

**ТЕПЛИЦЫ**  
под пленку и сотовый поликарбонат  
3x4 – 12500 руб.  
3x6 – 16500 руб.  
3x8 – 20500 руб.  
тел. в Москве: (495) 225-30-91  
ул.Люблинская, д.42, офис 112  
тел. в Ярославле: (4852) 46-37-73  
www.umcm.ru  
**ДОСТАВКА, УСТАНОВКА!**



**ЧЕРНОЗЕМ** 8(495) 505-97-25  
**ТОРФ**  
**ПЕРЕГНОЙ** 8-915-300-89-74

**БАЛКОННЫЙ ПОГРЕБОК**  
для зимнего хранения овощей  
ЭЛЕКТРОМАТРАСЫ  
ИНКУБАТОРЫ  
(495) 772-43-76  
www.nppeds.ru



**Бурение** ООО ИВСТРОЙВОД  
www.ivwod.ru  
скважин на воду 3 года гарантии  
(495) 993-4945; 984-7899; 8-910-403-6771

**ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ**  
**КРАНИРОВАНИЕ. ХИМОБРАБОТКА**  
8-906-726-34-08

**ТЕПЛИЦЫ**  
под стекло и сотовый поликарбонат  
3x4 – 12900 руб. • 3x6 – 16900 руб.  
Тел. (495) 225-44-73, 430-62-66  
www.agro-parnik.ru

**СЕЗОННАЯ РАСПРОДАЖА**  
**ТЕПЛИЦЫ, ПАРНИКИ**  
СТЕКЛО, ПОЛИКАРБОНАТ  
доставка, монтаж  
т. 728-03-81  
т. 796-45-28  
8-916-546-09-92  
www.vseteplici.ru  
**КАНАЛИЗАЦИЯ ТОПАС**



**Саратовский чернозем**  
с перегноем в мешках.  
Доставка.  
(495) 354-89-72 www.kampost.ru

Органическое удобрение  
**БИОГУМУС "Грин-ПИКЪ"**  
www.green-pik.ru  
Тел: (495) 708-45-16

ПРЕДЪЯВИТЕЛЮ КУПОНА СКИДКА  
www.Tehmontag.ru  
**ТЕПЛИЦЫ, ПАРНИКИ**  
под стекло, поликарбонат, пленку  
**БЕНЗОПИЛЫ,**  
**ГАЗОНОКОСИЛКИ,**  
**КУЛЬТИВАТОРЫ**  
775-98-13, 737-95-91  
(495) 514-75-08,

**ЗАБОРЫ**  
Деревянные (сплошные, штакетник),  
металлические (сетка-рабица, профнастил),  
кирпичные. Домики, бытовки.  
Все строительные работы.  
На рынке с 1997 года.  
т/ф: (495) 360-9230, 518-1506  
www.incapstroy-plus.ru

**СЕТКА РАБИЦА**  
**ЗАБОРЫ ЛЮБЫЕ**  
968-31-50 916-14-76  
227-06-00  
WWW.MEG-AL.RU  
**ПРОФНАСТИЛ**

**НАВОЗ КОНСКИЙ**  
в мешках  
с доставкой на дачу  
(495) 302-48-90 8-499-748-43-23

ПРЕДЪЯВИТЕЛЮ КУПОНА СКИДКА  
**ТЕПЛИЦЫ**  
ПОД СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ  
ОТ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
ДАЧНАЯ, УРАЛОЧКА,  
2ДУМ, УРОЖАЙ и др.  
8-985-643-86-26  
(495) 741-31-80  
(495) 762-24-55  
WWW.mirteplic.ru

**ЖИВЫЕ БАКТЕРИИ**  
•АТМОСБИО для септиков  
•ЗЕЛЕНАЯ СОСНА для дачных туалетов  
•КОМПОСТАР для компоста  
(495) 500-64-03 доставка

**КОЛОДЦЫ**  
**ЧИСТКА**  
Уход. Откопка. Решение проблем.  
(495) 744-60-11 (с 10 до 20)  
www.moykolodez.ru



**«ШКОЛА САДОВОДОВ АНДРЕЯ ТУМАНОВА»**  
Московский союз садоводов совместно с газетой «Ваши 6 соток» приглашают всех желающих на агрономические занятия. Занятия проводятся 1 раз в неделю в Московском союзе садоводов по адресу: Волжский бульвар, д. 13.  
Для начинающих садоводов – по вторникам, для «продвинутых» садоводов – по четвергам. Занятия ведут опытные садоводы, авторы газеты «Ваши 6 соток».  
Запись и справки по телефону: (495) 505-08-27.  
Начало занятий по мере набора группы.



## КРУПНЫЕ ИЛИ СРЕДНИЕ

Окончание.  
Начало на стр. 2

В пределах одного сорта и даже на одном дереве яблоки могут варьировать по размеру в зависимости от агротехнических условий выращивания и загруженности урожаем. Например, у сортов *Слоненок*, *Ренет отцовский*, *Розовое* и др. на одной ветке могут соседствовать и 300-граммовые, и 100-граммовые плоды. При желании у этих достаточно крупноплодных сортов можно избавиться от «мелочи» с помощью, например, нормирования завязей. Для этого удаляют лишние завязи, давая развиваться меньшему количеству плодов. А вот надо ли это делать и что лучше: одно 400-граммовое яблоко или 3 по 130-150 граммов – решайте сами с учетом вышеупомянутых рассуждений.

И еще имейте в виду такой факт: у крупных плодов меньше удельный вес. Установлено, что в пределах одного и того же сорта у яблока весом 100 г воздушные промежутки в мякоти (межклеточники) мелкие и занимают 15-18% от объема плода, а у 400-граммового яблока они соответственно более крупные и занимают 27%. Поэтому у крупных плодов мякоть более рыхлая, они быстрее перезревают, становятся мучнистыми и всегда хуже хранятся.

Кроме того, в дождливую погоду или при обильных поливах межклеточники могут заполняться соком, образуя так называемые наливные яблоки, что многие считают их достоинством. Но оно лишь кажущееся, так как такие плоды не способны долго храниться. Этот недостаток характерен, например, для крупноплодного сорта *Бельфлер-китайка*.

Да и у Антоновки обыкновенной самые крупные плоды часто



бывают наливными, как, например, прошлой осенью. Такие яблоки быстро портятся из-за физиологического заболевания, которое называется «загар» (кожица и мякоть темнеют). Вспомните, сколько Антоновки выбрасывается из-за быстрой порчи. Поэтому для хранения следует отбирать средние по размеру яблоки, а самые крупные и яркие использовать в первую очередь. Это касается всех сортов, и такие выводы давно используются в практике. Например, в руководстве по коммерческому хранению плодов и овощей в США подчеркнуто, что наилучшей лежкоспособностью обладают яблоки средней величины.

Из сказанного следует, что лучше, наверное, не гнаться за особо крупноплодными сортами, а посадить те, которые ежегодно дают урожай выровненных, средних по размеру и отличных по вкусу яблок. Сейчас таких сортов много, надо только правильно их выбрать с помощью специалистов.

**Н. ЕФИМОВА,**  
кандидат  
сельскохозяйственных наук

Расскажите, пожалуйста, о хризотиле. Недавно завершили строительство дачи, вопреки многим слухам о вреде этого минерала, покрыли крышу шифером из него.

С. СМЕРНОВ, г. Москва

## ГОРНЫЙ ЛЕН

Как это ни странно, речь пойдет не о растении. Горный лен – так называют асбест – природное сырье, известное миру с доисторических времен. Главными свойствами асбестосодержащих продуктов являются высокая прочность на разрыв, эластичность и огнеупорность. Еще за 1300 лет до нашей эры в Древнем Китае и в Индии жрецы имели несгораемые одежды из асбеста, в которых входили в огонь и выходили из него живыми, к изумлению народа, вызывая тем самым преклонение перед собой.

По химическому составу асбест близок хорошо известному всем минералу тальку. А название «горный лен» получил оттого, что способен расщепляться на тончайшие длинные волокна толщиной до 0,5 мкм (микрометр). В России асбест известен с начала XVIII века: на Урале его называли каменной куделью, из которой ткали салфетки и скатерти, не горящие в огне. В 1722 г. такая скатерть из асбеста была подарена российскому императору Петру I. Но широкое применение в промышленности асбест нашел уже значительно позже – в конце XIX века.

В настоящее время специалисты выделяют две группы асбеста – хризотилевую и амфиболовую. Они сходны по своим свойствам,

но совершенно различны по химическому составу и степени влияния на организм человека. Добыча и использование последнего запрещены во всем мире: учеными доказано, что амфибол-асбест практически не выводится из легких и, как следствие, оказывает крайне вредное воздействие на здоровье. Что же касается хризотил-асбеста, то, согласно исследованиям, проведенным ведущими токсикологическими лабораториями Швейцарии, Германии и США, эта разновидность минерала является самым безопасным волокном среди аналогичных минералов и искусственных заменителей (целлюлоза, волокно арамида и керамическое волокно). Контролируемое использование хризотила одобрено Всемирной организацией здравоохранения и Международной организацией труда.

Наиболее крупные из разрабатываемых мировых месторождений хризотил-асбеста находятся в России – на Среднем Урале, в Оренбургской области и на Северном Кавказе. В числе производящих стран также Казахстан, Китай, Канада и Бразилия.

Сегодня около 90% производимого в мире хризотила используется при производстве строительных изделий из хризотилцементов в виде шифера, труб и

плиток. Материал ценят прежде всего за его доступность и долговечность. Шифером, который в данном случае обладает низкой теплопроводностью, высокой морозостойкостью и пожаробезопасностью, покрывают крыши домов. Плоские асбестоцементные листы применяют для изготовления и облицовки строительных конструкций широкого профиля, из них монтируются стеновые панели, панели типа «сэндвич», перегородки и ограждения балконов или лоджий, навесные вентилируемые фасады. Также асбестоцементные листы легко поддаются механической обработке. Их используют для благоустройства садовых участков и хозяйственных построек (различные ограждения, заборы и т.п.). В строительстве используют и асбестоцементные трубы (разумеется, разрешенные Гигиеническим нормативом), которые не подвержены коррозии и гниению, не склонны к обрастанию, обладают высокой прочностью и низкой теплопроводностью, долговечны и дешевле аналогичных труб из других материалов.

Ассортимент продукции из асбестоцемента увеличивается с каждым годом, ведь Российская сырьевая база хризотил-асбеста – самая мощная в мире. Более половины добываемого сырья используется на внутреннем рынке, остальное экспортируется в 35 стран мира. Все это – результат высокого спроса на данный природный минерал.

О. КИСЕЛЕВА

**ВАШИ СОТОК**  
Главный редактор  
АНДРЕЙ ТУМАНОВ

№ 19 (461) 2010 г.  
Елена ГОРБУНОВА – зам. гл. редактора  
Сергей КРАСИЧКОВ – коммерческий директор  
Андрей КУТАЛЬЧУК – начальник отдела распространения  
Виктор ЛОБУСОВ,  
Маргарита ОСТРОВСКАЯ – научные редакторы  
Наталья РУДАКОВА – дизайн, верстка  
Людмила НАУМОВА – корректура  
© «Ваши 6 соток»  
Перепечатка только с разрешения редакции

119072, Москва, Берсеневская наб., 20/2, Дом российской прессы,  
редакция «Ваши 6 соток»  
По вопросам рекламы: тел./факс: (495) 959-3059, 959-3043; E-mail: reklama@sotki.ru  
редакционной работы и розничного распространения: 959-3063.  
Internet: www.sotki.ru E-mail: sotki@sotki.ru  
За содержание рекламных объявлений редакция ответственности не несет.  
Газета зарегистрирована в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации № 0010569 от 30.09.1999 г.  
Рег. № 1056 Отпечатано в ЗАО «Прайм Принт Москва» Зак. 4024 Тир. 237200

ISSN 1729-5149 1 0 0 1 9 >  
9 771729 514031  
Издаётся при участии  
Московского межрегионального союза садоводов