



● Моя дача - такая удача

## Дачная симфония

Директор Свердловской филармонии Александр Колотурский – о том, как засолил 90 литров огурцов и вырастил маньчжурский орех

Станислав МИЩЕНКО

О встрече с Александром Колотурским в его загородном доме мы договаривались за месяц — у директора Свердловской государственной филармонии настолько напряжённый график, что свободного времени почти нет. Дорога к его дому идёт по Сибирскому тракту. За окном мелькают посёлки, станции и поля. В пятидесяти километрах от Екатеринбурга, за Большими Брусными, в деревне, расположился дом Александра Николаевича.

Когда мы ехали к нему в гости, я думал, что увижу филармонию в миниатюре, и уже рисовал в воображении, как посреди участка стоит особняк в стиле модерн с колоннами и фресками, а во дворе — гипсовые фигуры арфисток и трубачей. Но за воротами предстал вполне обычный дом, скромный и простой. Зато пространство вокруг дома оказалось выше всякой похвалы: газон, бассейн, небольшой лесок. А ещё цветник, ивовая аллея и сиреневая роща — такое разнообразие ландшафтов в одном месте встретишь нечасто.

Александр Николаевич — садовод со стажем. В детстве он много времени проводил в Черниговской области Украины, откуда родом его отец, и всё лето бегал по колхозным садам. За огородом он тогда не ухаживал — ещё не знал, как это делать, но та живописная и плодородная природа, дающая человеку всё, осталась в его памяти навсегда. После окончания Уральской государственной консерватории будущий директор филармонии приехал в Абест и возглавил местное музыкальное училище. В конце 1970-х он приобрёл домик в городской черте и начал

сажать картошку. Но его родители, которые переехали к сыну в 1984 году, вместо овощей стали разводить фруктовый сад. Правда, от этой идеи вскоре пришлось отказаться: всё-таки Урал — это не Украина.

У нас очень тяжёлые погодные условия, и надо хорошо разбираться в садоводстве, чтобы были результаты, — говорит Александр Колотурский. — Если на Черниговщине всюду чернозём — просто кол в землю воткни, и он будет расти, то на Урале — одна руда. Там не привыкли, как у нас, ухаживать за деревьями или удобрять их, и без этого всё хорошо растёт, ведь климат намного теплее. У меня брат двоюродный в Киеве живёт, он мне присылает фотографии своего дома в марте — у нас холодина, а у них цветы на деревьях.

В 1989 году Александра Колотурского назначили директором Свердловской филармонии, и ему уже было не до садоводства. Под его руководством, кстати, наша филармония стала одной из лучших в России, а в 1998 году получила статус академической. Но всё это время его тянуло к земледелию. Поэтому десять лет назад он купил земельный участок вдали от Екатеринбурга и занялся садоводством.

На участке я полностью забываю о своей работе, — рассказал Александр Николаевич. — Для меня самое главное здесь — сад, видимо, это чувство досталось от отца. Картошкой с огородом и цветами у меня же не занимается, она всё там что-то делает, на зиму заготавливает. Вместе с нас неплохо получается. Хотя про себя скажу, что я средний садовод (смеётся). В отличие от жены у меня результатов пока мало. Ведь садовод — это очень ответственное слово. Садам, как и любым другим делом, надо заниматься



Александр Колотурский: «Огурцы я солю с чесноком, укропом, пряностями и — обязательно — с хреном. С прошлого года у нас осталось десять банок. Вот, думаю, надо друзьям раздать». Огурцы, кстати, отменные. Журналисты «ОГ» убедились лично

профессионально. Но чаще всего на это у меня нет времени. Вот если бы мы с женой были на пенсии, — тогда другое дело.

Из-за нехватки времени директор филармонии разбил сад лишь через два года после строительства дома и благоустройства участка, который у него выглядит не хуже, чем дендрарий. Вдоль забора он посадил ивы и сирени разных сортов, в том числе свой любимый сорт «Огни Донбасса» с крупными яркими цветами. Рядом растёт небольшой лесок — времени ходить в настоящий лес у директора филармонии нет, вот он и создал на своём участке этот уголок природы. Помимо привычных для Урала ёлок и кедров, в нём можно найти дуб, ясеня, пирамидальный тополь и маньчжурский орех. В целом деревья растут хорошо, а кедр даже плодоносит — в прошлом году на нём выросло 13 шишек. Но жаркое уральское солнце выжигает ветви деревьев, а

### ДОСЬЕ «ОГ»

Александр Николаевич КОЛОТУРСКИЙ родился в 1946 году в г. Пловдив (Болгария). С отличием окончил Уральскую государственную консерваторию имени М.П. Мусоргского по классу баяна. Директор Свердловской государственной академической филармонии с 1989 года. Лауреат Государственной премии РФ в области литературы и искусства за выдающийся вклад в развитие филармонической деятельности (2008 год). С 2012 года входит в Совет при Президенте РФ по культуре и искусству. Женат, имеет двух детей.

весенние заморозки губят молодые побеги.

Эта проблема касается и фруктового сада, который директор филармонии заложил на заднем дворе дома. За десять лет он уже в третий раз сажает всё по новой. Сейчас у него растёт около сорока плодовых деревьев и кустарников зимостойких сортов. Больше всего яблонь и слив — с десятком, по столько же кустов малины и разной смородины. Недалеко от них растут две вишни, куст крыжовника, ежевика и жимолость — её очень любит тёща директора *Клара Николаевна*.

В этом году Александр Николаевич впервые привил несколько диких яблонь. К сожалению, один сорт привоя не прижился, зато второй цветёт, а третий уже с плодами. Но он опасается, что муравьи могут погубить его посадки — эти насекомые разводят тлю, которая поедает листья и бутоны. Хозяин вынужден поливать муравейники кипятком и опрыскивать растения химикатами, но толку мало — на следующий день приходится повторять всё снова.

Зато в теплицах и на грядках особых напастей нет, за этим следит жена *Наталья*



Дачный дом директора Свердловской филармонии



Каждую субботу Александр Колотурский ходит в баню. Веники предпочитает берёзовые, а пихтовые держит для запаха. Кстати, здесь он хранит сувенирные тарелки, привезённые из зарубежных поездок

Михайловна. Она выращивает все овощи, которые можно найти в магазине, — от баклажанов до чеснока. Продукты с огорода на столе у Колотурских круглый год, они делают из них соленья и маринады, которые зимой хранят в погребе. В прошлом году одних только огурцов Александр Николаевич засолил 90 литров и завкасал девять кочанов капусты.

С одной стороны, сад — это красота, с другой — труд, а с третьей — удовлетворение моральное и физическое, — говорит Александр Колотурский. — Когда сюда приезжаешь и выходишь из машины, чувствуешь совершенно другой воздух, начинаешь вливаться в природу, жить с ней, а если ещё и поработал, то вообще обо всем плохом забываешь.

## Что делать, если лук пошёл в стрелку?

Наталья ДЮРЯГИНА

Садоводы бьют тревогу: большая часть лука на грядках пошла в стрелку, а это может значительно снизить качество и количество урожая, если вовремя не принять меры. Разбираемся, в чём причина активного стрелкования в этом году и как его предотвратить.

Появление стрелок у лука (иначе — это цветонос, возникающий на растении для образования новых семян) — явление распространённое. При этом оно нежелательно только для сортов, из которых получают луковицы. И если употреблять в пищу перья ушедшего в стрелку лука и его цветоносы не запрещается, то самих луковиц от такого растения можно и не отдавать.

В этом году очень много лука пошло в стрелку, потому что весна и июнь на Урале были холодными. Большинство садоводов высадили севок ещё в холодную землю, и то время как она должна прогреться минимум до 12 градусов, — комментирует агроном с многолетним стажем *Галина*



Соблюдая все особенности выращивания лука, можно получить такой отменный урожай, как у Нины Хоревой из Горного Щита

### КСТАТИ

Если образования стрелок на луке избежать не удалось, то необходимо сразу обрезать возникшие цветоносы близко к шейке и своевременно убирать их в дальнейшем, так как они появятся вновь. Это поможет не лишиться урожая и получить немалую луковицу. Но вот храниться такой лук долго уже не будет, поэтому эксперты советуют как можно быстрее употребить его.

Кстати, стрелки лука можно добавлять в салаты, супы, соусы и домашние заготовки.

*на Меркулова*. — Именно посадка при низкой температуре является одной из главных причин образования стрелок на луке.

Ещё один виновник этого неприятного явления — неправильный размер посадочного материала. Опытные садоводы всегда сортируют се-

вок перед посадкой и используют луковицы размером не более 8–30 миллиметров: те, что крупнее, пойдут в стрелку.

Также причиной стрелкования могут быть и плохие условия хранения посадочного материала. Лук не любит высокую влажность и резкие перепады температур. Поэтому если он всю зиму находится в сухом месте при близкой к нулю температуре, то не прорастёт и не пойдёт в стрелку в дальнейшем. При этом важна и предварительная подготовка семян.

Перед закладкой на хранение лук необходимо тщательно просушить в течение нескольких дней при температуре 30–35 градусов (на солнце или у батареи, к примеру), а уже перед посадкой по минуте подержать в горячей и затем в холодной воде, — рекомендует Галина Меркулова. — Такие манипуляции против стрелкования проводят и с покупным, и с выращенным секом, но надёжнее и безопаснее выращивать его самостоятельно, предварительно обработав семена перманганатом калия.

## Как бороться со слизнями на капусте?

Маргарита МАХОНИНА

Слизни — традиционная проблема при выращивании капусты, но в этом году из-за сюрпризов погоды их особенно много, говорят уральские садоводы. Узнаём, как избавиться от вредителей разными способами.

Кажется, что слизни достаточно примитивные и безобидные существа, но помимо того что они легко и быстро поедают капусту, так ещё могут и разносить целый комплекс разных инфекций на соседние растения.



Слизни — одни из самых главных вредителей белокочанной капусты

Слизни — это вредители, которые предпочитают влажные места. Они поедают капусту, повреждая листья и стебли. Вредитель особенно активен в дождливую погоду. Для борьбы со слизнями можно использовать различные методы: механические (ручная прополка), биологические (использование бактерий и грибов) и химические (использование специальных препаратов).

к концу сезона будем ограничены только биологическими методами. Если слизни уже появились, лучше прибегнуть к химикатам. Прежде всего это метальдегид, продающийся в гранулах или порошке под разными торговыми названиями. Необходимо просто насыпать это

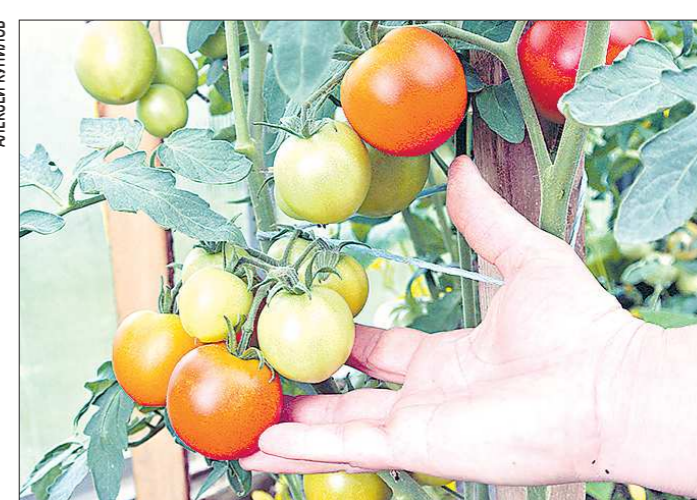
средство под кочаны. Время действия препарата — 2–3 недели в зависимости от влажности среды.

Биологических способов борьбы со слизнями очень много. Однако лучше всего проводить опудривание растений красным перцем или любыми органическими веществами, имеющими неприятный горький вкус.

Опытные садоводы вместе с капустой также высаживают растения, имеющие сильный запах, отгоняющий слизней и других вредителей: чеснок, календулу, кориандр, лук, полынь, — объясняет Ольга Киселёва. — Если этого не было сделано, можно обработать кочаны и грядки вокруг них золой вперемешку с горчицей и табачной пылью.



Даже при совместном выращивании в поликарбонатной теплице огурцы созреют раньше, чем помидоры



## Огурцы и помидоры можно выращивать в одной теплице

Наталья ДЮРЯГИНА

Маленькая площадь огорода часто вынуждает садоводов компактно выращивать все культуры. Но вот высаживать вместе помидоры и огурцы решаются немногие, так как в плане ухода у них разные требования. Наши эксперты убеждены, что выращивать эти культуры в одной теплице можно без ущерба для урожая, если соблюдать некоторые правила.

### СПРАВКА «ОГ»

Лучше всего овощные культуры себя чувствуют в поликарбонатной теплице, поддерживающей комфортную температуру для растений в любое время суток. Структура поликарбоната позволяет фильтровать излучение солнца и пропускать внутрь только полезные лучи, а его большая светопрозрачность обеспечивает лучший процесс фотосинтеза. При этом такие теплицы экологичные, безопасные и относительно дешёвые.

РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА. Проблема при совместном выращивании помидоров и огурцов заключается в том, что эти культуры требуют разных условий и ухода. Так, огурцы не терпят сквозняков, очень любят влагу и будут хорошо расти в жаркой теплице с 90–100-процентной влажностью воздуха. Для помидоров же повышенная влажность — прямой путь к развитию грибковых и бактериальных заболеваний. Поэтому они предпочитают 40–60-процентную влажность и любят проветривания. Но даже при таких диаметральных требованиях выращивание этих овощных культур вместе возможно.

Необходимости в раздельном выращивании огурцов и помидоров нет. Главное — знать их физиологические особенности и соблюсти все условия для соседства этих

культур под одной крышей, — считает учёный-агроном, кандидат сельскохозяйственных наук *Любовь Ладейщикова*. В первую очередь, по словам нашего эксперта, важно правильно разграничить территорию теплицы, так как высаживать огурцы и помидоры на одну грядку нельзя. В целом оптимальная схема выглядит так. В идеале нужно высадить три гряды вместо привычных двух. В стандартной теплице, расположенной с севера на юг, в центральной ряду высаживаются огурцы, а в ряды слева и справа — помидоры. По бокам от южного входа в теплицу напротив томатных гряд делаются специальные проёмы метровой высоты, которые в прохладу закрываются поликарбонатом, а в жару — сетками. Зачем это нужно? Вы открываете только одну дверь с северной стороны, в результате помидоры за счёт сетки прекрасно проветриваются и опыляются, а огурцы при этом не продуваются сквозняком. Для такой теплицы достаточно одной

полноценной двери и сеток. Схема кажется сложной, но, по словам нашего эксперта, очень эффективна на практике. Почву между рядами лучше разделить бороздами шириной в 30 см и засыпать их опилками. Для равномерного роста растений и появления завязей температура в теплице должна быть не менее 22 и не более 25 градусов.

Важно помнить о рациональном использовании не только площади, но и объёма теплицы. Для посадки рекомендуется выбирать высококорослые сорта помидоров и огурцов, которые будут тянуться вверх, — говорит Любовь Ладейщикова. — Но огуречные плети не должны создавать тень помидорам.

УХОД И ПОДКОРМКИ. После посадки огурцов и помидоров в одну теплицу следует выполнять все приёмы соответствующей агротехники. Так, огурцы нужно поливать минимум через день, периодически удобрять подкормками сульфата калия, суперфос-

фата и мочевины и постоянно поддерживать влажность воздуха над их грядкой. Томаты достаточно поливать раз в неделю: во влажной среде пыльца в ветвях слипается, и плоды не завязываются. Важно соблюдать технику полива — вода должна попадать под корень, а не на листья и стебли, то есть напрямую уходить в землю. Также рекомендуется вносить в почву под томатами и удобрения, содержащие фосфор, калий и микроэлементы.

Незаменимым помощником в совместном выращивании томатов и огурцов, по мнению экспертов, является гидрогель — аккумулятор влаги или кондиционер для растений и почвы. Его гранулы быстро впитывают лишнюю воду и передают её влаголюбивым культурам, что позволяет избежать испарения и чрезмерного повышения влажности. В итоге хорошо обоем культурам: огурцы обогащены жидкостью, а томаты не перенасыщены ею.

Если же овощи посажены без гидрогеля, то лучшим способом удержания влаги у корней и снижения испарения станет мульчирование. Наиболее популярными материалами для мульчи являются органические вещества: недавно скошенная трава, солома, тёмный торф, перепревшие опилки или кора.

Станислав БОГОМОЛОВ