



Министерство природных ресурсов и экологии РФ  
Газета заповедника «Юганский»



# «ЮГАНСКИЙ» – инфо

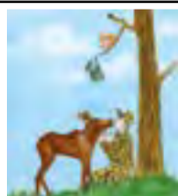
№ 3 (28) 2022 год

Фото: Евгений Стрельников





## КОРОТКО О ГЛАВНОМ



### Отдел охраны территории заповедника · @okhrana\_ugansky

Прошедшим летом сотрудники отдела охраны много времени уделяли ремонтным работам инфраструктуры заповедника:

- текущий ремонт на кордоне Каменный пережат (летняя кухня, ремонт потолков);
- текущий ремонт кордона на устье реки Маальях (изготовление и замена входной двери, строительство летней кухни, расчистка придомовой территории);
- ремонт кровли бани на кордоне Бисаркины (замена рубероида);
- обустройство противопожарной минерализованной полосы на кордоне в кв. 10, расчистка придомовой территории.



### Отдел научно-исследовательской работы · @nauka\_ugansky

За три летних месяца сотрудники научного отдела прошли 200 км учётных маршрутов, отработали около 600 ловушко-суток на отловах мелких мышевидных грызунов и буроzubок, провели учёт урожайности ягод и грибов, а также инвентаризацию известных мест произрастания краснокнижных видов грибов и растений, собрали обширный фенологический материал.



### Отдел экологического просвещения · @ecopros\_ugansky

С начала июня в двух городах округа начали работать несколько выставок, организованные сотрудниками отдела экологического просвещения. В Сургуте, в галерее современного искусства «Стерх» была открыта экспозиция «Лаборатория природы», в историко-культурном центре «Старый Сургут» фотовыставка «Насекомые». В городе Пыть-Ях в муниципальном автономном учреждении культуры «Культурный центр: библиотека-музей» начала работу выставка «Удивительный мир болот».



### Отдел научно-исследовательской работы · @nauka\_ugansky

Обработано около 1000 видеороликов с камер автономной фото-видеофиксации (фотоловушек). Кроме привычных нам местных обитателей на них обнаружили и новосёлы — с августа прошлого года в одном из районов заповедника появилось несколько кабанов, скорее всего мигрировавших из соседних регионов. Благодаря обильному прошлогоднему урожаю кедровых орехов они благополучно перезимовали.



### Отдел экологического просвещения · @ecopros\_ugansky

В рамках соглашения о сотрудничестве с Музеем Природы и Человека (Ханты-Мансийск), в июне состоялась совместная экспедиция по реке Нёгусьях. Её итогом стала выставка «Лето на заповедном Нёгусьяхе», посвященная 40-летию Юганского заповедника. Выставка работала в Музее с июля по сентябрь. Позже, часть этой экспозиции будет представлена в Угуте.



### Отдел научно-исследовательской работы · @nauka\_ugansky

Поведены учёты птиц самосплавом совместно с сотрудниками Нижне-Свирского заповедника и Санкт-Петербургского университета.

В августе проводились учёты боровых птиц сотрудниками научного отдела и отдела охраны территории заповедника



## АКТУАЛЬНО

### О ТУРИЗМЕ В ЮГАНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

Юганский заповедник создавался для сохранения в естественном состоянии типичных экосистем Среднего Приобья. Эту свою функцию он выполняет вполне успешно. Однако, в последнее время все ООПТ России стали рассматриваться не территориями для природы, а, в большей степени, территориями для туризма.

В настоящее время в Юганском заповеднике туризма нет по ряду объективных причин. Во-первых, такая деятельность не отражена в нормативных документах учреждения. Во-вторых, в заповедник можно попасть только с помощью вертолёта, за исключением одного кордона на Большом Югане, на который можно попасть на лодке (летом) или снегоходе (зимой). Поэтому, все посетители заповедника попадают на его территорию только по договоренности с администрацией, и только в рамках каких либо мероприятий или программ. А это трудно назвать туризмом.

А возможен ли здесь туризм в принципе? Что необходимо для его развития?

Во-первых, «достопримечательности и ценности»: ради чего и для чего люди поедут в



это место, что они увидят.

Во-вторых, «доступность»: как люди узнают и как доберутся до неё.

В третьих – «инфраструктура и услуги». Наличие конкретного места, куда люди приедут и та инфраструктура, которая примет клиента: крыша над головой, сервис и удобства, комфортность пребывания, уровень обслуживания и атмосфера.

Что имеет из данного перечня Юганский заповедник? Достопримечательности, конечно, можно найти – дикая природа, чистота, полное отсутствие цивилизации...

Доступность – ноль. К заповеднику совсем нет дорог. Чтобы попасть в ближайшую к посёлку Угут точку заповедника, необходимо проехать 250 км по

дороге и потом ещё около 50 км по реке (летом).

Последнее – инфраструктура и услуги: ноль, причём не только в заповеднике, но и на центральной усадьбе (в Угуте). То есть отсутствует не только инфраструктура для туристов (поспать-поесть и удовлетворить другие потребности), но даже нечего показать (визит-центр, экологическая тропа, живой уголок и т.п.).

Есть ли какие-либо перспективы для развития туризма в Юганском заповеднике? Они могут быть только в одном случае – если администрация Сургутского района вдруг решит развивать туристический кластер «Угут», поскольку развитием туристической сферы занимаются местные администрации через комитеты по туризму и иные органы. Для развития туризма в Угуте придётся озаботиться улучшением доступности и созданием инфраструктуры в посёлке. Тогда и заповедник мог бы подключиться предоставив какие-нибудь интересные места для посещения, как на своей центральной усадьбе (в Угуте), так и на Каменном. Однако, пока такие перспективы более чем туманны.



## ЗАПОВЕДНИК В ЛИЦАХ. ИСТОРИЯ

**Ещё одна публикация о заповедных людях, посвящённая 40-летию Юганского заповедника. О тех, кто, может быть, и недолго проработал в заповеднике, но оставил свой след в его истории.**

**Штильмарк Феликс Робертович** (02.09.1931-31.01.2005) – учёный, охотовед, биолог, известный идеолог (проповедник) и историк заповедного дела, прекрасный писатель-натуралист. Он руководил проектом перспективной схемы заповедников в РСФСР 1969 г. Благодаря его усилиям на территории СССР был создан ряд заповедников: Сохондинский (1973), Малая Сосьва (1976), Таймырский (1979), Юганский (1982) и Центрально-Сибирский (1985). При проектировании ООПТ в Ханты-Мансийском округе лично участвовал в изыскательских работах. В Юганском заповеднике он около года работал заместителем директора по науке (1984-1985).



На работу учёный приехал со своей женой, Надеждой Константиновной Носковой, тоже биологом, выпускницей Томского университета. Впоследствии она была бессменным редактором альманаха «Охотничьи просторы». В 1996 году Надежда Константиновна редактировала первый сборник научных трудов заповедника «Экосистемы Среднего Приобья», хоть это и не указано в самом издании.

**Петункин Николай Илларионович** (25.11.1946-28.02.2014), охотовед, биолог, орнитолог. В 1984 году был назначен директором Юганского заповедника, проработал до осени 1986 года.

В Угут он приехал из Ханты-Мансийска, со своей женой, ботаником, Людмилой Олеговной. Людмила Олеговна работала в заповеднике сначала в качестве старшего научного сотрудника, а затем заместителя директора по научной работе. В эти годы научный отдел заповедника только создавался, начинались ботанические и зоологические исследования, формировался первый гербарий, коллекции, начала вестись Летопись природы.

Николай Илларионович был человеком пассионарного склада, новых идей, путей и вкладывался весь в этот процесс. Он любил начинать новые дела, решать проблемы вопреки существующим препятствиям, например, мог заказать вертолёт для охраны на свою зарплату, отдать свой дом под контору заповедника и т.п. Именно он настоял на перенесении здания заповедника в то место на берегу Угутки, где оно находится до сих пор.



**Сивов Яков Иванович** (28.06.1951-19.01.2018), окончил школу и ГПТУ №12 в Горьковской области. По профессии котельщик-электросварщик. После службы в армии приехал в Угут. Работал в разных организациях. В октябре 1984 был принят лаборантом в недавно созданный научный отдел Юганского заповедника, в котором проработал до октября 1992 года.

Яков Иванович, был эдаким своеобразным старшиной для молодых сотрудников – обучал их основам полевой жизни, умению ориентироваться в тайге. Он был проводником и мастером на все руки – надо ли было починить лыжи или подвесной лодочный мотор, выстругать скалку для теста или топорище, заштопать сапоги... А ещё он очень хорошо знал заповедник как изнутри, так и с воздуха, и был бессменным «летнабом» в пору, когда не было никаких навигаторов,



4

кроме глаз и внутреннего чутья. С чьей-то лёгкой руки, его прозвали «Батей», и это деревенское прозвище очень ему шло.

**Кирса Александр Иванович** (28.11.1948-19.07.2014) родился в селе Великие Бучки Сохновизанского района Харьковской области. Окончил Кировский сельско-хозяйственный институт по профессии биолог-охотовед. В 1986 году принят в заповедник на должность исполняющего обязанности лесничего. 1 августа 1987 года назначен на должность директора Юганского заповедника. На этой должности он проработал до 1989 года. Затем его сменил Овчинников Павел Вадимович.



**Овчинников Павел Вадимович**

(19.02.1957-20.06.2012), биолог. Пришёл работать в заповедник в 1985 году из окружной охотинспекции, где работал с Петункиным Н.И. Работал разнорабочим, сотрудником научного отдела, по сути же занимался добыванием самых разнообразных материальных запасов и оборудования для заповедника (в советские времена это было очень непросто). С января 1991 года начал работать директором заповедника и возглавлял его 20 с лишним лет. При нём было

начато строительство здания администрации, гаража и двухэтажного корпуса. Построены жилые дома-кордоны на центральной усадьбе и в заповеднике, помещения научных стационаров и некоторые кордоны.

**Алексеев Борис Борисович** (15.12.1964-10.03.1987). Принят на работу в заповедник 14.01.1985, сразу после службы в армии в ВМФ (1982-1984). Работал в лесном отделе – лесником (так называлась тогда должность, именуемая сейчас государственным инспектором). Закреплённый за ним обход находился на южной границе заповедника. Жил Борис на кордоне, построенном на речке Энтельпунигль. В настоящее время этот кордон называется кордоном Алексеева или, в просторечии (теми, кто ещё помнит его обитателя), Бориной избушкой. Было у него одно довольно необычное увлечение – он самостоятельно изучал быт, традиции и историю североамериканского племени Сиу. Как-то раз даже ездил на Пау Вау (сборище индианцев) на Алтай. Он не много успел в своей жизни, ибо ушёл очень рано, в возрасте 22-х лет.



**Малишаускас Вайдутис Юозинович** (11.08.1953 – дата смерти не установлена). Литовец,



навсегда полюбивший Сибирь, родился и вырос в городе Зарасай на северо-востоке Литвы. После окончания школы уехал на Урал, где получил образование техника-лесоведа в Сысертском училище. Приступил к работе в заповеднике 12.10.1988 года. Работал лесником. Территория за которую он отвечал находилась в юго-восточной части заповедника, а кордон на реке Колкоченьягун. В конце ноября 1999 года, он отправился на снегоходе на свой кордон, до которого так и не добрался. Через полгода был признан пропавшим без вести. Очень загадочное происшествие: Вайдутис (или как его звали в заповеднике – Вайдас) пропал без вести зимой

(когда просто невозможно не оставить следов), да к тому же ещё был с напарником, который, в отличие от него, вернулся домой живым и невредимым.

Ольга Стрельникова  
Фото: архив заповедника.

# ЗАПОВЕДНЫЙ АЛФАВИТ

## КРАСОТА НА БУКВУ Э

**В**се мы знаем русский алфавит. Когда-то, в давние-давние времена, наши прапрадедушки и прапрабабушки учили не алфавит, а азбуку, которая обожествлялась и каждая буква была элементарной частицей творения. За каждой буквой стоял свой смысл, своё значение, свой образ.

• Подёнка



• Лёт подёнок

**Э**фемериды (от лат. Ephemeroptera) – древний отряд крылатых насекомых. Название произошло от греческого слова и дословно обозначает «длящийся не более дня, однодневный, мимолётный». По аналогии с латинским названием, в русском языке для этой группы насекомых бытует название «подёнки» (от слова день).

Взрослые насекомые имеют очень характерную внешность: две пары сетчатых прозрачных тонких крыльев и две или три длинные хвостовые нити на конце брюшка. Живут они, в зависимости от вида, от нескольких часов до нескольких дней, завершают жизненный цикл свободным полётом. Появление взрослых подёнок происходит, как правило, в конце лета, вечером, и часто носит такой массовый характер, что по виду напоминает снегопад. Отложив яйца, взрослые особи погибают, а развившиеся из яиц личинки живут в воде несколько лет. В настоящее время в Юганском заповеднике отмечено обитание около 30-ти видов подёнок.

• Экономка



**Э**кономка – так называется одна из самых обычных полёвок, обитающих в заповеднике.

Она довольно крупная полёвка (до 15 см). Её длинный хвост, размером около половины длины тела. Окраска верха - от светло-буровой до чёрно-коричневой, живот и лапы - серые, хвост – двухцветный (верхняя сторона тёмная).

Экономки часто живут семейными группами. Питаются травой, семенами, насекомыми. Зимой устраивают ходы под снегом, почти не выходя на поверхность. В это время найти поселение полёвок можно по вертикальным отдушинам в снегу. Весной на месте таких поселений видны валики из остатков растений, которыми зверьки забивают подснежные ходы. Экономкой зверёк назван за умение делать основательные запасы на зиму (до 15 кг), в основном, из корневищ и луковиц растений.

**Э**нтолома тёмноокаймлённая (Entoloma fuscomarginatum P.D.Orton) – редкий гриб из семейства Энтоломовых. Плодовое тело среднего размера, шляпка диаметром 3-7 см. В созревшем виде пластинки и споровый порошок имеют розовую окраску. Съедобность неизвестна. В нашем округе гриб найден пока в трёх точках: на двух болотных массивах в окрестностях Ханты-Мансийска и в Юганском заповеднике. Общее распространение - север Европы и Сибирь. В России на других территориях не отмечен.

Вид тесно связан со сфагнумом, участвует в разложении сфагновых мхов. Плодовые тела образуются одиночно или группами, в июле - августе. Включен в основной список Красной книги Югры (2013).



• Энтолома тёмноокаймлённая

**Э**фемер – однолетнее травянистое растение с очень коротким вегетационным периодом. Эфемер интенсивно развивается, цветёт и даёт плоды в благоприятный период, и полностью отмирает в неблагоприятный. Это, как правило, маленькие растения пустынь, полупустынь и степей, которые в состоянии расти весной или осенью, когда появляется влага. Что общего между такими местами обитания и нашим краем? Ничего. Но растение эфемер есть и у нас.



• Колеант

Это маленький злак (от 1,5 до 10 см высотой), обитающий на временно выступающих из воды песчаных или илистых отмелях по берегам Оби, её проток и крупных притоков. Видовое название растения – Колеант маленький (Colanthes subtilis). Колеант может исчезать на несколько лет, а затем вновь появляться в сухие годы. Цветёт и плодоносит в июле-октябре. Размножается семенами, по-видимому, зерновки этого вида способны долго сохраняться в почве или под водой. Включен в Красную книгу РФ и ХМАО-Югры.

Ольга Стрельникова  
Фото: Е. Стрельников, Е. Звягина,  
А. Звозников, А. Пяк.

ПРЕДСТАВЛЯЕМ

Мифов

О

БОЛОТАХ



Испокон веку люди не любили болота. И хотя они манили человека вкусными и целебными ягодами, служили надёжной защитой селений от врагов, всё-таки их коварные топи словно поджидали зазевавшегося любителя ягод, чтобы засосать навсегда. К тому же зыбкая трясина хранила массу загадок. Недаром предания многих народов «насеяли» болота нечистью, и люди старались держаться подальше от этих мест. Так какие они – болота?

### Миф 1. Болото – Царство духов.

Народный фольклор наделяет болота не только ночными туманами и странными звуками, но и такими персонажами, как болотники, или кикиморы. Считалось, что они заманивают путников в трясину, пугают в сумерках и вообще нагоняют страх на окрестные деревни. Издревле, люди сторонились болот и предпочитали застойной торфяной воде текущие реки и проточные озёра. Как говорится, у страха глаза велики. И многим, особенно впечатлительным людям, в сумерках на болотах начинаются мерещиться всякие непонятные вещи, например, необычной формы сухое дерево или коряга. Кельты называли болота «вратами духов» — там, где кажущаяся твердой почва мгновенно уходит из-под ног, открываются врата в мир



загадочных духов природы и божеств. Потому кельты почитали болота и приходили туда с жертвенными дарами. Ханты и манси верили, что весь мир родился из «жидкой земли», то есть из болота. Египетская богиня Исида прятала там своего сына — бога Хора... Получается, не такое и гиблое это место?

### Миф 2. Блуждающие огоньки на болоте

Болото манит. Звуки, которые издаёт болото, похожи на говор гигантского живого существа. Ещё одна загадка для людей, бывавших на болотах в сумерках или темноте – блуждающие огоньки. Они появляются из ниоткуда и также внезапно исчезают. Многих людей это пугает, а учёные пытаются установить истинную причину.

Некоторые объяснения звучат так: происходит самовоспламенение болотных газов, например, метана. Другие ученые вовсе ставят под сомнение сам факт существования этих огоньков. На наших болотах такое явление совершенно отсутствуют.



### Миф 3. Болота являются хранилищами чистой воды.

Вопреки распространённому мнению, вода в болотах не застоялая: если в озёрах вода полностью обновляется в среднем за 17 лет, то в болотах – за пять. Болотный мох (сфагнум) – отличный антисептик, он не даёт развиваться даже тем бактериям, которые могут существовать без кислорода. Кроме этого, торф в толще болота связывает вредные вещества в нерастворимые соединения, благодаря этому болотная система является

естественным фильтром пресной воды.

### Миф 4. Болота содержат метан

На поверхности болота постоянно появляются небольшие пузырьки. Это выходит болотный газ, который скапливается под илом. Образуется он в результате гниения растений, которые на дне болота не имеют доступа к кислороду. В состав болотного газа в основном входит метан. Образование метана идёт непрерывно и присутствие его можно доказать, если тронуть болотный ил палкой — тотчас же на поверхность воды всплывают пузырьки газа, которые вблизи огня, воспламеняются.

### Миф 5. Болота предотвращают наводки

Болота поддерживают водный баланс. В отличие от минеральных почв, торфяные отложения обладают большей влагоёмкостью и водоудерживающей способностью. Постепенно сбрасывая воду регулируют сток



### Миф 6. Болота — прекрасный консервант

Болотная среда замедляет рост бактерий, отчего тела органического происхождения, утонувшие в болоте, не разрушаются. За тысячи лет слои торфа сохранили различных диких животных и растений. Не было бы болот, люди вряд ли бы узнали, что в Гренландии и на Шпицбергене когда-то очень давно росли магнолии и пальмы. За последние 300 лет в заброшенных торфяных болотах Британии, Ирландии, России были обнаружены хорошо сохранившиеся тела людей. Большая часть этих мумий датируется I в. до н. э. — IV в. н. э.

Анастасия Полозова  
Фото: архив заповедника.  
Рисунки: интернет ресурс

## ВОЛОНТЁРСКИЙ ОПЫТ

«Сплав без границ» – так называется проект Сургутской общественной организации инвалидов, осуществляемый в рамках реализации гранта Президента. Проект включает в себя ряд различных мероприятий, и в том числе, сплав на собственном оборудовании по реке Большой Юган от кордона заповедника до посёлка Угут. Это мероприятие и было осуществлено в конце июля 2022 года.

Команда весёлых, готовых к любым трудностям людей, под общим командованием Юрия Геннадьевича Александрова, руководителя СООИ ВОИ, прибыла в Угут 23 июля. Задача сотрудников заповедника, сводилась в данном мероприятии к доставке участников сплава на кордон «Каменный пережат», предоставлении им помещений кордона и фронта работ для волонтеров заповедника, коими были все до одного участники сплава. Эти люди, имеющие ограниченные возможности, прямо таки горели желанием сделать что-то полезное для заповедника! И, конечно, сделали. Но, обо всём по-порядку.

Все десять участников сплава и их оборудование были доставлены на кордон на пяти лодках. Остаток первого дня ушёл на обустройство, ужин и разговоры. Как без этого), а с утра



следующего дня зарядил дождь. Обидно, но с этим ничего не поделаешь. Однако, наши гости нашли чем себя занять – сидя под крышей большого дома на Каменном, они проводили какие-то теоретическое занятие, учились вязать морские узлы т.д.

К обеду погода улучшилась и заповедные волонтеры приступили к работе. За два неполных дня ими было сделано очень много: очищен сарай на кордоне (накопившиеся годами ненужные запчасти и т.п. были собраны и отправлены на лодке в Угут), очищена от травы и поросли вертолётная площадка перед домом (вертолёт на Каменном мы уже давно не пользуемся, но поддерживать её в рабочем состоянии все же необходимо).

Когда-то в районе Каменного пережата велись лесозаготовки. С тех времён в лесу остались не

только лесовозные дороги, но и остатки двух развалившихся вагончиков, которые очень хочется убрать. Но, прежде чем добраться до их металлического каркаса, надо разобрать сгнившую деревянную обшивку и утеплитель – обнажить, так сказать, «скелет». Работа муторная, но необходимая. Это и было сделано с одним вагончиком. Кроме того, небольшой группой самых «молодых и рьяных», совместно с инспекторами заповедника, были очищены от молодой поросли старые лесовозные дороги, которыми мы иногда пользуемся для поездок в заповедник и прочих нужд.

Ну, а потом был собственно сам сплав по Большому Югану. Погода не подкачала, всё прошло замечательно! Все прибыли в Угут немного уставшие, но воодушевлённые. Был ещё небольшой отдых в Угуте, поход в музей им. П.С. Бахлыкова, встреча с директором заповедника.

Как нам кажется, первый блин получился совсем не комом, и обе стороны намерены продолжить сотрудничество. У нас ведь есть ещё и Нёгусьях, и думается, что сплавливаясь по нему, будет ещё интереснее.

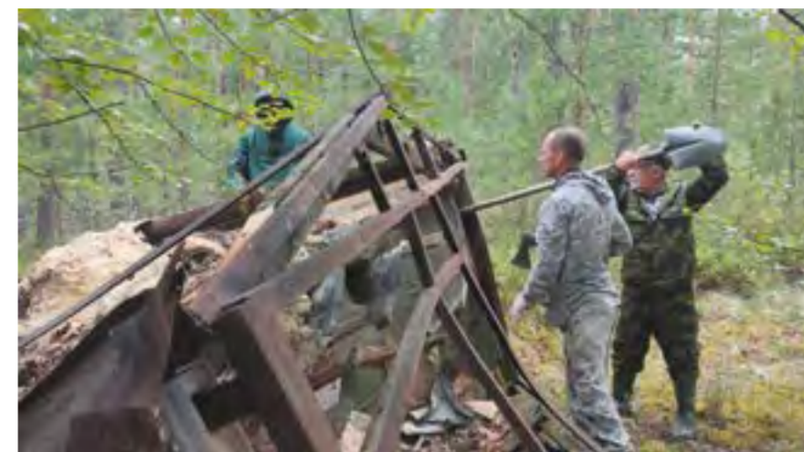


Ольга Стрельникова  
Фото: архив заповедника

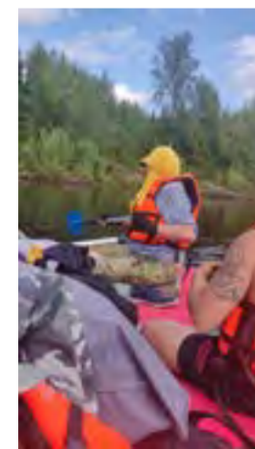


• Время зря не тратим, учимся вязать морские узлы.

• Разбираем на составляющие развалившийся вагончик

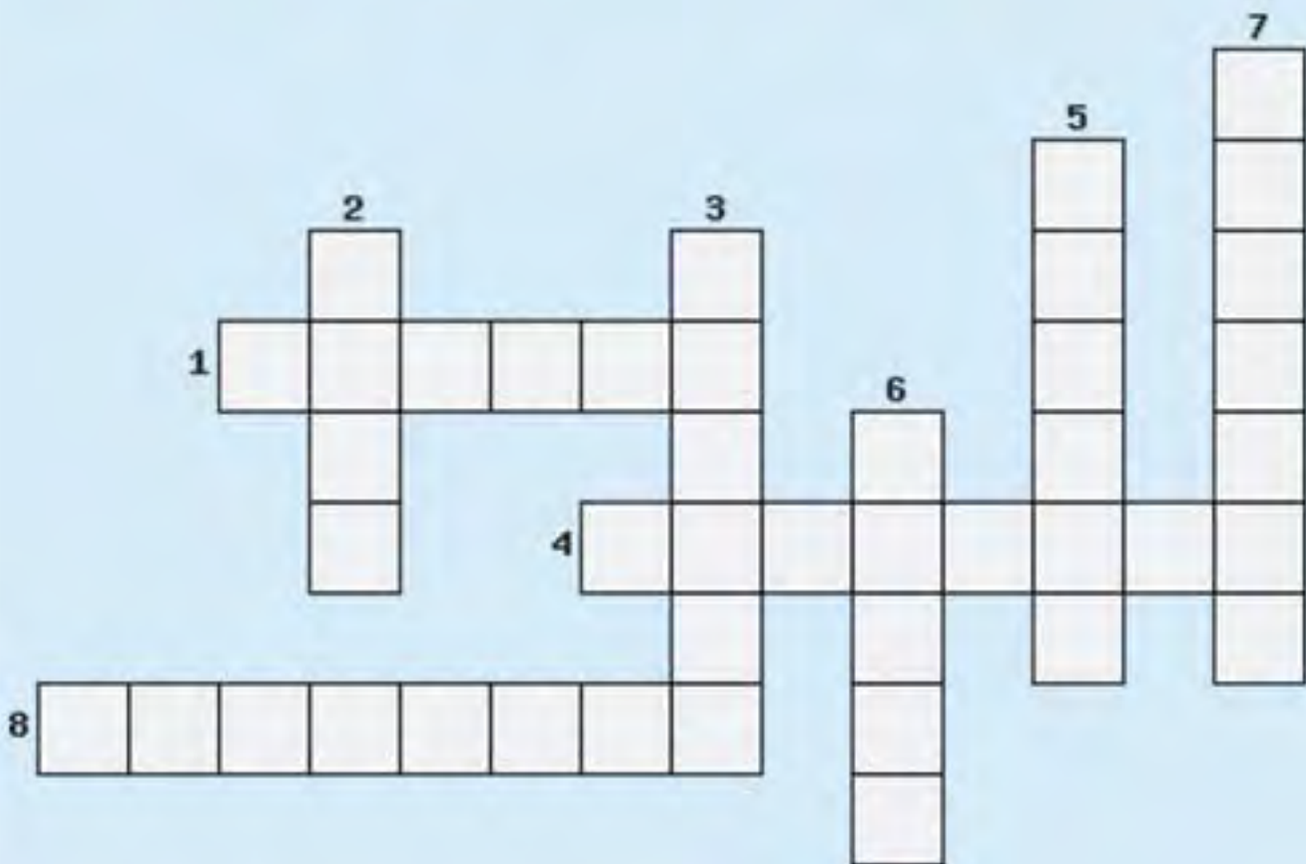


• На большом Югане





# ДЕТСКИЕ СТРАНИЧКА



Анастасия Полозова. Рисунки: Е. Романова

Учредитель: ФГБУ «Государственный заповедник «Юганский». Адрес в интернете: [www.ugansky.ru](http://www.ugansky.ru). Электронная почта: [esopros@ugansky.ru](mailto:esopros@ugansky.ru). Редакционный совет: О.Г. Стрельникова, Е.Г. Стрельников, Е.М. Кнурева. Вёрстка: А.К. Полозова. Адрес учредителя: 628458, ХМАО-Югра, Сургутский район, с. Угут, заповедник «Юганский». Изготовлено: ООО «Печатный ми г. Сургут», 628400, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Маяковского, д. 14. Тираж: 999 экземпляров. Распространяется бесплатно.