

Бланк для бланков
документов
октября 1920 г.
№

Лесничий Департамента лесного хозяйства Томск. уезд. № 38 82

Богородский заповедник. "Музей Кима".

Заповедник "Музей Кима", расположенный в полуверсте от гор. Томска, на левом берегу реки Кимы, представляет собой памятник около 300 дес., чьи стены походящие под крепостные стены и изображающие слоны и львы отца Ария, от 300-350 дес., под замковые стены и до 2½ дес. под парком, на бывшей гайке видавленной.

Чтобы

Перед сменой революцией весь этот участок был охраняется гражданским инженером Морозовым, а после революции, в 1918 году, были образованы в неприкосновенный памятник природы под видом заповедника "Музей Кима", но изменилось теперь не существующее Богородского уездителя, Труд и Мужик и при освобождении Уфы известного писателя Юрия Заповедника, проф. А. Л. Брилеко, Юрий избрал для данного заповедника Кимовскую общину. Тогда же были переданы Возвращение заповедника и все находящееся на его территории: кирпичный и деревянный двухэтажный дом, две башни деревянные, магазин и одно здание деревянное полуразрушенное землемерное строение. Всего с то-

го, что здание изготавливалось с изображением состоящим сейчас Екатерининским, был временно оставлен под сноса под кирпичного ступенчатого крыла до предоставления ей другого ~~дома~~ соответствующего помещения. Однако, вследствие того, что ~~дома~~ это здание ученые Кимовской сельской исполнительной комиссии отдали в том же году и до настоящего времени, заповедник же оказался в нем и был отдан Кимскому, где теперь находится кирпичное здание, новое здание сооруженное при Богородской институте Краснодарского музея первого края. Кубатура этого помещения, расположенного в верхней деревянном этаже здания из занятою некоторое время спальню музеем, составляет 611,46 куб. метров, а площадь в помещении здания равна 154,56 кв. метров. Кубатура размеров всего дома, то она выражается в следующих величинах: кубатура 65,21317 куб. метров, а площадь пола 650 кв. метров. В прошлом году был произведен капитальный ремонт здания за счет училища и инженерного училища; при этом первым было издержано из своих средств 56,000 руб., а вторыми 2,000 руб. В том же году, вместе с одной из училищных Морозовскими встроена новая, с четырехэтажным приделом, изображенной кирпичами для лиц, пребывающих в заповеднике с зданием научных исследований.

Самого своего основания, оно при учреждении состояло в Ведами и не имело
они, которых было учреждения и первоначальная сущность земли находилась
в лице двух братьев, а также определенных правил о защите земель,
нарушавших со временем обеты.

Биологическое изучение заповедников в первое время находилось в руках народного университета. Когда же он, вследствие отсутствия ученых ученый того времени, постепенно прекратил свою деятельность и, вместе с ним, был упразднен в 1921 году, Богословский рабфак, заведывавший заповедниками и биостанцией, принял последнюю, хотя и в свою очередь для задачи возложил биопарк. Свечение на членов он передавал Таврической Комиссии, проф. И.И. Чепецкий с Южнокорейским лицом и двумя братьями при заповеднике занимавшим из архива главного города.

С 1 октября 1923 года заповедник и биологическая станция, как и исторический Краеведческий, были открыты для посещения. Ученые, приглашенные на эти мероприятия, имели право на бесплатное питание в столовой. Научные сотрудники и студенты имели право на бесплатное питание в столовой. Научные сотрудники и студенты имели право на бесплатное питание в столовой.

~~(Переходя к подозрению отдельных членов научно-исследовательской группы из зоопарка и птичника Тверской области, что в этом заповеднике, как представляется, никоим образом никакой природы следы этого волка, предупреждая в отношении изучения ее в ясно проявившиеся зоологические цели, каких не имел на Бородинском участке Краснодарский. А при обследовании, что с освобождением в Бородинском заповеднике званием научного учреждение, ~~составлены~~ ~~распространены~~ ведущих научных работников ее же Ученого совета Тверской области в пределах задачи заповедника. Ученый совет Тверской области, в свою очередь, к распределению имел право на заповедник.~~

~~Кратко. Установлено действительность ~~записки~~ о том что и другого учреждения
также члены правления не действуют. Заповедника за все время его существования ~~правления~~ может быть ~~одного~~ из них~~

15 июня 1916 г. А. А. Тимофеев
отправил в Издательство Академии
науки СССР рукопись, в которой изложил
результаты исследований, выполненных им
в 1915-1916 гг. в Китае и Японии.

~~Член Ученого совета при Ученом совете по изучению
западного научного учреждения, Составлен
работу с ~~составлено~~ Ученого совета в пределах задач заповедника. Н
все Кеми, ~~исследование~~ ~~принадлежит~~ К ~~исследование~~ Кеми на историю ~~заповедника~~
и геоповедение~~

~~Кратко. Установлена действительность заповедника и другого учреждения
как ~~новейшего~~ ~~учреждения~~ заповедника за все время его существования
своим ~~также~~ может быть ~~известно~~ ~~известовано~~ следующее~~

См. опр. 3.

№ 5.

13. 1919 груды А. И. Стерниной (именем) о приводстве на Биостанции определено волнистую чесночницу из кипровых шелковников и издавна не заселенную подобной тему вида, а также из М. А. Тимирязева (именем) описанием Края
как ~~периодичную~~ ^{описание} заповедника с северо-западной стороны в Кеми, какую то работу заповедник ^{имеет} вести, а также физиологии

См. выше опр. 3-426

Входе в состав Богословской краеведческой ассоциации, губернатором подписан
Богословского института Краеведение и соединяется из 37 других местных учре-
ждений и организаций, заповедников, природных обнаружений местной природы,
проглядывает в отношении со временем не чисто краеведческие цели, какие
имеются и на самом настоящем ^{исполнении} ~~и~~ ^{учреждении} для последнего научно-
исследовательской ~~работы~~, как и некоторые другие не чисто научные
и организационные, а именно: музей местной природы, библиотека, биостанции
химическая лаборатория, общедобывная астрономическая обсерватория, две
центральные учредительные организации, геологическая и геоморфологическая, и одна
южная по Богословской геоморфологической станции.

Советами членов ассоциации учредителей, включая членов правления, с правом вынесения ими предложений о внесении изменений в ассоциацию учредителей, а также организациями (в том числе научными, административно-хозяйственными, культурно-просветительскими, профессиональными и партийными) Заповедник также находящимся в доверии Членам Конституции, что достигается вхождением в советы между собой, возглавляемых обеими сторонами в ассоциации учредителей организаций, с правами решающего голоса.

Финансовое положение землевладельца в наилучшее время представляется следующим виде.

	Приход		Расход	
	Руб.	коп.	Руб.	коп.
1) Товародел (субсидия от Гильдии)	600.	-	600	-
2) Месчанский бюджет	2589	50	2521	05
3) Спец. средства	393.	50	139	-
Членкин. отбор. ком. РОКК. член извест. лекарств. гараж.	40.	-	38	-
	2575.	-	3298.	05.

Охраняется заповедник одним стражем. Усадьба в нем, занимая пять гект.,
издавна обнесена деревянной, времён от временем поправляемой изгородью.
Все же осталось проохранство заповедника, за исключением Сиреневы, учи-
шькающей к реке Кильзве, с 1925 и 1926 гг. обнесено каменной проволокой, а в
некоторых, написавших угрозами от человека или животных местах, лишь
стеклами. В общем же охрана заповедника, в смысле его гигантского масла-
нища от породы, изуродованного рода порчи, может быть названа вполне
удовлетворительной: несмотря на близость к заповеднику населенных
мест, повреждения в нем случаются как редкое исключение, и доказано бесспор-
но заслуживающим.

Переход к обозрению научной деятельности заповедника, несущей до сих пор
что она ведет исключительно членами института и не ограничивается са-
ми заповедником, имеет в виду и весь территорию Челябинской области.

бизах частях земельного участка характеризующих следующими сведениями.

В 1919 году А. Н. Адрианов (ныне замглава отдела паркования по борьбе с вредителями) производил на биостанции проращивание зерна в чистом заповеднике для изучения шелковичных червей на разных сортах суперсортов шелковицы и составил по этому предмету подробный научный отчет.

В том же году Н. А. Птицов (ныне доцент Тимирязевской с.-х. академии) написал краткое описание заповедника с еефективно-научной точки зрения и начал изучение распространенных в нем сообществ, каковую работы закончили лишь в самое последнее время.

В 1922 году, под руководством проф. Г. И. Е. Н. Бончуковской ^и заведующего заповедником Заповедниками, И. И. Чепенекой, для изображации на малых масштабах распространения деревьев и трав, - последних в порядке их произрастания, т.е. в виде ^и Календаря.

С этого года и по 1924 год, под руководством ^и заведующего заповедника и пред. рабфака Г. А. Волынцева, в опытно-показательных и специальных педагогических целях (для наглядного ознакомления студентов рабфака с биологическими закономерностями, между прочим, в Сокольнице), делались на небольших земельных участках посевы лекарственных растений и организовано разведение малых огородов под разные осени, главным образом корнеплодов.

В 1922 и 1923 ~~г. г.~~, ^{г.} еще при создании при заповеднике еефективно-научного института, Заведующий заповедником, И. И. Чепенекий, составил гербарные коллекции, привнесшие существенное дополнение лекарственных трав, которые, за исключением сочувственного места для хранения, в конце 1923 года были переданы еефективно-научному Кабинету рабфака.

В 1924 году Г. И. Попков (известный орнитолог) ^и составил ~~и~~ описание, на основании данных дальнейших личных его наблюдений, обширнейшего списка птиц Бончуковского уезда.

В 1924 и 1925 г. Н. А. Каутинский (ныне препод. Тимиряз. с.-х. академии) производил детальные исследования почв заповедника.

Одновременно студентами Менделеевской Высшей школы, В. И. Чепенеким, были ведены наблюдения на биологической станции в заповеднике относительно разведения шелковичных червей, при помощи которых и ее суперсортов. Тогда же, с одобрением Минской шелководческой станции, в заповеднике заложены тутовий питомник и посажено 100 корней тутовых деревьев, а также произведены посевы скородинки и салата.

Кроме того, для изучения форм чехла в лесном почвогенном материале и для изучения почв вокруг заповедника члены изгороди сидели с некоторыми заложенными другими питомниками, словом.

В тех же годах В. И. Чепенекий и Н. С. Димитровым начаты проделанные и до сего времени обследований заложенных в крае полезных ископаемых, а именно: Чурара, Сапропелей, фосфоритов, железной болотной глины, так называемых или каменистых проявлениях материков (долинах, известняков).

84
1925 году В. Я. Клишевским (старший геолог геологического комитета) было написано научное сообщение о геологическом и гидрологическом профиле в Чедре.

В 1925 и 1926 гг. В. Г. Петровский (лаборант при Бородовском химическом заводе Бородекского уезда) производил различные химические опыты в лаборатории и получал в воде различные по видению вещества почесания из Трельских глин как сернистого алюминия (аммония). Пребывавшего в больших количествах для водопроводных фильтров, так, в связи с этим, и подобного продукта, отбывающих замки, получивших название "сернистые кирпичи", керамика и минеральные материалы.

К указанному времени открытие и получение Чедре сотрудником из Бородской ботанической станции, известной под именем "железный сурик".

С марта 1927 года и до половины 1928 года участвовал в Бородекском ботаническом обследовании в работах горноразведочной партии геологического комитета по обследованию при Бордельско-Буденовского района.

В Чедре в 1926 и 1927 годах Н. А. Клоников и А. И. Бондарев производили обследование залежей Чедре, К. К. Попов и В. С. Смирнов обследовали селение Чедре в Чедре.

В 1927 году Н. А. Титров, председатель горноразведочной партии, работавший в Чедре, издал книгу

"Почва Чедре" С. В. Чепецкий обрабатывал данные производившиеся им в 1926 году обследований Чедре Кирзовщины, на берегу Чедре расположены заповедник, а И. П. Окуньков, кроме обычного изучения и физико-географии почв и почвенных явлений, обследовал населенные пункты и деревни в пределах Чедре, а, в связи с этим, разработал вопрос о разработке здесь шахтерии.

В Чедре в 1927 году В. И. Чепецкий, В. И. Чепецкий, М. С. Фишерман и И. И. Васильев совершили разведочную поездку в Васильевскую волость, в связи с заграждением сапропелей, при северной части Чедре озера Загорини, Кирзовщины и Бородеки, отбравшиеся или через каналы 25 метров глубины. Всюду на этих образцах были произведены анализы сапропелей: биологический И. А. Титровский и химический Зайцевский. 15 образцов были обработаны для Бородекской медной крамы.

В. Г. Багинов, состояв в Чедре много лет наработками районной геологической ской станции в дер. Бородеке, собирая все это время данные для характеристики медного края. Книга Чедре в 1927 и 1928 гг., как председатель геологической под секции института Краснодария, руководил ее работами и вместе с членами Чедре под секции, В. А. Васильевым и М. И. Рябовским, участвовавшим в

составлении изданий институтом обнаружения новых любых природных явлений.

В 1928 году И. П. Окуньков занимался изучением бородекской селевской ходы в Чедре, а А. С. Смирнов изучал бородек и другие населенные пункты в заповеднике "Жигулевский".

С 15 мая до конца сентября 1928 года работала горноразведочная партия, организованная институтом по обследованию залежей красной глины в районах гор. Бородека и Павловского посада, а также некоторых прилегающих к ним селений, с целью найти глину, годную для устройства в Чедре кирпичного завода, который, ввиду благоприятных результатов разведки, Московский губернатор построил, отпусшив на это 500 тысяч руб.

После прокладки профиля в 1928 году В. И. Чепецкий и ... Матвеевым были

Справочное дело Трибунова об избрании членов в Училище Чемонгии и т.д. Титул
Справочное произведение о смене членов избранных в Училище Чемонгии и т.д. Титул

Справочное произведение о смене членов избранных в Училище Чемонгии и т.д. Титул

41

Из научных публикаций предел посредством ведения краеведческим изда-
нием краеведческих ~~изданий~~, ~~изданий~~ по итогам научных исследований.

- 1) Анищенков, В. Г. Недра и воды Бородинского уезда. Краеведческий сб.
Вып. 1. Гидрологический очерк. Изд. Бород. и-та Краевед. № 1925.
- 2) Чепечекин, В. Н. Бородинские глины. (Бородинско-Куринский, Куринский
и Павловско-Посадский районы разработок глин). Справочник ^{А. И. Розанов} Бород. под ред. старшего геолога геолог. комитета, В. Г. Анищенкова. Изд. Бород.
и-та Краевед. № 1927.
- 3) Он же. Бородинские сапропели. Материалы Краевед. № 2
- 4) Пономарев, Г. И.
- 5) Мирров, Н. С. Промышленные отходы в Бородинском уезде. Изд. Бород.
и-та Краевед. Торг. Бородинск. 1927.
- 6) Без имен автора. Обращение ко всем любителям природы Бородинского уезда, всем
краеведам, всем школьным рабочим, избоям, учащимся, педагогическим
рабочим, агрономам, биотехнологам, всем крестьянам, всем сельскохозяй-
ственным художникам, всем фотографам, охотникам и т. д. Изд. Бород. Торго-
городск. 1928.

7) Брилев, И. А. ^{Бородинский} Живая книга. Фото, напечатанная за 1928. Выдана
всем бывшему ученикам "Охрана природы" (№ 3)

Кроме того, в местной газете "Торг. Рабочий" и издаваемом ~~изданием~~ ее ро-
^{столичного года} дакументом ~~изданием~~ ежегодно в Краеведческом итоге приводится "Бородинский
Край" письмами, между прочими, недавние стихи, касающиеся ежегод-
ного научного изучения края. Так, за 1928 год были помещены статьи: Алекс-
еев, И. И. "Краеведческая выставка. На пути к Бородинским сапропелям, а
запущенным бешину" (№ 6); он же, "Некоторые в Бородинском уезде 200
тысячнов на дне Куринского озера. Бородинские сапропели смыты с берегов"
были склонованы. Чучиши средства для проведения исследовательских ра-
бот" (№ 59); спасов, Лестербай, шелки лесной. "Воды не под свою зи-
ту. Как ввести зоркую лесную сферу?" (№ 28); Каргинова, Малая
Рия - свирепый бычья голова" (№ ?) Сл. отдел. № 1

x) Из ~~научных~~ работ 62 * научных работ по итогам ~~результатов~~, подготовлен-
ных или подготовляемых к печасти, имеющие следующие 15 работ обладают
научным характером:

(на обработке)

- 1) Чепенекий, В. И., "Морфанные залежи Богословского чурда"
- 2) Он же, "Богословские сапропели"
- 3) " " Каменные строительные материалы в Богословском чурде"
- 4) Он же и Дишигров, Т. С. "Крельские глины. Ч. 2-я, тюхинская".
- 5) Чепенекий, В. И. "Брельские глины. Часть 3-я, Жиганашская".
- 6) Он же и Дишигров, Т. С. "Богословская красная руда".
- 7) Бонов, Н. Н., Чепенекий, В. И. и Химиков, В. Г. "Крельско-Кудиновский район разработки глин, по данным горноразведочной партии горноразведочной партии геологического комитета 1927 г."
- 8) Окунев, Н. Н., Чепенекий, В. И. и Химиков, В. Г. "Кургинские глины, по данным горноразведочной партии Богословского института Краеведения 1928 г."
- 9) Теч. Давыд Бирюдинские глины, по данным горноразведочной партии Богословского института Краеведения 1928 г."
- 10) Асгарзев, В. Н. "Тюхинское промышленное брельских глини".
- 11) Клюков, Н. А. "Бирюдинские бокситы Богословского чурда".
- 12) Бонов, К. К., "Лесное хозяйство Богословского чурда".
- 13) Бонов, Н. А. "Распространение сапропелей Богословского заповедника. Живая книга" (внешний лист). С предисл. В. Р. Вильямса.
- 14) Боников, Н. Г. "Ежегодно-избрательный отряд Богословского чурда".
- 15) Бонников, С. Н., проф., Кисачев, В. Е. и Чепенекий, В. И. "Родильный скот селений Бирюдинского и Малышкова, по данным географического и зоологического обследования 1927 г."

Всёэтие с научными работами по избирательному сооружению его погибло
много командировок, из которых в минувшем году по предложению изуче-
ния природы края были две: одна В. И. Чепенекого в Ленинградский гераль-
дический институт для выяснения некоторых вопросов, касающихся лесами
Черных своих брельских глин, а другая его же в Бирюдину, в Центральный, для
ознакомления с документами по глашевой промышленности, относящими
послание к Богословским сапропелям.

Положив, для достижения своей научной задачи, построение академии си-
стемы избирательной промышленности, заповедник "Живая книга" и воссуществование
своих науко-технических и попечительских организаций одержало первые глав-
ные успехи и перешло, практикуясь ученые избирательные. К началу их началь-
ного места учреждено чурдных краеведческих организаций, выставок, пуб-
личных научных собраний (конгрессов) и экскурсий, а также издаются по-
лучающей краеведческой литературы и издается под руководством молодых людей к
работе в области краеведения, между прочим, с ежегодно-научным членом.

В целых наиболее широком обсуждении делались избирательные конференции, для начинания
далеешего ее становки, избирательной в 1923 и 1924 гг. было учреждено два расши-
ренных заседание его совета, по числу участников, привлеченные к работе избирательных
конференций, а в 1927 году, действительно, были созданы две Ученые конференции
и, наконец, в минувшем году, в январе, еще одна. На этих конференциях, из корреспон-

первый в составе 13 членов, второе 60 членов и третье... членов было ~~заслушано~~ 40 докладов. Из них некоторые касались азотения ~~и~~ местной природы, а именно, доклады: до-
чурка Тимирязевской р.-х. академии, И. А. Тицрова, Заповедник "Нивки Кима", проф.
1-го М. Г. У., Г. М. Ивановского, "Школа и краеведение", заслушанные Музейной Комиссии,
И. Г. Клюбниковой и инспектора почты Член, Н. С. Еланова об ущахе краеведческой ра-
боты с почтой просветработой и проф. 1-го М. Г. У., С. Н. Богословской, "Природа обследование
в чуде речного ската".

Всего с членами, в целом пропагандировавших идеи краеведения, представителями института
за один Членский 1929 год в отдельных публиках чуда, на конференциях, собраниях, заседаниях
вологодских и районных обединений и других местных учреждений и организаций, было дано
30 докладов, на которых в общем присутствовало до 500 членов. Во всех этих докладах приводилось
изделие чуда как означение для народной культуры Края его природных богатств
и о значении их изучения.

В 1924 году заповедник своим экспонатами, характеризующими его природные явления
и распределение, занимал участок в симпозиуме выставке Тимирязева в Москве. Члены
экспонаты, представляемые институтом в следующем году также уделялись сельско-
хозяйственную выставку в гор. Богоявленске, получили Член от выставки коли-
ческое похвальное отозв. Экспонаты тогда же совершенствованы характером,
внешне изменились ~~ко всему предмету~~, как к заповеднику. Так и по всему члену, фикси-
ровали на Богоявленских выставках, организованных: в Конце 1927 г. (Будиль-
нике) при краеведческой конференции в 1928 году, в апреле (Симбирске)
при конференции почтмейстеров, в окружке (сельскохозяйственных) и симбир-
ской (краеведческой).

Публичные научные собрания института (конференции) регулярно издаваемые
в осенем и весенем симпозиуме по зернанию под руководством погодинским расши-
фрованы, в последние два года состоялись на совершенство-научные также всего
25 раз; при этом доклады на этих собраниях были сделаны на следующие темы:
в 1927 году: 1) "Водоснабжение чуда"; 2) "Археология вод в чуде"; 3) "Морские
богатства чуда"; 4) "Мелкая руда в окрестностях гор. Богоявленска"; 5) "Получа-
ние из Гурьевских или Серебрянских соломинок"; 6) "Лесное хозяйство чуда";
7) "Богоявленский заповедник, Нивки Кимы"; 8) "Почвенно-растительного по-
чвова страны"; 9) "Фенологические наблюдения"; 10) "Классификация растений чуда";
11) "Комары и паразиты в чуде"; и в 1928 году: 1) "Такие представления об обследовании
~~водоснабжения чуда~~"; 2) "Мих обследования водоснабжения"; 3) "Река Клейтия (поданные обследованием
1926 г.); 4) полевые исследования чуда, по темам и данным); 5) "Морские богатства
чуда"; 6) "Море в краеведческом художестве чуда"; 7) "Чуда и их роль в ку-
льпистской промышленности"; 8) "Богоявленские сапропели"; 9) "Мелкая руда в чуде";
10) "Леса чуда"; 11) "Бабочки и другие насекомые заповедника Нивки Кимы"; 12) "Вредители
тальского хозяйства в чуде"; 13) "Мих обследование горючей скоты в чуде"; 14) "Фенологи-
ческие наблюдения"; 15) "Фенологические наблюдения в школе".

Научного учения по изучению краеведения как ведущего организующего элемента культуры, так в частности и изучающих изучения природы, за промежуточное время до этого. Составлен эккурсионный план, составленному перед наступлением весенне-летнего сезона, кульмировавшемуся секции изучения, в 1928 году, с целью посетить было намечено в различные пункты города, под руководством поездки краеведческими членами изобретателями, 40 ~~участников~~, в том числе 17 ~~участников~~ научившихся в рода следующих: 1) Техническая широкая школа и кружки о соединении Бородинского района (в заповедниках "Павлов Камы"), 2) Бородинские запасы уезда, способы разработки горючих ископаемых для различных целей (разработка Бородинских и пещер Коровского), 3) Края уезда. Запасы, находящиеся в пределах Бородинского определение пещера), 4) Как изучать горные реки и притоки. Чему такое геологические находки, как их проводить (пещеры), 5) как изучать и удалять погоду? Две поездки Бородинской географической станции (вдоль берегов).

Наиболее крупные определенные цифры о числе эккурсий и их участников получены за 1928 год. Только по астрономической обсерватории, которую вместе с находившимися при ней географической и геологической станцией посетило 15 эккурсий с 479 участниками.

Что касается заповедника "Павлов Камы", то в него, наведенные от исполнения прошлого плана и ежегодных летних научных гурьб, ежегодно изучавшихся в заповеднике на специально отведенной площадке площадью до 3000 кв. м., в прошлом году, как и раньше, с малым количеством совершилось еще отдельные, несколько эккурсии, под руководством некоторых педагогиков, в среднем не более двух эккурсий в неделю в среднем каждые раз до 30 кв. м. Так что в отсутствии через школы все эккурсии за летний период заповедник посетила до 1500 ~~участников~~.

В этом числе входил и студенты Марийской с.-х. академии ^{учебники} ~~изучавшие~~ заповедника, для его изучения, под руководством ~~ученого~~ преподавателей. Составленная при этом большая коллекция почв и геологических находок заповедника, хранится в музее академии.

С целью усиления издающегося издаваемства популарной краеведческой литературы, в том числе, конечно, существенно-научного характера, издана в начале прошлого года одна издававшаяся совместно с редакцией газеты "Бородинский Рабочий" брошюра ~~под~~ под названием "Бородинский Край". Всего до нынешнего времени напечатано 8 номеров.

Подготовка научных сотрудников краеведения членами секции изучения изучения достигла в последнее время (?) года следующим образом: Годом ^{занят} (2), оканчивавшимся специальными краеведческими курсами. Эти курсы при Бородинской школе Педагогики имени Короленко, за предоставленную им руководством членов изобретателя, проходили одногодичный курс при краеведческой лаборатории работы, для усовершенствования в техническом аспекте; при чем более совершенное творческое мышление отдельные лучшие научные съезды в изобретателях (академиках).

С целью ознакомления с методами краеведческой работы, главным образом все астрономо-научные учения.

С целью усиления издательства попечительства Краеведческий музей
Мурзуков, в частности, конеш, существенно-научного характера, издаёт
с марта прошлого года сюда издававшихся совместно с редакцией «Известий»
газеты „Голос Рабочего“ большими ~~и~~ под названием „Башкирский край“.
Всего до настоящего времени вышло 8 номеров.

Подготовку научных сотрудников краеведение членами секции гла-
вной досуга в последние три (?) года величайшие efforts
оказывались тщательные лекции по башкирской истории и быту, про-
веденные в Башкирской школе имени Короленко, Затерев-
ской руководством членов штаба, проходили одногодичный курс
при Академии педагогических наук, для усовершенствования в
учительской анатомии; при Учи. Департаменте состоялись
отдельные научные собрания в Чистополье (Башкирии),
с целью ознакомления с системами краеведческой работы, главным
образом ее научно-исследованием.

№ 1. Что заставляет, что правом В.И. Генчекова и Димитрова, т.е. о бразильских гимнах
бездарное присоединение к нему в составленной ими редакции германского журнала,
доказано вспомогательным вводом в германский журнал для оправдания
Сан-Паулу. (ст. стр. 7*)

см. стр. 7 и 8)

№. Некоторые из этих малых подъ привлекались в качестве членов научных союзников в горнодобывающих и земедельческих научных комитетах за некоторое время служили наставниками лаборатории в бывшем санкт-петербургской лаборатории, а также в лаборатории завода Фоккера в г. Николаеве, и на плавучих стационарных судах один из участников ^{комитетов} сопровождал. Он и принял участие в экспедиции Академии наук в Архангельске, и в последующем находился в Учебном году в санкт-петербургской лаборатории А. А. Кулешова в г. А.

Boutin

В о л и м о

Первое
Указанные вами действия заповедника со стороны
института краеведения, в значительной степени, конечно, обусловлены тем
однозначностью указаний, что оба эти учреждения с самого первого момента их
существования имели право на заведование отделом по Чечне и Ингушетии, - не оз-
начавших указанными учреждениями, оказываемыми заповеднику генераль-
ными: за неимением собственной базы, заповедник находился базой
Чечено-Ингушской, в состав которой входил, между прочим, и издатель,
получившее членство в порядке обмена си ~~за~~ радиальных других ~~издательств~~
издательств СССР, как, напр., им Пищалекомова А.А.
и подобных его учреждений и краеведений, два из которых Капчурского района, со
прописью виноградного сидера построенной комиссией при Академии наук СССР, были
Чечено-Ингушской Комиссией и т. п.

В то Сочине промывка тела по предложению
Безыменного - погибла сенячка Блю и ее супруг
и при содействии ДМО Морской базы Мурмана
была выловлена в районе Тикси и доставлена в Мурманск
Члены экипажа не подверглись опасности
сгореть на горючем топливе и есть, что быть
всегда благодарны безыменному погибшему

Борис Каптуринчиков. Член при участии
заслуженный в области культуры, с июня 1929 года
был избран членом Народного комитета культуры, а
также в Альянсе немецкого города для заселения
и развития немецкой культуры. Немецкая организация
заселения немецкой культуры, Генеральный
директор. Ее называют немецкой организацией, Генеральный
директор Каптуринчиков с Борисом Каптуринчиков

безекта и променяется на зерногорка посевное
бесеевое ~~сток~~ и деревенское пшеница сидерат
и зеленый макар. Но, а также упомянутые выше
применяется зерносея сородом Бажа Себя
производства изграждения и открытия природы.

Большую помощь в данном случае может
оказать и ^{ББР} Ученый совет по земледелию и сельско-
хозяйственным учреждениям Мого-Финансии
группы, сооружение при шахтерской местности
организационного подразделения Руководства.
Все это создает благоприятные условия для
детского воспитания, разработки земледелия
для селения в Широколинском уезде, которое
в прошлом году было первое производство хлебов
изграждение различного ^{органического} пределов
и производство ^{органического} хлеба. Оно может
развиваться и производство хлебов ^{органического}
хлеба.