



Осевшие в саду

С какими проблемами сталкиваются люди, перебравшиеся на постоянное жительство в СНТ?

Рудольф ГРАШИН

Дома в саду для многих уральцев стали местом постоянного жительства. Таких людей становится всё больше, хотя инфраструктура садовых некоммерческих товариществ (СНТ) мало приспособлена для круглогодичного проживания. Журналисты «Облазеты» побывали в одном из садовых товариществ, где постоянно проживают несколько семей, и узнали, почему эти люди переселились из города и что им это дает.

Бегство из города

СНТ «Вишенка» примостилось рядом с дорогой, соединяющей посёлок Медный, что расположен на юго-западной окраине Екатеринбурга, с Чусовским трактом. Из 70 участков на 14 здесь постоянно проживают их хозяева, три семьи даже прописались здесь. По населению – это уже почти деревушка или небольшая дачная посёлка, но без статуса населённого пункта. А значит, и без многих благ, необходимых для постоянного проживания. Но люди всё равно здесь селятся. Почему?

– У меня в Екатеринбурге в двухкомнатной квартире жили девять человек: жена, дети, внуки, – говорит пенсионер **Николай Петров**. – В такой тесноте тяжело, поэтому 18 лет назад я перебрался сюда, в сад.

Сейчас вместе с Николаем Петровым живут жена и дочь с сыном. Дом в саду, который Николай Евгеньевич построил ещё в 90-е годы, позволил семье отчасти снять острую жилищную проблему. Ведь не всем же по карману приобретение жилья в ипотеку. Похожая ситуация – у **Ве-**

**Общественная колонка в саду с питьевой водой здорово выручает тех, кто живёт здесь круглый год**

ры Толкольниковой и Юрия Ермолаева. Они разъехались с детьми, продав в Екатеринбурге двухкомнатную квартиру и купив дом в саду.

– Нисколько об этом не жалею, – говорит Вера Толкольниковой. – Мне здесь нравятся: тишина, природа. А город раздражает своей суетой. Но многие уехали жить в сад не от нужды, а, если так можно выразиться, по убеждению. Среди таковых – председатель СНТ «Вишенка» **Наталья Коваленко**.

– В 1988 году, когда наш сад только появился, мы с мужем были настроены здесь жить, хотя у самих в городе была четырёхкомнатная квартира, – говорит Наталья Леонидовна. – Я здесь внука вырастила, мы поселились в саду, когда ему было два годика. Сейчас ему 29 лет.

Дрова и дорога жизни

Теперь в этом доме живут уже следующее поколение Коваленко: старший из сыновей с супругой. Для постоян-

ного проживания у них есть все условия: вода, тёплый туалет, душ, отопление, стиральная машина и даже посудомойка. Примерно с такими же удобствами живут почти все, кто обосновался в саду. Но коммунальные блага здесь даются нелегко. Эта зима выдалась очень холодной: перемерзли водопроводные трубы и даже канализационные стояки. Если в доме у Веры Толкольниковой водопроводную трубу удалось отогреть и вода из кранов пошла, то у Петровых канализация так и не заработала, члены семейства до сих пор ходят по нужде в летний туалет.

Воду здесь каждый на участке добывает из своей скважины, но не у всех она пригодна для питья. Чтобы решить эту проблему, садоводческое товарищество держит круглый год в рабочем состоянии питьевую колонку. Следит за её работой Николай Петров.

Но самая большая проблема оставшихся на зиму в саду – отопление. Дома приходится отапливать дровами

и электрическими обогревателями. Это самая большая статья расходов. КАМАЗ дров стоит 12 тысяч рублей, а одной машины на зиму не хватит. Затрат на электричество ещё больше: в год некоторые тратят на это более 50 тысяч рублей. Чтобы сэкономить, утром и днём топят печи а на ночь включают обогреватели – в это время действует льготный тариф на электроэнергию.

Труднее всех – семьям с детьми и работающим взрослыми. До ближайшей автобусной остановки в посёлке Медном – почти два километра, идти приходится через лес. Там же, в посёлке, находятся и ближайшие магазины. Без машины никак нельзя.

– Нынче хоть стали чистить дорогу от Медного до Чусовского тракта, – говорит Вера Толкольниковой. – До этого, бывало, снега так навалило, что и не выедешь. Мы годами писали письма, добивались этого.

Детей отсюда родители возят в школу сами.

**Вера Толкольниковой: «В этом сезоне истопили два КАМАЗа дров. Зима выдалась суровой»**

– Когда дочь **Варвара** училась, мы вставали в пять утра, чтобы выехать на машине до пробок, – вспоминает Николай Петров.

Но местные жители считают, что им повезло: нет расходов на коммуналку, которая постоянно растёт, да и жить на природе – одно удовольствие. К тому же СНТ находится на территории Верх-Исетского района Екатеринбурга, так что проживающие здесь могут посещать районную поликлинику. Скорая сюда также приезжает – тем, кто осел в садах, расположенных в других муниципалитетах, получить все эти блага труднее.

Ненадёжные сети

Но есть обстоятельство, которое всю эту идиллию садовой жизни может похоронить одним махом. Здесь практически всё зависит от устойчивости электроснабжения. На электричестве работают насосы в скважинах, отопление в домах, кухонные

плиты. Но электроснабжение ненадёжное.

– Шесть наших садов запитаны от линии бывшего Уралтрансгаза, однако линия эта газовиком особо и не нужна, они её практически не ремонтируют, – говорит Наталья Коваленко.

Кроме этого, обновление требует и внутрисадовая сеть. По словам Натальи Коваленко, местные садоводы уже много лет просят руководство Екатеринбургской электросетевой компании взять на баланс их линию, но энергетики отбиваются. Самому СНТ, где большинство членов – пенсионеры, всё труднее поддерживать её в рабочем состоянии.

– Принят закон о передаче электросетей на баланс электросетевых компаний, но этот процесс долгий и затянутый. Необходимо сократить эти сроки, помочь с оформлением так называемых «бесхозных» линий электропередачи, – считает Наталья Коваленко.

Запасы снега – в норме

Рудольф ГРАШИН

Многие садоводы и дачники отмечают, что в этом году на участках, как никогда ранее, скопилось много снега. Вдобавок сильно промерзла земля – в овощных ямах от этого критически снизилась температура. Как эти факторы скажутся на сроках посевных работ и насыщении почвы влагой?

**Через стекло теплицы высота снега действительно кажется большой**

– Величина снежного покрова у нас фиксируется в пределах нормы, по югу области – чуть выше нормы, – комментирует «Облазеты» начальник отдела агрометеорологии Уралгидроцентра **Людмила Савадринок**. – Промерзание почвы повсеместно немного ниже нормы. Если в начальный период зимы этот процесс шёл более интенсивно, то с увеличением снежного покрова в январе промерзание затормозилось.

По словам Людмилы Савадринок, увлажнение почвы ожидается этой весной хорошим. То есть влага не уйдёт с полей и садовых участков в реки, а насытит землю.

– Таяние снега не должно быть бурным и стремительным, – считает эксперт. – Оно станет проходить волнообразно: сейчас у нас потепление, но на следующей неделе похолодает. Я пред-

полагаю, что раньше середины апреля снежный покров не сойдёт.

Такой агропрогноз весьма благоприятен для садоводов. Но почему тогда появились опасения, что снега много и почва сильно промерзла? Возможно, мы просто отвыкли от настоящих уральских зим, а в этом году всё вошло в норму.

Способы обогрева теплицы

Станислав БОГОМОЛОВ

На этой неделе в Свердловскую область явно пришло долгожданное потепление, так что скоро можно будет высаживать рассаду некоторых садовых культур не только на подоконнике, но и в теплице. Но если днём в теплице достаточно тепла от солнечных лучей, то ночью температура значительно понижается. Выход один – подогревать.

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО. Здесь есть несколько вариантов. Самый простой – поставить тепловую пушку. Если этот вариант дорог, то можно проложить под грунт так называемый тёплый кабель: энергозатрат меньше, а эффект тот же. Ещё один интересный вариант – инфракрасные лампы, которые нагревают не воздух, а предметы, стены и пол.

– Давно использую инфракрасные лампы, – рассказал «Облазеты» член са-

дового товарищества «Визовец-2» в Екатеринбурге **Виталий Базелин**. – Недорого и достаточно эффективно, а главное – безопасно от возгорания.

БИОТОПЛИВО. Тут, конечно, навоз вне конкуренции. Причём конский: он более теплоёмкий, чем коровий. Но помимо того, что навоз должен быть обязательно свежим, его надо ещё и запустить: разложить штабелем, сделать лунки и залить кипятком. А если добавить в него дроблёный соломы, то тепла будет больше.

СОЛНЕЧНАЯ ПЕЧЬ. Не пугайтесь – из кирпича ничего выкладывать не надо. Достаточно положить в теплицу обыкновенных камней или тех же кирпичей: днём они прогреются от солнца, а ночью будут отдавать тепло. Точно так же можно использовать и пластиковые бутылки с водой.

АЛЬТЕРНАТИВА. Самый простой способ – установить буржуйку. А если проложить

дымоход вдоль стен теплицы, то вообще будет здорово, но это более хлопотно и затратно. Ещё один вариант: зажечь на ночь обычную керосиновую лампу, которой освещали жилище в прежние времена, если нет электричества. Некоторые поступают совсем просто: ставят на ночь ведро с тлеющими углями. Помогает накопить тепло и закрашенная северная стена теплицы, куда попадает много солнечных лучей.

– А я поступаю ещё проще: зажигаю на ночь в ведре обычную стеариновую свечу, – поделился секретом житель посёлка Санаторный под Верхней Пышмой **Николай Шапкин**. – Есть вариант ставить свечу под ведро, у которого есть ушки для ручки. Тогда образуется щель, через которую поступает кислород. Ведро нагревается и греет воздух. Но тогда надо обязательно положить под свечу какую-нибудь негорючую пластину.

ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ЖИВОТНЫЕ ДОМА

Как содержать зублефара?

Ирина ГИЛЬФАНОВА

Всё больше людей при выборе домашнего питомца отдают предпочтение экзотическим животным. В итоге в зоомагазинах повышается спрос не на обычных рыбок и хомячков, а на маленьких поросят, рептилий или огромных слизней. «Облазета» начинает серию материалов о содержании необычных животных в домашних условиях. Сегодня мы расскажем об зублефаре, по-простому – ящерице.

Очень ручная

Ящерицы – первые по популярности домашние рептилии после черепах. Эти животные бывают самых разных расцветок и размеров, в уходе не требовательны и могут спокойно оставаться одни на долгое время. Так, у 14-летнего **Михаила Радионова** из Екатеринбурга уже четыре года дома жи-

вёт пятнистая самка зублефара Эля. Это популярный вид ящерицы, которые достигают от 10 до 20 сантиметров в длину.

– Зублефары обитают в Иране, Ираке, Сирии и Турции, – делится своими знаниями Михаил. – Они питаются насекомыми и могут прожить довольно долго жизнь. Рекорд в России – 24 года. Зублефары очень чистоплотные: ходят в туалет строго в одно место. Эта ящерица привлекала моё внимание простым уходом и спокойным характером, очень ручная.

Эля – ярко-жёлтая ящерица с большим серым хвостом, полностью покрытая чёрными пятнышками. Живёт в террариуме, в котором есть всё необходимое для полноценной жизни: домик, поилка с водой, искусственное растение. Под террариумом лежит термомок, который обогревает жилище до 28–30 градусов Цельсия.

– Кормлю Элю живыми туркменскими тараканами раз

в неделю по пять штук – она всё съедает за раз, – рассказывает Михаил Радионов. – Тараканов приходится покупать каждую неделю, но они недорогие: в месяц трачу около 100 рублей. С одной даю ящерице и витаминки, которые можно приобрести почти в любом зоомагазине.

Особый климат

По словам заведующей секцией отдела герпетофауны Екатеринбургского зоопарка **Анастасии Шелкановой**, пятнистого зублефара можно кормить не только тараканами, но и почти любыми насекомыми: сверчками, гусеницами, восковой молью. Кроме того, корм может быть как живым, так и размороженным.

– Кормовой объект должен быть не больше размера головы зублефара, чтобы он смог его проглотить, – поясняет Анастасия Шелканова. – Мальшей в возрасте до полутора нужно кормить через день, а взрослых

ящерицу постепенно переводить на кормление раз в неделю, так как переваривание пищи у них длится около четырёх дней. **Толстый хвост зублефара, как горб у верблюда, в котором накапливаются питательные вещества, позволяет ящерице долго находиться без пищи.**

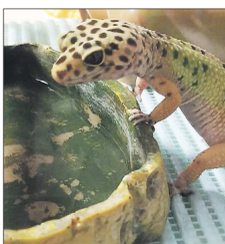
Для содержания зублефара нужен террариум размером минимум 30 на 30 сантиметров с верхней и нижней вентиляцией для циркуляции воздуха. Вместо террариума можно использовать пластиковые контейнеры, главное – проколоть в них дырочки в боковой части снизу и в противоположной стенке сверху. Зублефары, как и все рептилии, – одиночные животные, хотя допустимо содержать и группу питомцев.

– Зублефар ведёт ночной образ жизни и сидит на поверхности почти заходя солнца, чтобы горячий камень обогревал живот: за счёт этого происходит переваривание пищи,

– рассказывает сотрудник зоопарка. – Именно поэтому под террариум нужно положить термокабель или термоковрик. Обогрев должен занимать не больше трети всего жилища, чтобы создать три зоны: горячую – до 30 градусов, холодную часть, где будет около 24 градусов, и тёплую – промежуточную между ними. При этом малышам лучше всегда оставлять подогрев включённым.

Ящерице необходимо минимум два укрытия в холодном и тёплом углах. При этом одно из них должно быть влажным, чтобы облегчить процесс линьки животного. Для этого внутрь кладут мох сфаганум или обычную губку для мытья посуды, которую постоянно смачивают водой.

На дно террариума нужно положить искусственную травку или песок. Не придётся следить за тем, чтобы зублефар не ел песок. Это может происходить из-за недостатка полез-

**Из личного архива Михаила Радионова**

ных элементов, поэтому необходимо постоянно обваливать пищу для животного в смеси витаминов и кальция.

– Главный плюс зублефара – гипоаллергенность, то есть у людей не бывает аллергии на эту ящерицу, – говорит Анастасия Шелканова. – Но есть и минус: условия содержания выходят дороже, чем само животное, средняя цена которого – 1 500–2 000 рублей.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Чудо-прианость для сада и дома

В редакцию «ОГ» обратилась жительница посёлка Буланаш Артёмовского городского округа **Евдокия Хромченко**, которая недавно успела, что очень полезно использовать кору в садоводстве. Помочь разобраться в этом вопросе «Облазеты» попросила старшего научного сотрудника Ботанического сада УрО РАН **Ольгу Киселёву**.

– В составе коры содержатся коричные кислоты, которые есть во многих лекарственных растениях, и другие фенольные соединения, – рассказывает Ольга Киселёва. – Благодаря им кора богата антиоксидантами. И если применять её в садоводстве, то она может выступать иммуномодулятором для растений, защищать их от болезней и обеспечивать им правильное развитие.

Также кора считается природным стимулятором роста культур. Но эффективна она будет только при определённых условиях.

– Пророски семян, которые были замочены в водном настое коры, как правило, вырастут быстрее. Рекомендую приготовить спиртовую настойку из этой прианости. Возьмите ёмкость 25 миллилитров, налейте в неё спирт от 40 до 70 градусов, добавьте один грамм измельчённой коры, – делится секретом Ольга Киселёва. – Настаивайте в течение суток. Затем на один литр воды добавьте одну каплю настойки и используйте для полива растений и культур. **По своим свойствам кора легко сможет заменить виталайзеры, которые считаются стимуляторами роста растений, но при этом стоят гораздо дороже коры.**

Также специя может послужить отличным природным фунгицидом в борьбе с грибковыми заболеваниями почвы. Для этого нужно развести две столовые ложки коричного порошка в банке с двумя стаканами горячей воды, размешать и оставить на ночь. Полученный раствор обязательно процедить, после чего его можно заливать в распылитель и опрыскивать им почву перед посадкой саженцев.

Ещё одно не менее важное назначение этой прианости в садоводстве – борьба с различными насекомыми-вредителями. Достаточно насыпать коричный порошок на грунт вокруг уязвимых растений, и паутинные клещи и белокрылки не тронут культуры.

Анна КУЛАКОВА

Помидорка с сюрпризом

Наша читательница из Екатеринбурга **Ольга Мозжухина** сначала позвонила в редакцию «Облазеты», а потом не поленилась и прийти, чтобы продемонстрировать чудо, которое она обнаружилла внутри томата.

– Купила в магазине килограмм помидоров, один тут же помыла и дала внуку, – рассказала женщина. – Он его надкусил и прибежал ко мне с криком: «Смотри, внутри червячки!». Я гляннула и ахнула: плод был полон бело-зелёных росточков, семена проросли. Что это? Можно ли есть такие помидоры и пустить их на рассаду?

– Такое явление нередко наблюдается в гибридах томатов в основном импортного производства, которые продаются в магазинах, – объясняет заведующий кафедрой овощеводства и плодородства, проректор по научной работе и инвестициям Уральского государственного аграрного университета кандидат сельскохозяйственных наук **Михаил Карпухин**. – Такие гибриды выводят для того, чтобы они имели красивый вид и хорошо хранились. Этому способствует ген, отвечающий за лёкость. Но при нарушении условий хранения такие томаты размякаются, и семена в них начинают прорастать.

Так что если вы обнаружили помидор с ростками, то он пережедал. – Есть такие помидоры неопасно, – успокаивает Михаил Карпухин. – А вот пускать их на рассаду не стоит. У гибридов при разном уровне происходит расщепление: томаты вырастут мелкие, невкусные – не похожие на своего родителя.

Татьяна БУРОВА**Если долго хранить томат в тепле, то он может стать теплицей для рассады собственных проростков**

Занятия в школе председателей СНТ в апреле

В следующем месяце садоводы столицы Урала снова могут посетить лекции в школе председателей садового некоммерческого товарищества при Союзе садоводов Екатеринбург.

Дата и время	Тема занятий
2 апреля, 16:00	Финансово-хозяйственная деятельность садоводческих товариществ: взносы, смета, налогообложение, отчётность, ревизия.
9 апреля, 16:00	Требования к обращению с отходами в СНТ. Ведение и заполнение паспортов отходов.
16 апреля, 15:00	Новые правила противопожарного режима. Требования к территориям СНТ. Порядок поддержки садоводов на территории Екатеринбурга.
23 апреля, 16:00	Взносы и платежи; порядок оплаты. Работа с должниками.

Учебный класс вмещает не более 20 слушателей, поэтому приоритет будут отдавать садоводам, которые успели в более ранний срок подать заявку на присутствие на занятии, а также тем, кто планирует посетить лекции впервые. От одного товарищества принимают не более одной заявки. Занятия бесплатные только для членов Союза садоводов Екатеринбург.

Регистрация по телефону: 8-800-222-41-84, (343) 254-44-05, почта: uralsad@inbox.ru. Место проведения семинаров: г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 78, 1-й подъезд (цокольный этаж).

Анна КУЛАКОВА

Лунный календарь

Удобряем рассаду

Рассказываем, чем можно заняться садоводам и цветоводам в последние дни марта и в первые числа апреля.

- **28 марта** – полнолуние, поэтому не рекомендуются работы, связанные с землёй.
- **29 марта** – подходящее время для посева на рассаду любого вида капусты, зелени, лука-порея, редиса и моркови.
- **30 и 31 марта** – убывающая Луна переходит в плодородный знак Скорпиона, поэтому разрешены посадки любых овощных культур, опрыскивание растений стимуляторами роста и внесение удобрений. Также можно уделить время пересадке комнатных растений.
- **1 и 2 апреля** можно посадить тыкву, горох, фасоль, чеснок или редис, а также посеять на рассаду однолетние цветы. Заниматься пикировкой или обрезкой растений не стоит.
- **3 апреля** продолжаем уделять время замачиванию семян и посеву. Не рекомендуется пересаживать растения.

Подготовила Ирина ГИЛЬФАНОВА