№11, 27 марта 2015 г. — **23 BOBPEMS** ⁻ 70-летию победы в вов посвящается

« <u>Енисейский районный архив»</u>

23 марта отмечается Всемирный День метеорологии

имеются документы, рассказывающие браженные в письме, и об образовании и дея- описание деятельности тельности Енисейской метеостанции. Местная метеостанции.

гулярных метеорологических наблюдений в Енисейске и устройство здесь метеостанции в 1870-х годах свясвоей сибирской ссылки. Маркс развернул обширную научно-исследовательсамые разнообразные. Он составил маршрутные карку морской экспедиции по Енисею и Северному морскому пути в Европу; изучал состояние золотых приисков

Основание: Рапорт Завсоцвосом.

Завуоно Григорьев

онном архиве годы. Интерес вызывают исторические факты, отометеорологическая стан-Известно, что история ре- ция II разряда, I класса

«Цели метеорологичесматериала для изучения Обь-Енисей; вел подготов- роде беспрерывно происходит эволюция, то и деятельность такого рода станций должна быть беспрерывна. Самые непродолжительв енисейской тайге; провел ные пропуски в ее деятельпромер реки Енисей. Мар- ности оставляют для науки ксу принадлежит открытие непоправимые пробелы. космической пыли. В 1884 Кроме изложенных целей, году по решению Государ- чисто научных, работа мественного Совета в Иркут- теорологических станций

входила в сеть Иркутской Обсерватории (метеостанции тогда именовали также обсерваториями), заны с именем Максими- разбросанной по Енисейлиана Маркса, ссыльнопо- ской и Иркутской губерселенца, прожившего в на- ниям, по Якутской и Зашем городе основную часть байкальской областям. ких станций вообще, и в частности Енисейской, - пискую деятельность. Заслуги шет заведующий, объясняя его многогранны, интересы важность и нужность своего учреждения, - собирание ты Енисея и его притоков, России в климатическом позже использованные на- отношении и для различных учными экспедициями по исследований в области меизучению водной системы теорологии. Атак как в при-

Енисейском рай- и голодные переходные Тема погоды является самой актуальной и популярной в среде человеческого общения. От погоды зависит многое и наше настроение, и самочувствие, и наши планы, и, конечно, их осуществление. С давних пор человечество интересуется погодой. В русских летописях первые свидетельства о погоде появляются с описания событий относящихся ко второй половине 19 века. Еще в 17 веке по приказу царя Алексея Михайловича стали вести ежедневные записи состояния погоды в Москве и ее окрестностях. станция была преобра- 20 посетителей, из них (УОНО). Утопу (уезд- должала работать, давая

зована в опорную и при частных лиц 2, учащихся ный топливный отдел) сводки о погоде населеней заведена канцеля- 18; в 1919 году 4 чело- было предложено отпурия, откуда всегда мож- века, в 1920 году част- стить метеостанции 5 но было получить данные ных 10 и учащихся 29, в саженей дров и 15 фуно наблюдениях людям, 1921 году соответ- тов керосина. интересующимся наукой ственно 7 и 18. Кроме или нуждающимся в ка- того, за это время по- диума Енисейского Уиских-либо метеорологи- ступило до десятка пись- полкома 2 ноября 1921 ческих сведениях. Были менных требований раз- года было решено, что приобретены новые при- личных сведений, кото- более целесообразным в боры. Штат станции со- рые были по возможно- целях успешной беспестоял...из одного заведу- сти удовлетворены все. ребойной работы метео-

Директор «Енисейского районного архива» Лариса СОЛОМЕНЦЕВА нию города и района. Горожане регулярно наблюдали в небе над городом метеозонд, выпус-На заседании Прези- каемый с того самого места, на котором ровно сто лет назад была

построена станция.

Говоря о метеостанции, нельзя не сказать о местном климате и погоде, которые являются предметом ее деятельности. В климатической характеристике Енисейского района за 1955 год приводятся данные наблюдений Енисейской метеорологической станции за период с 1945 по 1955 годы. В одной из таблиц указаны среднемесячные температуры воздуха за этот период. Абсолютный максимум cocтавил +35,6 градуcos, абсолютный минимум -54,7 (в 1947 году). Средняя температура самого теплого месяца июля была плюс 18,7, самого холодного месяца января - минус 27,7 градусов. Средняя высота снежного покрова - 59 сантиметров, а наибольшая высота его достигла значения в 87 см. в первой декаде марта месяца 1949 года. По общему количеству выпадающих осадков наш район отнесли к поясу с не вполне дос-

таточным увлажнением. Климат с течением времени меняется... Неизменно в течение почти 150 лет ведутся регулярные наблюдения за ним в нашем районе. А на Дементьевой горе (так ее, по-



ellepta 3 ma 19ht : § I
Причислию метеородогическую к отделу с включением в омету с Iянваря 1922 года Заведывающего ставщией Приявликина Василия за
ношу в списки Уоно с I-го пе января.
Основание: Выниска из протокола призиднума Уисполкома № 13. Nº 1071 ющего, обязанности ко-Назначаю учительницу Рогоманову Александру Учительницей Единой трудовой школы. Перевожу личный осстав школы Учводя в Уоно с содержанием с I-и Основание: Копия телеграниы Учкомводу Губоко, МІ26 от 1 \$4
В развитие \$3 сего приказа перечислию учительниц: I/ фадосову на девду, 2/ филиппову Едивавсту, 3/ Валуеву Лидии, 4/Абрамову Рове 5/ Монастиреву Акрису, 6/ Стажных Зою.
Основание: \$3 сего приказа. Увольняю оторожей Единой Трудов. вколы: I/ Кудрявцева и 2/ Гара рову Вкатерину от занимаемой долиности, как неосответствующих с ему навлечению с сего числа. Основание: Fanopt Пред. Совет. от 16/I- 22 г. М. и прикад отпетатам и отдан в З колиях: I/ Финансовый п в Уприитпросвет, З/ В отдел Управления Уксполкома.

A and cheer course Енисейская метеостанция вошла в ее ведение.

живала станция в трудные рии. В том же 1915 году нием. В 1918 году было ного

вета депутатов 1 ноября недалеко от Абалакско- граф. Станцию посеща-1921 года. Послание это го моста. Строили на ка- ли жители города, кото-

точном и аккуратнейшем производстве срочных наблюдений по приборам по три раза ежедневно: в 7 часов утра, в час дня и в 9 часов вечера над давлением воздуха, над температурой и влажностью воздуха, над направлением и скоростью ветра, над облачностью и атмосферными осадками, кроме того во всякое прочее время наблюдения над атмосферными, электрическими и световыми явлениями. над снеговым покровом и плотностью его, над вскрытием и замерзанием Енисея, и фенологические наблюдения. Затем составление ежемеске была учреждена маг- находит применение и в сячных отчетов и обранитно-метеорологическая практической жизни, как ботка постоянной криобсерватория для руковод- то: при отводе новых участ- вой самопишущих приства метеорологическими ковподсельское хозяйство, боров». Все данные станциями Сибири от Ени- при проведении железно- представлялись в Иркутсея до Дальнего Востока. дорожных линий и прочее». скую обсерваторию. В До 1915 года метео- 1920 году на станции рологическая станция не имелись следующие ме-Деятельность погодной имела постоянного мес- теорологические прибослужбы Енисейска в пер- тонахождения, устраи- ры: два ртутных барокого режима можно узнать ре, то при бывшей мужс- лосной гигрометр, териз письма заведующего кой гимназии. И только мометры на поверхносметеорологической стан- в 1915 году для нее был ти земли и на различных цией города Н. Повали- построен дом на участке, глубинах почвы, флюшина, направленного в отведенном городом по гер, самопишущие приисполнительный комитет Лазаревской улице (с боры - барограф, термо-Енисейского уездного Со- 1922 года - улица Лазо), граф, гигрограф и гелио-

Каждую зиму метеоторого заключались « в станции приходилось претерпевать крайнюю нужду ведение Уисполкома в отоплении и освещении. Например, в зиму 1920 года заведующему, чтобы не прерывать наблюдений, логической станции». пришлось просить по цер- Приказом по Енисейскоквям у трапезников и ста-му УОНО (уездный отдел рост восковых огарков для народного образования) фонаря. Из-за отсутствия №5 от 16 января 1922 канцелярских принадлеж- года метеорологическая ностей в течение четырех станция была причислемесяцев 1921 года не составлялись отчеты. Ир- ем в смету с 1 января кутская обсерватория об- 1922 года. Заведующий ращалась за помощью в станцией Привалихин исполком уездного Сове- Василий зачислен в штат та, но безрезультатно.

Власть на письмо отре- метеостанция к народ-

рологической станции является ее передача в «при условии работы местной станции по заданиям Иркутской метеорона к отделу с включениотдела. Отнесена была



вые годы нового советс- ваясь то в гостином дво- метра, термометры, во- агировала. На него была ному образованию в свяналожена резолюция о зистем, что рассматривозбуждении ходатай- валась в то время прежства перед Иркутским де всего как научное уч-Губернским исполкомом реждение. Сколько вреи Иркутской Обсервато- мени находилась метеорией по передаче Ени- станция в ведении упсейской метеостанции в равления образования распоряжение Уездного не установлено. Преисполкома с включени- терпевая, по всей веробыло продиктовано слож- зенные ассигнования рые интересовались ею ем в сеть учреждений ятности, различные реностями, которые пере- Иркутской обсервато- как научным учрежде- уездного отдела народ- организации в подчиобразования ненности, станция про-

мнится, называли в далеком прошлом) по улице Лазо недавно выросло новое кирпичное двухэтажное здание старейшей в крае Енисейской метеорологической станции.

Ф.Р-53.Оп.1.Д.57.Л.95-96. Д.76.Л.92. Д.22.Л.82-83.

Директор МКУ «Енисейский районный архив» **Л.П. СОЛОМЕНЦЕВА**