



№ 64 2022

Машезеро на старых фотографиях



*Начало 1990-х*





*1992. Дачники*

## ПОЭЗИЯ

*Перед входом в кино  
Висит объявление  
Всем посетителям на удивление:  
«Мобильник – в карман и не пейте вино.  
Не прячьте его. Найду все равно.  
С попкорном к дверям никого не пущу.  
Не верите если – метлой угощу».  
Кто эти стихи сочинил столь отважный?  
Дворник в третьем ряду в пиджаке с видом важным.  
На мусор глядет ему невтерпёж –  
Порядку он учит вот так молодежь.*

\* \* \*

*Гудят провода все сильнее в мороз.  
Замёрзла вода, да и я с ней замёрз.  
Все куда-то летят, вьется пар с крыш домов.  
Пара малых ребят лепит снеговиков.*

\* \* \*

*Новый год идет, к нам стучится.  
Стрелки на часах сведет и случится –  
Озарится новый век и старше мы будем.  
Закружится он, как снег, беды все забудем.*

\* \* \*

*Как хотелось бы верить – краше станет наш быт.  
Ожидания сверить, всё плохое забыть.  
Всё не так идеально, как хотим мы порой.  
Ваша жизнь тривиальна? Повседневность долой!*

А.С-в

(газета «На злобу дня» №12 май 2004)



## Синодальныя награды:

Опредѣленіемъ Святѣйшаго Синода, отъ 3—9 апрѣля 1898 года за № 1231, за заслуги по духовному вѣдомству удостоены награжденія:

б) камилавкой—города Петрозаводска, кафедральнаго собора протоіерей Александръ Надежинъ; церкви села Машезерскаго, Петрозаводскаго уѣзда, священникъ Василій Вознесенскій; церкви села Даниловскаго, Повѣнецкаго уѣзда, священникъ Михаилъ Дикаревскій.

\* \* \* Ниже: ОЕВ №1 1 июля 1898 г.

## Расколъ въ Олонецкой епархіи

(Краткій историческій очеркъ).

Расколъ, извѣстный подъ именемъ старообрядчества, возникъ во второй половинѣ XVII столѣтія въ Москвѣ; отсюда быстро распространился почти по всему нашему отечеству и проникъ даже за границу: въ Польшу, Швецію, Крымъ, на Кавказъ и даже въ Азію, а также въ Пруссію, Австрію, Молдавію, Валахію и Турцію. Въ первое же время своего существованія онъ проникъ и въ нашу Олонецкую епархію; нашель здѣсь удобную для себя почву и пустиль глубокіе корни. Было время, когда Олонецкій расколъ гремѣль по всей Россіи, да и теперь Олонецкая епархія все еще слыветъ за гнѣздо раскола. Дѣйствительно, благодаря нѣкоторымъ мѣстнымъ условіямъ, каковы: малонаселенность <sup>1)</sup>, отсутствіе удобныхъ путей сообщенія вслѣдствіе множества болотъ, рѣкъ, озеръ и дремучихъ лѣсовъ <sup>2)</sup>, рѣдкость церквей <sup>3)</sup>, малочисленность духовенства <sup>4)</sup>, отдаленность отъ глазъ правительства и сочувствіе расколу со стороны духовенства <sup>5)</sup> и гражданской вла-

1) По плотности населенія Олонецкая епархія и въ настоящее время занимаетъ предпоследнее мѣсто между другими епархіями Европейской Россіи: въ ней на одну квадратную версту приходится только до 3 человекъ. Особенно слабо населены Повѣнецкій и Пудожскій уѣзды, которые составляютъ почти половину всей территоріи епархіи, а имѣютъ жителей почти втрое меньше, чѣмъ въ остальной части („Олопец. Сборн.“ над. Олон. Губ. Стат. Ком. 1894 г. стр. 425—426).

2) Въ Повѣнецкомъ уѣздѣ и теперь, несмотря на многолѣтнія усилія и затраты земства на улучшеніе дорогъ, есть деревни, въ которыя можно провѣннуть только зимою, да и то съ большимъ трудомъ, часто на лыжахъ.

3) Въ Повѣнецкомъ уѣздѣ и въ настоящее время есть приходы, отстоящіе другъ отъ друга на 100 и болѣе верстъ, напр. Ругозерскій, Кижасъ-озерскій, Ребольскій; разстояніе же въ 15—20 верстъ не считается и дальнимъ.

4) По писцовымъ книгамъ кн. М. И. Долгорукаго 1628 г. во всѣхъ заонежскихъ приходахъ Новгородской области числилось всего 12 церквей, а при нихъ только 9 дворовъ поповскихъ (Ол. Губ. Вѣд. 1851 г. № 2), въ Олонецкомъ погостѣ—9 церквей, а при нихъ—7 поповъ (Ол. Губ. В. 1849 г. № 2). Въ писцовыхъ книгахъ постоянно встрѣчаются замѣчанія: „домъ Божій стоитъ безъ пѣнія, а дворы поповы пусты“ (Правосл. Обзор. 1865 г. т. 17, стр. 232).

5) На сторонѣ раскола были не только частія лица духовнаго званія, но и цѣлыя монастыри, Курженская пустынь въ вышнемъ Вытегорскомъ уѣздѣ, у озера Курженскаго, гдѣ теперь Курженскій православный приходъ, Спасо-Евониміевъ монастырь въ Карголомѣ, Машезерскій монастырь (тамъ теперь православный приходъ) въ 20 вер. отъ Петрозаводска, Суворовскій Троицкій

на Суви рѣкѣ, на островѣ Виданскомъ, въ 20 вер. отъ Петрозаводска. На этомъ островѣ теперь часовня, а на берегу р. Сувы православный приходъ.

# МАШЕЗЕРСКАЯ ПОГОДА

## 2014 ГОД

фото Дм. Нечаева



### Январь

1. Снега почти нет, +0,5, ветер. 15. -13, много снега. 23. Небо почти чистое, около -13.

### Февраль

1. Под вечер -8, метель. 7. До обеда пасмурно, -7. 11. До обеда -1, на дороге наст. Снега для февраля мало, на озере легкая метель. 28. После обеда около -2.

### Март

14. После обеда солнце, ветер, облака, около +4. 22. Около 17 ч. небо чистое, +5. 28. Небо чистое, солнце, +1-2.

### Апрель

13. До обеда солнце, тучи, ветер, +3. 19. После обеда солнце, небо чистое, ветерок, +10-11, озеро открылось. 20. Весь день ни облачка, +15. 22. После обеда небо чистое, +18, ветер. 24. После обеда солнце, ветер, +8-10, волны северные. 26. После обеда +10, солнце, без ветра, озеро тихое. 27. Около +17. 28. +17, был дождь. 30. После обеда пасмурно, около +10, холодный северный ветер.



### Май

1. до обеда тучи, солнце, около +10. 3. Около 17 ч. пасмурно, проглядывало солнце, иногда даже снежок, волны С-З. 5. Около 17 ч. пасмурно, временами моросит, около +5, ветер С. 7. Около 17:30 солнечно, тихо, около +7. 10. До обеда периодически дождь, а с 14 ч. до вечера +15, без дождя и ясно. 13. После обеда около +16, тучи,

краткая гроза, южные волны. 16. Утром солнце, +16 или чуть меньше, небо чистое. 17. Перед обедом облака, небо в целом чистое, +16-17. 18. В 14:30 ясно, без ветра, солнце, +21-22. 19. После обеда +23, ясно, тихо. 20. Около 17 ч. +32,5 (!), ветер 3. 21. Около +25, тучи, солнце, без ветра, озеро цветет. В 16 ч. с запада надвигалась гроза. 22. Утром пасмурно, ветер, тучи, +15,5. 23. +28. 24. День солнечный и жаркий. 25. День солнечный, больше +25, днем тучи и небольшой дождь; в седьмом часу вечера гремел гром. 27. После обеда пасмурно, ветер, +8-9. 29. Около 10 утра около +14, солнце. 31. Утром пасмурно, +16, мелкий дождь весь день.

### Июнь

1. Утром моросило, не холодно; днем дождь и около 15:30 перестал. 2. В начале 5-го вечера закончился дождь, около +13. 4. После обеда +20, солнце, тучи, около 15:30 гремел гром, потом гроза ненадолго. 5. После обеда солнце, тучи, +26. 6. Около 17 ч. солнце, +26, небо чистое; вечером небо чистое. 7. Утром солнце, +20 или больше. До обеда краткий, но сильный дождь с градом; около 18 ч. волны, солнце, жарко. 8. Утром солнце, +18; вечером небо чистое и больше +20. 11. До обеда +20, солнце, облака; вечером тепло и солнце. 12. Без дождя. 13. Весь день солнце и жарко. 14. День холодный, тучи. 15. В 15 ч. солнце, +18, тучки. 16. В 17:15 солнце и тучи кругом, ветерок, +15; вечером сильный краткий дождь и потом начало проясняться. 17. Весь день дождь с перерывами и около +15. 18. Днем +15, солнце, облака; к вечеру мерзли руки: явно меньше +15, солнце, облака. 19. В 16 ч. солнце, тучи, +15. 20. Весь день дождь с перерывами, около +10; вечером без осадков и солнце. 21. Днем дождь, потом солнце; дождь с перерывами. 22. В целом день солнечный, около +15-16. 23. Утром солнце, прохладно, не больше +14. 26. +12, иногда дождик. 27. Иногда дождь днем и к вечеру тепло и солнце; вода бодрящая, как осенью. 28. Весь день тепло и солнце. 29. В 12:15 +14,5, солнце, тучки.

### Июль

3. Около 11 утра солнце, тучи, ветер, +15-16; днем волны; вечером солнце, небо чистое, ветер. 4. Около 19 ч. пасмурно, сыро, +17; в 20 ч. прошел дождик. Около 23 ч. сыро, пасмурно. 5. +20,

периодически дождик, после обеда тоже дождь, вечером прохладно. 6. +20, утро солнечное. 7. +23, небо относительно чистое. 8. +26, солнце весь день. 9. +20, ветер, солнце, к 18 ч. прошел дождь и стало +15; поздно вечером сильный ветер, небо чистое. 10. День без дождя, +13-14. 11. +21-23, солнце, без туч. 12. +25, ветер. 13. +25, тихо, безоблачно. 14. Больше +25, солнце. 15. Утро солнечное и теплое; к 17:30 пасмурно, +27. 16. До обеда пасмурно, +23. 17. +23-24, солнце, до обеда гроза с громом, к обеду всё прошло. 18. Утром небо чистое, около +22, днем тучи. 19. +26, солнце. 20. День жаркий и солнечный; вечером небо чистое, тепло. 21. Утром чуть прохладно, солнце, тучки; около 16 ч. солнце и +22. 22. +23-24, солнце. 23. День жаркий, солнечный, днем тучи. 24. +23, солнце, с утра прохладный ветерок, кажется, с севера. 25. +26-27, солнце. 26. +26, солнце. 27. Рано утром краткая гроза, потом день жаркий; в первой половине дня солнце; около 15 ч. чуть капнуло, и погромел гром. 28. +29, солнце. 29. +28, солнце; около 14 ч. сильная гроза с западным ветром; вечером опять гроза. 30. Утром пасмурно, сыро, около +15; вечером солнце, небо чистое, прохладно.

### Август

1. Утром сыро, сильный ветер; вечером солнце, тепло, +24. 2. Около +25, солнце. 3. День солнечный и жаркий, озеро утром спокойное. 4. +25-27, солнце. 5. +25-27, солнце. 6. День жаркий и солнечный. 7. +26-27, солнце. 8. День жаркий, солнечный. 9. Утром тепло, небольшая хмара на небе. 16. В начале 9-го утра солнце, сыро, прохладно; около 18 ч. +18, солнце. 17. Ночью был дождь, утро сырое, +17, пробивалось солнце; после обеда солнце, тепло и несколько раз прошел дождик; к ночи небо очистилось и звездное. 18. До обеда солнце, больше +20, волны. 19. До обеда солнце, тепло; днем гроза; к вечеру небо прояснилось, сыро. 20. Утро ясное, небо в целом чистое, ветерок, около +18; вечером ветер стих. 21. Утро хмурое, ветерок, на озере опять сильные волны, около +14-15. Весь день дождь с перерывами; вечером сильный и холодный ветер. 22. День прохладный и дождливый, +13; вечером сыро и прохладно. 23. Утром прохладно, пасмурно, к обеду солнце и тепло. Днем волны 3. 24. Утром солнце, около +15; днем дождь прошел, вечером небо ясное, +14,7. 25. Утро сырое, около +17,



вечером ветер и дождь. 26. Утро пасмурное и сырое, около +15; ближе к обеду прошел дождь. В 10-м часу вечера сыро, ветер. 27. День пасмурный и хмурый, не больше +14. 28. День солнечный и теплый; днем прошел дождь, +15. 29. Ночью сильный дождь и утром сыро, пасмурно, +14. Дождь с перерывами весь день. 30. День пасмурный, сырой, не больше +10; к вечеру озеро спокойное. 31. Утро пасмурное и холодное.

### Сентябрь

4. В 16:30 солнце, тучки, ветер, +18. 5. Около 18 ч. солнце, ветер, +18. 6. До обеда относительно тепло, солнце, тучки; в 14 ч. краткий дождь, вечером +13. 7. Ночью был дождь и утром сыро, тучи, но небо прояснилось. Около 12 ч. солнце и тепло; днем тепло, солнце. 9. Под вечер тепло и солнце. 12. В 17 ч. около +20, солнце, тучи. 13. Около +13, днем сильный дождь. 14. Утро прохладное, солнечное, небо чистое, как и весь день, +14. 15. Около 18 ч. небо чистое, солнце. 18. В 12:45 небо чистое, +16, к вечеру тучи. 19. Около 18:30 небо относительно чистое, +18. 20. Утром туман, около +14, пасмурно и сыро. 21. Утром прохладно; день солнечный. 24. Около 16:30 сильный ветер, солнце, тучи, сыро. 26. Около 15 ч. солнце, +12,5, ветерок; вода обжигает.



### Октябрь

1. Около 17 ч. солнце, +8. Предположительно, были заморозки. 3. Около 15:30 +8, солнце сквозь тучи. 14. Днем +4, небо голубое во многих местах, а до этого неделями было пасмурно. 19. Днем 0 градусов, пасмурно, иней на траве, земля мерзлая. 26. Снег около 6 см., озеро замерзло, 0 градусов, пасмурно, на озере ветер.

### Декабрь

1. Утром -7, проглядывало голубое небо, озеро замерзшее. 11. Утром -3,5, сильный ветер, проглядывало голубое небо, снег в несколько сантиметров.

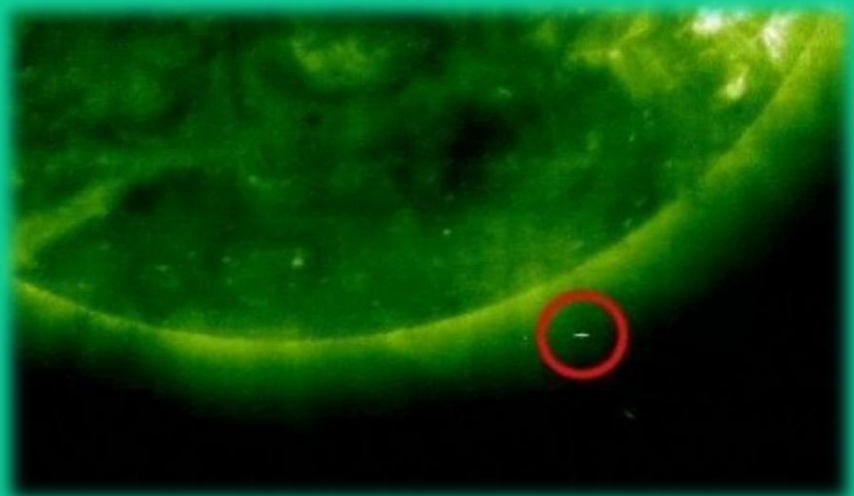
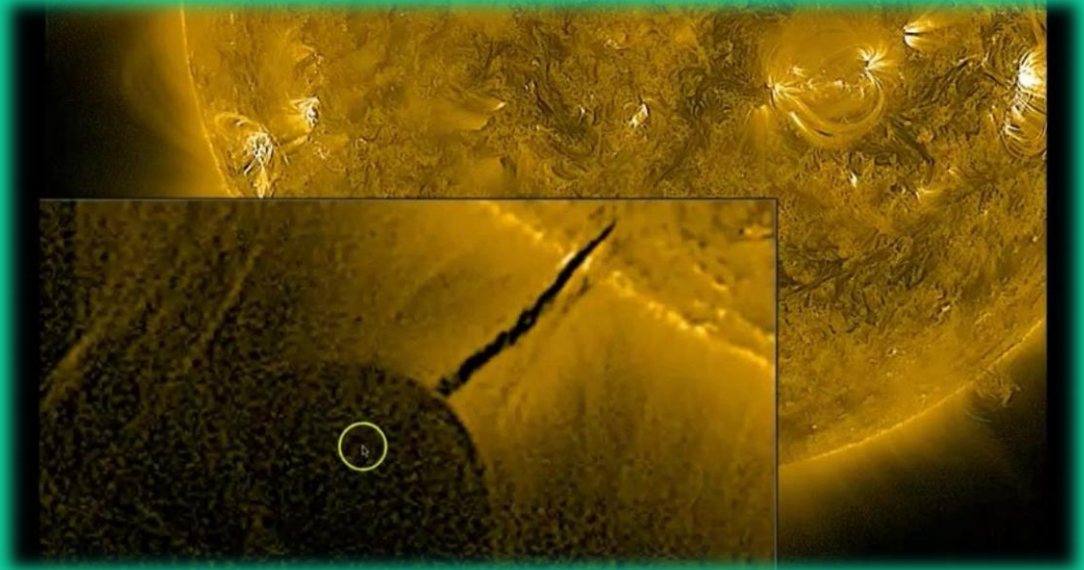


## ПУБЛИЦИСТИКА

Темой космоса я начал интересоваться в середине 90-х гг. Моей первой книжкой стала «НЛО просит посадки» (издание 1990 г., кажется). Покупал стабильно журнал «НЛО» до начала 2000-х гг. и следил за новостями в мире космоса. Шло время. В 2021 году вся страна, как один, вспомнила знаменитый полет Юрия Алексеевича Гагарина в космос. Действительно, на памяти нынешнего человечества это второе по значимости достижение (первое – обретение веры в Бога на основе событий Ветхого и Нового завета). Советский Союз всегда был первым – первым в труде, в спорте, в космосе. Мы первыми запустили искусственный спутник в 1957 г., первыми снарядили человека в космос, первыми вышли в открытый космос (за пределы космического аппарата), первыми совершили групповой выход в открытый космос (за пределы аппарата), первыми же запустили в космос женщину-космонавта и даже умудрились отправить в небо животных; первыми сделали снимки Луны и Венеры. Пальму первенства держали и держим во многих других аспектах освоения космоса в целом. К сожалению, на Западе об этих величайших достижениях наших людей стараются не вспоминать даже в школьных учебниках, но главное, что мы знаем, в чьих руках было и есть первенство. И хотя в далекой истории человечества полёты в космос и к другим планетам Солнечной системы были в порядке вещей (о чем свидетельствуют земные артефакты, следы явно искусственного происхождения бывших сооружений на планетах и их далеких спутниках, эпосы разных народов), мы, к сожалению, растеряли те важные знания вследствие неясных причин и вынуждены были заново учиться осваивать космос с нуля в XX столетии и все успехи у нас впереди, можно даже не сомневаться. Только за одно прошедшее столетие мы добились качественного скачка вперед, чего не могли сделать в предыдущее время. Сейчас главная задача минимум для нашей страны – снова освоить Луну и Марс (хотя на тех же древнеегипетских фресках, не секрет, Луну вообще не изображали, в отличие от всех других планет, что наводит на мысль об её отсутствии вблизи Земли, а ведь древние художники не склонны были к фантазиям: что видели, то и фиксировали). Не построив там базы, не одолев главного врага в космосе – радиацию – мы не сможем стартовать дальше. Взять хотя бы 2022-2023 годы: у Роскосмоса намечена богатая программа, что можно только приветствовать. Важно, чтобы землянину удалось когда-то не только освоиться на Земле и Марсе, но и получить «добро» на местообитание там (вспомним таинственные исчезновения

американских непилотируемых аппаратов к Марсу в конце 90-х: человека явно туда не подпускали). Для всех уфологов (профессиональных и целой армии любителей, вооруженных качественными телескопами) уже давно не секрет, что вблизи той же Луны и Марса наблюдается постоянная активность неких летательных аппаратов, которые то проносятся над поверхностью с невероятной для человека скоростью, то скрываются в недрах планеты. Видеоинформации об этом уже так много, что любой скептик не сможет ничего возразить. Вопрос лишь в том, кто это: пришельцы с параллельных миров или мира нашего физического, или это наши далекие потомки? Удастся ли нам выстроить взаимодействие с этими мирами, которые по своим возможностям просто несопоставимы с нашим земным НТП. Для сравнения достаточно хотя бы посмотреть на снимки гигантских по размеру искусственных объектов вблизи Солнца, которые больше самой нашей Земли. Дух просто захватывает. Какой вид энергии используют эти аппараты, как им удастся не сгореть вблизи Солнца и двигаться в силу своих невероятных размеров с ошеломительной скоростью? Я думаю, земляне не получат ответы на эти вопросы еще многие столетия. Думаю, не стоит даже и пытаться ответить на эти вопросы, а сосредоточиться на своих космических изысканиях. Важен ведь не только простой факт освоения той или иной планеты, но и возможная добыча на ней полезных ископаемых. В общем, есть куда двигаться и куда развиваться. Параллельно необходимо и далее изучать все новые данные о космосе. Ведь он просто огромен (хотя вроде как и конечен, как полагают астрономы, но что за ним – не хватит фантазии даже вообразить) и он – живой организм, который мы только-только начинаем изучать, по большому счету.... На днях прошло сообщение, что два американских спутника «Вояджер-1» и «Вояджер-2», запущенные в 1977 г., снова объявились и начали передавать на Землю огромный поток собранной ими информации о различных процессах, происходящих в космосе. Считалось, что они уже должны находиться на краю Солнечной системы, но вследствие притяжения Солнца они оказались ближе к Земле, чем предполагалось – один на расстоянии примерно 12 млрд. км. от Земли, второй – 14-ти. Получаемых данных хватит изучать до начала 2030-х гг. Наверняка они будут учитываться при дальнейших пилотируемых экспедициях в разные точки космоса, хотя и не исключая того, что весь 21-й век будет посвящен пока что изучению и освоению (по всем многообразии этого слова) Луны и Марса: высадка аппаратов, людей, добыча полезных ископаемых. У нас всё получится.

Ниже – несколько фото НЛО вблизи Солнца (взято из открытых источников Интернета).





## КОШКИ КРУГЛОГО СТОЛА

Начало в №59, стр.12

### Глава 3



Кошки не верили своему счастью: в мае их наконец-то вывезли на дачу. Ради свежего воздуха, птиц, мышей и зарослей они мужественно терпели друг друга в тесных переносках по двое в каждой. Дуся сидела с Норкой, причем последняя оказалась зажатой (скорее, приплюснутой) к задней стенке переноски и периодически покусывала вальяжно развалившуюся и занявшую все оставшееся место

Дусю. Той скоро надоело и пришлось смилостивиться так, чтобы Норка смогла протянуть задние лапы вперед, сменив, таким образом, позу. Барсик с Марусей оказались в другой переноске. Одна стояла на другой и последним кошкам повезло больше: они оказались как бы на втором ярусе и с удовольствием обзоредали проносящиеся за окном машины пейзажи. Барсик сидел ближе к дверце и контролировал процесс поездки.

Как только дверцы клеток раскрылись, звери начали выскакивать один за другим, стараясь пропихнуться на волю первым.

- Свобода! – гаркнул Барсик, жадно хватаясь ротиком свежий загородный воздух, пропитанный долгожданной летней неизвестностью и событиями.

Норка сразу убежала на грядку и стала драть какую-то деревяшку, натачивая когти. Маруся – под дерево. Села и нюхала подраставшую



травку. Дуся галопом проскакала по направлению к дому, где ожидала еду – за время поездки она изрядно проголодалась. Барсук попрыгал на участке то здесь, то там и, видя, что общаться кошки между собой сейчас не очень хотят ввиду занятости, умчался под соседский дом и



стал обнюхивать стропила, каменные блоки, какие-то старые доски. Возвращаться в город он не планировал, в отличие от хозяев. Если прийти раньше, могут заловить и спрятать в доме, а здесь под домом кот был в безопасности. Периодически он выходил с другой стороны и прислушивался к земле на предмет кротов, но те уже доложили друг другу по

эстафете, что гроза всех дач - кошачья банда – уже приехала и надо пореже высовываться наружу. Норка села ветке дерева и блаженно глядела на озеро вдали, уже полностью свободное ото льда. Ветерок еще был холодный, но вполне терпимый. Всяко лучше, чем в квартире, пускай и проветриваемой. После обеда ввиду обилия впечатлений и сытной еды сил на игру уже просто не было. Кошачий сезон был открыт.





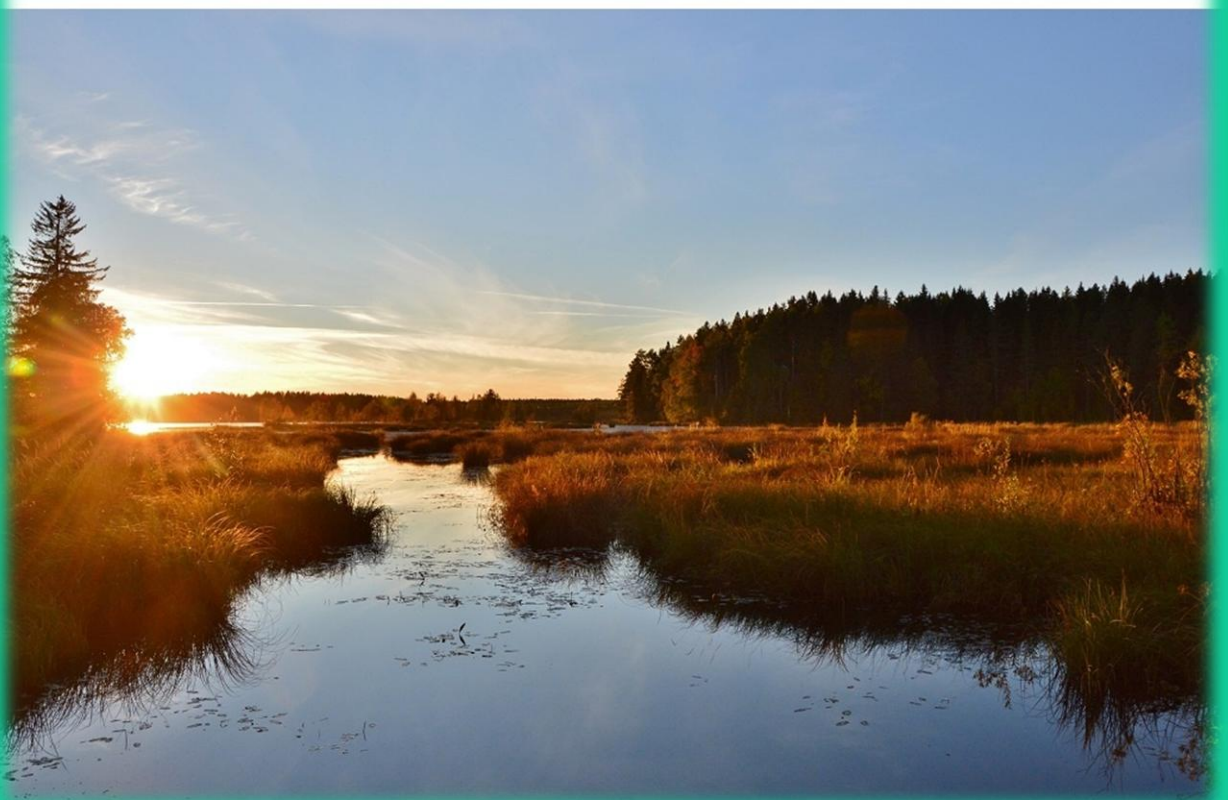
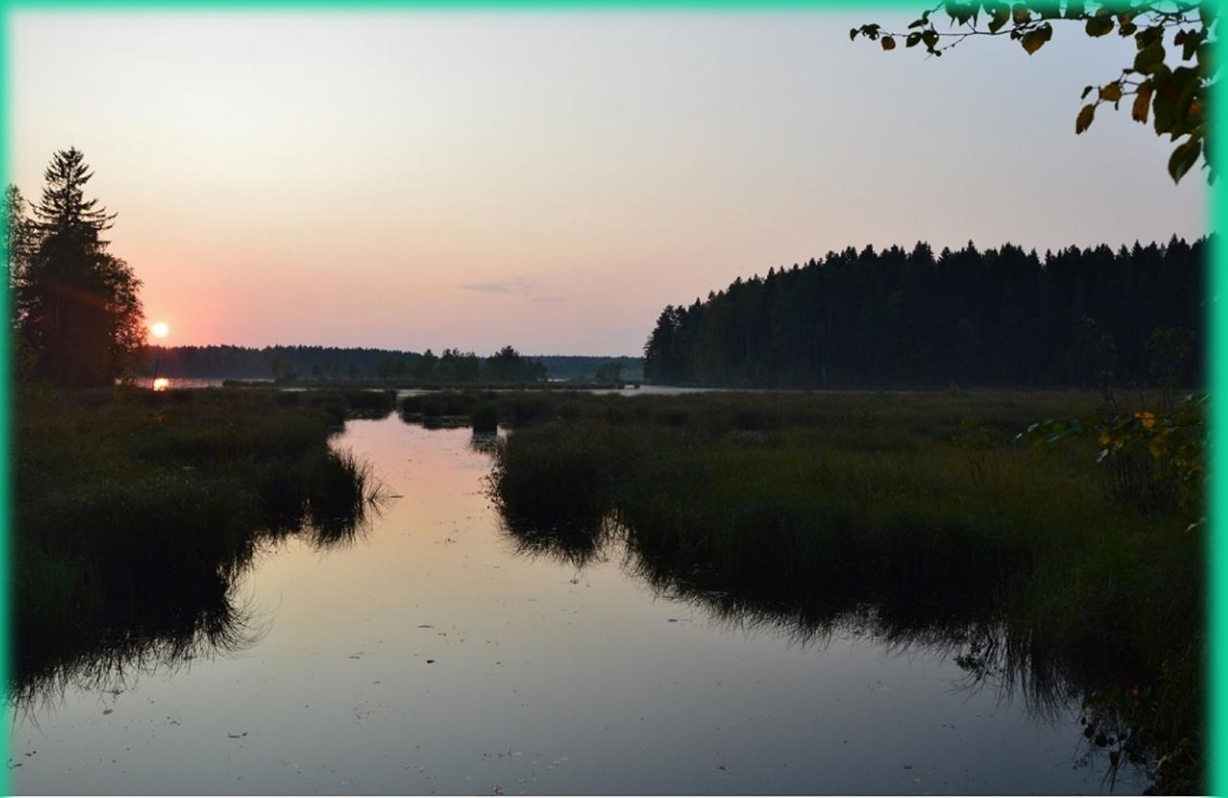
# МАШЕЗЕРСКИЕ КРАСОТЫ

*Начало сентября 2021*





*Закат 10 сентября в 2019 и 2021 гг.: фотосравнение*



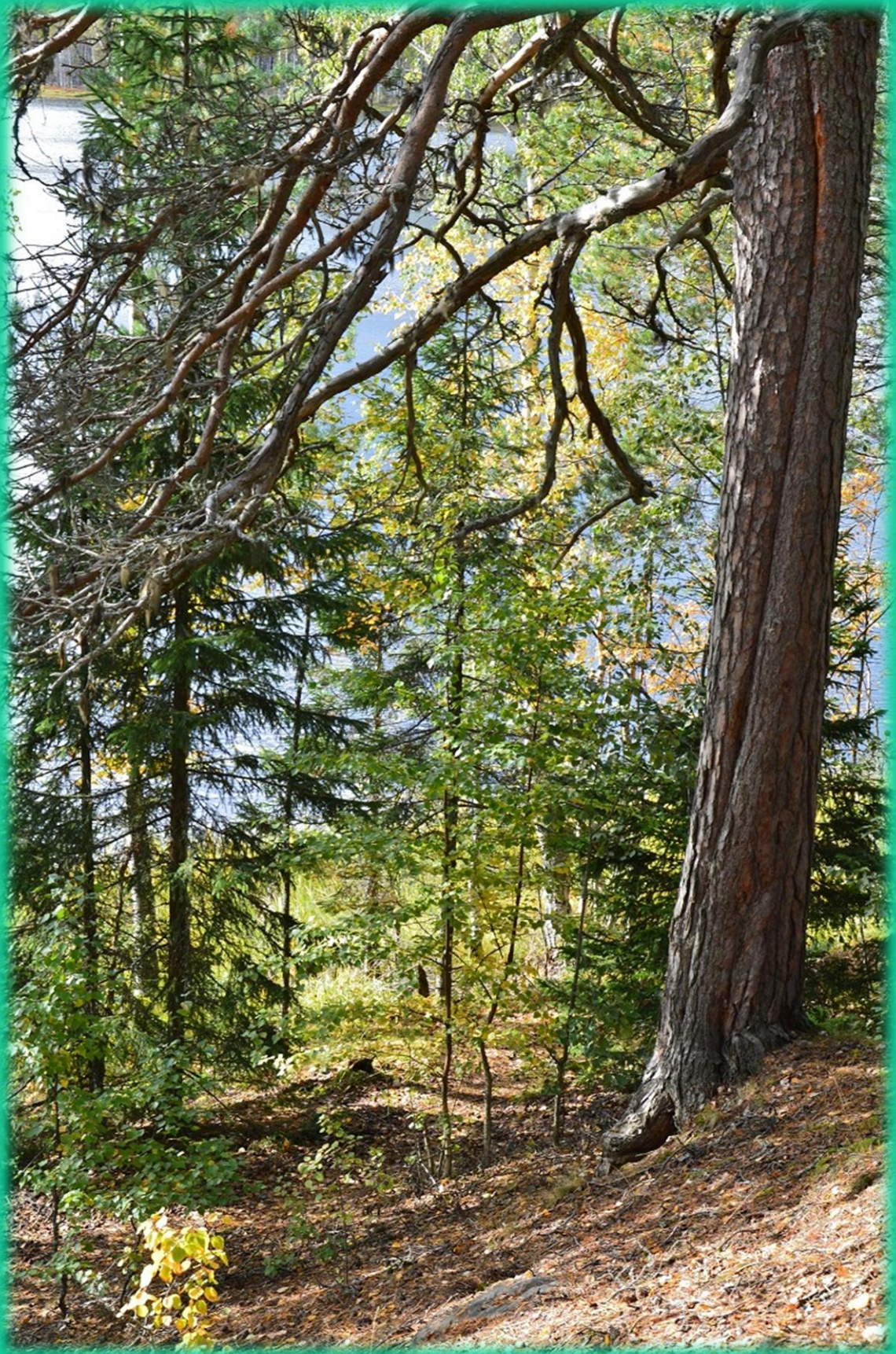












*Фото Дмитрия Нечаева*



*Ниже фото редакторские от 30 сентября 2021 г.*





*Нижче снова идут фото Д.м.Нечаева*

*3 октября 2021 г.*



*Утро*





*8 октября 2021*





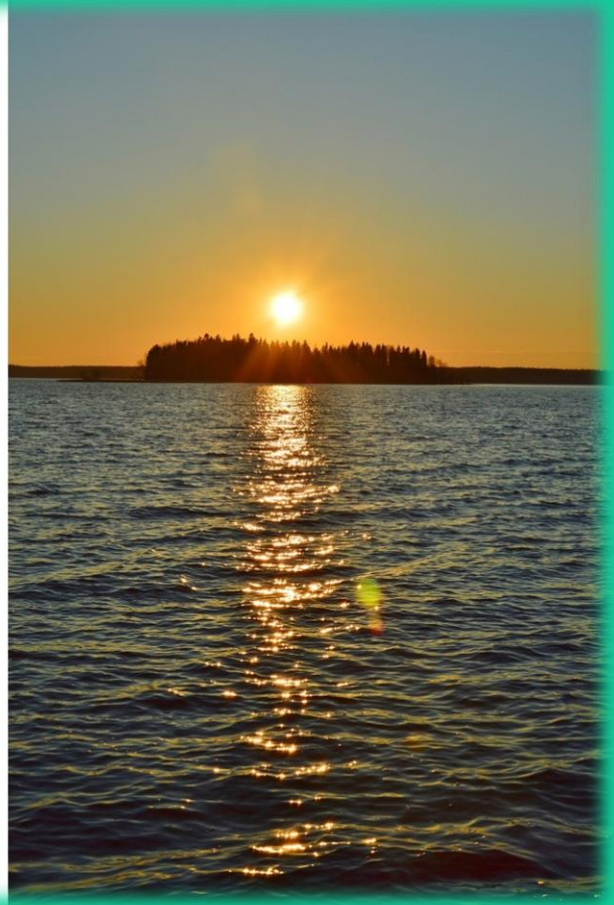


*11 октября 2021*





12 октября 2021



Октябрь 2021





