



Ф.П. Шлепаев: «Вопросы экологии в наше время очень важны. Чем мы дышим? Чистым воздухом или ядовитым смогом? Какую воду пьем? Живую, родниковую, или «мертвую», заметно подкрашенную ржавчиной? Что мы едим? Экологически чистые продукты, возвращенные на органических удобрениях или напичканные «химией» и «консервантами»? Не надо думать, что это только глобальные проблемы всемирного масштаба. Отнюдь. От нас с вами, рядовых граждан, тоже многое зависит»

Федор Павлович Шлепаев - потомственный крестьянин. С отцом держали солидную пасеку, обилие живности на подворье. Этой привычке обеспечивать себя (и не только себя) он верен и поныне. 30 ульев насчитывает его пасека, расположенная около дома. С каждого получает по 30 килограммов товарного меда. Излишки реализует. Продукт пользуется большим спросом.

— Народ сейчас стал понимать пользу от натуральной снеди. Старается по мере возможности покупать продукцию не из порошка и пальмового масла, а цельномолочную. Раньше я водил коров, телят, поросят, коз, птицу всевозможную, - говорит Федор Павлович, - теперь силы уже не те, что были в молодости. Но коз и птицу держу. К сожалению, сельхозпредприятия сейчас сеют монокультуры, то, что выгодно им. Раньше разнотравье было в почете: эспарцет, клевер, донник, люцерна, гречиха и другие травы наполняли ароматом окрестности. Теперь этого нет, и пчелам стало труднее добывать нектар. Медоносов очень мало сеют. За два-три километра летит пчела за взятком... Она же только экологически чистый нектар способна брать. Соток 12-15 картофеля сажает Шлепаев. Пробовал инновационный метод обработки семенного материала перед посадкой ядохимикатом, чтоб жук всходы не съедал. Но качество урожая не понравилось. Невкусный клубень получается после такой обработки. Перешел на традиционную схему борьбы с жуком, которая не губит прелесть рассыпчатого клубня.

— Организм человека настроен на потребление естественного продукта, чистой воды и

незагрязненного воздуха, - считает Федор Павлович, - воду родниковую, чистую мы найти еще можем, продукт натуральный можно произвести в собственном подворье. Мне кажется, что со временем снедь, выращенная на сельских подворьях, будет в очень большом спросе. А коли так, то потянет за собой развитие подсобных хозяйств, прежде всего, у молодых селян. Только для этого продуманная государственная поддержка нужна. А у нас, пока все носит компанейский характер. Где разрекламированные торгово-закупочные сельскохозяйственные кооперативы, призванные обеспечивать сбыт селянину и поставлять ему на развитие подворья молодняк скота и птицы, корма и прочую надобность вплоть до стройматериалов? Говорить поговорили, а дальше что?

Когда воочию знакомишься с приусадебным хозяйством Федора Павловича Шлепаева, диву даешься, насколько тут все ухожено, в любой мелочи чувствуется рачительный хозяйский подход. Большой плодовый сад, огород, теплица, домашняя живность и птица, пасека. Всего в достатке.

— Любовь к земле, садоводству и огородничеству я, скорее всего, перенял от отца, разбившего огромный сад, - говорит Федор Павлович. — Мы тогда жили в селе Каргашино Зубово-Полянского района. Отец, Павел Филиппович, очень любил яблони. За саженцами ездил в плодо-питомник в Рязанскую область. Я тоже помогал ему высаживать деревца, а потом ухаживать за ними, на практике постигая азы садоводческой науки...

Окончив десятилетку в соседнем селе Анаево, Федор Павлович поступил в Краснослободский зооветеринарный техникум. Потом по распределению приехал работать в Хутор Лопатино Лямбирского района. Одновременно с работой учился заочно в Мордовском госуниверситете имени Н.П. Огарева по специальности ветеринарный врач. Через семь лет его перевели в Лямбировскую ветеринарную станцию по борьбе с болезнями животных. В настоящее время Федор Павлович – ветврач-эпизоотолог.

Надо сказать, на новом месте Шлепаев обжился быстро. Поставил дом, разбил сад, завел домашнюю живность.

Отличительная черта приусадебного хозяйства Федора Павловича: семена овощей – свои, удобрения – тоже, в основном – органика.

Рассаду томатов и перцев он начинает выращивать на подоконниках в конце января. В покупные корытца для рассады выкладывает грунт из-под дерна или крапивы.

Добавляет в землю немного песка и перегноя, кладет семена. Тоже свои: помидоры, перец, позднее - семена огурцов.

Почву в теплице под посадку рассады готовит заранее. На глубину 35-40 сантиметров закладывает свежий навоз, уплотняет его, заливает горячей водой и засыпает десятисантиметровым слоем земли. В зависимости от погоды, дней через семь, высаживает рассаду.

— Хорошо подкармливать овощи и костями от рыбы, яичной скорлупой, - делится опытный садовод. - Зимой их можно собрать немало. Промойте их и на картонках – на батарее, чтобы просохли. Картон надо использовать от коробок от пищевых продуктов. Когда кости рыбные высохнут, хорошо пропустить их через ручную кофемолку. А можно и просто целыми вносить при перекопке грядок.

Конечно, все это требует времени и сил, зато потом земля отблагодарит сторицей, одарив хозяев щедрым урожаем.

Е. СЕВАСТЬЯНОВА