

**СИСТЕМА УЧЕТА
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СУП-04**

реклама

ЗАЩИТА ОТ ВОРОВСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Это современное решение, позволяющее автоматизировать процесс учета электроэнергии, ликвидировать потери, снизить эксплуатационные расходы. Система включена в государственный реестр средств измерений. Гарантия на оборудование и монтаж 3 года. Срок окупаемости 1-2 года.

Возможности системы:

- Автоматизированный сбор показаний со счетчиков.
- Многотарифный учет электроэнергии.
- Дистанционное включение и отключение потребителей.
- Ограничение потребляемой мощности.
- Защита потребителей от перенапряжения.
- Управление наружным освещением.



Передача данных со счетчиков по проводам 220В и радиоканалу.

Оснащено более 100 садоводческих товариществ по Московской области.

Сдача системы под ключ

ПРОИЗВЕДЕНО В НТЦ «ГОСАН»

www.gosan.ru

Телефон: (495) 941 9070

...НАДЕЕМСЯ ТОЛЬКО НА СЕБЯ!

Окончание.

Начало на стр. 1

В нынешний думский созыв только однажды взяли за закон, напрямую касающийся садоводов. Это 66-й ФЗ «О садоводческих товариществах», который представляет собой редкостный архаизм: уже давно ничего не только не регулирует, но и создает массу проблем. Меня и несколько моих коллег пригласили в рабочую группу по совершенствованию данного закона. Поначалу был очень удивлен, что ни одного думского «борца за права садоводов» в рабочей группе так и не появилось. Хотя, может быть, это даже к лучшему, потому как все публично озвучиваемые ими инициативы помощи садоводам всегда сводятся к одному – дать этим деятелям много денег, которые они будут «по-честному» делить. Как вариант, поставить их же во главе некоего ведомства (тоже с бюджетным финансированием), наделенного правами «рулить» садоводами. С законом о садоводах в конечном итоге не получилось, он был положен под сукно. Потому как действующая редакция настолько дремучая и устаревшая, что косметические поправки ничего не изменят, а радикально действовать думцы не захотели. А тем временем из-за законодательного коллапса жизнь в садоводческих товариществах превратилась в один большой конфликт всех со всеми. Ясно: где не работают законы, там работают «понятия». «Недоделанный» закон о «дачной амнистии» (подарок садо-

водам от прошлого созыва ГД) окончательно всех и все запутал, а его тренд в сторону упрощения (президент же сказал, что надо упростить!) привел к валу межведомственных конфликтов. Суды по всей России уже тонут в пограничных спорах. Есть районы с очень недешевой землей, где в упрощенном порядке зарегистрировано земли на 20-30% больше, чем территория самого района! Здесь уже попахивает настоящей войной. То есть представьте, какую бомбу замедленного действия заложил законодатель своим действием (а чаще бездействием)! И о том, чем это все закончится, боится думать даже самый оптимистичный оптимист. Большинство же специалистов в области земельного права предостерегают, что дело движется к катастрофе.

...А депутат, пальцем не пошевеливший, чтобы выполнить хоть одно из предвыборных обещаний «по садоводам», предложил нам как компенсацию к надвигающейся катастрофе – праздник День садовода. Не хотелось бы, чтобы это был день Памяти садовода.

ПОМОЖЕМ СЕБЕ САМИ

Уверен, большинство россиян давно уже поняли, что рассчитывать на чью-то помощь им не надо. Придется выкручиваться самим. И здесь нам помогут общественные организации. Только не те, которые создаются ради дележа бюджетного пирога и в политических целях депутатами и чиновниками. Знаю много региональных объединений садоводов, успешно решающих «понятия». «Недоделанный» закон о «дачной амнистии» (подарок садо-

боялись притронуться. Причем решаются они совместно, так что превратить чиновника из врага в друга – наша главная задача! Хочу привести в качестве примера «Московский союз садоводов». Совместно с Росреестром здесь придумали и опробовали систему «одного окна». И наш опыт показал, что для регистрации земельного участка по «дачной амнистии» не надо полгода обивать пороги всевозможных учреждений! При правильной организации все садовое товарищество за полдня может сдать документы! А на одного садовода затрачивается 15-20 минут! Теперь данный опыт мы будем распространять по всей стране. Кроме этого, мы договорились с Росреестром о создании комиссий, которые могли бы в досудебном порядке решать споры, возникающие при кадастровой оценке земли.

И еще. Вот уже почти год в рамках гранта, выделенного Президентом Российской Федерации, в «Московском союзе садоводов» идет работа по юридическому просвещению председателей и активистов садоводческих товариществ. Да, законы несовершенны, коррупция и аппетиты чиновников зашкаливают, депутаты занимаются в основном имитацией работы и политическими играми, но даже в такой непростой ситуации можно отстаивать свои права и добиваться результата, если знаешь как! На сегодняшний день наше главное оружие – это юридическая грамотность и создание сильных структур гражданского общества.

А. ТУМАНОВ

ТЕПЛИЦЫ

ТЕПЛАНДИЯ
производственная компания

Из трубы под поликарбонат

от 19 300р.

от 16 700р.

от 15 500р.

от 14 400р.



Из оцинкованного профиля под поликарбонат

от 11 900р.

от 12 400р.

от 11 300р.

от 9 000р.



- Позвоните и мы бесплатно вышлем Вам полный каталог наших теплиц
- Организуем доставку теплицы в любой регион РФ

реклама

Москва (495) 63-200-36, 972-28-66
Санкт-Петербург (812) 917-35-75

www.teplandia.ru

Окончание.
Начало на стр. 6

РОСКОШНАЯ ГОРТЕНЗИЯ

При выборе места для гортензий необходимо учитывать, что большинство из них теневыносливы, за исключением светлюбивых видов (гортензия гималайская и черешковая). И самое важное, что все они предпочитают влажную плодородную слегка подкисленную почву. Весьма любят иметь под собой чистый приствольный круг, который необходимо ежегодно мульчировать торфом или декоративной мульчей из древесной щепы. Именно кислотность почвы во многом и определяет насыщенность окраски цветков гортензии. Хочу разочаровать садоводов-любителей, но природных видов с яркой и столь разнообразной окраской цветков, которую они встречают в гляцевых журналах, не существует. Все дело в агротехнике выращивания и в подкормках. Окраску цветков определяет содержащийся в клеточном соке цветка пигмент антоциан. На кислых почвах цветки становятся голубоватыми, на нейтральных – бледно-бежевыми, а на щелочных почвах окраска меняется от розовой до сиреневой. Чтобы получить голубые соцветия на щелочных почвах, в них каждые 1-2 недели вносят специальные голубые красители или обыкновенные квасцы.



Особенно отзывчива на различные подкормки **гортензия крупнолистная**, или **садовая**. Она действительно превосходна в момент своего цветения, но, к сожалению, в открытом грунте в зоне средней полосы России приживается с большим трудом. Гортензия крупнолистная по своему происхождению южанка, и для нормального роста и развития наши холодные зимы ей не подходят. Все красивые фотографии с ее королевским цветением, демонстрируемые вашему вниманию в различных садоводческих журналах, сделаны в местах с мягким климатом, там, где этот вид превосходно себя чувствует и ничто не мешает ему формировать многочисленные пышные соцветия. Многие садоводы, будучи уверен-

ными, что и они смогут любоваться этой гортензией, приобретают ее в специализированных магазинах. Есть везунчики, у которых гортензия выживает после первой зимовки в открытом грунте и ее порядком обмерзшие побеги делают попытки зацвести. Но то, что мы называем цветением этого вида в открытом грунте средней полосы, зачастую далеко от реальности.

Поэтому, уважаемые садоводы, прежде чем потратить деньги на приобретение какой-либо понравившейся вам древесной редкости, постарайтесь в первую очередь найти о ней информацию в литературных источниках, главное – обратите внимание на происхождение вида или сорта. Вы должны понимать, что как бы вам ни нравилось растение и какие бы силы вы ни тратили на его взращивание, никогда растение южных широт и тропиков не будет у нас выглядеть презентабельно. Для многих из них даже кратковременное понижение температуры может оказаться губительным. Познакомившись с вышеперечисленными видами и сортами гортензий, думаю, вы сделаете правильный для себя выбор и эти чудесные кустарники станут действительно украшением ваших участков на долгие годы.

Е. БОЙКОВА

Реклама

АДАЧИ

Спрашивать в специализированных магазинах города

На Кавказе в качестве приправы к различным блюдам используют пряное растение омболо (блониная мята). Можно ли его выращивать в Курской области?
С. ПАТРИКЕЕВ, г. Курск

Этот вид имеет много схожего с другими видами мяты (мятами овощной, полевой, водяной, длиннолистной, колосковой, перечной) и поэтому вполне может выращиваться в различных областях России, в том числе и в Курской области.

Мята блониная – многолетнее растение высотой 20-30 см, с округлыми листьями. Листья с нежным

мятным ароматом и пряным вкусом, содержат много эфирных масел.

Мята блониная наиболее широко распространена в Испании, Северной Америке и Африке. Ее также называют омболо, мята-блоница. В нашей стране она растет в основном в диком виде на юге России и в Северо-Кавказском регионе, в Туркменистане. Ее листья используют в кулинарии: в грузинской кухне для приготовления соусов «Ткемали», специй «Хмели-сунели», добавляют в блюда из фасоли (лобио) и мяса.

А. ГОНЧАРОВ,
кандидат
сельскохозяйственных наук