

ТАМ, ГДЕ РАСТЁТ ВЕНЕРИН БАШМАЧОК





*Гляжу, как по небу
Плынут облака,
И где бы я ни был,
Ты мне дорога,
Сторонка тверская...*

Г. Кукурузов

Некоторые писатели и журналисты охотно наделяют природу Верхневолжья эпитетами вроде “неярка” или “неброская”. Возможно, что тверская природа и оправдывает такую характеристику, но только в дождливую погоду, а в остальное время она ничем не уступит природе других уголков нашей страны.



Мы познакомим вас с книгой о природе...

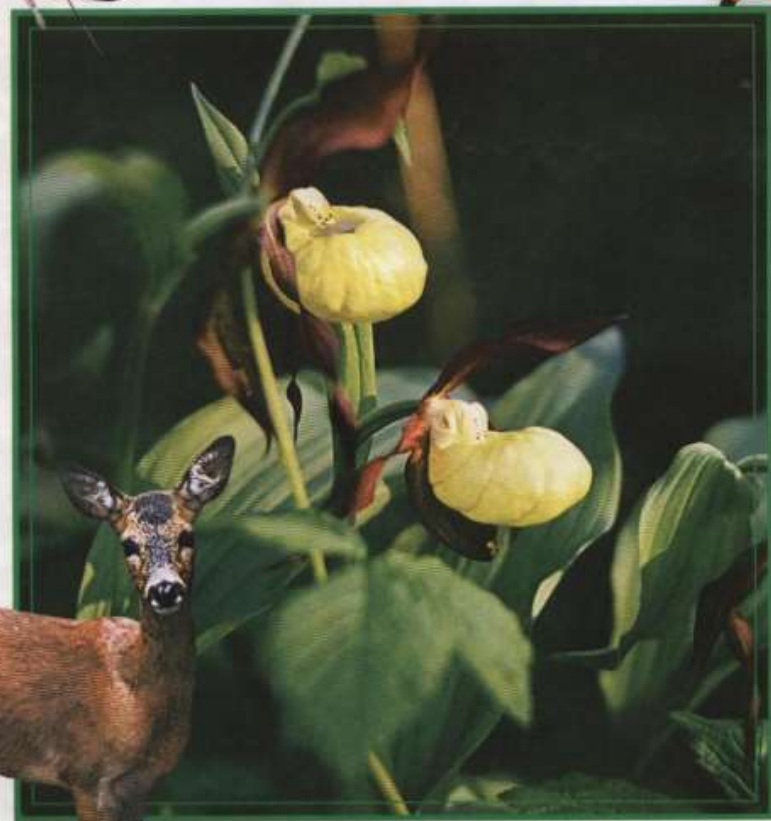
Эта книга не учебник ботаники, зоологии или экологии, её материалы необходимы каждому жителю нашей области для осознания того, что Верхневолжье -это единственный, и, главное, общий для нас всех родной дом, который надо любить и беречь.

Природа нашей области прекрасна. Но тронуть сердце она может не всегда и не всякое, а лишь то, которое готово восхищаться.



Владимир Самуйлов

Там, где растёт венерин башмачок



Природа Тверской области

В предисловии к книге “Там, где растет венерин башмачок” Владимира Самуйлова написано:

“Эта книга особенная. Ее можно назвать учебным пособием – она первый помощник в школе биологу, это и справочник...; путеводитель... При всем этом книга – поэтический сборник, так много в ней красоты и доброго чувства”.



**Около двадцати лет автор книги
“фотографировал все, что
растет, зеленеет, летает,
бегает, плавает, подает
голос...”.**

**Всё тут рядом: цветы, бабочки,
птицы, звери, грибы и деревья.**



«В светлых сосновых лесах Тверской области растёт необычайно красивое растение – сон-трава...
Всё растение словно закутано в тёплый чехол из многочисленных мягких волосков, которые защищают стебель и бутон от весенних заморозков...»

«Весной, когда местами ещё лежит снег, а по утрам бывают морозы, сквозь прошлогоднюю листву пробиваются голубые мелкие цветы. Русское название растения – печеночница обыкновенная»



«Ранней весной в тверских лесах зацветает чрезвычайно интересное растение – волчье лыко, или волчеягодник. По форме цветки очень напоминают сирень»



Калужница болотная



«Калужница растёт не просто по сырым местам, а нередко наполовину в воде...
Растение интересно тем, что цветёт два раза: ранней весной и поздней осенью»



«Одно из самых загадочных растений тверского края – петров крест. Круглый год это растение живёт под землёй и лишь весной на короткое время выставляет наружу верхнюю часть соцветия... Цветочки...никогда не увидят света и никогда не раскроются...»

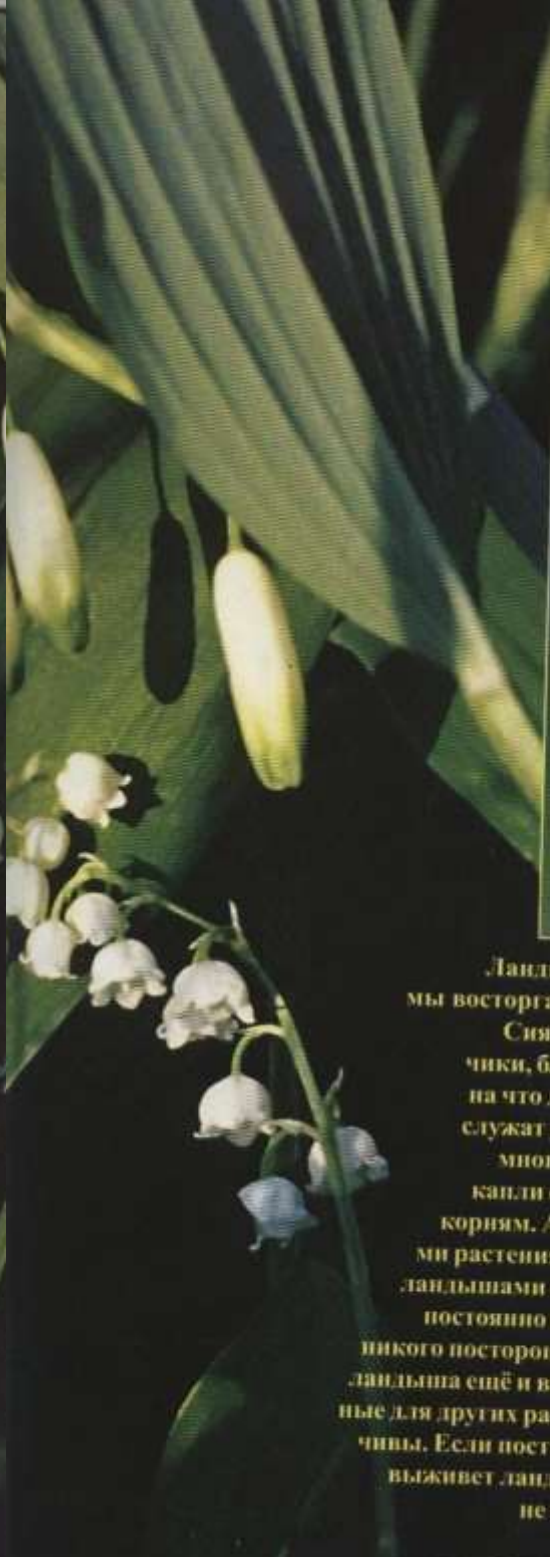
Купеня и ландыш – родственники: оба растения относятся к семейству лилейных. У них даже есть некое внешнее сходство.

Купену иногда называют соломоновой печатью из-за корневища необычной формы, скрытого в почве и потому многим жителям Верхневолжья незнакомого. Похоже оно на узловатую пальку толщиной около двух сантиметров. На каждом узле имеется округлая вмятина, похожая на отиск круглой печати. Именно отсюда когда-то поднималась на поверхность земли стебель. Каждую весну из почки, находящейся на конце корневища, вырастает новый стебель. Осенью он засыхает, а на корневище остаётся очередная «печать». А само корневище всё время растёт, удлиняется. Посмотрев на него, можно сказать, сколько лет прожила купена.



Незабулки – цветы очень скромные. Они не выбирают себе лучшего места, не выигрывают, не бросаются в глаза. Растут в сырых ложниках, в обрывах.

Незабулки... Имя-то какое ласковое! Заслужили. Цветы не выгорают, не выцветают, не тускнеют на горячем солнечке лета. Свечение от цветка мягкое, чистое, доверчивое. Поглядишь – и не забудешь. В незабулках как бы совместились вместе и красота, и простота, и вечность. Научное имя этого цветка в переводе с латинского значит «мышиные ушки». И действительно, сходство есть, но такое название в народе не прижилось, и называют их незабулками.



Ландыш майский – трогательный цветок, который мы восторгаемся в тверских лесах весной и в начале лета.

Сияют на цветочной стрелке серебряные колокольчики, благоухает лесная поляна тонким, непохожим на что другое, ароматом. Сложенные фунтиком листья служат уловителями дождевой воды, которой не так много переносит от разросшихся деревьев. Скупые капли собираются в воронку, а из неё стекают прямо на корни. А корни – это оружие ландыша в борьбе с другими растениями за место под солнцем. Обычно вся поляна ландышами связана под землёй белыми корневищами. Они постоянно расширяют свой рубежи. И, заняв территорию никого постороннего непускают. А для надёжности корневища ландыша ещё и выделяют особые вещества – колины, губительные для других растений. Даже в букете цветы ландыша неуживчаты. Если поставить их в вазу вместе с сиренью и фиалками, выживет ландыш. Только незабулка в соседстве с ландышем не гибнет, а чувствует себя лучше, цветёт дольше.

Васильки появились в России и на тверских полях вместе с рожью и с тех пор постоянно провождают злаковые.

Несмотря на то, что это сорняк, крестьяне относились к нему цветку с любовью. Первый спон жены перевивали васильками, приносили домой и ставили в деревенском углу.

А эта слабости василька, можно свести с полей. Одна из них – это пристрастие растения к скучным песчаным почвам. Хорошо удобренная почва – неподходящая среда для жизни.



Колокольчик персиколистный

У большинства растений тыльца относительно долговечна, но для неё губительна, так как средство защиты тыльцы от дождя и росы, колокольчики ориентируют чашевидные цветки крытым зевом венчика из.



Колокольчик крупноцветковый



Любимый цветок Александра Грина – гвоздика-травянка.



Гвоздика пышная



К числу редких, исчезающих растений Тверской области относится живокость высокая. Латинское родовое название «делфиниум» дали древние греки поскольку нераспустившийся цветок имеет отдалённое сходство с фигурой дельфина. В некоторых тверских деревнях живокость называют «рогатым пасынком».

Растение ядовито. Ученые изучили химический состав живокости, и оказалось, что она содержит особые вещества, которые по своему действию на организм человека и животного сходны с кураре – хорошо известным стрельным ядом индейцев Южной Америки.

Гвоздика пышная – чемпион нашей области, а может быть и европейской части России, по нектаропродуктивности. В одном цветке содержится до 1 миллиграмма нектара. Это огромное количество по сравнению с другими растениями.

Плаун булавовидный – характерное растение хвойных тверских лесов и, под стать елям и сосновам, – вечнозелёный.

Он всегда одинаков: и зимой и летом.

Если условия для жизни плауна хорошие, то в конце лета из булавовидных утолщений на концах веточек высыпаются споры в виде жёлтого порошка. Каждая спора настолько мала, что различима только в микроскопе. Попав в благоприятную почву, споры прорастают, но сначала растение совершенно не похоже на плаун. Оно называется заростком, а по форме напоминает репу. Заросток служит как бы промежуточным этапом в жизни плауна, на нём он растёт первое время, как цветок в горшке. А затем развивается уже самостоятельно. Полного развития плаун достигает лет через 30–40.



В конце июля лесах появляется растение – оно довольно вылеплено из вос примера цветковой совершенности лишь филла и зелёной о растения неспособ тезу, не могут выр органических вещ кислого газа и вод

По способу пиг ник сходен с гриба за счёт разложения оставшей листвы и тельных останков.

После цветеня стебля можно видеть плоды-коробочки, вида необычайно яркие. Каждое такое с я, имеет массу в с доли грамма. Малые ветра разносят лесу.



На Верхневолжье люди давно заметили, что в непосредственной близости от муравейников малина быстрее и лучше вызревает. Ветки сплошь усыпаны крупными, сочными, сладкими ягодами. По существу, такое благополучие растения вызвано внимательным уходом за ним муравьёв.

Почва вокруг муравейников удобрена отбросами жизнедеятельности этих насекомых, хорошо разрыхлена благодаря многочисленным ходам, а потому к корням растений проникают воздух и влага.

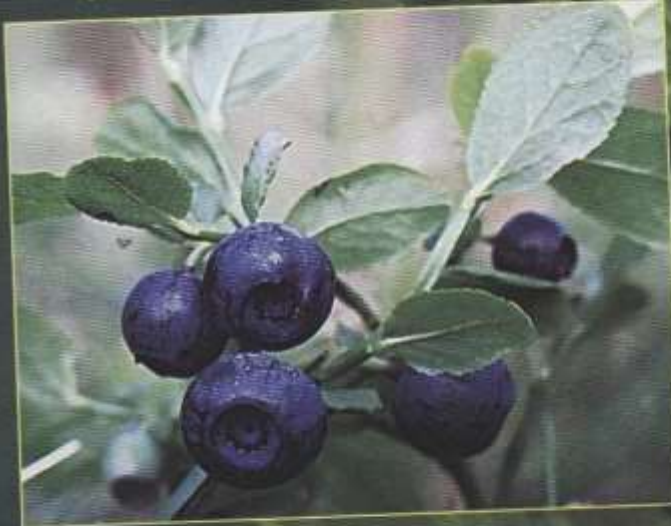
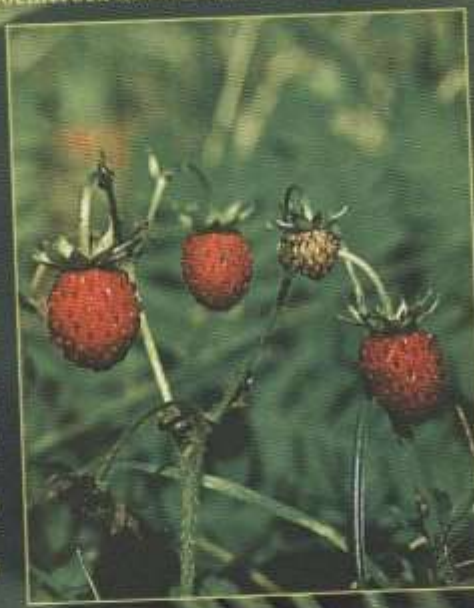
И ещё. Муравьи для выкармливания личинок нуждаются в белковой пище. Весь день бегают они по соседству с муравейником в поисках добычи, обычно насекомых, чаще тусениц, в том числе и тех, что вредят малине.

Но муравьи – большие любители сладкого, и поэтому иногда из малине разводят тлей для получения сладкого сиропа. Кстати, продуктивность тлей очень высока. Живущие на малине тли производят, например, в день по 25 миллиграммов медянной росы каждая – в несколько раз больше, чем весят сами.

В тверских лесах ягодный сезон открывает самая душистая и самая яркая ягода из всех – земляника. Правда, с научной точки зрения, называть её ягодой не совсем правильно. У земляники сочная мякоть образуется из разросшегося цветоложа и семена не внутри, а снаружи. Так что правильное название плода – ложноягода.

Встретить её можно везде: на опушках и лесных полянах, на вырубках и среди кустарников, в светлых сосновых и берёзовых лесах.

Есть у этой ягоды одно замечательное свойство – в незнакомой местности она может служить... компасом. Если присмотреться к недоспелой землянике – один бок розовых, другой – белый. На розовый светило солнце, вот и созрел раньше. Спелая сторона всегда на юг указает.



Невелик кустарник черники, а силу имеет волшебную. В Тверской губернии люди считали так: в доме, где есть черника в любом виде, врачу делать нечего.

У черники на зиму опадают листья только со старых кустов. Молодая черника – вечнозелёная. Старая – листвопадная.



Брусника – вечнозелёный кустарник. Живёт он долго, до 300 лет, а плодоносить начинает только в возрасте 10–15 лет.

Плоды малины тоже правильнее называть не ягодами, а многогодами, так как они состоят из крошечных плодиков, сросшихся между собой.

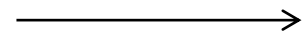
Костяника – родственница малины. Очень интересное свойство есть у этого растения – способность предсказывать погоду. Ягоды костянки окружены длинными узкими листочками. Если они закручиваются вниз – погода будет хорошая. А если выпрямились или поднялись вверх – непременно будет дождь.



←
Махаон.

Самая крупная и красивая бабочка Верхневолжья. Передние крылья по форме напоминают поднятый парус. Задние крылья иной формы и на концах имеют хвостики, похожие на шпоры, из-за чего махаона раньше называли всадником.

Адмирал.



Свое название бабочка адмирал получила за характерную окраску - широкие красные полосы на передних крыльях. Бабочки адмиралы зимуют и вновь появляются весной. Не все адмиралы зимуют в наших краях. Некоторые улетают на зиму в Африку, откладывают там яички и погибают. А их потомство на следующий год возвращается в Европу и к нам в Верхневолжье. Ученые пока еще не могут понять, как бабочка определяет нужное направление, находят дорогу, что помогает им преодолеть такие огромные расстояния.





Траурница.

По краям темных крыльев светлая кайма: летом и осенью -желтая, весной- белая. Русское название этой бабочки- траурница, а латинское -антиопа. Это в честь дочери древнегреческого царя, Жизнь которой, по легендам, была полна невзгод и страданий. Если траурница сложила крылья, то всегда повернется так, чтобы солнце светило сверху. Утром- к востоку, в полдень- на юг, вечером- к западу направлены ее крылья. Живой компас.

← Лимонница.

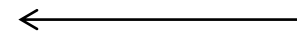
После долгой зимы с наступлением теплых весенних дней первыми из бабочек появляются лимонницы. Когда начнет распускаться крушина, лимонницы откладывают яички -по одному на нижнюю сторону листа. В середине лета из куколок , висящих на веточках, появляются бабочки. Они летают до осени и остаются зимовать, чтобы весной первыми порадовать людей.





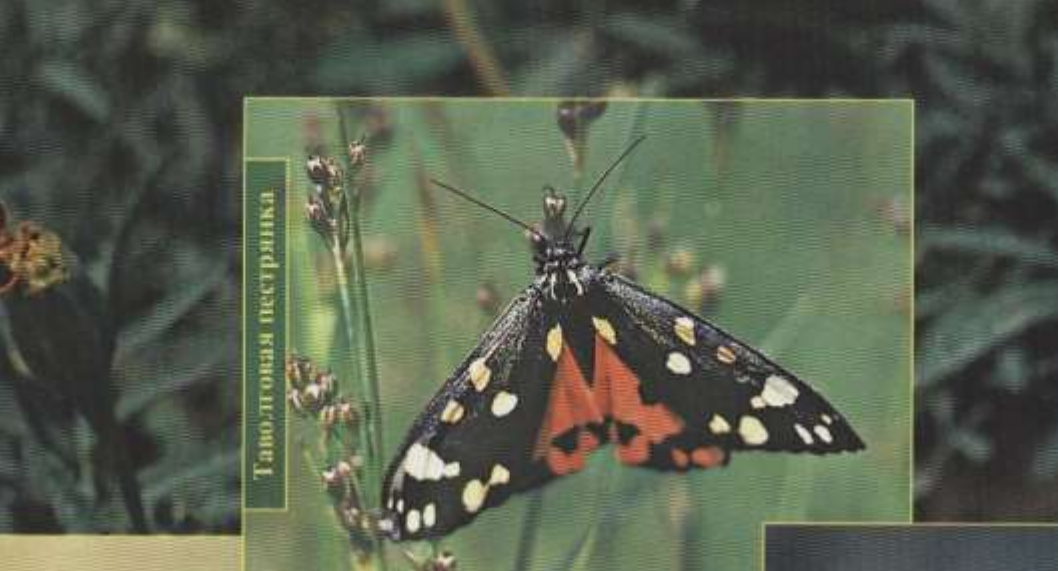
Изменчивая пестрянка. →

Во многих районах Тверской области этих бабочек зовут цыганками. Видимо, это название они получили за яркуюзывающую окраску крыльев напоминающую пеструю цыганскую шаль. Эти бабочки всегда спокойно сидят на цветах и никогда не прячутся. Полет у них медленный, тяжелый.



← Ночной павлинний глаз.
Или павлиноглазка. Это крупная красивая бабочка. Округлые цветные пятна и рисунок на крыльях делают ее похожей на поверхность коры с углублениями, что делает ее почти незаметной для врагов.





Во многих районах Тверской области этих бабочек зовут анками. Видимо, такое название они получили за яркую выдающуюся окраску крыльев, напоминающую пёструю атласную шаль. Энтомологи такую окраску называют пестретающей, а бабочек – пестрянками. Это как раз тот случай, когда учёные и народ, не сговариваясь, дали бабочкам очень меткое название.

Пёстрая окраска носит явно демонстрационный характер и хорошо сочетается с поведением бабочек. Они всегда можно видеть на цветах, ни от кого не прячутся. Полёт у меланхоличной, тяжёлой. Если бабочку поймать, она творится мёртвой и при этом выделяет капельку жёлтого, неприятно пахнущей ядовитой жидкости, что делает её недобронадежной для птиц.



Голубянки имеют редкую как для бабочек, так и для других насекомых голубую окраску крыльев. По этому признаку названо целое семейство. Ярко-голубые шелковистые крыльшки имеют только самцы голубянки-искар.

У гусениц голубянки необычная жизнь. Они «дружат» с муравьями. Живут в муравейниках, где им не страшен ни один хищник, едят тлей и даже муравьиные яйца. А муравьи «доют» гусениц: пощекочут усиликами, и на спине из особой железы появится сладкая капелька.





Голубое коромысло -редкий представитель семейства стрекоз.
Занесен в Красную книгу Тверской области.

Жук-пестряк



Паук-краб



Червонец



Какой тверской житель не любит ромашкового поля? Но многие путают ромашку с поповником, или пивянником обыкновенным. По цветкам определить растение трудно, легче по листьям. У поповника листья цельные, похожи на лодочки, а у ромашки перистые, рассеченные на узкие долики.

Пустельга



Удод





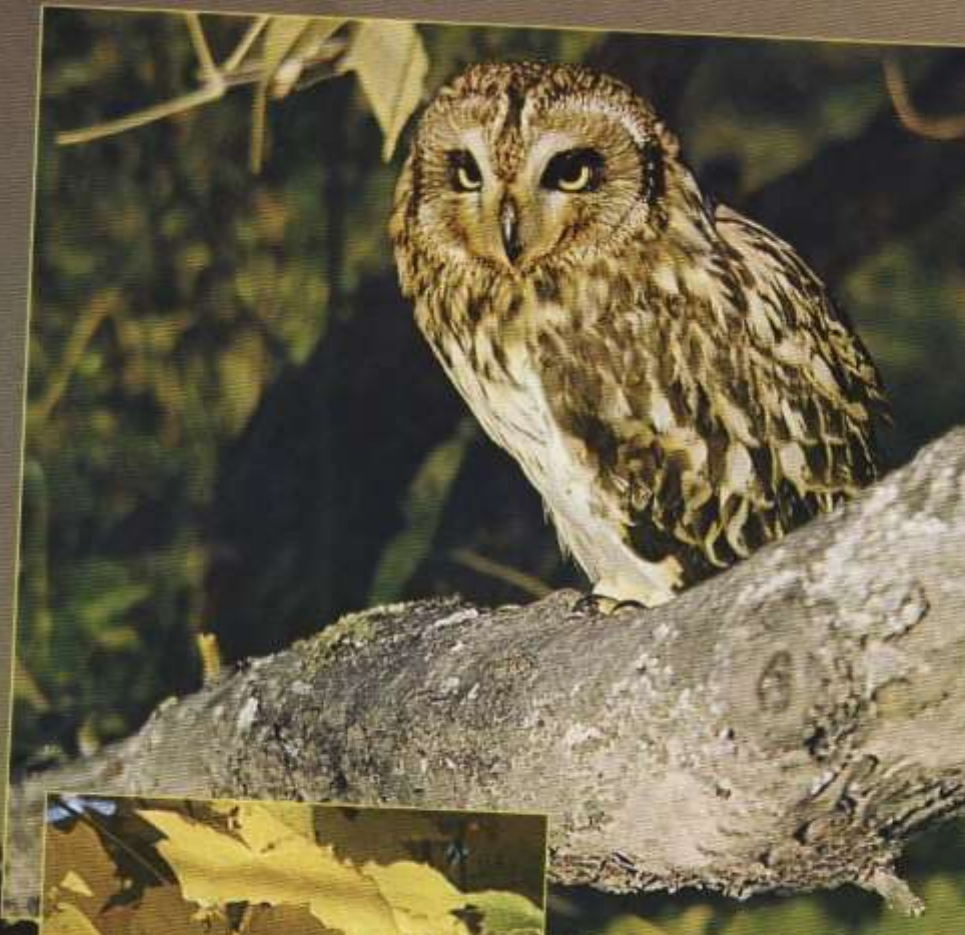
«Вальдшнеп в переводе с немецкого означает «лесной кулик»...
Длинный и мягкий клюв непригоден ни для защиты от врагов, ни для
питания твёрдой пищей, но зато это незаменимый щуп: птица до
самого основания запускает его во влажную почку в поисках червей и
насекомых»



«Лебедь-кликун – одна из наиболее крупных птиц России. В Тверской области встречается лишь на пролёте и изредка на зимовке, ещё реже на гнездовье. Одна из рек, где периодически зимуют лебеди,- Цна...»



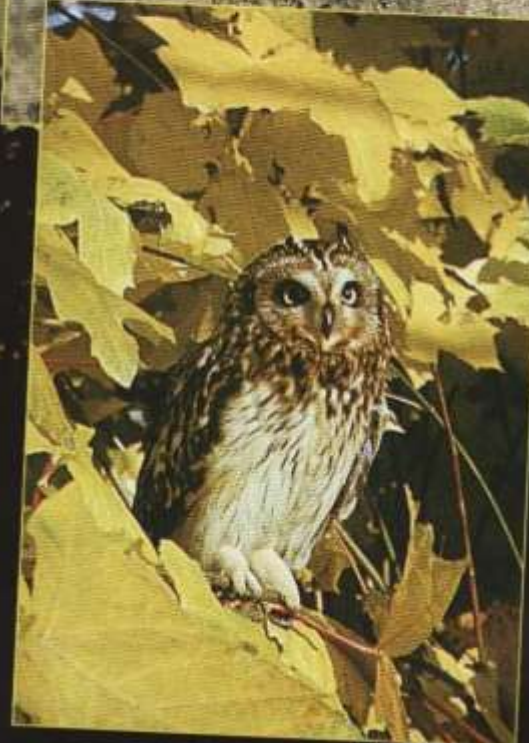
«Это козодой, таинственная и гонимая человеком уже много веков птица, как считалось, птица-оборотень, птица-жулик, выдаивающая по ночам коров и коз...А на самом деле она одна из самых полезных наших птиц, уничтожающая огромное количество вредных насекомых...»



Бородатая неясыть – одна из самых крупных хищных птиц Верхневолжья. Размах её крыльев почти полтора метра. Гнездится чаще всего на деревьях со сломанными ветром вершинами. Гнездо, как правило, массивное, достигает в диаметре 1,2 метра. Бородатая неясыть может использовать старые гнёзда чёрного аиста, скопы, орлана-белохвоста, беркута.

Головастый слёток бородатой неясыти в пуховой маске похож на простодушного гнома. И только круто загнутый клюв и пара строгих глаз выдают будущую хозяйку ночного неба. Силу бородатой неясыти можно сравнить с орлиной. А её преимущество как охотника перед орлами в том, что охотится ночью и ловит всех, кто голен в пищу и с кем может совладать.

Полёт огромной птицы так же бесшумен, как и у других ночных сов. Благодаря особому строению полётных перьев крылья рассекают воздух мягко, без свиста. Они покрыты сверху пушком, а края наружных перьев короткими, чуть отогнутыми ресничками, которые гасят звук.



В отличие от сов других видов болотная сова избегает гнездить в ревьях и устраивает гнездо на зарослях кустами, моховыми кочками или гами. Но для охоты (сверху дальне видно) и отдыха использует деревья.

Питаются болотная сова почёмочно мышами, полёвками, другими мелкими грызунами, вьедившиими и своих итепцов.



и. Его численность в
составляет, по-видимо-
му, население всех
народное название –
нительно точно. Добыча-
ым образом мышей и
зунов в рационе этого
лет 60–70, а иногда 80%.
ловит птиц, ящериц,
причём мимо гадюки
пролетят. Схватка
но, как правило, по-



«Этот колючий зверек живет в тверских лесах уже более миллиона лет. С тех пор его облик мало изменился. Самое приметное у ежа- его колючая мантия. В момент рождения игл еще нет, но на месте, где они должны быть, рассыпаны бугорки белого цвета. Вскоре бугорки трескаются , а мелкие иглы, как весенние ростки. Покрывают тельце ежонка и постепенно твердеют»



Тёплый период года – самая благоприятная пора для редких обитателей тверских лесов – оленей. В это время они питаются преимущественно травой, а её в наших лесах изобилие.



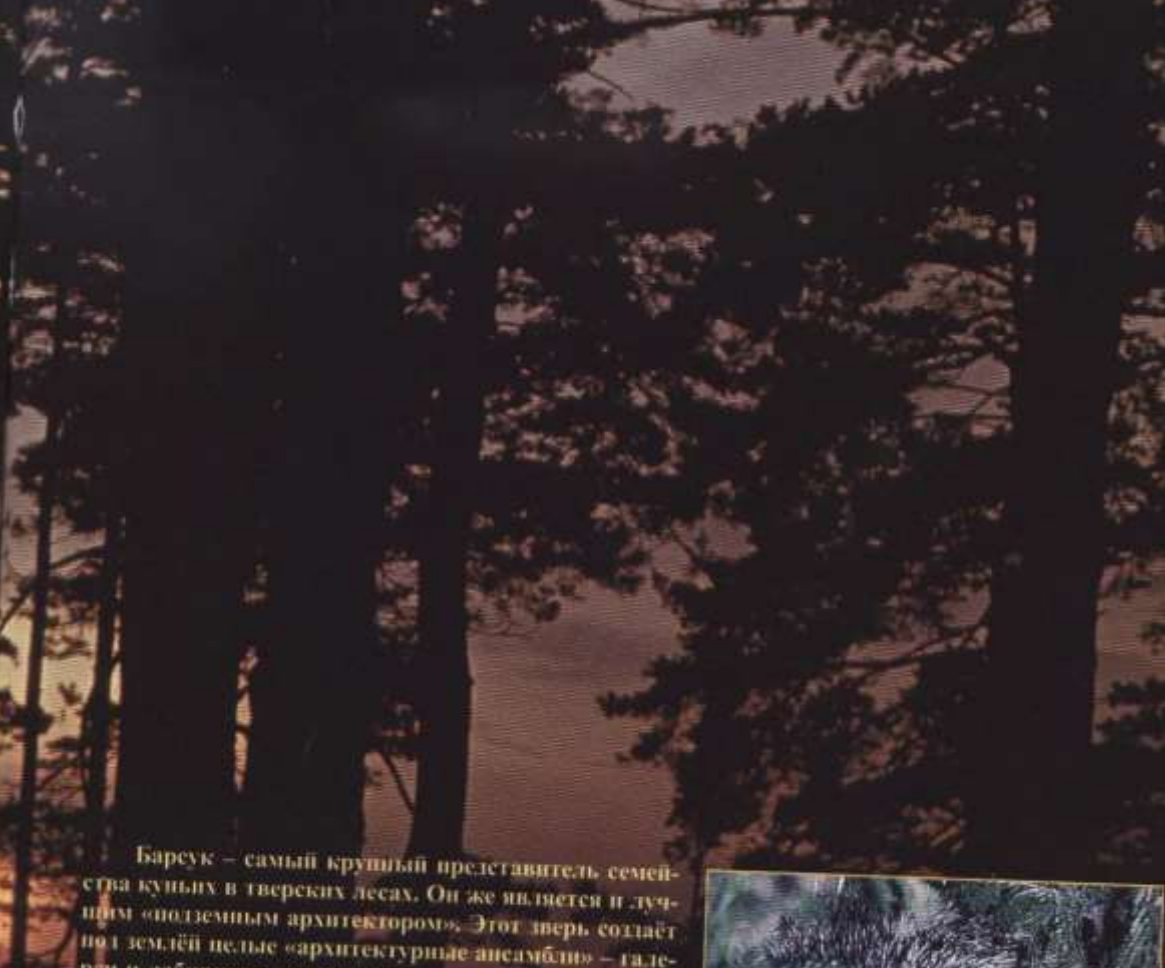
Лес – это среда обитания многих животных. Это их дом, где они выводят потомство, находят корм и защиту.



Лисенка-сестричка, рыжая куму́мая герояня русских народных сказок, в хитростях лукавого коварства. И в с известностью доля истины.

Из-за великой осторожности, присущей ей в лесу очень трудно. Особенная густая зелень укрывает её от глаз. В сказках её добыча – зайцы за действительно ловит рыжая и тех и другого. Основная её добыча – мышевидные

Лисицы воспитывают свою потомство, причём воспитателем зачастую оказывается стоящий отец лисят, а «отчим». После брачного, который в тверских лесах при январь-февраль, лисицы расходятся и живут самостоятельно. Но перед тем как погибнуть, самцы снова с азартом начинают между собой за право воспитывать малы



Барсук – самый крупный представитель семейства куньих в тверских лесах. Он же является и лучшим «подземным архитектором». Этот зверь создаёт под землёй целые «архитектурные ансамбли» – галереи и лабиринты ходов, с многочисленными входами-отверстиями, тупиками, гнёздовыми камерами. Всё это расположено на разной глубине, так что дом барсука, можно сказать, многоэтажный. И во всех «комнатах» на всех этажах – чистота, вентиляция, всё содержится в идеальном порядке. Это, конечно, не случайно: 6–7 месяцев в году барсук проводит в спячке.

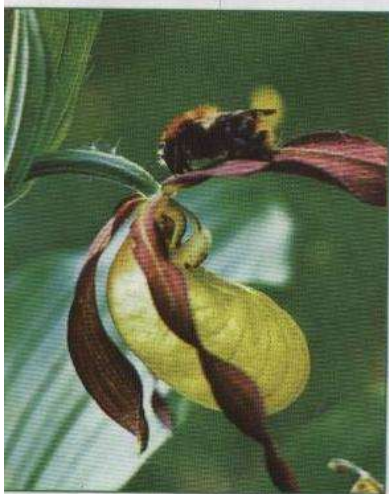
Прав у него миролюбивый, и, несмотря на свою недюжинную силу, мощные лапы с большими когтями и крепкие челюсти, он редко вступает в драку. Даже когда его оголяют «квартиранты» – обычно лисы поселяются в норе барсука. Вообще-то лисы барсуку не мешают – нора просторная, и места всем хватает, тем более что выходов из норы много. Но лисы отличаются нечистоплотностью, в то время как барсук – большой чистюля. И вот когда безобразие лис доходит до предела, барсук, вместо того чтобы выгнать квартирсантов – ему это вполне под силу, – сам уходит на новое место и заново строит себе жилище.



«Косуля – самый маленький олень Верхневолжья. У молодых косуль летом проступают на боках пятна, словно доказывая родство с оленями. К осени всегда исчезают»



«Мышовка – один из удивительных и очень редких зверьков тверского леса. Возможно, кто-то, посмотрев на фотографию, скажет – мышь. И будет неправ. Это животное занимает промежуточную ступеньку между насекомоядными и грызунами»



Владимир Самуилов



Там, где растёт
венерин башмачок

«Хороший, выразительный снимок
сделать много труднее, чем метко
выстрелить.
Для книги, проявляя
любознательность, терпение и
находчивость, изобретательность,
накопить надо больше того, что мы
видим на этих страницах. И потом все
тщательно «просеять» и отобрать»

Цветы орхидей... Изысканно неожиданные расцветки, прихотливые контуры лепестков, экзотические ароматы. При слове «орхидея» многие люди представляют влажные тропические леса Южной Америки. Но орхидеи есть и в тверских лесах.



**Любка
двулистная
(ночная фиалка)**



Ятрышник

Венерин башмачок



«Самая крупная орхидея тверских лесов. Этот чрезвычайно оригинальный цветок катастрофически исчезает. А размножается он, как и все орхидные, трудно... Развитие идет очень медленно. Венерин башмачок зацветает на 18-м году своей жизни»



«Любознательного человека впечатляющий фоторассказ краеведа позовёт своими глазами увидеть все, что таится под пологом леса, на берегах речек. А есть люди, которые по разным причинам нечасто бывают на природе. Листая книгу, они глотнут чистого воздуха, смогут насладиться красотой родного края»



Владимир Самуйлов

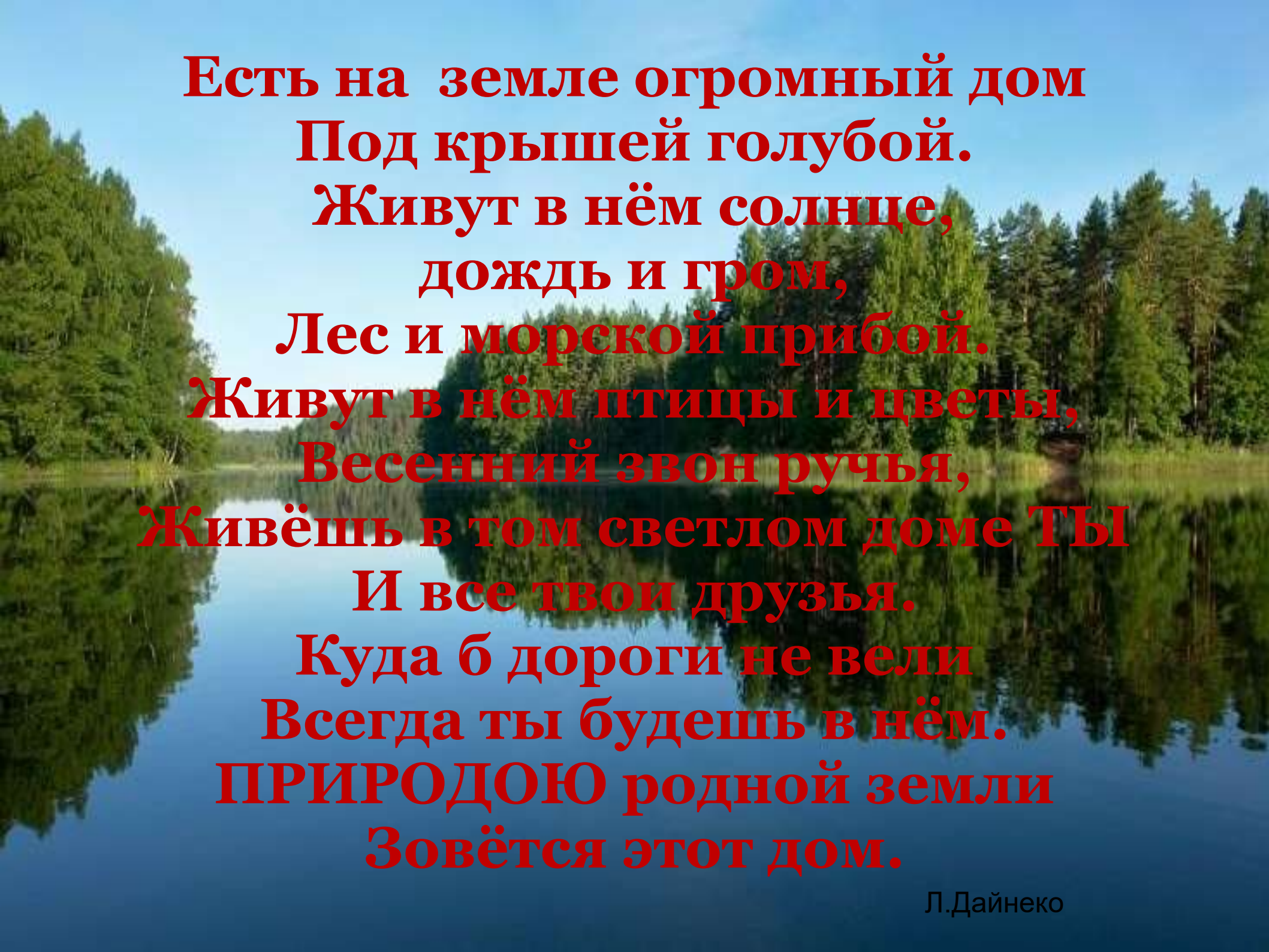
Там, где растёт венерин башмачок



Природа Тверской области



«Своей книгой Владимир Георгиевич Самуйлов показал любовь к природе родного края- края, где растет Венерин башмачок»



**Есть на земле огромный дом
Под крышей голубой.
Живут в нём солнце,
дождь и гром,
Лес и морской прибой.
Живут в нём птицы и цветы,
Весенний звон ручья,
Живёшь в том светлом доме Ты
И все твои друзья.
Куда б дороги не вели
Всегда ты будешь в нём.
ПРИРОДОЮ родной земли
Зовётся этот дом.**

Л.Дайнеко

Материалы для презентации взяты из книги:

Самуйлов, Владимир Георгиевич.

Там, где растет венерин башмачок : фоторассказ о природе Тверской области / В. Г. Самуйлов ; [вступ. ст. В. М. Пескова]. - Вышний Волочек : Ирида-прос, 2001. - 107, [4] с. : цв. ил., цв. фото.



<https://zen.yandex.com/media/karavanplus/ozero-seliger-v-tverskoi-oblasti-priznano-odnim-iz-samyh-krasivyh-ozer-v-rossii-5eoob51oba281eoob1628fbc>

<http://old-www.tverlib.ru/tverbook3/samujlov-01.htm>