

**27-28 по 30 декабря 2025 – Зимний лагерь «Незнайка на Северном полюсе»
в г. Nucourt**

В очередной раз в этом году наша дружина решила провести свой зимний лагерь в посёлке Ньюкур на городском участке под названием «Лагерь Цезаря», относительно недалеко от Парижа, в северо-западном направлении.



В первый день заехал только отряд; стая же заехала только со второго дня. К нашему дружинному составу присоединились гости из Германии: молодожёны ср2 Наталия (Таволга) и Александр, которых мы благодарим за помощь.

Героем нашего лагеря стал персонаж Незнайки, сопровождавший нас в течение четырёх дней. Благодаря ему мы поближе познакомились с персонажами из книг Николая Носова, а также с географией Русского Севера и Северного полюса.

В день первый разведчики после бодрого похода от вокзала к лагерю разделились по группам для выполнения двух важных заданий: установление мачты под руководством Лиса и украшение рождественской ёлки!



Украшаем ёлку



Копаем яму



Несём мачту



Вяжем узел

Быстро справившись с задачами, отряд провёл на холоде под руководством Куницы первую в лагере ночную игру «Охотники и тени», а затем уже в тепле – вечерний «костёр».

Утром второго дня отряд, разделившись на мужское и женское звенья, вышел в поход. Маршрут был построен кольцевой: ребята должны были разойтись в противоположных направлениях, пройти около 15 километров, выполнить ряд заданий по маршруту и пересечься где-то по пути друг с другом, что и произошло.



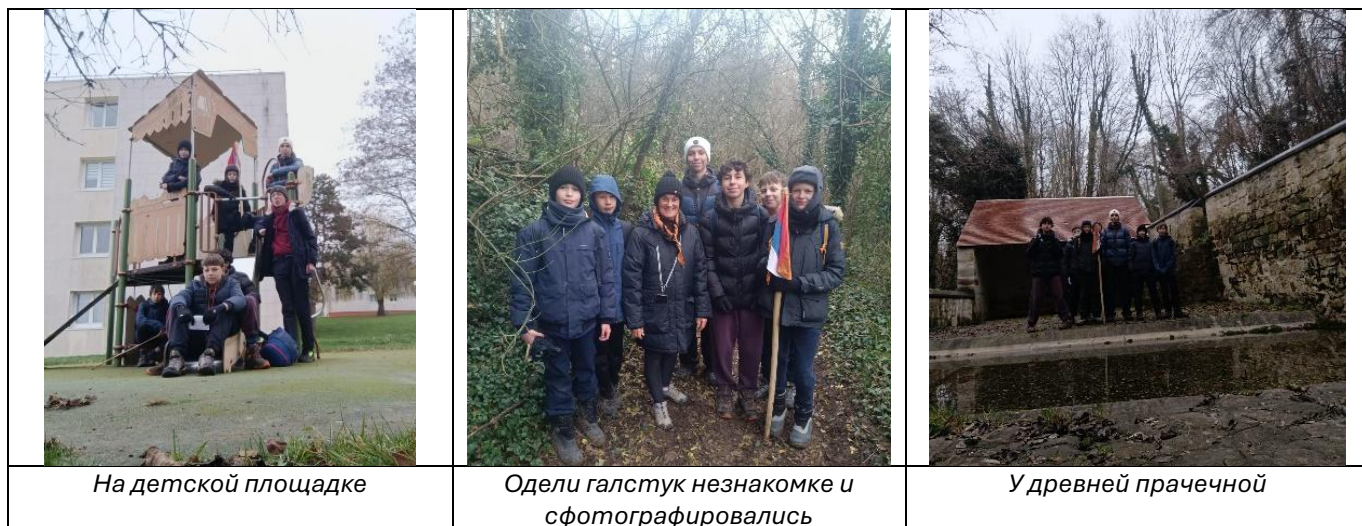
Женское звено перед походом



Мужское звено перед походом



Ястребицы в походе у пещеры



К моменту возвращения отряда в лагерь (стоит отметить, что девочки отличились, значительно опередив мальчиков!) его с нетерпением уже ждала стая! Как радостна была эта встреча: ведь старшие с младшими не встречались с летнего лагеря!



Тут впервые появился Незнайка и поведал нам о том, что он со своими друзьями направился на Северный полюс. Однако, зная лучше всех, как до него добраться, а другие ведь отказывались его слушать и упрямо хотели идти иным путём (или, может, это сам Незнайка был настолько упрям, что не хотел слушать других), он в итоге от них ушёл и... заблудился.

Такое вступление стало поводом для проведения первого занятия на тему Русского Севера, которую с отрядом проводили княгиня Ольга и Мудрый Ворон, а со стай – Осина и Таволга.

	
<p><i>Отряд с княгиней Ольгой изучает особенности Русского севера.</i></p>	<p><i>Стая определяет по картинкам, что относится к Северному полюсу, а что нет.</i></p>

Вечером, когда наступила темнота, прошла вторая лесная игра, в которой к разведчикам присоединились восторженные два старших волчонка и одна белочка. Остальная же стая поиграла в доме в ролевую игру, в которой каждый попробовал изобразить персонажа из сказки про Незнайку так, чтобы другие догадались. Ребятам больше всего понравилось показывать Торопыжку и Пончика.

После всеми ожидаемого вкусного ужина прошёл костёр, на котором прозвучали рассказы о пройденных в этот день походах, и неожиданно быстро после костра всех в кроватях охватил глубокий сон.

Утром третьего дня пробуждение прошло под весёлую зарядку, проведённую Вомбатом, по теме путешествующего Незнайки: каждое движение, которое следовало всем повторять, соответствовало каким-то традициям или каким-то реалиям разных стран, через которые должен был проехать наш путешественник.



Так, например, находясь во Франции, все должны были изображать лыжников на лыжной трассе, в Кот д'Ивуар танец «удар молотка», в Бразилии игру в барабаны, в России – присядку, и т.д.

	
<p><i>Весёлая зарядка Вомбата.</i></p>	<p><i>Подъём флага в холодную, но светлую погоду.</i></p>

В течение дня Хамелеон ознакомил нас с новой лёгкой и весёлой игрой «Ковбои», в которой, когда ведущий показывает на игрока, последний должен успеть присесть прежде, чем находящиеся слева и справа его соседи успеют друг в друга «выстрелить», называя имя соседа.

В этот день отряд продолжил занятия по географии на тему Русского Севера, а также по истории России (Московский период). Готовящимися к Первому разряду были сделаны интересные доклады о Николае Пирогове и о Петре Чайковском. Для кандидатов на 3 и 2 разряды Осина провела практическое занятие по «структуре ОРЮР».

Параллельно отряду стая проводила свою программу. Следуя по трассе из лесных дорожных знаков, оставленных Лисом, стая дошла до бункера, которых немало в округе, и осмотрела его. Затем стая провела «лыжную эстафету». В этой игре вся команда должна была стать одним лыжником, которому надо бежать по трассе то в гору, то с горы, то по равнине. Члены команды должны были двигаться синхронно, преодолевая этапы эстафеты. Получилось больше весело, нежели синхронно! После обеда кандидаты на 1 и 2 глазки изучили узлы с Таволгой и прослушали рассказ о Рождестве. Кандидаты же в «таёжные» вместе с Вомбатом учились азам зарисовки местности. Такой получился насыщенный учебный день!

<i>Стая у бункера-пещеры</i>	<i>Изучаем структуру ОРО</i>	<i>Вомбат объясняет азы зарисовки местности</i>

Под конец обеда нежнолапка Лиза задула свечку по случаю её 7го дня рождения, и по такому поводу весь лагерь был угощён вкусным брауни! Заодно вспомнили и всех других, кто стал на год старше в декабре.



Старшие разведчики готовят игру

Пообедав, все поиграли в интересную игру Дятла «Помогаем Незнайке найти путь на север»: четыре команды соревновались на четырёх пунктах, на которых надо было выполнить разные задачи, чтобы получить зашифрованное сообщение.

Затем, чтобы получить ключ к шифру команды должны были соревноваться повторно. К концу игры текст сумели разобрать все: «Дружба как северный путь: одному холодно и трудно, а вместе можно дойти до цели».



Разгадываем загадки с Дятлом



Разгадываем загадки с Хамелеоном



	
<i>Вслепую выполняем задание с Куницей</i>	<i>Вслепую выполняем задание с Вомбатом</i>

Во второй половине дня вновь появился Незнайка. Он к тому моменту узнал, что одним из признаков приближения к полюсу может стать северное сияние. Однако он сам северного сияния никогда не видел и спросил скаутов, не могли бы ли они ему его описать. Что же, разведчики не только описали, но и показали ему, на что похоже северное сияние!

С наступлением темноты и с помощью Осины на улице провели эксперимент-демонстрацию «Северное сияние» в термостойкой посуде. Эксперимент проходил в несколько этапов. Сначала соляную кислоту подкрасили медно-содержащей солью в зеленовато-синеватый цвет. Далее добавили шарики фольги, которые запустили реакцию, при которой начал выделяться водородный газ. Ни для кого не секрет, что при поджигании газ горит. Присутствие меди придало пламени зеленовато-синеватый оттенок. К тому же горение сопровождалось громким звуком, напоминающий взрыв хлопушки. Поджигая несколько раз, именно «спокойного, мирного сияния» у нас не вышло, а получилось, скорее, серия «взрывов», будто мы испытывали мотор для космического корабля. Это всё равно получилось красиво и впечатляюще! (Эксперимент проходил с учётом принятых необходимых мер предосторожности).

		
<i>«Знайка» с ассистентом рассказывают теорию реакции перед запуском демонстрации.</i>	<i>Пламя подкрашенного газа вырывается наружу со свистом и звуком хлопушки.</i>	<i>Пламя подкрашенного газа в бутылке, напоминающее северное сияние.</i>

На вечернем костре лагерь, разделившись на четыре команды, провёл мини-кам (конкурс актёрского мастерства), в котором разведчики в жанрах драмы, комедии, фантастики и боевика с большим юмором и удивительным воображением показали сценки о том, как Незнайка вернулся к своим друзьям, чтобы с ними мириться. А Ворон в этот вечер пересказал былинку о встрече Святогора с Микулой Селяниновичем, в которой, в частности, подчёркиваются отрицательные последствия от чрезмерной гордыни (которой, очевидно, страдал не один только Незнайка).

	
<i>Драма: недружных ребят съел белый медведь!</i>	<i>Фантастика: ребят спасает «супер Дед Мороз»!</i>

Четвертый день лагеря начался с последнего появления Незнайки. Он на этот раз пришёл благодарить разведчиков за то, что они помогли ему помириться с друзьями, и принёс им в подарок полученную от Знайки формулу «горячего льда», чтобы каждый мог представить, на что похож лёд на Северном полюсе.

Осина вновь пришла на помощь ребятам и, согласно полученной инструкции, провела с ребятами интересный эксперимент. Сперва был подготовлен перенасыщенный раствор ацетата натрия, то есть много вещества растворили при высокой температуре, а потом охладили раствор до комнатной температуры. При добавлении в раствор щепотки исходного вещества (ацетата натрия) запускалась реакция кристаллизации, то есть образование кристаллов вещества, внешне очень похожих на лёд. Эта реакция протекает быстро, в несколько секунд, и с выделением тепла так, что кристаллы «разогреваются» до 50 градусов. Каждый участник лагеря получил стаканчик с таким раствором и возможность запустить реакцию. Занимательно, что многие попробовали опустить щепотку вместе с пальцем и почувствовали на себе горячее тепло «льда». К слову, такая реакция используется в основе «мгновенных тепловых пакетов» для оказания первой помощи для быстрого согревания.

			
<i>Стая и пара разведчиц успешно провели эксперимент</i>	<i>Запускаем реакцию образования кристаллов «льда»</i>	<i>Радость волчонка Бори, получившего блестящий прозрачный «лёд»</i>	<i>«Лёд» сформировался вокруг ложки, будто мороженое на палочке</i>

Но время шло быстро и пора было уже убирать, а затем освобождать дом. «Порубив» мачту и пожелав встретиться в новом году «снова в лагере» ребята помчались походом обратно на вокзал.

		
<i>«В следующем году – снова в лагерь!»</i>		



Слева направо и сверху вниз: Миша (Лис), Аня, Алиса, Гриша (Вомбат), Боря, Наташа (Таволга), Толя (Дятел), Кристиан, Витя, Женя, Федя, Латика, Мика, Владислав, Илья, Аника, Вадим, Максим (Хамелеон), Соня, Костя, Габи, Ваня, Вадим, Лана, Лиза, Настя (Куница), Жан, Наташа (Осина), Жан, Александр, Лео, Вика, Максим (Мудрый Ворон)
В кадр не попала: «княгиня» Ольга



На прощание все друг друга поздравили с наступающими Новым годом и Рождеством Христовым!

Ски. Максим Жедилягин (Мудрый Ворон)

Статья и фотографии также размещены на сайте по ссылке: <https://orur.fr/news/30-12-2025-zimnii-lager-neznajka/>