

Дані ді податі уаопу аамі єаоді і !

Островок

Уважаемые коллеги!

Поздравляем вас с 15-летием начала деятельности Национального парка «Себежский».

Желаем вам успехов в работе, исполнения ваших планов, новых идей и яркой плодотворной жизни!

Здоровья и счастья вам и вашим семьям!



Летнее утро

Брезжит утро сквозь туман белёсый
И вода у берега рябит.
Спят холмы, луга, поля, ковысы
И рябина у калитки спит.

Зорька розоватой полосой
Расписала блеклый небосвод
И, умывшись ключевой водою,
Пролегла тропинкой через брод.

Прокричал птух на всю округу,
Отозвались эхом голоса...
И очнувшись, словно с перепуга,
Загудела рыжая оса.

Тёмный лес сердито смотрит в небо
И, ресницы сосен вверх подняв,
Ищет потерявшиеся где-то
Звёзды среди бела дня...

События и мероприятия

Экологическое просвещение.

Проведено дополнительных занятий по экологии в Себежской основной школе – 10 уроков. Завершился четырехгодичный курс по экологии для учащихся начальных классов Себежской основной школы. Ребята успешно сдали экзамены и получили дипломы.

К международному Дню охраны исторических памятников в экоклассе состоялась конференция среди старшеклассников на тему: «Исторические места г. Себеж и Себежского района».

В рамках международной акции «Марш парков» были объявлены конкурсы «Лучшая экологическая статья», конкурс поделок «Лесной человечек», «Экологическая газета» и «Природоохранная листовка». В конкурсах участвовало около 200 работ. Победители награждены дипломами и памятным сувенирами.

К международному Дню Земли в парке прошли субботники по уборке мусора, благоустройству территории.

В экологическом классе организована выставка детских работ и природоохранных листовок.

К Дню Европарка прошел традиционный Слет Друзей национального парка «Себежский» в «Озерьяках». В этом году участвовало 5 команд из Себежской средней, Себежской основной, Сосновоборской, Кузнецовской школ и СПУ-1. Победила команда Сосновоборской школы. Выражаем огромную благодарность СПУ-1 за оказанную помощь в организации слета.

По окончании учебного года для школьников себежского района проведено 12 уроков на экологической тропе и визит-центре «Озерьяки».

Национальный парк стал участником Международной ENO-программы. Наши американские партнеры – организаторы всемирного дня мониторинга воды (World Water Monitoring Day) прислали тестовые школьные комплекты для проведения исследования качества воды в водоемах парка. Комплект передан краеведческой областной детской экспедиции «Истоки» для проведения исследований, которая начнет свою работу с 1 июля как всегда в Шкредях на берегу озера Нечерчица. Ребята будут изучать природу парка, делают описание экологической тропы, готовят экскурсию по визит-центру.

Туризм.

Проведено экскурсий - 3

Проживало в гостевых домах – около 200 человек

Отремонтировано 8 и оборудовано 3 новых места отдыха.

Отремонтировано причалов – 3

Отремонтирован мост через протоку в «Озерьяках»

Установлено информационных аншлагов – 10 шт.

Закуплено новое постельное бельё и посуда на турбазу «Озерьяки».

Лесное хозяйство.

Создано новых минерализованных полос -10 км.

Проведен уход за минерализованными полосами – 90 км

Изготовлено и установлено 14 аншлагов на противопожарную тему.

Проведены плановые и контрольные весенние ревизии обходов.

Проведена и утверждена МГРП РФ государственная экспертиза проекта освоения лесов.

Проведено обучение команд пожаротушения НП «Себежский» по программе «Профилактика, тактика и технология тушения лесных пожаров и техника безопасности при тушении».

Охрана территории.

Выявлено 17 нарушений.

Возбуждено 2 уголовных дела;

Привлечено к уголовной ответственности 2 гражданина;

Изыято 1 гладкоствольное ружье;

Привлечено к административной ответственности 10 граждан.

Наложено штрафов на сумму 10000 руб.

Предъявлен один иск на сумму 400 руб.

Изыято 29 сетей, мерей и пр.

Наука.

Во II квартале сотрудники научного отдела С.А.Фетисов и Г.Ю.Конечная занимались как обработкой ранее собранного ими полевого материала, так и проведением новых исследований, а также приемом на своей территории специалистов и студентов других организаций. Помимо них, в этих процессах активно участвовали сотрудники других отделов Парка (С.М.Волков, М.В.Кубрышко, А.И.Стукальцов, А.Ф.Стукальцова,

В.Г.Тассо, И.В.Цветкова, О.С.Шумкова и др.) и многие «сторонние» специалисты: ботаники и ботаниководы Ботанического института РАН (Л.В.Жакова, С.В.Шевчук и В.А.Смагин), энтомологи Зоологического института РАН (С.В.Андреева, В.Н.Прасолов), энтомологи и орнитологи Института проблем экологии и эволюции РАН (А.О.Беньковский, М.А.Орлова-Беньковская и Е.С.Преображенская), лимнологии и орнитологии Псковского педагогического университета (Н.Б.Истомина, О.В.Лихачева и Т.В.Смирнова, Е.Г.Федорова), сотрудники Псковского областного центра развития одаренных детей и юношества (И.П.Рябенко, Л.А.Лекарева), руководитель Управления Росприроднадзора по Псковской области (В.Ю.Мусатов), миколог и орнитолог белорусского Витебского государственного университета (П.Ю.Колмаков и В.В.Ивановский), ботаник украинского национального природного парка «Деснянско-Староутуский» (С.М.Панченко) и местные жители Себежского и Опочецкого районов (В.П.Луков, М.С.Яковлева). В частности, за последний отчетный период указанными выше лицами подготовлено 19 рукописей научных статей для сборника «Труды национального парка «Себежский», выпуск которого запланирован в связи с 15-летней годовщиной Парка. Еще две статьи подготовлены С.М.Волковым, Г.Ю.Конечной и С.А.Фетисовыми: одна – для сборника Псковской областной детской комплексной краеведческой экспедиции «Истоки», другая – для международной экологической конференции, а 8 статей для сборника «Труды...» находятся пока на стадии доработки.

Наряду с этим за прошедшее время опубликовано 7 статей, подготовленных ранее С.М.Волковым, Г.Ю.Конечной, А.И.Стукальцовым и С.А.Фетисовым, и 2 статьи о Парке, написанных специалистами сторонних организаций В.А.Смагиным и Е.Г.Федоровой. В них обобщены материалы по зимней орнитофауне Парка и распространению редких видов болотных растений на юге Псковской области, приведены новые данные по экологии и статусу пребывания в Парке лебедя-кликлуна, представителя семейства орхидных растений, отражены сведения по мониторингу состояния многих редких видов птиц и многолетнему мониторингу численности вальдшнепа в период «тяги» и т.д. Важное место среди них занимает статья о водно-болотных угодьях Псковского Поозерья в системе трансграничных экологических коридоров, предложенных Республикой Беларусь.

Помимо того, сотрудники Парка участвовали в двух международных конференциях. Одна из них была посвящена изучению вальдшнепа в Европе и проходила в г. Санкт-Петербурге. На другой конференции, состоявшейся в Витебске, обсуждались актуальные проблемы приграничных районов Беларуси и Российской Федерации.

На «локальном» уровне – на своей территории – Парк организовал во II квартале прием и условия для работы трех «сторонних» специалистов и провел совместно с двумя преподавателями Псковского педагогического университета) летнюю практику студентов этого учебного учреждения. С другой стороны, все они – кто больше, кто меньше – помогали сотрудникам научного отдела в выполнении четырех, запланированных на 2011 год, научных тем, связанных с изучением флоры сосудистых растений и орнитофауны Псковского Поозерья, включая НП «Себежский»: оценкой состояния популяций и изучением экологии редких видов грибов, растений и животных на территории Псковской области и Парка и созданием информационной основы для проведения дальнейших мероприятий по сохранению ценных, граничащих с Республикой Беларусь, водно-болотных угодий Псковского Поозерья. Так, например, в мае июне в окрестностях д. Осыно и в других местах проводились учеты численности вальдшнепа на «тяге» и животных, погибших на дорогах от автотранспортных средств, наблюдения за токованием выпи и гнездованием большого баклана на оз. Осыно, сбор лишайников и насекомых для коллекций, описание ценопопуляции сибирского ириса, сбор гербария и многие другие мероприятия.

Кроме того, сотрудники Парка регулярно проводили фенологические и другие наблюдения, позволяющие оценить состояние популяций таких модельных видов животных и растений, как большой баклан, большая выпь, серая и белая цапли, белый аист, лебедь-шипун, скопа, люпин, борщевик Сосновского и др., а также оценить изменения, происходящие в видовом разнообразии Парка. Помимо окрестностей д. Осыно, постоянными местами таких наблюдений стали несколько территорий колониально гнездящихся птиц, пруд в д. Черново, озера Ороно и Ормея и др. В июне С.А.Фетисовым, А.И.Стукальцовым и А.Ф.Стукальцовым был проведен учет птиц на оз. Себежское. В целом же в Парке во II квартале удалось найти несколько новых для нас видов сосудистых растений, сфотографировать многих редких птиц (ремеза, лебедя-кликлуна, змеяда, серую утку, гнездо серебристой чайки и др.), получить возвраты французского кольца с вальдшнепа и финского кольца со скопы. Много орнитофаунистических находок и фотографий редких птиц было сделано также С.М.Волковым и С.А.Фетисовым во время предварительного обследования ими заказника «Ремдовский». В частности, им удалось найти гнезда двух «красноножковых» видов птиц – чернозобой гагары и кулика-сороки, а также зарегистрировать новые гнездовые участки скопы, большого улита, травника, серебристой и малой чаек и др.

Регулярные находки в Парке многих редких видов птиц заинтересовали эстонских и псковских орнитологов, которые пытаются наладить туристические связи с Парком любителей-орнитологов из разных стран Европы. Так, совсем недавно у нас побывало 4 представителя одной туристической фирмы из Эстонии, которые познакомились с основными местами обитания птиц в Парке, частично – с самими птицами и инфраструктурой для приема гостей.

Основные результаты научной работы в национальном парке «Себежский», проведенные в связи с 15-летием со дня его основания, С.А.Фетисов представил в виде семи статей в районной газете «Призыв». В настоящее время он приступил к подготовке материалов по трем разделам информационного сайта Парка.

Слёт друзей

В рамках мероприятий «Марш Парков – 2011» 13 мая 2011 г. состоялся слет друзей Себежского Национального Парка. В этом году слет снова проходил на при-

показала свои знания и навыки. Кто-то был сильнее в одном, кто-то в другом. Но в целом царил веселая и дружеская атмосфера.



роде, в Озерявках. В нем приняли участие 5 команд: команда «Себежской основной общеобразовательной школы, команда «Себежской средней общеобразовательной школы», команда «Кузнецов-

После конкурсов состоялся обед на свежем воздухе, а затем был конкурс капитанов команд и «экологическая переправа». И вот подведены итоги и определен победитель: 1 место заняла команда Сосновоборской средней общеобразовательной школы. Победители были награждены дипломами и призами.

По окончании соревнований участникам было предложено, с помощью карты местности, найти клад. В этом конкурсе победила команда «Себежской средней общеобразовательной школы». Очередной «Слет Друзей» прошел замечательно. У всех осталась масса хороших впечатлений. Всем участникам были вручены памятные подарки.



ской школы», команда «Сосновоборской школы» и команда «СПУ №1».

Погода была благосклонна к участникам соревнований, было тепло и солнечно. Настроение соответствовало погоде. Все были готовы к соревнованиям.

В начале конкурса все участники представляли свои команды и приветствовали друг друга. Всего ребятам было предложено 5 основных игр и 4 конкурса. Соревнования проходили очень интересно. Каждая команда на разных этапах игры

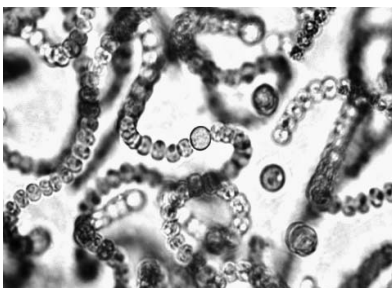


Победители в конкурсах «МАРШ ПАРКОВ -2011»

1. Конкурс природоохранных поделок.
Завилейская К., 5 кл., Яковлев И., 2 кл., Курновская Е. 1 кл. Идрицкая средняя школа.
Грибовская А., Александрова К., Жегловская школа. Амбросов Д., Подниколенко Б., Себежская основная школа.
2. Конкурс противоожарных плакатов.
Коллективная работа учеников Кузнецовской средней школы.
3. Конкурс поделок «Лесной человечек»
Михайлова Е., 6 кл., Резинкина Е., 2 кл., Горохова А., 3 кл. Идрицкая средняя школа.
Федорова А., 3 кл. Себежская основная школа. Пашаева С., 2 кл., Борисов А., 4 кл., Сухина М., 4 кл. Себежская средняя школа.

Цветение воды

Многие себежане обеспокоены таким явлением, как «цветение воды» в наших озерах. «Цветением» воды называют массовое развитие одного или нескольких видов водорослей, обитающих в толще воды или на дне водоёмов. «Цветение» могут вызывать представители разных отделов водорослей. В пресноводных экосистемах чаще других «цветение» вызывают синезелёные (цианопрокарриоты). В умеренных масштабах «цветение» повышает биологическую продуктивность водоёмов, что связано с поступлением в водную среду продуктов жизнедеятельности водорослей: белков, свободных аминокислот, углеводов, витаминов, макро- и микроэлементов, стимулирующих развитие гидробионтов. «Массовое цветение» ухудшает качество воды, снижает биологическую продуктивность, представляет серьёзную угрозу для жизни и здоровья людей, вызывают болезни и массовую гибель рыб, бентосных, планктонных беспозвоночных, а также водопла-



вающих птиц и млекопитающих. Цианобактерии в периоды массового развития образуют на водоёме поверхностную пленку, экранирующую проникающие солнечной радиации, и вызывают свето-

ПОЛЕЗНЫЙ ОТДЫХ

Наступило лето – пора каникул, отдыха и экскурсий. Летом природа предстает перед нами во всей своей красе, и хочется узнать ее поближе, увидеть все ее величие.

Природа Себежского края поражает своим великолепием и разнообразием. Что бы увидеть все это – не хватит и года. А что бы написать об этом – не хватит бумаги. И никогда, прочитав, человек не сможет всего и представить, всего почувствовать, ощутить прикосновение природы. Лучше все увидеть самому, побывать в гостях у природы.

В июне проводились экскурсии для школьных летних лагерей. На них побывали ребята из разных школ нашего района. Экскурсии проходили в основном по экологической тропе «Большой Гребель». Эта тропа представляет собой Национальный парк в миниатюре.

Экскурсии ребятам понравились, т.к. местность по которой проходит экологическая тропа представляет собой интересный, разнообразный ландшафт. На пути прохождения маршрута нам встречается участок леса, зараженный корневой губкой; генетический резерват «сосны обыкновенной»; древне-русское захоронение – курган (6-13 век н.э.) и многое другое. Заканчивается прохождение маршрута на турбазе «Озерявки» в Визит - Центре

«Водно - болотные угодья», созданного с целью охраны водно – болотных угодий Себежского района, просмотром фильма о национальном парке «Себежский» и осмотром мини - музея, который находится там же. Ребята находятся в приятном впечатлении от экскурсии. Оказалось что они многого не знали, и этот маршрут расширил их представление о природе



родного края. Школьники устали, но очень довольны. Мы тоже рады. Ведь цель этих экскурсий состоит в том, чтобы научить людей любить природу, беречь ее и понимать, заботиться о ней. И природа потом отплатит тем же, пооблагодарит своими дарами.

Чистота – залог здоровья

Так как лето - это время когда мы часто выбираемся из города отдохнуть на природе, так же это и период наибольшего загрязнения лесов, прилегающих к ним территорий и водоёмов. Представьте себе, хоть на миг, что если каждый человек, отдохнувший на природе, оставит за собой неубранный мусор! Во что превратятся тогда наши красивейшие места? На следующий год, среди хлама и мусора, будет не разобрат где свалка, а где места для отдыха. И нам самим же нигде будет отдыхать и наслаждаться красотой природы.

За примерами варварского отношения к природе далеко ходить не надо. Если вы выйдете в близлежащие леса, то и сами все увидите и ужаснетесь от того на сколько экологически безграмотны у нас люди. В леса, недобросовестные граждане, вывозят все, что только возможно. То, что никогда бы не додумались оставить у себя дома, или даже во дворе. И это все лишь потому, что они жалеют заплатить за вывоз мусора на специальные свалки. Но ведь урон, который наносится вот такими свалками в наших лесах, не соизмерим с небольшой платой за вывоз мусора.

Люди даже не задумываются о том, что творят. В леса вывозят химические и бытовые отходы, грязь и мусор после ремонта и многое другое. Всего и не перечислишь. А ведь все это, разлагаясь, впитывается в землю, в воду, в воздух. Потом мы с вами, и они тоже, пьем эту отравленную «химией» воду, едим ягоды и грибы, непонятно что в себя впитавшие. А представьте себе бедных животных, которые обитают в наших лесах, как им жить среди этого беспорядка. Ведь это их дом.

Думаю, что любому человеку было бы неприятно, если кто-то пришел бы к нему в дом и там бы «навинячил». А животные не могут говорить, поэтому они просто уходят, оставляя грязные места, а кто-то из них и погибает.

А вот если каждый из нас будет чистоплотным и аккуратным, уберет мусор в специально отведенные для этого места, то и отдых на этот год и в последующие года,

будет приятным и экологически чистым. И будет приятно жить в чистом городе, отдыхать в красивом лесу и купаться в прозрачных озерах. Ведь это наш край и он просит нас о помощи! Так давайте услышим его и спомощим!

Будем охранять от загрязнения наши леса, водоёмы. Ведь природа – это наш «Дом». А дома должно быть чисто и уютно. Ведь природа может существовать и без нас. А вот мы без нее не сможем!

вое «голодание» эукариотических водорослей – конкурентов цианобактерий и основной пищи организмов зоопланктона и зообентоса.

Во-вторых, цветение воды влечет за собой заболевания кожи у купающихся, болезни органов пищеварения у скота после водопоя. В-третьих, массовое развитие цианобактерий изменяет окраску воды и придает ей специфический вкус, уменьшает прозрачность воды, ухудшает ее органолептические показатели, приводит к дефициту растворенного в воде кислорода, создает существенные помехи в питьевого и технического водоснабжении, нормальной работе тепловых и гидроэлектростанций, снижает рекреационные качества водоёма. В-четвертых, в процессе жизнедеятельности цианобактерий происходит токсификация всей водной экосистемы. После периода цветения накопленная громадная биомасса цианобактерий отмирает и выделяет в воду внутриклеточные токсические вещества и пигменты.

«Цветение» возникает при нарушении экологического баланса, поэтому особенно это явление заметно в озерах расположенных в городской черте. Это связано с интенсивной деятельностью человека, в результате которой значительно увеличивается поступление органических веществ в водную среду. Эти вещества попадают в озеро с наших огородов, туалетов и бань, построенных прямо на берегу, плохой очисткой канализации и отсутствием ливневой канализации. Часто мы видим, как в озерах стирают белье, моют машины, вывозят с городских улиц снег прямо на лед, бросают мусор. С каждым годом увеличивается интенсивность зарастания озер тростником, и это будет продолжаться, пока мы не переменим свое отношение к озеру.

Эффективных методов борьбы с этим явлением пока не существует. В некоторых странах применяют ячменную солому (но где же ее у нас взять?), очищают воду через специальные фильтры. Но пока «цветут» наши озера мы должны помнить, что в них нельзя купаться, пить эту воду и употреблять в пищу рыбу, питающуюся водорослями (карась, линь и пр.). Это может привести к аллергии и отравлениям.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Революция и гражданская война в 1917-1920 — е гг. породили целый ряд проблем — Россию охватил политический, экономический и социальный кризис. В результате чего значительно сократились показатели сельскохозяйственного и промышленного производства. Голод, огромные людские потери, разруха — вот основные характеристики развития страны в тот период времени. Кроме этого постоянно нарастали недовольства населения властью, среди них были сторонники оппозиционных политических партий, белогвардейцы, которые поддерживались иностранными государствами. Главной их целью был захват власти. В 1919 году крупнейшей операцией, которую провели бандиты, было выступление Сергученко (о данной банде — см. статью в предыдущем номере — прим. Авт.). Но переход к новой экономической политике в марте 1921 года не сильно изменил положение дел в стране. По-прежнему создавались и действовали различные бандиты, настроенные против советского строя. На фоне этих событий интересно рассмотреть дело, которое получило громкое название — операция «Вихрь», оно развивалось на территории Себежского уезда в 1921 году и связано с именем Г. К. Павловича. События развивались с середины марта 1921 года, когда уполномоченный 6-го пограничного отделения в городе Себеж Витебской губернии Мангус (до 1924 года Себеж входил в состав Витебской губернии БССР — прим. Авт.) получил служебную записку через начальника разведки Залита от человека, представившего Павловичем. В ней, в частности, говорилось о том, что в имении Степеницы у бывшего полковника царской армии Ф. И. Балабина существует собрание незнакомых лиц, и он (Павлович — авт.) подозревает их в организации шпионской группы, целью которой может стать вооруженное восстание в приграничной полосе пограничных уездов страны, в зону которых и входил Себежский уезд.



та (Гвалескома). С этим документом он и выехал в Себеж. В ВЧК дело получило кодовое название «Вихрь» и его на контроль взяла заместитель начальника особого отдела ВЧК А. Х. Артузов и начальник следственного Р. А. Пилляр. В мае на границу были командированы сотрудники особого отдела Л. Н. Мейер, Ж. Х. Бенсон и В. В. Ульрих. Павловичу требовалось серьезное прикрытие

и дал высокую оценку доставленным Павловичем сведениям. Какую информацию Рунич получил от Павловича? Балабин, как глава монархической организации, установил связь с председателем губернского комитета правозеросерской партии Павловым, что расширило базу подполья. В советских учреждениях в Себеже и окрестных волостях организация имела много сторонников, фамилии которых приводились. Встречи с ними Балабин проводил в Степеницах, в селе Прихабы и на хуторе Сидоровка. В Себеже у некоего Гагена хранилась подпольная типография. Организация установила связь с зарубежьем. На днях, как сообщал Павлович, Балабина посетил начальник контрразведки Латвии генерал Аккерман. В самом имении скрывались прибывшие из-за границы граф Толстой, князь Ухтомский, граф Шадрский и князь Б. А. Волконский — эмиссар монархической организации во Франции. Нелегалы скрывались в Степеницах до получения «настоящих» документов, чтобы ехать в Москву и Петроград для проверки готовности подпольных организаций к выступлению. Такая информация была доставлена Павловичем.

У советских спецслужб, которые в этот период только организовывались в единую систему, сложилось мнение о существовании разветвленной организации, чьи планы представляли угрозу безопасности молодого Советского государства. В связи с чем, в это время от заместителя начальника Особого отдела ВЧК А. Х. Артузова в Себеж поступила шифрограмма: ««Вихрь» вести очень осторожно. Никакой ликвидации со своей стороны не предпринимать. Всю инициативу принимает Центр». 19 мая 1921 года пограничниками была организована встреча оперативных работников Особого отдела в лице — Л. Н. Мейера, Ж. Х. Бренсона и В. В. Ульриха с Павловичем, который уточнил ряд подробностей. Так началась чекистская операция, получившая кодовое название —

ти Гусев (!), контролер рабоче-крестьянской инспекции Киселев и многие другие — врачи, учителя, священники и др. В организацию входили несколько членов РКП(б) и даже чекисты. Павлович предлагал принимать срочные меры для разгрома опасного антисоветского гнезда. 14 июня 1921 г. в Себеж прибыл помощник начальника следственного ВЧК К. В. Паукер. С помощью Б. Рунича он приступил к оперативной подготовке завершающей акции. Для производства арестов в Себеже и его окрестностях кроме чекистов привлечались 50 красноармейцев и отряд ЧОН. К трем часам ночи 15 июня подготовка была закончена, и утром группы спецработников разошлись по известным адресам.

Поздно вечером, 14 июня, Павлович приехал из Себежа в имение Балабина и сообщил ему неожиданную для того новость: завтра к вечеру его семья будет арестована в числе других 200 человек по обвинению в соучастии в контрреволюционном заговоре, раскрытом в Москве и Петрограде, что руководит операцией товарищ Павлович по гимназии, видный чекист Р. А. Пилляр, который «разывает дело в большую сенсацию». Павлович предложил Балабину с семьей срочно бежать в Латвию. Балабин категорически заявил, что вина за собой не чувствует, бежать не собирается, и предложил Павловичу покинуть его дом. Через некоторое время Балабин был арестован. Паукером и Руничем «были вызваны для допроса наиболее интересные по своему развитию люди, кои могли бы своими показаниями осветить и углубить дело. Однако после первых же допросов, — писали они в докладной Пилляру, — у нас сразу стала вырисовываться фиктивность... мнимой Балабинской организации».

При допросах других арестованных и по результатам обысков это мнение все более подтверждалось. Не было ни оружия, ни патронов, ни подпольной типографии, ни «настоящих» документов, ни эмиссара Павловичем, который уточнил ряд подробностей. Так началась чекистская операция, получившая кодовое название —

16 июня Пилляр телеграфировал: «Москва. ВЧК. Павлович арестован, оказался шантанистом. Дело дутое. Дал распоряжение о прекращении арестов по операции «Вихрь»». Началось расследование. Имевшиеся данные о Павловиче подтвердились, за исключением службы на границе. Летом 1920 г. его необоснованно арестовали и после трех месяцев освободили. Если бы работники Петроградской ЧК ответили на запрос из Себежского погранотделения от 7 апреля, дело «Вихрь» умерло бы в зародыше.

Чем же руководствовался Павлович, обвинивший в контрреволюционной деятельности почти 100 человек? Понять мотивы его поведения помогают показания Балабина: «Преобладающая черта его характера — честолюбие. Желание, чтобы о нем говорили, желание играть роль, хвастливость, мстительность». В процессе следствия были собраны материалы о всех лицах, упоминавшихся в донесения Павловича. Выяснилось, что «глава контрреволюционной организации» Ф. И. Балабин окончил Академию Генерального штаба, во время Первой мировой войны командовал дивизией и служил в Генштабе. С началом немецкого наступления в феврале 1918 г. был назначен начальником оперативного отдела штаба Северного округа Красной Армии. В августе из-за болезни вышел в отставку и переехал с женой и двумя дочерьми в имение тещи Степеницы. Исполком волостного Совета предоставил ему законную норму земли, оставив в собственности дом и хозяйственный инвентарь. Б. А. Волконский оказался не князем, а почетным гражданином Киева; он действительно «имел удовольствие» сидеть в одной камере с Павловичем в 1920 г. Этим их связь и ограничилась. Так обстояло дело и с другими «эмиссарами». Следствие по делу Павловича завершилось 21 июля 1921 г. О принятом решении рассрестить его и приговора в исполнение, наделение Себежа было извещено специальной листовкой. Так завершилось крупное дело 1921 года на себейской земле. Еще один бандит был ликвидирован, но это был еще и большой авантюрист, который ввел в заблуждение не только местное население, сотрудничавшее с ним, но и высшее руководство спецслужб и страны.

С. Везовитов, сотрудник музея.



Напомним, что это было довольно суровое время — время испытаний для Советской власти, поэтому любая информация тщательно проверялась органами ВЧК. Была проверена и эта информация. Первоначально была проверена личность сообщавшего. При проверке личности Г. К. Павловича было выявлено, что ему 24 года, в рядах партии РКП(б) находится с 1917 года. В ходе гражданской войны на Северо-Западе командовал полком при обороне Петрограда от войск генерала Юденича, за что был награжден орденом Красного Знамени. После окончания боевых действий служил в пограничной охране на советско-эстонской границе, но по состоянию здоровья получил отпуск и приехал в имение Дубровка. Павлович явно заслуживал доверия и на предложение представителя ВЧК сотрудничать с ними, ответил согласием.

24 марта 1921 г. с ним была оформлена соответствующая подписка. Вскоре, однако, новый сотрудник потребовал про-

2 июня членом коллегии ВЧК Г. И. Боким было направлено отношение В. И. Ленину с просьбой выдать мандат «доверие Павловичу «по прилагаемым при сем образцам за подписями и печатью» и послать от своего имени три телеграммы, что «необходимо для секретных целей». Самым интересным фактом стала быстрая реакция — на следующий день просьба была выполнена. Это стало документальным прикрытием операции чекистов. В Себежском и Опочечском уездах Павлович организовал штабы чрезвычайного уполномоченного ПО, стучал группу красноармейцев в качестве вооруженной силы. Связь с ним могли поддерживать только сотрудник особого отделения и два чекиста.

Как отмечает в своей книге В. Бирюк, через некоторое время в особое пограничное отделение от Павловича стала поступать ценная информация.

К 11 мая начальник погранотделения Б. Рунич подготовил в Особый отдел ВЧК обстоятельную докладную записку, в ко-

«Вихрь». В курсе этой операции были В. И. Ленин и Ф. Э. Дзержинский. Как отмечается в документах, в операции «Вихрь» фигурировало 67 активных участников подпольной организации, а всего с Балабиным были связаны 99 человек. Сотрудники ВЧК, основываясь только на донесениях Павловича, поэтому считали, что «полковник царской армии» Балабин является «начальником заграничной белогвардейской контрразведки в районе Псковской и Витебской губерний» и действует по поручению зарубежной монархической организации великого князя Дмитрия Павловича, двоюродного брата последнего царя. Отношения поддерживались через князя Волконского, графа Толстого, генерала Аккермана и других посланцев из-за рубежа. Отмечалось, что Балабин «имеет в своем распоряжении склад оружия и даже несколько складов», «массу своих агентов» среди местных работников, в числе которых был председатель Дубровского волостного комитета Назаров (!), военный комиссар волос-

Знаете ли вы, что?

Муравьиная семья за день уничтожает до 100 тыс. насекомых – вредителей.

- Птицы – главные истребители вредных насекомых. Одна синица в час уничтожает 600 гусениц.
- На территории Национального парка «Себежский» зарегистрировано 418 видов грибов, из них 56 видов паразитических.
- В водоёмах Национального Парка известно 93 вида планктонных водорослей.
- Видовой список сосудистых растений Национального Парка представлен 837 видами.
- На территории парка обитает 39 видов пауков; 3 вида тараканов; 38 видов стрекоз; 5 видов вшей; 82 вида клопов; и много других насекомых.
- В водоёмах и водотоках Парка водится 32 вида рыб.
- На территории Национального Парка «Себежский» зарегистрировано 8 видов земноводных; 5 видов пресмыкающихся; 48 видов млекопитающих; 200 видов птиц.



Увидеть Себеж и замереть...

Без всякого преувеличения можно сказать, что Себежский район Псковской области - сплошная достопримечательность.

Это настоящий рай и для туриста, увлечённого «экологически чистым» отдыхом, и для того, кому важен познавательный компонент.

Красоту здешних мест во все времена ценили лучшие люди государства. Русскому поэту Гавриилу Романовичу Державину была пожалована во владение себежская деревня Прихабы - там и сейчас сохраняется пейзажный парк с остатками регулярной планировки. Министр иностранных дел Никита Панин подарил в здешних местах своему секретарю Денису Ивановичу Фонвизину имение Рыково (ныне Руково) и фольварк Тележники. Здесь написаны знаменитый «Недоросль» и статьи для журналов. Сельцо Аннинское принадлежало Бакуниным (предкам анархиста Михаила Бакунина). А в 1912 году в поместье Миловидовых жил и работал Иван Бунин...

Чтобы полюбить Себеж, туда достаточно один раз приехать. Увидеть озерную панораму, открывающуюся с набережной. И замереть...

Автор: Ольга СВЕТИНА
Статья из номера: "АиФ - Псков" №47 от 24 ноября 10



Иван Алексеевич Бунин один из прославленных русских писателей, прозаик, поэт, переводчик, первый из русских литераторов, удостоенный Нобелевской премии (1933) "за правдивый артистичный талант, с которым он воссоздал в художе-

Жители Себежа называют её Часовней на святом источнике. Часовня была построена в 1912-1915 годах Селивановской Натальей Константиновной. Посещал это место и Иван Алексеевич. Разрушили Часовню в 1929-1930 гг.,

Перед Вами фото воссозданной Часовни.

*В лесу, в горе, родник, живой и звонкий,
Над родником старинный голубец
С лубочной почерневшей иконкой,
А в роднике березовый корец.*

*Я не люблю, о Русь, твой несмелой
Тысячелетней, рабской нищеты.
Но этот крест, но этот ковшик белый...
Смирненные, родимые черты!*

Леса Себежа Витебской губ., которые в древности относились к псковской земле, входили в Псковскую феодальную республику, существовавшую со второй половины XIII в. до начала XVI в. Бунин написал это стихотворение в то время, когда жил в имении Клеевка. В стихотворении отобразилась природа здешних мест, как это видно из дневниковых записи Бунина. «Псковский бор» и некоторые другие стихи — «В Сицилии», «У тропицы Виргилия», «Молодой король», «Дедушка в молодости», «Помпоя» и «Игроки» — написаны под влиянием Пушкина; об этом Бунин говорит в статье «Думая о Пушкине» (1926). Вспоминая свое пребывание в Клеевке, Бунин писал: «Вот лето в псковских лесах, и присутствие Пушкина не оставляет меня ни днем, ни ночью, и я пишу стихи с утра до ночи, с таким чувством, точно все написанное я смиренно слагаю к его стопам, в страхе своей нестойкости и перед ним, и перед всем тем, что породило нас».

ПСКОВСКИЙ БОР

*Вдали темно и чащи строги.
Под красной мачтой, под сосной
Стою и медлю - на пороге*



ственной прозе типичный русский характер". Иван Алексеевич был страстным путешественником. Было в его жизни и "лето в псковских лесах", когда он гостил у поэта А.С.Черемнова в имении Клеевка под Себежем с 4 июля по 15 августа 1912 года. В Клеевке Бунин много работал: "С необыкновенной легкостью пишу все последнее время стихи. Иногда по несколько стихотворений в один день, почти без помарок". Здесь были написаны такие стихи, как "Летняя ночь", "Ритм", "На пути из Назарета", "Судный день", "Два голоса", "Судный день". Недалеко от Себежа со стороны Беларуси есть часовня.

В мир позабывтый, но родной.

*Достойны ль мы своих наследий?
Мне будет слышком жутко там,
Где тропы рысей и медведей
Уводят к сказочным тропам,*

*Где зерь краснеет на калине,
Где гниль покрыта ржавым мхом
И годы туманно-сини
На можжевельнике сухом.*

ВИКТОРИНА УГАДАЙ ОЗЕРО



Вам представлены шесть фотографий наиболее известных озёр Национального парка. Попробуйте угадать их название. Ваши ответы на вопросы викторины мы будем рады видеть в национальном парке по адресу 7 Ноября д 22. Каждому, кто правильно ответит на все вопросы будет немедленно вручён приз!

БЛАГОДАРНОСТЬ

Благодарим, не пожелавшего назваться гражданином за неравнодушное отношение к природе! 11 июня 2011 года им был доставлен в национальный парк птенец выпи. Выпь относится к редким видам, занесённым в Красную книгу. Благодаря неравнодушному поступку птенец этого редкого вида был спасён. (Выпь - крупная, плотного сложения цапля, со сравнительно короткими ногами, большой головой, длинным тяжёлым клювом и толстой шеей. Окраска рыже-бурая, с густым тигровым рисунком из поперечных и продольных пестрин. Многие клювы зеленовато-жёлтые. При опасности затаивается, выгнув вверх клюв, и покачиваясь в такт с тростником.

Наши адреса:
Национальный парк «Себежский» Псковская область, г. Себеж, ул 7 ноября д. 22
Телефон парка: 8 (81140) 21422 (факс). 8 (81140) 21238 (Экологический класс)
E-mail: seb_park@mail.ru, vazit-sebez@mail.ru Web: http://seb-park.ru

Редактор Цветкова И. В.
Макет Никандров С.И.
Оформление 999 зёс.

Отпечатано в МУП "Пустошкинская типография". Псковская обл., г. Пустошка, ул.Октябрьская, 36 Объем 1 печ. лист