяет региону участвовать в заявленных проектах.

– Какие источники могут обеспечить рост доходной части бюджета?

– Мероприятия, связанные с ремонтом и строительством

дорог, газификации края, реа-

лизаций программы «80x80», участия

региона в федеральных про-

граммах по развитию сельского

хозяйства, малого бизнеса

будут осуществляться, как и

прежде. В этом смысле участие

края в софинансировании

федеральных программ

предусмотрено в проекте

бюджета на полную меру.

– Краевые власти также заявляют о том, что для повышения

объёмов доходов бюджета

намерены вывести бизнес из

тени. Какие механизмы могут

быть применены для реализации

этих заявлений?

– Мероприятия, связанные с

ремонтом и строительством

дорог, газификации края, реа-

лизаций программы «80x80», участия

региона в федеральных про-

граммах по развитию сельского

хозяйства, малого бизнеса

будут осуществляться, как и

прежде. В этом смысле участие

края в софинансировании

федеральных программ

предусмотрено в проекте

бюджета на полную меру.

– Краевые власти также заявляют о том, что для повышения

объёмов доходов бюджета

намерены вывести бизнес из

тени. Какие механизмы могут

быть применены для реализации

этих заявлений?

– Мероприятия, связанные с

ремонтом и строительством

дорог, газификации края, реа-

лизаций программы «80x80», участия

региона в федеральных про-

граммах по развитию сельского

хозяйства, малого бизнеса

будут осуществляться, как и

прежде. В этом смысле участие

края в софинансировании

федеральных программ

предусмотрено в проекте

бюджета на полную меру.

– Краевые власти также заявляют о том, что для повышения

объёмов доходов бюджета

намерены вывести бизнес из

тени. Какие механизмы могут

быть применены для реализации

этих заявлений?

– Мероприятия, связанные с

ремонтом и строительством

дорог, газификации края, реа-

лизаций программы «80x80», участия

региона в федеральных про-

граммах по развитию сельского

хозяйства, малого бизнеса

будут осуществляться, как и

прежде. В этом смысле участие

края в софинансировании

федеральных программ

предусмотрено в проекте

бюджета на полную меру.

– Краевые власти также заявляют о том, что для повышения

объёмов доходов бюджета

намерены вывести бизнес из

тени. Какие механизмы могут

быть применены для реализации

этих заявлений?

– Мероприятия, связанные с

ремонтом и строительством

дорог, газификации края, реа-

лизаций программы «80x80», участия

региона в федеральных про-

граммах по развитию сельского

хозяйства, малого бизнеса

будут осуществляться, как и

прежде. В этом смысле участие

края в софинансировании

федеральных программ

предусмотрено в проекте

бюджета на полную меру.

– Краевые власти также заявляют о том, что для повышения

объёмов доходов бюджета

намерены вывести бизнес из

тени. Какие механизмы могут

быть применены для реализации

этих заявлений?

– Мероприятия, связанные с

ремонтом и строительством

дорог, газификации края, реа-

лизаций программы «80x80», участия

региона в федеральных про-

граммах по развитию сельского

хозяйства, малого бизнеса

СОЦИДЛЬНАЯ СФЕРА ДЛЯ СЕМЬИ

Юбилейный сертификат



Семья Елизаревых.

Юбилейный сертификат вручил Тамара Загнетина.

Многодетная семья из Новоалтайска стала обладателем

90-тысячного сертификата на материнский капитал.

Юбилейный для Алтайского края сертификат на материнский семейный капитал достался Татьяне и Александру Елизаревым. Их третий ребенок делает семье статус многодетной. В торжественной обстановке 18 октября 90-тысячный МСК вручила заместитель управляющего Отделением ПФР по Алтайскому краю Тамара Загнетина: «Таких семей, как ваша, получивших право на господдержку в связи с рождением третьего ребенка, в Алтайском крае 13,5 тысячи. Для любых родителей, а особенно многодетных, дополнительные пошли 409 тысяч рублей – всемое подспорье», – отметила Тамара Васильевна.

К поздравлению «бабулиров» присоединились начальник управления ПФР в Новоалтайске и Первомайском районе Тамара Тихомирова и заместитель главы администрации Новоалтайска Татьяна Михайлова. Они вручили подарки не только новорожденному, но и старшим детям, двенадцатилетнему Вадиму и девятилетней Даю.

Для семьи Елизаревых такое чествование стало приятной неожиданностью. А вот как использовать материнский капитал, родители решили уже давно: одну часть средств они направили на будущую пенсию мамы, другую – на строительство собственного дома. Глава семейства Александр Геннадьевич по профессии строитель, занялся возведением жилья намерен сам и уверен, что осуществить общую мечту удастся в короткие сроки.

Группа по взаимодействию со СМИ

Отделения ПФР по Алтайскому краю.

КРАТКО

ОБРАЗОВАНИЕ

Конкурс как способ совершенствования

В крае стартует муниципальный этап Всероссийского конкурса «Воспитатель года-2014», организованный в целях поддержки инновационного движения педагогических работников дошкольных образовательных учреждений и распространения передового опыта.

В Главном управлении образования и молодежной политики отмечают, что конкурс направлен на формирование позитивного общественного мнения о профессии педагога дошкольного учреждения, а также на обновление и совершенствование дошкольного образования в целом. Конкурс состоит из двух этапов: муниципального (районного, городского) и регионального (краевого). Региональный этап проводится в три тура: первый – заочный, второй – и третий тур пройдет в марте-апреле 2014 года в Барнауле. Каждый муниципалитет может выдвинуть на региональный этап только одного участника. А десять претендентов, набравших наибольшее количество баллов в общем рейтинге по итогам первого тура, обзываются лауреатами. Победителем конкурса становится педагог, набравший наибольшее количество баллов в общем рейтинге по итогам трех туров. Он и будет представлять край на Всероссийском конкурсе «Воспитатель года-2014». Более подробную информацию о конкурсе можно получить на сайте Главного управления образования и молодежной политики в разделе «Дошкольное образование и воспитание».

НЕМИРНЫЙ АТОМ

«Объект 700»

Как наши земляки по ядерные грибы ходили

В конце октября 1990 года на полигоне Новая Земля был проведен последний взрыв атомного заряда. После этого начал действовать мораторий на испытания ядерного оружия, который не отменен до сих пор. «Алтайская правда» встретилась с очевидцем самого первого взрыва, произведенного им многое не мало, а 58 лет назад! Барнаулец Анатолий Михайлович Ольгин тогда, сентябрь 1955 года, служил радистом в Главном штабе ВМС СССР, а на Новую Землю попал в командировку.

Край земли – край жизни

– Меня призвали в 1953 году. Срок службы был тогда пять лет!

Не то что сейчас. Целый год я находился в учебке, где готовили радиостанции для флота. Оттуда нас раскадили – кого на Балтику, кого на Тихий океан, кого на Дунайскую и Каспийскую флотилии, а 20 человек, и меня в том числе, в Главный штаб ВМФ. Подряд три лета – 1955, 1956, 1957 годы – отправляли нас в командировки на Новую Землю. Каждый мунципальитет может выдвинуть на региональный этап только одного участника. А десять претендентов, набравших наибольшее количество баллов в общем рейтинге по итогам первого тура, обзываются лауреатами. Победителем конкурса становится педагог, набравший наибольшее количество баллов в общем рейтинге по итогам трех туров. Он и будет представлять край на Всероссийском конкурсе «Воспитатель года-2014». Более подробную информацию о конкурсе можно получить на сайте Главного управления образования и молодежной политики в разделе «Дошкольное образование и воспитание».

Барнаулец Анатолий Михайлович

– Я не знаю, как сейчас, но тогда там было очень много леммингов – это такой зверек, похожий на домашнюю мышь, но крупнее и без хвоста. Все тамошние хищники пытались леммингами, и даже олень, когда ел ягель, если прихватывал лемминга, то съедал – рассказывала Анатолий Михайлович.

Жизнь на самом краю советской земли была для молодых матросов приключением.

– Не знаю, как сейчас, но тогда там было очень много леммингов – это такой зверек, похожий на домашнюю мышь, но крупнее и без хвоста. Все тамошние хищники пытались леммингами, и даже олень, когда ел ягель, если прихватывал лемминга, то съедал – рассказывала Анатолий Михайлович.

Барнаул, как вспоминает ветеран, который, когда-то был ядерным полемом обольят. Меткие, разрывы! Но утром, однажды ребята с крейсера товарища спустились вниз головой, трос вязьми и перетянули! И тот рухнул! И не выплыли... После этого сорняк категорически запретили.

Кто-то из офицеров

крикнул: «Ложись!»

Летом 1955 года, признает Ольгин, онушкалось некоторое напряжение.

– Было чувство, что-то готовится, – говорит он. – На остров привозили какие-то грузы. Люди появлялись новые. Но о том, что будут именно ядерные испытания, мы не знали и не думали. Радиосигнала – начинавшаяся зашифрована – мы передавали пятьзначные группы цифр, что тут поймешь?

Тот взрыв, невольным свидетелем которого суждено было стать нашему земляку, готовился к сюрпризу. Торпеда для создания ядерного полигона на Новой Земле стала необходимостью проверить атомное оружие в морских условиях. Новую Землю выбрали из-за ее удаленности от континента. Потом на самом архипелаге отыскали бухту (Черная губа) со слабым, как говорят, водообменом – вода из нее почти не уходила в Баренцево море, это означало, что распространение радиации будет более-менее минимизировано.

Полигон на Новой Земле (в документах – «Объект 700») построили за год. Обобщался он на нынешние деньги в 13,5 миллиарда рублей. Населенных архипелагов нечеловек вывезли. Они почти не противились – жизнь на острове была нелегкой, а на материке им супили молочные реки. Впрочем, и было тех нечеловек ярким незадачливым светом.

– В это время круглые сутки светло, солнце ходит по кругу, – поясняет Ольгин.

В военном билете командировки на ядерный полигон никак не отмечались. Уже в 90-х годах, когда началась раздача ядерных испытаний на Новой Земле – Михаил Рокицкий. Он был призван в 1954 году, попал в Архангельск, а в 1955 году, с началом морского сообщения, оказался на Новой Земле, где вместе с другими солдатами строил военные объекты полигона. По воспоминаниям Рокицкого, взрыв был в 1956 году, но он, видимо, путает – намеченный на 1956 год взрыв перенесли на следующий год, так что Рокицкий был, вероятно, как и Ольгин, свидетелем взрыва 1955 года.

Несколько лет назад Рокицкий рассказал журналистам, что на базу флота привезли многое всякой живности – коров, овец, домашнюю птицу. Вдоль берега выставили разные стальные суда. Затем батальон, в котором служил Рокицкий, погрузили на корабли, которые вышли в море примерно на неделю.

Когда после возвращения солдаты высадились на берег, их поразило, что в первую очередь их окружили бойцы с автоматами. Начальство, очевидно, полагало, что солдаты настырены на испытаниях и могут отказатьься от того, что им предназначалось.

– Рокицкий рассказал, что на самом деле никто из них не сдался – у Рокицкого родилось семеро детей, последний, когда ему было уже 50 лет.

Воспоминания о первом взрыве. Вице-адмирал Е.А. Шитиков (из книги «Ядерные испытания в Арктике», том 1):

«Султан взят мгновенно и застыл, за исключением верхней части, где, не спеша, стала обрываться грибовидная шапка. Столб от внутреннего сгорания был белый-пребелый. Такой белизны я никогда не видел. Казалось, что столб воды поставлен наизнанку, вышел языком из бутылки и замер, не зная, что делать дальше. Потом султан начал медленно разрушаться сверху, опадать. В небе осталось облако, схожее с обычными облаками. Мы не почувствовали ударной волны, прошел какой-то ветерок. Тотично хорошо был виден берег подводной ударной волны по поверхности воды».

Сергей ТЕПЛЯКОВ.

(Фото из домашнего архива А. Ольгина и редакции.)

Справка «АП»

Ядерный полигон на архипелаге Новая Земля действовал с осени 1955-го по осень 1990 года. Первый взрыв был произведен 21 сентября 1955 года, последний – 24 октября 1990 года. Всего ядерных взрывов было 135 – 87 в атмосфере, один на земле, два на воде, три подводных и 42 подземных. Водородная «Царь-бомба» (еще называемая «Кузькина мать») мощностью 58 мегатонн была взорвана 30 октября 1961 года. Пищущий гул взрыва слышали на острове Диксон в 800 км от Новой Земли, а взрывная волна трясла земной шар.

Справка «АП»

Ядерный полигон на архипелаге Новая Земля действовал с осени 1955-го по осень 1990 года. Первый взрыв был произведен 21 сентября 1955 года, последний – 24 октября 1990 года. Всего ядерных взрывов было 135 – 87 в атмосфере, один на земле,

два на воде, три подводных и 42 подземных. Водородная «Царь-

бомба» (еще называемая «Кузькина мать») мощностью 58

мегатонн была взорвана 30 октября 1961 года. Пищущий гул

взрыва слышали на острове Диксон в 800 км от Новой Земли, а взрывная волна трясла земной шар.

Справка «АП»

Ядерный полигон на архипелаге Новая Земля действовал с осени 1955-го по осень 1990 года. Первый взрыв был произведен 21 сентября 1955 года, последний – 24 октября 1990 года. Всего ядерных взрывов было 135 – 87 в атмосфере, один на земле,

два на воде, три подводных и 42 подземных. Водородная «Царь-

бомба» (еще называемая «Кузькина мать») мощностью 58

мегатонн была взорвана 30 октября 1961 года. Пищущий гул

взрыва слышали на острове Диксон в 800 км от Новой Земли, а взрывная волна трясла земной шар.

Справка «АП»

Ядерный полигон на архипелаге Новая Земля действовал с осени 1955-го по осень 1990 года. Первый взрыв был произведен 21 сентября 1955 года, последний – 24 октября 1990 года. Всего ядерных взрывов было 135 – 87 в атмосфере, один на земле,

два на воде, три подводных и 42 подземных. Водородная «Царь-

бомба» (еще называемая «Кузькина мать») мощностью 58

мегатонн была взорвана 30 октября 1961 года. Пищущий гул

взрыва слышали на острове Диксон в 800 км от Новой Земли, а взрывная волна трясла земной шар.

Справка «АП»

Ядерный полигон на архипелаге Новая Земля действовал с осени 1955-го по осень 1990 года. Первый взрыв был произведен 21 сентября 1955 года, последний – 24 октября 1990 года. Всего ядерных взрывов было 135 – 87 в атмосфере, один на земле,

два на воде, три подводных и 42 подземных. Водородная «Царь-

бомба» (еще называемая «Кузькина мать») мощностью 58

мегатонн была взорвана 30 октября 1961 года. Пищущий гул

взрыва слышали на острове Диксон в 800 км от Новой Земли, а взрывная волна трясла земной шар.

Справка «АП»

Ядерный полигон на архипелаге Новая Земля действовал с осени 1955-го по осень 1990 года. Первый взрыв был произведен 21 сентября 1955 года, последний – 24 октября 1990 года. Всего ядерных взрывов было 135 – 87 в атмосфере, один на земле,

два на воде, три подводных и 42 подземных. Водородная «Царь-

бомба» (еще называемая «Кузькина мать») мощностью 58

мегатонн была взорвана 30 октября 1961 года. Пищущий гул

взрыва слышали на острове Диксон в 800 км от Новой Земли, а взрывная волна трясла земной шар.

Справка «АП»

Ядерный полигон на архипелаге Новая Земля действовал с осени 1955-го по осень 1990 года. Первый взрыв был произведен 21 сентября 1955 года, последний – 24 октября 1990 года. Всего ядерных взрывов было 135 – 87 в атмосфере, один на земле,

два на воде, три подводных и 42 подземных. Водородная «Царь-

бомба» (еще называемая «Кузькина мать») мощностью 58

мегатонн была взорвана 30 октября 1961 года. Пищущий гул

взрыва слышали на острове Диксон в 800 км от Новой Земли, а взрывная волна трясла земной шар.

Справка «АП»

Ядерный полигон на архипелаге Новая Земля действовал с осени 1955-го по осень 1990 года. Первый взрыв был произведен 21 сентября 1955 года, последний – 24 октября 1990 года. Всего ядерных взрывов было 135 – 87 в атмосфере, один на земле,

два на воде, три подводных и 42 подземных. Водородная «Царь-

бомба» (еще называемая «Кузькина мать») мощностью 58

мегатонн была взорвана 30 октября 1961 года. Пищущий гул

взрыва слышали на острове Диксон в 800 км от Новой Земли, а взрывная волна трясла земной шар.

Справка «АП»

Ядерный полигон на архипелаге Новая Земля действовал с осени 1955-го по осень 1990 года. Первый взрыв был произведен 21 сентября 1955 года, последний – 24 октября 1990 года. Всего ядерных взрывов было 135 – 87 в атмосфере, один на земле,



ДЕЛ СЕЗОННЫЕ

Работа найдётся

Холодно, ветрено, дождливо и снежно, но дела в саду – огороде у рачительных хозяев по-прежнему имеются

Ноябрь – последний осенний месяц, который, по сути, является уже полным завершением очередного личного сезона. Многие уже почивают на лаврах, в очередной раз подсчитывая объемы полученного ими урожая, а он, несмотря на нынешнее непонятное лето, получился в итоге у большинства неплохим, другие намерены еще не раз посетить свои участки. И намерение это абсолютно правильное – дела там есть.

Огород

Каким же работам стоит уделять внимание на присадебных участках? В основном они, конечно, уже прекрасны, включая пересадку и предзимнюю высадку растений. Но все же есть еще несколько незавершенных мероприятий по подготовке участка к зимовке. Нужно сбратить еще не обработанный инструмент, почистить его, обсушить и смазать машинным маслом, кремом для обуви или силидолом. Компост накрывается пленкой во избежание его промерзания. Поперек склонов на участках необходимо сделать борозды, иначе при таянии снега велика вероятность смыкания верхней плодородной земли.

Если участок проливается ветром, необходимо расставить щиты, разложить лапник или иные средства, задерживающие снег. Пристыковые круги нужно обязательно замутировать при помощи торфа или нарезки, после чего они утепляются 15-сантиметровым слоем листвы. Штамбы деревьев вновь осматриваются на наличие ран, которые необходимо вылечить, после чего штамб и основные ветви деревьев подвергаются побелке. Земляничные грядки укройте еловым лапником или же торфом.

Трубы, шланги и кадки освобождаются от остатков воды. Емкости небольшого размера опрокидываются вверх дном, а большие попросту накрывают досками, а сверху все емкости затягиваются пленкой. Если шланги прохудились, их нужно привести в порядок. Сточные канавы также нужно тщательно очистить. Пока не выпал первый серьезный снег, проложим сбор и закладку в комоде отпавшей листвы, а также остальных растительных остатков огорода и сада. Кучу необходимо прикрыть на зиму, можно использовать для этого землю, доски, газеты, крафт-бумагу, а сверху пленку или нетканый



НА ЗАМЕТКУ

ЗЕЛЕННАЯ КУХНЯ

К СТОЛУ

Просто, полезно, вкусно

Самое время квасить капусту, и это, пожалуй, самый простой рецепт сохранения весьма полезного овоща.

При варке капусты в ней разрушается почти половина такого полезного витамина, как В9 (фолиевая кислота), а вот во время квашения все витамины остаются в целости и сохранности и даже прибавляются! Количество витамина С, например, увеличивается в разы, достигая 70 мг на 100 г, а витамина Р в квашенной капусте в 20 раз больше, чем в свекле. Счет молочнокислого брожения капусте образует большое количество пробиотиков, что приравнивает квашенную капусту к кефиру. Причем кефирного алкоголя в квашенной капусте нет. Рассол квашенной капусты тоже полезен – он содержит вещества, не дающие углеводам превращаться в жир, и потому отлично подходит для профилактики гастрита с повышенной кислотностью и становится просто незаменимым помощником для худеющих.

В общем, решено – квасим капусту! Как и в любом деле, в квашении есть свои правила и тонкости.

• Капуста для квашения должна быть поздних и среднепоздних сортов. Ранняя капуста не подойдет, так как у ее рыхлых кочанов и сильно окрашенные в зеленый цвет земли, кроме того, они белее сахара, поэтому процессы брожения идут гораздо хуже.

• Если вы решили квасить капусту с морковью, то морковь нужно брать в количестве 3% от веса капусты (300 г моркови на 10 кг капусты).

• Наилучшая температура для брожения – комнатная.

• Первый признак правильного брожения – пузырьки на поверхности рассола. Пену следует удалить.

• А теперь самый важный этап, пропустив который можно испортить капусту. Чтобы избавиться от газов с неприятным запахом, капусту следует протыкать деревянной палкой в нескольких местах до самой земли. Делать это надо каждые 1-2 дня.

• После того как капуста оседает, груз снять, удалить верхние листья и слой побуревшей капусты. Кружок нужно вымыть горячим содовым раствором, салфетку постирать в воде, а затем в солевом растворе. Салфетку отжимают и накрывают поверхность капусты, кладут кружок и груз меньшего веса. Величина гнета должна быть такой, чтобы рассол выступил до края кружка.

• Если рассол не появляется, то нужно увеличить гнет или долить рассол.

• Хранить квашенную капусту нужно при температуре 0-5°.

• Правильно заквашенная капуста имеет янтарно-желтый цвет, обладает приятным запахом и кисловатым вкусом.

• Выбирайте и готовьте капусту любым способом, рецепты огромного количества и найти их не трудно в том же Интернете – квашеная капуста в любом случае принесет вам только пользу. Удачных заготовок!

Константин СОМОВ, ведущий рубрики.

Капусту убирают после первых морозов.

Овощи нужно хранить правильно, а для этого необходимо постоянно следить за температурой в хранилищах: если она превышает 5 градусов тепла, следует усилить прогревание. Лук вполне можно хранить в жилом помещении, а вот яровому и озимому чесноку будет гораздо лучше в холодильнике. Если диаметр лука-севка превышает 1 сантиметр, его можно хранить при температуре 1-3 градуса, в то время как влажность должна составлять около 80-90%. Так он не начнет стрелковаться раньше времени.

Кстати, не нужно выбрасывать луковую шелуху. Из нее можно приготовить настой для борьбы с паутинным клещом, здесь прикрайте их забагровленно лапником, листьями и дрессированными птицами, чтобы избавить от паутинного клеща. Для этого необходимо засыпать в фильтр из руберона, нижний конец которого заглушился в землю. В принципе, молодняк, как и взрослые деревья, можно обвязать еловым или берберидой.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходят именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходит именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходит именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходит именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходит именно благодаря сильному мокрому снегогоду.

После первых морозов скрежет однолетние побеги, которые вы будете использовать для зимней и весенней прививки. Черенки следует срезать с южной стороны кроны, выбирать для этого исключительно здоровые, сильные и урожайные ветви. Длина ветвей должна достигать покрытия листовой, происходит именно благодаря сильному мокрому снегогоду.