



● Моя дача – такая удача!

## Идеальная дача ректора Косарева

На участке за городом ректор горного университета выращивает овощи и делает заготовки на зиму

Рудольф ГРАШИН

Ректор Уральского горного университета Николай Косарев свою любовь к садоводству и даче никогда не скрывал. Он является председателем попечительского совета свердловского регионального отделения «Союза садоводов России», поэтому с готовностью откликнулся на просьбу рассказать о своей даче и показать её нам для материала в полосу для садоводов. Происходило это буквально за несколько дней до того, как он подтвердил журналистам информативность, что поддал заявление об отставке и хочет сосредоточиться на общественной деятельности.

### Уральская Швейцария

В Нижних Сергах дачу ректора горного университета знают, наверное, все. Находится она на одной из улиц, выходящих к Нижнесергинскому пруду. Высокий и скалистый берег здесь сходится с тихой гладью воды. Даже если специально искать идеальное место для дачи – лучшего, пожалуй, и не найти. – Тридцать лет назад предел мечтаний было найти какой-нибудь уголок, куда бы можно было выехать с детьми в выходные на природу, – рассказывает Николай Косарев.

Коллеги по институту предложили съездить в Нижние Серги, тогда модно было называть это место Уральской Швейцарией. – Стояла солнечная осень. Ехали ещё по старой дороге, смотрим – вокруг красивые еловые леса. Это было настолько удивительно, что сразу решил, если покупать дом, то только в этих местах, – вспоминал он.



Николай Косарев: «Процесс приготовления блюд и заготовок сравним с творчеством»

То, что сейчас стало дачей ректора горного университета с маленького дома. Тот домик, как рассказывает Николай Косарев, никакую не дача, а встроена в новый, превратившись в одну из его комнат. – Новый дом строился с крыши. Были поставлены железные трубы по периметру, а на них надстраивался второй этаж и монтировалась кровля, – говорит он.

С того периода хозяин дачи вспоминает забавный случай: было это в 1989 году, и надо было приступить к монтажу сруба, но кран дали только 7 ноября. Кран пришёл, но из-за праздника заприманили строители. Кое-как растолкали их, и тут пошёл дождь... – С одной стороны, хорошо, что здесь пересечённая местность, с другой, это сейчас я тут привёл участок более-менее в порядок, а тогда – кран куда-то ползёт, брёвна сами катятся, строители тоже катаются в этой грязи – в общем, картина ещё та. Самое главное в такой ситуации – показывать пример, чтобы

у людей не опускались руки, поэтому самому приходилось быть и технологом, и прорабом, – говорит он. Строительные навыки Николай Косарев приобрёл ещё в годы студенчества, он шесть раз выезжал в стройотряд. – У нас в Свердловском горном институте был уникальный стройотряд – «Искатель». Мы ездили ремонтировать железную дорогу Ощепково – Боровской. Это – дальняя Пышма, за Камышловом, там тогда была большой лесхоз, и у него была своя железная дорога. И до сих пор у нас существует это братство искателей, – говорит он.

### Лунная дорожка

Дом ректора получился похожим на деревенский: под крышей большое неотопляемое пространство для хозяйственных нужд, на стенах висят берёзовые веники. Но изюминка дачи – умело выстроенный спуск к воде. С веранды на берегу открывается невероятной красоты виды на пруд. – Встаёшь утром, выходишь – и не устаёшь любоваться. А вечером, когда появляется луна, по воде лунная дорожка стелется. Вообще дача для меня – это место, где можно снять напряжение, восстановиться после плохих эмоций, особенно в последнее время, – говорит он. Хорошо восстанавливает силы баня, без неё дача немислима. – К бане меня пристрастил ещё мой научный руководитель, бывший ректор Борис Александрович Носирев, когда я был аспирантом. Мы ходили в бани на Куйбышева и рядом с улицей 8 Марта, – говорит мой собеседник. На даче Косарева, как он признался, всегда много гостей. – Вас они не утомляют? – спрашиваю его. – Нет. Это мои друзья, в основном нынешнее руководство университета. Бывали также известные в области люди, например, одним из первых заехал владышка Викентий, он ещё благословлял меня 15 лет назад на пост ректора.



### 700 банок солений

Есть на даче также большая теплица, многочисленные грядки и сад. А на вопрос, что самое любимое на даче, не задумываясь ответил – «жена». Его супруга, Татьяна Косарева, как раз и заботится о том, что растёт на грядках. Причём, как оказалось, в магазин эта семья не ходит не только за овощами, но и за семенами овощных культур. – Вот эти помидоры вырастили из семян, взятых из бакинских плодов. Семена этих томатов нам дали друзья из Испании, эти привезли из Чехии, из Карловых Вар, там – из Германии. Я уже собрала коллекцию из десяти сортов томата, – рассказывает Татьяна Косарева.

Столько красных томатов на кусту, признаюсь, я в это холодное и дождливое лето не видел. Как это удаётся? На грядках замечаю ведёрки с навозом. О том, что в теплице надо ставить ёмкости с прецизионным навозом, знают многие, это даёт растениям углекислый газ, но не все это делают. А вот и вовсе ноу-хау – подвешенные в теплице бутылочки с йодом. Возможно, благодаря этому здесь наливаются такие огромные плоды. В этом году один из них потянул на 900 граммов! – Вас они не утомляют? – спрашиваю его. – Нет. Это мои друзья, в основном нынешнее руководство университета. Бывали также известные в области люди, например, одним из первых заехал владышка Викентий, он ещё благословлял меня 15 лет назад на пост ректора.

### Рецепты от Николая Косарева

**ОГУРЦЫ С ВОДКОЙ.** – Я уже много лет по-своему заготавливаю огурцы и помидоры, – говорит Николай Петрович. – Рассол в моих огурчиках никогда не мутнеет, а сами они получаются хрустящими, и я назвал их «янтарными». На 3-литровую банку беру 2 кг огурцов, готовлю маринад: на 1,5 л воды – по 2 ст. ложки соли и сахара, 10 г лимонной кислоты или 100 г яблочного уксуса и 50 г водки, зелень по вкусу, перец душистый горошком, семена горчицы, чеснок. Огурчики выбираю небольшого размера, мою, обдаю кипятком и сразу опускаю в холодную воду. Затем плотно укладываю в банку, пересыпая зеленью. Затем плотно укладываю в банку, пересыпая зеленью, сахар, лимонную кислоту, этим рассолом заливаю огурцы, выдерживаю его под крышкой 5 минут, сливаю и довожу до кипения, снова заливаю в банку и оставляю на 5 минут – так повторяю дважды, последний раз, когда рассол закипит, добавляю в него водку. Наполнил банку, закатываю её. Другой мой фирменный рецепт – это **ПОМИДОРЫ ПОНЕМЦКИ**. Я его у кого-то позаимствовал, но привнес своё. Итак, наполню банку помидорами, пересыпая дольками яблок, а по бокам банки кладу зелёный сладкий перец (по 2 штуки) и веточки петрушки. Заливаю помидорчики кипятком, выдерживаю 5 минут, сливаю воду и готовлю маринад, добавив 1 столовую ложку соли, 5 столовых ложек сахара и 4 столовые ложки уксуса 6-проц., довожу до кипения и заливаю в банку. Закатав помидорчики, банку переворачиваю до полного остывания, никакой «шубой» её не накрываю.

На этой даче уже вовсю идёт заготовка урожая. В прошлом году, как подсчитал Николай Косарев, закрутили 700 банок различных солений. В этом году планируют не меньше. Большинство банок раздаются друзьям и знакомым. С ними же делаются и рецепты их приготовления.

## Дачникам закон написан

Станислав БОГОМОЛОВ

Итак, президент подписал долгожданный дачный закон «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд». Он вступит в силу с января 2018 года. Как же изменится жизнь садоводов?

**● Либо сад, либо огород.** Больше никаких кооперативов. Только некоммерческие товарищества – огороднические или садоводческие. Разница лишь в том, что садоводы могут строить дома, а огородники – только сараи да бытовки. Собственно, так и было. Хлопоты лишь с оформлением, но это забота правления.

**● Садовый дом может стать жилым.** Теперь при наличии кадастрового паспорта на землю и дом, а также свидетельства на право собственности на то и другое в таких домах можно будет прописаться. Порядок перевода ещё будет проработан в правительстве.

**● Взносы в товарищества будут только целевые и членские.** Вступительные отменяются, причём все взносы – только через банк, «налочка» отменяется. Размеры их определяются на основании финансово-экономического обоснования, утверждённого общим собранием. Любый член товарищества может потребовать от правления отчёта – на что и как потрачены средства.

«Нетоварищи» платят наравне с товарищами. Решён вопрос и с индивидуалами, которые приобрели участок, а вступают в товарищество не хотят. Их право, но платить членские и целевые взносы будут наравне со всеми. Откажутся – можно взыскать через суд. Индивидуалы могут голосовать на общих собраниях, но не могут участвовать в выборах членов правления и председателя товарищества.

**● Скважины в законе.** Эта норма вступила в силу сразу после публикации закона. Дело в том, что раньше для того, чтобы можно было пользоваться общей скважиной, требовалось пройти экспертизу и лицензирование. Процедура дорогостоящая, долгая и трудоёмкая. Теперь она не требуется до 1 января 2020 года. За это время будет разработана упрощённая процедура оформления общих скважин, а личной скважины это как не касалось, так и не касается.

**● Председатель со стороны.** Да, теперь можно председателя товарищества выбирать из посторонних, даже не имеющих своего участка в саду. Вряд ли эта норма обрадует садоводов – вряд ли чужой человек будет рдеть о чужом хозяйстве. А с другой стороны, будет плохо работать, увялят и найдут толкового.

**● Курс – на стандарты индивидуального жилищного строительства (ИЖС).** То же вряд ли порадует это нововведение. Нужно будет оформить землю и дом в собственность, провести водопровод, установить счётчики и так далее. Среднестатистическому садоводу эти требования – лишние хлопоты и траты. Они привыкли жить в саду только летом, а удобства во дворе их вполне устраивают. При этом новый закон обязывает всех зарегистрировать свои участки и дачные дома. До 1 января 2018 года – обязательно. Те, кто не поставил свои дома и участки на обязательный учёт до сих пор, будут делать это за немалые деньги. Территории СНТ фотографируют аэрофотосъёмкой и выдают потом председателям предупреждения.

**● Что и как будем строить?** К сожалению, в новом законе нет ясности по застройке: какими строениями можно застраивать, как они будут называться и какими налогами облагаться? Может быть, это будет прописано в подзаконных актах.



## Урожай вишни зависит от подбора сортов и от весенней погоды

Рудольф ГРАШИН

Пришла пора сбора вишни, но вот урожай её многих не радует. В чём причина и как правильно заложить новые посадки этой культуры? Об этом рассказывает старший научный сотрудник Свердловской селекционной станции садоводства Маргарита ИСАКОВА.

– Почему урожай маленький? Во-первых, зима была суровой, а весной, числа 23–24 мая, в самый раз цветения случился заморозок. К тому времени на некоторых растениях уже образовались завязи, а они более нежные, чем сами цветки, они страдают уже при понижении температуры до минус 2 градуса, а воздух этой весной вымораживался в некоторых местах до минус 6 градусов. К тому же этой весной было холодно, в некоторые дни пчёлы просто не летали, не было опыления. В такой ситуации велика ценность самоплодных сортов, которые опыляются своей пылью. Их мало, к самоплодным сортам относят Щедрую – старейший наш сорт, Изобильную, Мечту Зауралья. Кстати, все свердловские сорта вишни степной районированы повсеместно

по всем зонам страны, где выращивается вишня. Вообще в нашей стране распространены четыре вида вишни: вишня степная, на базе которой построен сортимент на Урале, в средней полосе европейской части России – это вишня обыкновенная, более сладкая. Третий вид – войлочная вишня, основное распространение она получила на Дальнем Востоке. И вишня-бессея, или микровишня песчаная, которая широко распространена практически не получила. Наш разговор касается вишни степной, только сорта этого вида получили широкое распространение на Среднем Урале и могут переносить наши зимы. Средне-ранние сорта вишни обыкновенной, как правило, в наших условиях вымерзают, хотя по вкусу они, конечно, сорта вишни степной превосходят. Сейчас приближается время посадки вишни. Её, в отличие от сливы, можно сажать и осенью, и весной. И конечно, в первую очередь нужно подобрать сортимент. Желательно посадить несколько сортов, даже обязательно, поскольку вишня опыляется насекомыми и в основном самоплодная. То есть она нуждается в других сортах-опылителях. Эта проблема более-

мее решается в коллективном саду, где растений много, участки небольшие, и опыление может происходить с другой вишни, расположенной от ста метров. На индивидуальных участках, в коттеджных посёлках, в деревнях лучше об опылителе позаботиться и посадить минимум два сорта одного срока цветения. В первую очередь саженцы подбираются по срокам цветения. Есть сорта более раннего срока цветения – Вита, Задумка – это новые сорта, которые цветут с 15 мая. Есть сорта среднего срока цветения, в эту группу входят Стандарт Урала, Пламенная, Флора, Щедрая, Свердловчанка, Жаворонок, Бологовская, Гномик. Они начинают цвести с 20 мая. И есть группа сортов позднего срока цветения, они начинают цвести после 25 мая, и продолжается оно до 6–10 июня. Группа поздних сортов отличается тем, что она уходит от заморозков. Это – Изобильная, Уральская рубиновая, Мечта Зауралья, Алатырская или Ашинская, как её называют челябинцы. Но надо иметь в виду, что сроки цветения не всегда соответствуют срокам созревания. Например, Щедрая цветёт в средние сроки, но созревает в поздние. Важ-

но знать и то, что рано цветущие сорта могут попадать под весенние заморозки, но у них плоды, как правило, созревают рано, и они уходят от коккомикоза – грибного заболевания. А вот сорта более позднего срока цветения уходят от заморозков, но начинают созревать только в августе и часто попадают под туманы и росы, после которых развиваются на вишне коккомикоз и плодовая гниль. Также на качество и величину вишни влияет то, как ведётся формирование куста. Уральская вишня растёт в виде куста из нескольких стволиков (вишня обыкновенная вырастает крупным деревом). На определённом этапе наша вишня хорошо плодоносит, затем начинается старение куста, выражается оно в снижении урожайности, происходит это лет через 12 после посадки. Чтобы восстановить плодородие, надо периодически удалять старые ветви, вырезать их у основания куста как можно ближе к земле. Им на смену пойдут молодые. Всегда в кусте вишни при правильном формировании должны быть стволки разного возраста. При таком уходе вишня может плодоносить 40 и более лет.

Урожай вишни в этом году богатый не назовёшь. И на это есть причины

## Коккомикоз может оставить без ягод

Нынешнее лето способствует развитию на вишне коккомикоза – грозного грибного заболевания. Как ему противостоять?

Коккомикоз опасен для растений тем, что поражает все их органы – ветви, листья, плоды. И особенно активно его развитие идёт во влажную погоду. При этом на листьях появляются сначала отдельные небольшие тёмно-коричневые пятна, затем эти пятна увеличиваются. На их обратной стороне проявляется бело-розовый ватообразный налёт – это споры гриба, они разносятся ветром, заражая другие растения. Впервые это заболевание проявилось на Урале в 1984 году, тогда почти повсеместно вишня в конце лета стояла без листьев. Для косточковых это очень опасно: нет листьев – нет фотосинтеза, не поступает питание, нет нормального развития растений. В итоге к зиме растения оказываются не подготовленными и могут погибнуть при первом же морозе. Также от коккомикоза страдает урожай. Сначала на плодах появляется вдавленная точка, они словно останавливаются в своём развитии. Такие плоды становятся несъедобными.

Сейчас, в начале августа, бороться с коккомикозом уже поздно. Обработки против болезни могли помочь дней за 20 дней до созревания плодов. Для этого из старых проверенных средств рекомендуют использовать бордосскую жидкость. Есть и более современные химические препараты – Хом, Скор, Топаз, фундазол. А вообще профилактическую обработку против этой болезни надо начинать рано весной, в период зеленого конуса почек, для этого рекомендуются для опрыскивания трёхпроцентный раствор бордосской жидкости, а перед цветением, после цветения и после сбора урожая – однопроцентный раствор. Раньше садоводы на Среднем Урале использовали для борьбы с коккомикозом более безвредный биологический препарат ризоплан. Сейчас его в нашем регионе не производят, не видно его и в продаже. Поборники биологических методов защиты растений используют сегодня для этой цели фитоспорин.



Коккомикоз проявляет себя в виде тёмно-коричневых пятен на листьях

Рудольф ГРАШИН