

Возраст не помеха

# Своя земля

Магнитогорский семиклассник Никита Чухраев выращивает овощи, планирует посадить виноград, арбузы и экзотический кивано

**В свои неполные 14 Никита Чухраев знает о садоводстве больше, чем многие овощеводы-любители со стажем.**

Читает специальную литературу, смотрит передачи, оперирует терминами, рассуждает об овощных культурах, сроках посадки и подкормках. А главное, применяет знания на практике. Родители, откликнувшись на необычное увлечение сына, год назад взяли участок в аренду. А уверившись, что это всерьёз и надолго, прошлым летом купили ему собственный сад.



© Евгений Румянёв

– Меня всегда тянуло к земле, – говорит парень. – В детстве любил наблюдать за растениями, насекомыми – например, за передвижениями муравьёв. Сажал картошку в палисаднике у подъезда. Не знаю, откуда это у меня, в родне никто садоводством не занимался

– ни родители, ни старшие брат с сестрой. Но природу, животных в моей семье любят. Когда приносил с улицы бездомных котят, мы их лечили и пристраивали в добрые руки. Сейчас у нас живут британец Тимоша, которого еле спасли от инфекции, и «уличный» Васяка.

## Научный интерес и увлечённость – тоже черта семейная

Сестра Анна занимается английским. 19-летний брат Сергей и вовсе уехал в США на заработки – был на Аляске, сейчас в Нью-Йорке. Пока работает официантом, но, как человек творческий, мечтает получить дизайнерское образование. Мама домохозяйка, отец в прошлом штурман, сейчас сотрудник реабилитационного центра для инвалидов. Родители приучили ребят к чтению, не жалели времени на совместные занятия, не делали скидок в воспитании «младшенького», поэтому и вырос неизбалованным. Кстати, один только эпизод с покупкой сада может многое рассказать о семье Чухраевых – в ней всегда готовы поддерживать добрые начинания.

Когда родители арендовали неухоженный участок, Никита получил полигон для экспериментов и взялся за дело с утроенной силой. Выкорчёвывал вместе с отцом деревья, сам боролся с сорняками – он противник химии, так что приходилось всё делать вручную. Дома вырастил рассаду, потом занимался посадкой, поливом. Ездил в сад на выходных во время учёбы и каждый день – на каникулах. Парень он крепкий, как и все мужчины в семье, так что физический труд его не пугает, а наоборот, доставляет удовольствие. Говорит, во время работы думается легче, а ещё закаляешься, чувствуешь,

как крепнут мышцы. Кстати, работать предпочитает в тишине – фон в виде музыки не нужен: когда занимаешься любимым делом, скучно не бывает. А захочется общения – можно зайти на чай к соседям по саду.

Взрослые его увлечение одобряют, рады поговорить, дать совет. Например, сосед дядя Володя показал, как посадить пасынок помидора: в итоге получилось полноценное растение – укоренилось и даже плодоносило. Учителя в школе № 28, где учится Никита, в этом году пообещали рассаду петунии и стеблевой сельдерея. Кстати, есть у парня социальная позиция – жалеет, что пока закрывались теплицы при школах, где ребята могли получить первые навыки растениеводства. Экологическое воспитание, уважение к природе, а то и патриотизм прорастают из семечка, посаженного тобой в тёплую – свою – землю.

Ровесники увлечения Никиты не понимают, что, в общем, неудивительно. Но парень не тушует – у него своя мечта. Наметил учиться в Уральском аграрном университете Екатеринбурга. А пока готовится к новому садовому сезону. В прошлом году урожаем был доволен: помидоры, огурцы, белокачанная и цветная капуста, тыква, перец, кабачки...

## Мама с бабушкой только успевали перерабатывать выращенное

Кое-какие культуры юный садовод сажал для пробы: три куста баклажанов, дыню – вызрела вкусная.

Фавориты Никиты – помидоры и сладкий перец. Говорит, с ними возни побольше, чем с другими культурами, зато и результат радует. На своей земле работать ещё интересней. В этом году планирует высадить 130 корней помидоров 15-ти сортов. Гибриды не интересуют – из них не получишь семян на посев, а парень собирается заниматься селекцией. Глотает

книги, которые ему рекомендует известный магнитогорский садовод и «помидоровед» Юрий Шевченко. «Стар и млад» говорят на одном языке – увлечённость объединяет людей разных возрастов и помогает завести интересные знакомства. К примеру, Никита переписывается с Виталием Декабрёвым, телеведущим самарской программы «Дачные сезоны». От него узнал об экзотическом фрукте кивано, похожим на огурец, покрытый шипами. По вкусу тоже напоминает огурец... пополам с дыней. В Магнитке Никита семена не нашёл, собирается заказывать через Интернет. Ещё одна задумка – посадить арбузы и виноград. Эти культуры уральские садоводы выращивают успешно, а для Никиты опыт будет первым.

Удаётся не всё – в прошлом году остался недоволен прививкой плодового дерева. Но лиха беда начало. Зато хорошо показал себя грунт для рассады, над которым парень колдует сам.

– Берём пять частей земли без минеральных удобрений, – делится рецептом юный садовод. – Добавляем две части кокосового субстрата, одну часть агроперлита или вермикулита – это натуральные разрыхляющие добавки, и одну часть биогумуса – навоза, переработанного красными калифорнийскими червями.

Также дало хорошие результаты окучивание томатов. По наблюдениям Никиты, в Магнитке это делают редко, сколько видел участков – растения не окучены, сколько ни спрашивал садоводов – дают отрицательный ответ. Но он пошёл другим путём – в итоге развилась дополнительная корневая система, растения стали мощнее, помидоров уродилось больше.

В конце сезона Никита Чухраев пообещал поделиться новыми открытиями. А в том, что они будут, сомнений нет: юный садовод не боится экспериментов и старается делать не так, как проще, а так, как лучше.

Евгения Шевченко

Личный опыт

**На учёте в общественной организации ветеранов УМВД Магнитогорска 1064 пенсионера, из них более половины занимаются садоводством.**



За десять лет общественной работы убедился: они бодрее и энергичнее сверстников, предпочитают пассивный отдых. Сам я садовод с 25-летним стажем. Особенно увлёкся выращиванием томатов, разработав «авторскую» технологию, которой готов поделиться.

Под рассаду использую землю, которую беру в лесу под разложившимся берёзовым пнём, старым муравейником или возле норки кротов. Землицу храню в мешках в гараже. За месяц до посева привожу домой, чтобы оттаяла.

Семена помидоров высевая в последней декаде марта, выбирая благоприятные дни, избегаю новолуния. За две недели до посева беру несколько листьев алоэ, которому более трёх лет, заворачиваю в чёрный пакет и помещаю на нижнюю полку холодильника, но лучше в погреб.

За несколько дней до сеяния раскладываю семена по сортам в рюмки. Из листьев алоэ выжимаю

# Культ сеньора Помидора

Ранний урожай томатов – награда садоводу за хлопоты и труд

сок, чтобы жидкость покрыла семена, даю сутки отстояться. Сок стимулирует всхожесть семян и раннее цветение. Так же обрабатываю семена других овощей.

Лесную землю засыпаю в ящики и равномерно распределяю в ней семена. Семена можно подсушить на бумажной салфетке, а можно с помощью спички выложить поверх земли. Затем засыпать мелкой землёй на глубину не более двух-трёх миллиметров. Поливаю чуть тёплой талой водой с добавлением марганца. Если вода взята из-под крана, то жидкость необходимо прокипятить. Ящики накрываю плёнкой, газетой и ставлю под ванну, поскольку влажность там выше, чем в комнатах. Когда на пятые-седьмые сутки появляются всходы, выставляю ящики на подоконник, делаю подсветку, используя энергосберегающие лампы.

При появлении первых листьев семена пикирую в пивные стаканчики, опуская стебель до дна. По мере роста добавляю землю. Поливаю в зависимости от состояния грунта. Стаканчики в ящиках выставляю на застеклённую лоджию, где также есть подсветка. Если ночью обещают заморозки, растения переношу в комнату.

В первых числах мая рассаду вы-

саживаю в теплицу. На случай заморозков в теплице есть обогреватель. На восьми квадратных метрах размещаю до ста растений. Предварительно готовлю почву на грядках: вношу перегной и суперфосфат из расчета десять килограммов на квадратный метр. Желательно в небольших дозах добавлять и минеральные удобрения.

В зависимости от погодных условий, но не позже месяца, помидоры начинают цвести. Вечерами в первой декаде июня постепенно высаживаю помидоры на грядки. Перед этим грунт в теплице поливаю, чтобы специальной лопаткой извлечь томаты с корнями и почвой.

Во время посадки делаю в земле углубление на полтора-два штыка лопаты. Если рассада высокая, канавку делаю глубже, стебель засыпаю землёй и сразу же подвязываю к колышку. Высаживаю помидоры желательно в пасмурную, дождливую погоду. Если светит яркое солнце, то на следующий день растения затеняю.

О поливной воде забочусь зимой: в бак набрасываю снег. Поначалу талой водой поливаю два, три раза в неделю. Первый раз полив осуществляю с добавлением марганца. Через две недели подкармливаю помидоры торфяной вытяжкой –

гумиком. За лето удобряю два, три раза, как указано в инструкции к магазинному пакету гумика.

По утрам обрываю пасынки, оставляя на растении три-четыре побега. По мере роста, подвязываю томаты к колышкам. В период цветения опрыскиваю борной кислотой: чайная ложка порошка на десять литров воды. Плоды начинают созревать уже в конце июля.

Технология хлопотная, трудоёмкая, но урожай ранний, а вес плода превышает 800–850 граммов. Результаты труда радуют не только меня, но, кажется, и ежика, который прижился в саду. Кормится он на грядках, выкапывая носиком дождевых червей. На участке чувствует себя хозяином и настолько осмелел, что дорожки человеку не уступит – приходится ёжика обходить. Колочее создание задирает соседскую кошку Люську, отгоняя её от блюдечка с молоком.

Близость к земле, растениям, братьям нашим меньшим – радость для любителя природы. Наступила календарная весна, которую с нетерпением ждали все садоводы.

Владимир Паламарчук, председатель совета ветеранов УМВД России по Магнитогорску

