



## ■ Нам пишут

### Люди пожилые – сердцу дорогие!

Есть старая добрая истина: возраст определяется не количеством прожитых лет, а состоянием души. И это, безусловно, так!

Когда ты видишь активных, не уставших от жизни, пожилых людей, то понимаешь, как им повезло. Но есть другие примеры, когда люди, достигнув определенного возраста, испытывают чувство одиночества, их круг общения становится всё более узким... И нет ничего важнее, чем напомнить им, что они не забыты, что еще нужны своим родным, близким, обществу.

По доброй традиции, в первый день октября воспитанники детского сада «Зоренька» п. Прибой изготовили своими руками поздравительные открытки к Международному дню пожилых людей. День пожилого человека — это День мудрости, добра и уважения! Это праздник, который дает еще раз понять всем нам, что старшее поколение нуждается в нашей любви, заботе и внимании. В добрый и светлый праздник мы окружаем особым вниманием не только наших родителей, бабушек и дедушек, а еще и пожилых людей, которые проживают в п. Прибой, п. Рузановский.

В столь сложный период ограничительных мероприятий по распространению новой коронавирусной инфекции COVID-19 мы не можем подвергать пожилых людей опасности и лично выразить слова благодарности. Работники социальной службы Н.Ю. Малоглазова, О.Н. Бременкова, А.И. Агапитова с удовольствием согласились передать поздравительные открытки своим подопечным.

Дети совместно с родителями изготовили поздравительные букеты из осенних листьев, которые вручили старшему поколению семьи.

**Педколлектив д/с «Зоренька».**

### С вниманием к малышам

**1 октября в школе № 3 п. Безенчук начала работу Школа дошкольника.**

Эпидемиологическая ситуация внесла в организацию занятий свои коррективы: родители соблюдают масочный режим и дистанцию. Дети пришли в чистые кабинеты, в которых провели санобработку.

Педагоги А.А. Гаврилова и С.Ш. Волкова улыбками встретили ребят. Будущих первоклассников в школе 45. Их ждали не просто занятия, а настоящий праздник. Детей, пришедших к С.Ш. Волковой, удивила не только «волшебная» интерактивная доска. В восторг их привел кукольный Петрушка, говорящий голосом учителя. Он поздравил ребят с началом занятий, рассказал весело и озорно о правилах поведения. В классе А.А. Гавриловой установился порядок: дети сразу поняли, как встречать заходящих в класс учителей. Здесь тоже была создана атмосфера добра и сказки. Дошколята очень активно включились в процесс обучения, потому что игровые технологии, которыми владеет А.А. Гаврилова, делают учебу интересной.

В перемену дети с радостью осваивали школьную территорию.

А родители в это время с волнением ждали своих малышей на школьном крыльце. Их познакомили с учебно-воспитательной программой работы с детьми, рассказали о том, какими навыками должны овладеть ребята. Первый день работы Школы дошкольника превратился в маленький праздник встречи со школой, в которой, надеется администрация, они будут учиться еще долгое время.

**Т. Сергеева**, ответственная за методическую работу.

# Октябрь: золотая осень

**С давних времен в народе октябрь величают листопадником и временем остывающей земли, когда световой день начинает заметно убывать, а температура резко снижается.**

Октябрь – самый нарядный и яркий месяц осени из-за броского золотого наряда сада и леса. В середине октября, когда деревья его теряют, остывающая с каждым днем земля покрывается мягким, хрустящим под ногами ковром. И тогда не за горами зима.

## ВЫСАЖИВАЕМ ЧЕСНОК

Важно соблюдать сроки посадки. Зубки озимого чеснока высаживают за полтора месяца до наступления устойчивых холодов, так как неукоренившиеся зубки гибнут уже при -10°C. Поэтому лучше это сделать пораньше.

Правда, при запаздывании время можно наверстать суточным замачиванием зубков в слабом растворе гумата натрия, а потом двух-трехдневном проращиванием в дождевой воде.

Обратите внимание: чеснок особо требователен к высокому плодородию почвы и влажности. На быстро подсыхающих песчаных и подзолистых почвах хорошего урожая не получишь. Поэтому такие щедро обогащают навозным перегноем или компостом – по ведру на кв. метр. Лучшие предшественники чеснока – огурцы, кабачки, горох. На грядку, предварительно увлажненную, чесночные зубки высаживают в две-три строки с расстоянием между ними 20-30 см, а в рядах между зубками – 5-7 см. Глубина заделывания зубков – 3-5 см.

Лучше использовать зубки одинакового размера и выбирать наиболее крупные, отбраковывая мелкие и «с болячками». На 1 кв. метр посадок требуется, в среднем, 40-60 зубков. Чем они крупнее, тем больше расстояние должно быть между ними при посадке.

При вероятности малоснежной и суровой зимы и в местах с недостаточным снежным покровом поверхность грядки укрывают опавшей листвой (в идеале – кленовой), хвойным лапником, а в последнее время все чаще белым нетканым материалом.

Только имейте в виду, что под любым укрытием предпочитают зимовать полевые мыши и другие грызуны. Вот и приходится по контуру таких грядок раскладывать колючие ветки шиповника и ежевики, боярышника. Радикальное же и более надежное средство – приманки «Эфа» в виде влагостойких брикетов-таблеток, которые закладывают в пластиковые емкости из-под йогурта, молока, творога и оставляют поблизости. В сухую осеннюю погоду чесночные посадки обязательно поливают.

К сожалению, за редким исключением владельцы дачных и приусадебных участков для своих посадок годами используют посадочный материал исключительно собственного, выродившегося чеснока, довольствуясь посредственным и нелепым урожаем. Такой надо хотя бы периодически обновлять. Тем более, что российскими селекционерами создано и районировано уже 30 сортов замечательного озимого чеснока, отличающегося от «беспородного» крупным одинаковым размером зубков, отличной лежкостью, устойчивостью к болезням и высокой стабильной урожайностью. Но покупать такой лучше не на рынке, а в ближайших научных опытных хозяйствах. Особо рекомендуем такие удачные сорта, как Петровский, Гулливер и Лекарь, с повышенным содержанием целебных веществ.

Регулярное потребление чеснока заметно укрепляет иммунитет, способствует снижению кровяного давления, содержа-

нию сахара в крови, препятствует развитию атеросклероза, помогает усвояемости пищи. Кроме того, с давних пор замечено: снижает усталость при тяжелых физических и интеллектуальных нагрузках.

Важно, что, помимо целой «аптеки» (бактерицидных эфирных масел, природных антибиотиков, комплекса витаминов), он содержит практически все необходимые нашему организму минералы (около двух десятков), среди которых – селен, способствующий снижению риска онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний.

## ПОДКОРМКА ПЛОДОВЫХ

В октябре, даже при пониженной температуре, продолжается развитие плодовых почек и наращивание корней у яблонь и груш, вишен, слив. Нынче, после очередных погодных аномалий, в частности, переувлажнения почвы, во многих регионах они сильно ослаблены, поражены опасными грибными заболеваниями. Поэтому сейчас практически все плодовые деревья и кустарники остро нуждаются в дополнительном питании в виде подкормок, а также щедром запасе питательных веществ, которые потребуются уже ранней весной.

Причем, как доказано многолетними исследованиями ученых ВНИИ садоводства, даже поздней осенью наш сад нуждается во всех минеральных веществах, в том числе и азотных. По моему опыту, проще и эффективнее всего использовать комплексные минеральные удобрения, такие, как «Рязаночка» для ягодных культур, заделывая их в сухом виде, на штык лопаты, в канавки под деревьями и кустарниками.

Срок подкормки – середина или конец октября. В такое время опасаться неурочного отрастания молодых побегов уже не приходится, зато наши садовые подопечные будут «сыты» до следующего сезона!

## ОБНОВЛЕНИЕ ЯГОДНИКОВ

В октябре, после сброса листьев, – лучшее время года для посадок ягодных кустарников – жимолости, крыжовника, черной смородины. Весной это делать затруднительно, поскольку они очень рано пробуждаются, а после набухания почек хуже приживаются. Причем, в питомниках желательно выбрать новое поколение сортов, отличающихся от прежних не только повышенной урожайностью и крупноплодностью, но и устойчивостью к основным заболеваниям.

Все ягодники предпочитают не затененное деревьями, хорошо освещенное место. Наилучшая схема посадки – свободная, без загущения, с расстоянием между кустами и рядами – полтора-два метра.

Обычная толщина верхнего плодородного слоя почвы на наших участках – до 25 см, а корневая система ягодников залегает глубоко и широко – до 50 см. Поэтому ямы копают именно такой глубины и диаметра, а главное – заполняют их высокоплодородной землей. Точнее – смесью из верхнего, самого темного слоя земли, имеющейся на участке, и полностью перепревшего навоза (2:1). Навоз можно заменить компостом.

Кроме того, в каждую посадочную яму я добавляю поллитровую банку древесной золы и 50-60 г комплексного удобрения «Рязаночка» (оно наиболее удобно, поскольку в пакетике ровно 60 г!). Перемешанной с удобрениями смесью земли заранее (за неделю до посадки) заполняю яму на 2/3 объема, затем присыпаю ее

влажной землей без удобрений. А когда через неделю почва осядет, непосредственно высаживаю саженцы, заглубляя на 8-10 см ниже, чем они росли в питомнике, таким образом создаю условия для отрастания дополнительного верхнего яруса корней.

Для того, чтобы кусты быстрее и лучше прижились, их верхушки укорачиваю на 10-15 см. Потом новосадки остаются лишь обильно полить (не менее ведра воды на каждое растение).

## ЗАНИМАЙТЕСЬ КОМПОСТИРОВАНИЕМ

Отсутствующий навоз все чаще заменяют компостом, который справедливо считается лучшим натуральным удобрением, если приготовить его правильно. Удобно то, что сырье для компоста в течение всего сезона имеется под рукой. Прежде всего, это сорняки (до созревания семян или с обрезанными семенниками), скошенная газонная трава, остатки сена и соломы, ветки, опилки, бумага, пищевые отходы, овощная ботва после сбора урожая. Для быстрого перепревания все перечисленное нужно измельчать, укладывая слоями 15-20 см, пересыпая землей, периодически увлажняя водой и обогащая калием и фосфором с помощью добавки той же древесной золы (пару горстей на 1 кв. м).

В яме и траншее, которую используют для компостирования, этот процесс протекает медленно – до трех лет. Вдвое быстрее – в большом ящике или просто в куче, шириной не менее полутора и высотой – 1 метр, длина произвольная. Ускорение компостирования там происходит за счет хорошего доступа воздуха, но тогда периодически приходится заниматься трудоемкой работой – перепахивать вилами сотни килограммов вязкой массы.

Поэтому поделюсь личным опытом, каким образом можно предельно упростить этот процесс. Уже третий год я его совмещаю с подготовкой грядок для следующего сезона. В первую очередь таких, которые предназначены для огурцов, кабачков, тыкв.

Мой процесс компостирования занимает всего несколько месяцев. Поначалу в конце сезона готовлю обычную грядку. Вдоль нее, ровно посередине, прокапываю неглубокую широкую траншею, которую в несколько приемов заполняю ботвой, травой и другими растительными остатками, немного переслаивая их рыхлой землей. Сам процесс перегнивания ускоряется не только из-за свободного доступа воздуха, но и самодельной эффективной добавки, приготовляемой за неделю из забродившего крепкого водного настоя крапивы (1:3).

Не скрою: такой настой на редкость дурно пахнет, поэтому его можно заменить покупными навозными концентратами: «Каурий», «Буцефал», «Радогор» – без запаха, зато с полным сохранением питательных достоинств натурального навоза. Полив даже слабым раствором такого концентрата или сброженной травы многократно сокращает процесс компостирования. Во всяком случае, «начинка» грядки с растительными остатками к апрелю-маю превращается в рыхлую, плодородную почву темного цвета, где все питательные вещества хорошо сбалансированы и легкодоступны для любых растений. Особенно она хороша для огурцов. Здесь они быстрее вступают в плодоношение, вырастают вкуснее и реже болеют.

**Венедикт Дадькин**, агроном, журналист.