

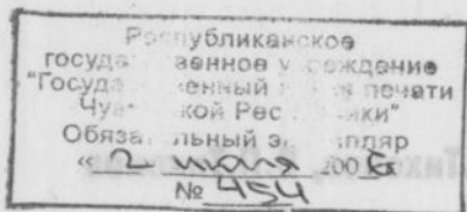
П.Т. Тихонов, В.П. Тихонов



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПАРК
"ЧАВАШ ВАРМАНЁ"
ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА**



УДК 630
ББК 43
Т 46



Тихонов П.Т., Тихонов В.П.
Национальный парк «Чăваш вăрманĕ». Чувашская Республика. — Чебоксары: «Новое время», 2006. — 104 с., илл.

В книге рассмотрены состояние лесного хозяйства Шемуршинского края в пореформенный период, развитие лесничеств в советское время, приведены характеристика национального парка «Чăваш вăрманĕ», итоги его развития за 1993—2004 гг., основные достопримечательности и перспективы развития туризма.

Работа предназначена для экологов, лесоводов, работников особо охраняемых природных территорий, туристических фирм, преподавателей образовательных учреждений, студентов, учащихся и др.

ISBN 5-902891-07-8

© Тихонов П.Т., Тихонов В.П., 2006

ВВЕДЕНИЕ

Нарастающий экологический кризис настоятельно требует принятия срочных эффективных мер по сохранению окружающей природной среды, восстановлению нарушенных экосистем, усилению пропаганды охраны природы. Экологическая доктрина, принятая Правительством Российской Федерации 31 августа 2002 г. № 1225-Р, предусматривает проведение комплекса мер направленных на обеспечение экологической безопасности страны. В частности, в этом документе уделено внимание на создание сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ): заповедников, национальных парков, заказников, ботанических и дендрологических парков и др. Постоянно совершенствуется законодательная база охраны природы. Президент Чувашской Республики Н.В.Федоров своим указом объявил 2005 г. — годом парков и садов, а также установил «День дерева». Эти решения придали работам по озеленению населенных пунктов и лесовосстановлению новый импульс.

Система национальных парков России начала формироваться с 1983 г.¹ На 1 января 2005 г. их насчитывается тридцать пять, в том числе национальный парк «Чăваш вăрманĕ», который организован в 1993 г. на территории Шемуршинского района Чувашской Республики.

Национальный парк — территория, где сохранение природы сочетается отдыхом людей, которые могут насладиться природой, ознакомиться с природными и историческими достопримечательностями. Среди охраняемых природных территорий они занимают особое место, так как здесь одновременно решаются две важнейшие задачи: сохранение природных комплексов, имеющих особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и создание условий для туризма и отдыха.

В основе термина «национальный парк» подчеркнуто, что данная территория имеет национальную ценность природных и исторических объектов и принадлежит всему на-

роду, всей нации, а не какому-нибудь частному лицу или компании, и управляет им орган федерального национального правительства.

В СССР первый национальный парк Лахемааский был создан в 1971 году в Эстонской Республике. В 1983 году создается первый парк на территории Российской Федерации — Сочинский. Под Москвой открывается национальный парк «Лосиный Остров» (1983 г.), в Самарской области — «Самарская Лука» (1984 г.), в Марийской АССР — «Марий чодра» (1985 г.).

Район расположения национального парка «Чăваш вăрманĕ» является одним из уникальных уголков республики и находится на стыке степи и леса. Здесь в прошлом проходила условная граница степных (кочевых) и лесных (земледельческих) культур. На территории края издавна дружно живут и трудятся народы многих национальностей: чуваши, русские, татары, мордва и др. со своими традициями, этнокультурой и в целом богатой историей.

По состоянию на 1 января 2004 г. общая площадь Шемуршинского района составляет 81,96 тыс. га, в том числе пашни 23,21 тыс. га, или 28,3%, земли лесного фонда 51,23 тыс. га или 62,5%, из них покрытая лесом — 47,81 тыс. га. По лесистости район относится к многолесным (58,3%). Трудоспособное население в основном занято сельскохозяйственным производством. Промышленность представлена 13 предприятиями. До образования национального парка «Чăваш вăрманĕ» лесным хозяйством в районе занимался Шемуршинский мехлесхоз, который был одним из крупных в республике. После организации национального парка площадь мехлесхоза уменьшилась в 2 раза.

Национальный парк «Чăваш вăрманĕ» — природоохранное, эколого-просветительское и научно-исследовательское учреждение. Его основными задачами являются:

- сохранение природных комплексов и историко-культурных объектов;
- ведение научно-исследовательских работ и внедрение научных методов охраны природы;
- экологическое просвещение населения;

— восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов;

— создание условий для туризма и отдыха населения;

— осуществление экологического мониторинга и др.²

Цель настоящего исследования — изучение истории развития лесного хозяйства района нахождения национального парка «Чăваш вăрманĕ» и выявление основных достопримечательностей. Этим определяется постановка следующих задач:

— изучить состояние лесного хозяйства края в пореформенный период;

— рассмотреть основные вехи развития лесоуправления и лесничеств;

— дать характеристику национального парка и анализ деятельности за 10 лет;

— выявить основные достопримечательности района расположения национального парка «Чăваш вăрманĕ» и перспективы развития туризма.

Рассматриваемая проблема частично отражена в трудах дореволюционных исследователей Н.В.Пonomарева, И.Даузина, Л.И.Яшнова и др.³

Изучение истории края на огромном документальном материале получило отражение в работах В.Д.Димитриева. Он определил площади лесов и лесистость по уездам Чувашии⁴. В работах В.Ф.Каховского приведены результаты археологических исследований⁵. В трудах П.Т.Тихонова рассмотрены проблемы лесного хозяйства XX века⁶.

Заметный вклад в изучение истории района внесли краеведы, народные академики В.И.Максимов, А.И.Ухтияров, М.И.Захаров, Г.Н.Ларшников и др.⁷

При исследовании авторами использованы архивные документы, а также опубликованные труды.

Авторы выражают глубокую благодарность профессору, доктору исторических наук Ю.П.Смирнову за ценные предложения, замечания при подготовке рукописи работы.

Предложения и критические замечания просим направлять по адресу: 429170 Чувашская Республика, Шемуршинский район, с.Шемурша, ул.Космовского 37, Национальный парк «Чăваш вăрманĕ».

Глава I. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО ШЕМУРШИНСКОГО КРАЯ В ПОРЕФОРМЕННЫЙ ПЕРИОД (1861–1917 гг.)

1. Сведения о лесных угодиях Буинского уезда Симбирской губернии: распределение их по лесовладельцам (в динамике)

Нынешняя территория Шемуршинского района до образования Чувашской автономной области (1920 г.) входила в состав Буинского уезда Симбирской губернии. В начале XIX века лесистость губернии составляла 31,1%, в том числе Буинского уезда — 37%. Большая часть лесов уезда была расположена в западной части, то есть на территории Чувашии. Их общая площадь равнялась 172,1 тыс. дес. или 188,0 тыс. га⁸.

В лесах Буинского уезда с начала XVIII века велись заготовки корабельных лесоматериалов для русского флота. Лучшие здешние сосновые леса были объявлены заповедными, а потом — корабельными рощами. В начале XIX века их площадь по Буинскому уезду составляла 149746 га. Заготовкой и вывозкой корабельных деревьев по указу Петра I (1718 г.) занималось местное население, приписанное к этой повинности, которых впоследствии называли лашманами. Их количество по Буинскому уезду составляло 33305 человек⁹.

Из сведений о передаче крестьян в удельное ведомство в 1835г. видно, что в д.Асаново жили 27 лашманов, Болтаево-Байдеряково — 78, Болтаево-Уразлеево — 80 лашманов и т.д.¹⁰

История появления и развития труда лашманов достаточно широко изучена и освещена в трудах исследователей¹¹. А в народной памяти о лашманах сохранились названия местностей, дорог, полян, оврагов, мостов, кордонов и т.д. Так, квартала 67 и 68 Баишевского лесничества в народе называют «Заказ вярманё», т.к. здесь росли дубовые насаждения, где рубили деревья, годные для кораблестроения. Для строительства судов выбирали и рубили самые лучшие сосны. По сей день население края сосну еще называет «яхтой».

По данным Генерального межевания (1797—1821 гг.), леса Буинского уезда находились в ведении следующих категорий владельцев: помещиков 4254 дес., или 3,1%, казны (государства) — 120200 дес., или 85,2%, государственных русских крестьян (бывших экономических) — 488 дес., или 0,4%, государственных чувашских крестьян — 14343 дес., или 10,2%, государственных мордовских крестьян — 233 дес., или 0,2%, государственных татарских крестьян — 1583 дес., или 1,1%¹². Из приведенных данных видно, что в начале XIX века леса уезда в основном принадлежали государству (85,2%). Они находились в ведении Лесного департамента России, который был учрежден в 1798 г.

Указом правительствующего Сената от 25 января 1835г. было предписано «для удобнейшего управления удельными имениями, сосредоточить оные посредством обмена с казенными». Для обмена была выбрана Симбирская губерния, земли которой были плодородны, имелись большие массивы лесов, полноводные реки и в достаточном количестве государственные крестьяне. Взамен симбирских государственных крестьян и их земель, лесов казне передавали удельные имения, расположенные в 19 губерниях России. Крестьян этого ведомства, в том числе и крестьян Буинского уезда, переданных в управление удела, называли удельными. Всего по Симбирской губернии в разряд удельных крестьян переведено 199340 ревизских душ, в том числе по Буинскому уезду — 26667 душ мужского пола¹³. В подчинение удела также перешли все лашманы и однодворцы.

«Симбирский обмен» 1835 г. изменил процентное соотношение категорий лесовладельцев. К началу XX века леса Буинского уезда в основном принадлежали удельному ведомству (75%), частично казне (17%) и частным владельцам (8%). По губернии удельному ведомству принадлежали 729 тыс. дес. (51,2%), казне 140 тыс. дес. (9,8%), частным владельцам 508,1 тыс. дес. (35,6%), крестьянским общинам и иным лесовладельцам (городам, земству и т.д.) 48,9 тыс. дес. (3,4%) площади лесов. Общая площадь лесов губернии, по данным Н.В.Пономарева, составила 1426,9 тыс. дес.¹⁴

Таким образом, в пореформенный период большая часть лесов Буинского уезда принадлежала удельному ведомству, и лесное хозяйство велось по нормативным документам этого лесовладельца.

2. Шемуршинское удельное имение Алатырского удельного округа

Для управления имениями царской семьи в 1797 г. Павлом I был учрежден Департамент уделов, а на местах — 9 экспедиций. В Среднем Поволжье Казанская удельная экспедиция управляла имениями, находящимися в Казанской, Симбирской, Пензенской и Нижегородской губерниях. В 1808 году Александр I упразднил удельные экспедиции, а взамен были организованы удельные конторы, в том числе Симбирская с Алатырским отделением. Волости были преобразованы в удельные приказы. В 1836 г. Алатырское отделение получило статус удельной конторы. Заведующим Алатырской удельной конторой был назначен Николай Степанович Ермолаев, его заменил Александр Петрович Бороздин¹⁵. В последующие годы в этой должности работали Геронтьев, А.М. Чаплин, Лавров и другие, которые также занимались лесными делами.

В 1865 г. Алатырская удельная контора упразднена. Вновь возрождена указом Николая II в 1896 г. под названием Алатырский удельный округ I разряда. В состав округа вошли 13 имений, в том числе 17 Курмышское, 18 Порецкое, 22 Алатырское, 24 Ибресское, 25 Тархановское, 26 Помаевское, 27 Шемуршинское и др. Номера имений в связи с реорганизациями в управлении менялись, поэтому в архивных документах встречаются разные номера одного и того же имения. В конце 1896 г. имения Алатырского удельного округа получили новые номера: Алатырское — 8, Тархановское — 9, Шемуршинское — 10, Помаевское — 11 и т.д.

Приказом Главного управления уделов от 12 февраля 1896 г. управляющим Алатырского удельного округа назначен С.Я. Черняк, ранее работавший помощником управляющего Симбирским удельным округом¹⁶. В штате Алатырского удельного округа также были специалисты

лесного дела, в том числе старший лесничий, районные лесоводы, младшие лесничие и др. Помощником управляющего работал П.П.Троицкий, выпускник Петровско-Разумовской земледельческой и лесной академии, старшим лесничим И.Ф.Ягнионтовский, районными лесоводами трудились Р.Л.Случановский, К.И.Бригевич, младшими лесничими — И.З.Кундухов, И.Н.Козаченко, М.Л.Гаврилов, Л.М.Лемм, которые имели высшее или среднее лесное образование и внесли свой вклад в развитие лесного хозяйства Чувашского Присурья, в том числе Шемуршинского края¹⁷.

Удельные имения Присурья имели большие площади лесов, поэтому этому хозяйству уделяли немалое внимание, с целью получения максимального лесного дохода.

Шемуршинское удельное имение, на территории которого находится национальный парк «Чăваш вăрманĕ», имело лесных угодий на площади 17718,57 дес. или 19358 га (1905 г.). Контора имения находилась в с.Шемурша, ближайшая почтовая станция — в Церковных Убях, почтово-телеграфная — Астродамовке. Соседями 10-го Шемуршинского удельного имения были с севера — 9-ое Тархановское имение, юго-запада — 11 Помаевское. Протяженность с северо-востока на юго-запад составляла 22,5 версты, с севера на юг — 13,5 верст в среднем. Отдельной колкой находилась Матакская дубрава длиной 2 версты, шириной более 2,5 версты.

Леса эти входили в Южно-Сурскую дачу. Лесоустроительные работы здесь проведены в 1861 г. Ранее в 1837 г. леса дачи были засняты на план и разбиты на лесосеки по 715 дес. каждая. Оборот рубки принят 60 лет. Предположено было ежегодно вырубать одну лесосеку. Однако эти планы остались на бумаге. Лес продолжали рубить на прииск близ населенных пунктов. В 1861 г. леса имения были устроены по утвержденной инструкции. Лесосеки для рубки по главному пользованию были отведены на 10 лет. Ширина сосновых лесосек была принята 50 сажень (106,7 м), а лиственных пород — 100 сажень. На хвойных лесосеках оставляли по 20—50 шт. сосен на 1 десятину для обсеменения вырубленного леса.

В начале 70-х годов управляющий Симбирской удельной конторой Белокрысенко в своем докладе по устройству Присурских лесов отметил недостатки прежнего лесоустройства, в частности, в одно хозяйство включали все древесные породы, не везде был выбор кварталов под очередные рубки и т.д. В 1877 г. были повышены обороты рубки сосны до 150 лет, лиственных — 60 лет. Организованы 24 хозяйственного отдела. Однако, в связи с необходимостью уборки горелого и поврежденного короедами лесов, в имении с 1884 по 1898 гг. сплошные рубки не проводились.

Очередное лесоустройство (или ревизия лесоустройства) Шемуршинского удельного имения проведено в 1905—1906 гг. Далее приводятся данные из этого отчета лесоустройства, составленного лесничим Гавриловым¹⁸. Шемуршинское удельное имение состояло из следующих дач, в дес.: Сурского въезжего — 14558,87; с. Ембулатова — 14,90; д. Буяновой — 17,09; с. Шемурши — 581,00; д. Асановой — 369,52; д. Шланги — 229,70; д. Мордовские Тюки — 147,00; Средняя Поляна — 107,00; Камчарь — 41,81; д. Асановой — 51,27; д. Татарские Тюки — 506,00; поляна Ломка — 47,26; поляна Лопатка — 25,54; д. Матаки — 201,80; с. Шамкино — 789,91; вновь купленная — 29,90; итого — 17718,57 дес.

Прежняя квартальная сеть в даче оставлена без изменений, но дополнена новыми просеками, разделяющими каждый старый 300 десятинный квартал на 4 части по 75 дес. в каждом. Эти новые просеки проведены параллельно старым и тоже взаимно перпендикулярны, как и старые с С на Ю и с В на З. Прежняя Асановская дача была разделена на 4 квартала просеками.

Таким образом, вместо прежних 61 квартала по 300 дес., образовано в даче 235 новых кварталов, нормальная величина последних принята 75 дес.

Общая площадь земель (в дес.) состояла из:

угодий	1115,50, или 6,3%,
покрытой лесом площади	15824,71, или 89,3%,
непокрытой лесом площади	538,01, или 3,0%,
неудобной площади	240,35, или 1,4%,
Всего	17718,57, или 100%.

Непокрытая лесом площадь (в дес.) состояла из:	
угодий	0,25
необлесившихся вырубок	326,25
болот высыхающих с редким лесом	0,70
гарей	0,80
редин	84,97
прогалин	125,04
Итого	538,01

Таблица 1

**Распределение общей площади
по категориям земель, в дес.**

Категория земель	Угодия	Лесная площадь	Неудобные земли
Окладные оброчные статьи	1252,63	11,12	33,66
Наделы лесной стражи	331,55	0,53	9,91
Лесное пространство			
а) покрытое лесом	-	15341,84	-
б) непокрытое лесом	-	538,01	196,78
Охранная полоса	-	2,54	-
Итого	1584,18	15894,04	240,35
ВСЕГО — 17718,57 дес.			

Таблица 2

Распределение насаждений по породному составу, в дес.

Порода	Площадь	%
Сосна	8502,62	55,4
Ель	453,56	2,9
Дуб	882,46	5,7
Липа	2457,35	16,0
Береза	1389,50	9,1
Осина	1515,08	9,9
Черная ольха	145,48	0,9
Тальники	7,44	0,1
Итого	15353,49	100

Таким образом, в имении преобладающей древесной породой была сосна обыкновенная (55,4%). Значительные площади занимали липа, осина, береза. Для сравнения: в настоящее время в лесах Шемуршинского лесхоза от общей площади сосна занимает до 60%.

Распределение насаждений по полноте, дес.

Наименование древесной породы	Редкая (0,3-0,5)	Средняя (0,6-0,8)	Полная (0,9-1,0)
Сосна	806,04	6259,86	1436,72
Ель	105,64	218,91	129,01
Дуб	12,33	447,71	422,42
Липа	442,12	1434,42	580,81
Береза	223,96	605,23	560,31
Осина	271,29	659,86	583,93
Ольха черная	65,91	74,97	4,60
Ива	5,02	1,30	1,12
Итого	1932,31	9702,26	3718,92
в %	12,6	63,20	24,20

Таблица 4

Распределение насаждений по возрастам, дес.

Классы возраста	лет	площадь	%
Хвойные породы			
I класса	от 1 до 30 лет	288,17	3,2
II класса	от 31 до 60 лет	445,24	4,9
III класса	от 65 до 90 лет	1579,39	17,6
IV класса	от 95 до 120 лет	6407,10	71,6
V класса	от 125 до 150 лет	236,28	2,7
Итого		8956,18	100
Лиственные породы			
I класса	от 1 до 15 лет	1250,78	19,6
II класса	от 16 до 30 лет	1529,04	23,9
III класса	от 31 до 45 лет	1026,29	16,1
IV класса	от 46 до 60 лет	1005,07	15,7
V класса	от 65 до 75 лет	1578,69	24,7
Итого		6389,87	100

Из приведенных цифр следует, что, сравнительно с молодыми насаждениями и средневозрастными, т.е. с насаждениями первых классов, хвойные и лиственные насаждения в возрасте спелости, т.е. VI и V классов преобладают.

Сосняки удельного имения лесоустроителями были разделены на «холмовой бор», «равнинный бор», «сосна по болоту». Из них «равнинный бор» был наиболее распространенным. В отчете даны подробные описания этих типов леса. Из данных пробных площадей видно, столетние сосны в «равнинном бору» имели запас древесины

81 куб. саж., или 786 м³, среднюю высоту — 30 м, полноту насаждения — 0,8. Еловые насаждения остались на небольшой площади (453 дес.). Ранее они занимали значительные пространства, но неблагоприятные климатические условия (засуха 1890, 1891 гг.) конец 70-х начало 80-х годов XIX века привели к массовому размножению короедов и усыханию ельников. В 1882 году сильная буря повалила много ели. Дубовые насаждения в возрасте 80 лет имели запас древесины 682 м³, среднюю высоту 23,4 м, полноту — 0,8. Дубовую древесину крестьяне очень ценили и использовали ее на столбы, детали сохи, балки и другие хозяйственные нужды. Осиновые насаждения в возрасте 50 лет имели запас древесины 650 м³, среднюю высоту 21 м, полноту — 0,8. К 80 годам большинство деревьев осины поражается трутовиками. Липовые насаждения в возрасте 70 лет имели запас древесины 621 м³, среднюю высоту 23 м, полноту — 0,8. Березовые насаждения в возрасте 50 лет имели запас древесины на 1 дес. 370 м³, высоту — 18,5 м, полноту — 0,7. Береза ценилась как лучшее топливо, а из комлевых частей дерева выделяли ступицы колесные, оси и другие поделки.

Лесопользование строго регламентировалось планом лесоустройства. По отчетным данным за 1899—1905 гг. — в Шемуршинской лесной даче вырублен лес на площади 420,11 дес. по хвойному хозяйству, 227,64 дес. — по лиственному. В 1884—1898 гг. занимались уборкой горелого и поврежденного короедом леса. В эти годы вести сплошные рубки не разрешали.

Размеры ежегодного главного пользования на ревизионный период с 1906г. определены: по хвойному хозяйству — 107,70 дес., лиственному — 117,94 дес., всего 225,64 дес. Оборот рубки сосны установлен — 120 лет, лиственных пород — 60 лет, липы в подлеске на лыко — 20 лет (ежегодно 43,50 дес.), тальников на плетение — 6 лет (ежегодно 1,24 дес.).

Рубки ухода запланированы проводить ежегодно: прочистка (уходы до 15 лет) — 39,93 дес.; прореживание (15—30 лет) — 65,35 дес.; проходные рубки (35—45 лет в лиственных насаждениях, 35—60 лет — в хвойных) — 67,50 дес., всего 172,28 дес.

Рубки в даче предусмотрены без оставления семенников, но с сохранением благонадежного хвойного подроста толщиной до 2-х вершков у шейки пня. Лесосечные полосы закладывать с В на З в сосновых насаждениях чересполосно или шириною в 40 саженей с примыканием одной полосы к другой через два года. Ход рубки начинается с южной стороны квартала к северной.

В ходе ревизии лесоустройства было проанализировано состояние естественного возобновления леса на вырубках в период 1896—1905 гг.

Таблица 5

Ход естественного возобновления

Степень облесения	Сосновые леса		Лиственные леса	
	дес.	%	дес.	%
Хорошо	8,11	1,4	267,87	85,2
достаточно	101,01	18,0	44,21	14,0
посредственно	56,45	10,1	1,79	0,6
недостаточно	62,66	11,2	-	-
не облесилось	332,58	59,3	0,51	0,2
Итого	560,58	100	314,38	100

Из приведенных данных видно, естественное возобновление вырубок в сосновом лесу идет неудовлетворительно, а в лиственном — хорошо. Поэтому в сосновом хозяйстве начали внедрять искусственное лесовосстановление. Из архивных документов видно, что в Шемуршинском имении лесные культуры сосны начали создавать с 1877 г.¹⁹ С этого времени по 1895 г. лесные культуры созданы на площади 95,80 дес. или в среднем за год 5,0 дес. Естественно, этот мизерный объем не мог существенно решить проблему лесовосстановления сосняков. Этот период можно считать временем накопления опыта искусственного лесовосстановления. Большая часть культур (96,9%) созданы путем посадки семян. Для их выращивания близ с.Шемурша в 1876 г. был заложен лесной питомник и Будулайский — в 1894 г. Их размеры были невелики. До 1882 г. на 1 дес. высаживали 4800 семян, затем эта норма увеличена до 5400 семян и с 1892 г. — 7200 семян.

Эти цифры показывают, что шел процесс поиска оптимальной густоты культур. К 1905 г. искусственные сосняки составили 140,07 дес. Как меру содействия естественному возобновлению сосны предложено проводить рыхление почвы под семенной год на вырубках под сосняками. В ревизионный период (1907—1917 гг.) запроектировано провести искусственное лесовосстановление на 393,45 дес. Работами по лесным культурам руководил районный лесовод К.И. Бригевич. Он также занимался организацией рубок ухода, сбора и проверки семян на всхожесть. Хвойные семена из шишек извлекали в банях лесной стражи. Сосновые семена закупали в зависимости от всхожести по цене от 40 до 60 рублей за 1 фунт, а за сосновые шишки платили до 10 копеек за 1 меру. В целом стоимость закладки 1 дес. культур сосны составила по Шемуршинскому имению 10 рублей.

Охрану леса Шемуршинской удельной лесной дачи осуществляли 18 сторожей и 2 смотрителя. 12 сторожей имели годовое жалованье по 96 рублей, 3 — по 84, 1 сторож Матаковской дубравы — 36 рублей. Жалованье смотрителей было 240 рублей в год. Они жили в удельных домах (квартала 139 и 88). Удельная лесная стража пользовалась сенокосными угодьями за небольшую плату в размере до 6,5 дес. на каждого. Кроме того, имели 1,5 дес. усадебной земли бесплатно.

Леса охраняли от пожаров и самовольных порубок. Пожары всегда приносят большой вред лесам и всему живому миру. Требуется много сил и энергии работников лесной стражи, чтобы своевременно обнаружить и потушить возникший очаг. Большинство лесных пожаров возникает по вине людей. Поэтому в пожароопасный сезон в лесу запрещалось разводить костры. На территории Шемуршинского удельного имения крупные участки леса сгорели в засушливом 1891 г.

Самовольные порубки леса за 1887—1903 гг. отмечено всего 694 случая, или в среднем за год до 100 случаев. Зафиксировано 45 случаев потрав леса с ущербом 229 рублей 40 копеек.

Большой урон еловым насаждениям имения нанесло массовое размножение еловых короедов в 80—90-х годах

XIX века. Как меру борьбы с ними применялась выкладка ловчих деревьев. Так, Шемуршинскому имению для этих целей в 1910 году выделено 60 рублей на выкладку 300 ловчих деревьев.

Управляющими Шемуршинского удельного имения в разные годы работали Филиппов (1893—1895 гг., инициалы не установлены), Персиянов, Е. Я. Меринг (1901—1908 гг.), С. И. Фон-дер-Борх, Н. Е. Смирнов.

Таким образом, к началу XX в. в Шемуршинских лесах хозяйство велось на удовлетворительном уровне, проводились все виды лесохозяйственных, лесокультурных и лесозащитных работ. В то время объемы их были не велики. Ведением лесного хозяйства занимались специалисты с высшим и средним лесным образованием.

3. Помаевское удельное имение

Помаевское удельное имение вело лесное хозяйство в следующих дачах: Соединенно-Безднинской, Южно-Сурской, Кувайской, Атяшкинской, Помаевской, Городищенской, Шамкинской и Аксинской. Резиденция управляющего имением находилась в с. Паркино (ныне Ульяновская область). Леса в основном были охвачены лесоустройством. В частности, Кувайская дача впервые была устроена в 1876 г., повторно — в 1902 г. Эта дача находилась в пределах территории Шамкинской волости. Площадь лесных кварталов была по 150 дес. (162, 5 га), а лесоустройство 1902 г. уменьшило их площадь до 75 дес.

Искусственное лесовосстановление здесь начали проводить с 1877 г. Необходимо отметить, что объемы их были невелики. Так, за 1877—1896 гг. посажены и посеяны леса на площади 59,59 дес., в том числе посадки составили 57,34 дес., или 96,2%²⁰.

Таким образом, леса Помаевского удельного имения были охвачены лесоустройством в пореформенный период дважды. Искусственным лесовосстановлением начали заниматься в последней четверти XIX в.

Глава II. РЕОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ В 1918—1980 ГОДАХ

1. Организация лесничеств на базе удельных имений и их деятельность

Леса Чувашского края в пределах нынешней территории республики к началу 1917 г. принадлежали: государству 65%, удельному ведомству 30%, частным владельцам 5%²¹. Соответственно, ведением лесного хозяйства на местах занимались лесничества под руководством губернского Управления государственных имуществ, удельные имения — под руководством Удельных контор Министерства Императорского двора и частных лесовладельцев. Структура управления лесами Чувашского края приведена в работе П.Т.Тихонова «Лесное хозяйство Чувашии в XX веке»²².

После Февральской и Октябрьской революций 1917 г. частные леса были национализированы. Произошли значительные изменения в лесоуправлении. Так, постановлением Временного правительства от 16 марта 1917 г. удельное имущество, в том числе леса, признаны общегосударственными. Советская власть с первых дней объявила о национализации всех частных лесов, которые стали общенародным достоянием.

Для управления лесами на местах оставлены лесничества, а где их нет — решено было их организовать. Поэтому в апреле 1918 г. Симбирский губернский комиссариат земледелия своим постановлением на базе удельных имений организовал лесничества, в частности, по Буинскому уезду: Айбесинское, Буинское, Ибресинское, Помаевское, Турган-Касинское, Шемуршинское. К этим лесничествам были присоединены и частновладельческие леса.

В связи с образованием 24 июня 1920 г. Чувашской автономной области вышеуказанные лесничества переданы в состав лесного фонда Чувашии. В ведомости приемки лесов из Симбирской губернии в состав Чувашской автономной области, составленной от 17 января 1921 г.

приведены следующие данные по лесничествам района: в Шемуршинское лесничество входили Шемуршинская дача (15892,04 дес.), Ембулатовская устроенная дача (4347,43 дес.) и Ембулатовская неустроенная дача (1754,38 дес.) — всего общая площадь 21993,8 дес. Лесничеством руководил Владимир Евгеньевич Нелидов, 1883 г. рождения. На лесной службе находился с 1911 г. Его помощником был Николай Васильевич Винокуров, 1884 г. рождения. Контора лесничества находилась в с.Шемурша. Очередная ревизия лесоустройства проведена в 1905—1906 гг. В Айбесинское лесничество входили Айбесинская дача (26366,85 дес.), Шумовская дача (1303,64 дес.), частновладельческие леса (1973,35 дес.) — всего общая площадь 29643,84 дес. Контора находилась в пос. Сальный (недалеко от д.Новые Айбеси); Помаевское лесничество (часть отошедшей к Чувашии) входили Кувайская дача (12147,93 дес.), частновладельческие леса (640,00 дес.) — всего общая площадь 12787,93 дес.

В данной работе более подробно рассматривается деятельность Баишевского лесничества, так как развитие Шемуршинского лесничества рассмотрено в работе «Первый лесхоз Чувашии»²⁴.

Баишевское лесничество было организовано по решению областного лесного подотдела Чувашии от 11 ноября 1920 г. из части лесного фонда Помаевского лесничества Симбирской губернии, отошедшей к территории Чувашской автономной области²⁵. Первым лесничим был Ф.А.Шмидт, 1882 г. рождения. Он жил в д.Русские Чукалы, и контора лесничества находилась в этой же деревне.

В первые пять лет советской власти на территории Чувашии из-за отсутствия финансирования лесохозяйственные работы практически не проводились. Внимание к лесному хозяйству появилось после окончания гражданской войны. Во-первых, были приняты меры по обновлению лесоустроительных документов. В Баишевском лесничестве в 1926 году за счет средств Чувашлестреста в числе первых была проведена ревизия лесоустройства. В этом году лесами Баишевского лесничества

ознакомился, как инспектор лесоустройства, известный профессор Д.И.Морохин. Он же дал заключение по отчету лесоустройства. Объемы проводимых работ в лесничестве были незначительны. Так, в 1922/1923 операционном году (с 1 октября по 30 сентября) заготовлены хвойные семена 41 фунт, проведен посев в питомнике 300 кв.саж., устроена дорога 0,15 версты, проведена прочистка на площади 67,66 дес.²⁵ Возникли два лесных пожара на общей площади 10 дес. В лесничестве имелись 7 лопат, 37 мотыг. Общая площадь лесничества составляла 13094,13 дес, в том числе гари, необлесившиеся лесосеки — 576,46 дес. Количество лесников 16. По данным на 1922 г., лесные культуры числились всего 453 дес., в том числе посадки 404 дес., или 89,2%²⁶.

В архивных документах имеется сведение, что за 1926—1936 гг. в хозяйстве лесные культуры созданы на площади 156,64 га²⁷.

В 1921 г. на территории лесничества возникли 19 лесных пожаров, в огне сгорели 524,29 дес. леса.

С 27 по 31 мая 1925 г. в лесничестве старшим инспектором Управления государственными доходами Чувашского облфинотдела И.А.Ивановым в присутствии лесничего Ф.А.Шмидта проведена ревизия хозяйства. В акте отмечено, что лесной фонд находится в пределах Шамкинской волости Батыревского уезда. Канцелярия находится при казенном доме д. Русские Чукалы. Площадь лесничества равна 13380,60 дес. Насаждения по древесным породам распределены: сосна 6760,86 дес. (57,2%), ель 665,60 дес. (5,6%), дуб 77,37 дес. (0,7%), липа 732,18 дес. (6,2%), осина 1950,43 дес. (16,5%), береза 1634,89 дес. (13,8%), всего покрытой лесом площади 11821,33 дес., непокрытой лесом — 964,96 дес. Лесосечный фонд выделяется исключительно на удовлетворение нужд местного населения.

В штате находятся: лесничий, помощник лесничего, делопроизводитель, два объездчика и 15 лесников. Ревизор отметил, что «технический персонал лесничества вполне соответствует своему назначению и с возложенными на них обязанностями вполне справляется. Оклады содержания штата лесничества недостаточны, и оплата

труда сотрудников не отвечает той служебной роли, которую они играют в лесном хозяйстве». Девять работников лесной охраны живут в казенных домах, а остальные — на частных квартирах. Около 50% лесной охраны вооружены винтовками «ГРА», но принадлежности к ним не имеется.

Лесничество пожароопасное. Никаких противопожарных сооружений нет. Казенные дома и дороги находятся в удовлетворительном состоянии. В лесничестве учет лесонарушений и взыскание сумм ущерба поставлены слабо. Делопроизводство и отчетность находятся в удовлетворительном состоянии²⁷. Выводы по итогам ревизии лесничества в основном были положительными.

Лесничества Чувашии до 1929г. имели статус самостоятельных организаций со своим бухгалтерским балансом. Для сдачи отчетов выезжали в г. Чебоксары на лошадях. Баишевское лесничество самостоятельно просуществовало всего пять лет. В 1925 г. лесничество включили в состав Шамкинского лесхоза со статусом участкового хозяйства (учлесхоз). С 1 июня 1926 г. лесничеством руководил Григорьев Каранот Андреевич, по национальности чуваш, родом из с. Малая Таяба Яльчикского района, 1901 года рождения, окончивший лесную школу.

2. Реформа лесоуправления в 20-х годах XX века

Идея организации лесхозов — крупных советских лесных хозяйств, зародилась в Центральном управлении лесами (ЦУЛ) Наркомзема РСФСР в середине 20-х годов XX века. На места были отправлены указания о развертывании этой работы. В печати развернулась дискуссия по данной теме. Проектом реорганизации управления лесным хозяйством предусматривалось объединение нескольких лесничеств в одно хозяйство — лесхоз. При этом лесничества теряли юридическую самостоятельность. Авторы предполагали, что в составе лесхоза лесничие меньше будут заниматься хозяйственными и канцелярскими работами, появятся большие возможности для решения лесоводственных задач.

Начиная с марта 1925 г. по вопросу организации лесхозов в Чувашии проводились неоднократные совещания лесных специалистов. В результате всех обсуждений было принято решение в виде эксперимента из Шемуршинского, Баишевского и Айбесинского лесничеств организовать один лесхоз под названием Шамкинский (в 1926 г. переименован в Шемуршинский).

Через некоторое время Айбесинское лесничество было выведено из состава лесхоза. Вновь организовано Шемалаковское лесничество (1925 г.).

По учету лесного фонда на 1 апреля 1926 г. учлесхозы Шемуршинского лесхоза имели следующие данные²⁸:

Таблица 6

Показатели лесного фонда

Показатели	Участковые лесхозы (учлесхозы)					
	Баишевский		Шемуршинский		Шемалаковский	
Общая площадь, дес.	13734,0	100	17284,0	100	8799,6	100
из них покрытая лесом	12315,0	89,7	14844,0	85,9	8436,0	95,9
в т.ч. сосна	6773,0	55,0	6108,0	41,2	4227,0	50,1
ель	556,0	4,5	447,0	3,0	-	-
дуб	77,0	0,7	898,0	6,0	-	-
прочие лиственные	4899,0	39,8	7391,0	49,8	4709,0	49,9

По Баишевскому учлесхозу площадь годичной лесосеки определена по сосне 56,3 дес., ели — 4,7 дес., прочим лиственным — 71,5 дес. Возраст рубки по хвойным породам установлен 120 лет, по лиственным — 60 лет.

В 1929 г. лесное хозяйство и лесная промышленность были объединены в одно ведомство. На местах были организованы крупные лесопромышленные хозяйства (леспромхозы). В Чувашии организованы Чебоксарский, Вурнарский, Ибресинский и Алатырский леспромхозы. Шемуршинское лесное хозяйство вошло в состав Алатырского ЛПХ. Лесхоз был ликвидирован. Лесничества преобразованы в участковые леспромхозы, в том числе и Баишевское.

В 1931 г. леспромхозы Чувашии разукрупнены, и организованы 13 леспромхозов, в том числе Шемуршинский с лесным фондом 63497 га.

В 1936 г. Шемуршинский лесхоз восстановлен в своем первоначальном статусе с тремя лесничествами (Шемуршинское, Шемалаковское и Баишевское).

Актом от 27 сентября 1936 г. леса и лесное хозяйство Шемуршинского леспромхоза приняты представителем Горьковского управления лесоохраны и лесонасаждений И.М.Маркеловым²⁹. Приказом Горьковского управления лесоохраны и лесонасаждений от 29 октября 1936 г. за № 54 для управления лесным хозяйством повсеместно организованы лесхозы, в том числе Шемуршинский. Баишевским лесничеством руководил Василий Федорович Урнев, 1900 года рождения.

5 июня 1939 г. на совещании при Чувашском управлении лесоохраны и лесонасаждений принято решение Шемуршинское лесничество разделить на Шемуршинское (16907 га) и Баскакское (12821 га) лесничества. Площадь Баишевского лесничества составляла 16163 га, Шемалаковского — 10032 га³⁰. Однако из-за отсутствия финансирования этот план не был осуществлен. К этому вопросу вернулись только в 1959 г., то есть через 20 лет.

3. Развитие Баишевского, Баскакского лесничеств в составе Шемуршинского мехлесхоза

Слово мехлесхоз — это сокращение словосочетания механизированное лесное хозяйство. Дополнительное слово «механизированный» давало лесхозам ряд преимуществ по оснащению механизмами, оборудованием, техникой и увеличению штатных единиц. Поэтому каждый директор лесхоза старался заполучить этот титул «механизированный лесхоз».

Баишевское и Баскакское лесничества Национального парка «Чăваш вăрманĕ» в 60—80-х годах XX в. развивались в условиях этой формы лесопромышленного предприятия. В марте 1960 г. леспромхозы и одноименные лесхозы объединились в одно предприятие, а остальные лесхозы со временем приобрели черты лесозаготовительного предприятия. Все лесничества были вовлечены в лесопромышленное производство. Так, в Баишевском лесничестве (на Ломке) был построен цех

по переработке древесины и хвойных лапок на витаминную муку. В Баскакском лесничестве построили ферму по откорму крупного рогатого скота. Лесничества выполняли большой объем работ по выпуску товаров народного потребления, заготовке ивового корья, сбору лекарственного сырья, плодов, ягод и грибов.

Значительные успехи были в лесохозяйственном производстве. Из года в год рос уровень механизации трудоемких работ. Полностью механизированным путем вели подготовку почвы под лесные культуры, рубки ухода (кроме молодняков) и др.

Укреплялась материальная база охраны леса от пожаров. В Баишевском лесничестве была построена пожарно-химическая станция, гараж для автомашин и тракторов. Местными рационализаторами были сконструированы и поставлены пожарные металлические вышки. Хозяйства имели автомашины, трактора разных марок и много прицепной техники. Здесь трудились опытные рабочие кадры разных профессий. Так, численность постоянных работников лесничеств достигла: по Баишевскому — до 80 человек, Баскакскому — 35 человек, а сезонных всего — 250—300 человек.

В 1973, 1983, 1993 годах проведены очередные (ревизии) лесоустройства, составлены новые планы развития лесного хозяйства.

В засушливом 1972 г. на территории обоих лесничеств значительную площадь охватили лесные пожары, которые перешли из лесов Алатырского лесокомбината. В огне сгорели 1375 га лесных насаждений.

Министерством лесного хозяйства Чувашской АССР были извлечены уроки из этой трагедии, и приняты меры по усилению охраны леса. Так, в Шемуршинском районе было вновь организовано Чукальское лесничество, увеличено количество лесников, пожарных вышек и т.д.

Ныне благодаря усилиям тружеников леса все гари 1972 г. облесены, в основном сосной. Коллективами Баскакского лесничества за 1977—1993 гг. заложены лесных культур на площади 1106 га, в том числе сосновых — 961,8 га, Баишевского лесничества за 1986—1993 гг. — 673,1 га, в том числе сосновых — 381,4 га, еловых — 282 га.

В 70-80-е годы XX в. коллективы наращивали объемы лесопромышленной деятельности. Так, Баскакское лесничество в 1986 г. выполняло следующие объемы работ: вывозка древесины с рубок ухода — 3,3 тыс. м³, заготовка метел березовых — 18 тыс. шт, веников банных — 5 тыс. шт., хвойных лапок — 180 т, ивового корья — 21 т, изготовление срубов дома — 20 шт., бани — 12 шт., садовых домиков — 2 шт., колодцев — 50 пог. м, жердей для изгороди — 300 м³, оглоблей — 1 тыс. пар, столбов для изгороди — 150 м³, скворечников — 500 шт. и производство древесного угля — 160 т. Все эти работы в основном выполнялись под руководством мастеров леса и лесников, что на лесохозяйственном производстве отражалось отрицательно. Объемы работ по другим годам в разрезе лесничеств приведены в приложениях 4—8.

В развитие хозяйств значительный вклад внесли: по Баишевскому лесничеству — лесничие А.С.Долгов, Н.О.Кондратьев, Ю.М.Кртин; помощники лесничих — В.П.Калашников, В.И.Кудряшов; мастер леса В.И.Кузьмин; лесники — Н.Н.Угарин, Н.В.Тимошкин, В.А.Симендеев; механизаторы — П.П.Павлов, Н.П.Журавлев; по Баскакскому лесничеству — лесничие З.Н.Матвеев, Н.П.Савельев; лесники — П.А.Старшов, П.Н.Пятаков; механизаторы — В.И.Можаров, Х.Х.Идрисов и многие другие труженики леса.

Коллектив Баскакского лесничества был одним из лидеров по производству древесного угля. Здесь работали мастера по углежжению: И.Залалов, А.Залалов, А.З.Замалетдинов, З.А.Миначев, Х.Басыров и др.

В эти годы Шемуршинским лесхозом руководили А.Т.Степанов, П.Т.Тихонов, А.И.Абужаров, главными лесничими работали Б.И.Иванов, П.М.Мишин, Н.И.Глухов.

Таким образом, Баишевское и Баскакское лесничества Шемуршинского мехлесхоза в 70—80 годах XX в. получили дальнейшее развитие и накопили значительный опыт ведения лесного хозяйства, переработки древесины и сырья побочного лесопользования.

Глава III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЧА́ВАШ ВА́РМАНЁ» (1993–2004)

1. Краткая история создания парка

Интерес общественности к национальному парку в Чувашии начал проявляться в начале 80-х годов XX в. В прессе, на конференциях и семинарах ставились вопросы о создании в республике такой территории³¹. Но конкретная работа по созданию национального парка в Чувашии началась лишь в 1991 году. Комплексной программой охраны окружающей среды Чувашской Республики на 1991—1995 годы и на период до 2005 года предусматривалось создание национального природного парка «Чăваш вăрманĕ» в виде трех отдельных участков, расположенных в различных физико-географических и лесорастительных районах: в Заволжском боровом (Чебоксарский лесхоз), в Приволжском районе нагорных дубрав (Мариинско-Посадский лесхоз) и в Присурском районе широколиственно-хвойных и хвойно-широколиственных лесах (Шемуршинский лесхоз). Постановлениями Президиума Верховного Совета Чувашской ССР от 26.09.1991 г. (председатель Э.Кубарев) и Совета Министров Чувашской ССР от 03.12.1991 г. № 419 «О создании Чувашского государственного природного национального парка «Чăваш вăрманĕ» (председатель Н.А.Зайцев) первоочередным участком организации национального парка определен Шемуршинский на базе части лесов Шемуршинского мехлесхоза. Постановлением Правительства была утверждена Концепция создания и функционирования национального парка, где были определены цели и задачи. В 1992 году Российским государственным проектно-изыскательским институтом по проектированию лесохозяйственных предприятий и природоохранных объектов «Росгипролес» под руководством главного инженера проекта Ю.В.Добрушина проведено комплексное изучение территории и разработано технико-экономическое обоснование планировки при-

родного парка «Чăваш вăрманĕ». 2 марта 1992 года на должность заместителя директора Шемуршинского мехлесхоза по национальному парку назначен В.И.Елисеев, который координировал работы по созданию данного парка. В 1993 году Пензенской лесоустроительной экспедицией проведено лесоустройство на территории национального парка, в результате чего были уточнены границы парка и функциональных зон, составлен Проект организации и развития лесного хозяйства парка.

Совет Министров Чувашской Республики Постановлением от 09.03.1993 г. №45 «О национальном природном парке «Чăваш вăрманĕ» (председатель В.Викторов) утвердил границы первой очереди организации национального парка, включив в его состав земли Баскакского и Баишевского лесничеств Шемуршинского мехлесхоза общей площадью 18,8 тыс. га, земли Сойгинского и Чапавского лесничеств Первомайского лесокombината общей площадью 6,0 тыс. га, а также земли колхозов и Бичурга-Баишевской сельской администрации Шемуршинского района общей площадью 0,4 тыс. га без изъятия их из хозяйственного использования.

20 июня 1993 года Совет Министров — Правительство Российской Федерации, принял Постановление №588 «О создании в Чувашской Республике национального природного парка «Чăваш вăрманĕ» Федеральной службы лесного хозяйства России», которая является официальной датой образования парка. Национальный парк «Чăваш вăрманĕ» 23-й по счету национальный парк России.

В разработке документов будущего парка активное участие принимали Ф.И.Мадуров, А.В.Димитриев, руководители Министерства лесного хозяйства А.С.Авершин, Л.А.Александров, П.Т.Тихонов, начальник отдела В.П.Глебов и др.

2. Природно-климатические условия и зонирование территории

Национальный парк «Чăваш вăрманĕ» расположен в юго-восточной части Чувашской Республики и представляет сплошной лесной массив с протяженностью с севера на юг 24 км, с востока на запад 17 км. Общая площадь на 1 января 2005 г. составляет 25200 га, из них площадь лесного фонда, переданного в бессрочное пользование парку — 24796 га. Покрытые лесом земли занимают 23680 га, что составляет 95,5% от общей площади лесного фонда. Нелесные земли представлены сенокосами (259 га), болотами (178 га), пастбищами (96 га) и другими категориями земель. Кроме того, в состав парка включены земли сельхозпредприятий площадью 404 га без изъятия из хозяйственного пользования. Основную их часть (261 га) занимают пастбища. Пашни представлены на площади 95 га. В границах парка расположены земли сельхозпредприятий Татарстана: «Ялкына» — 84 га, «Чулпана» — 194 га, которые представлены пастбищами и сенокосами. Земли поселков Муллиная, Баскаки и Кучеки составляют 46 га, которые в общую площадь парка не входят.

Рельеф на территории предприятия складывается из ряда водоразделов между реками Абамзой, Белая Бездна, Черная Бездна и их притоками. Водоразделы между указанными реками придают местности широко-волнистый характер. Долины, суходолы и ложбины являются образованием древней эрозии, а овраги — современной. Всклощенный рельеф территории, обрывистые берега рек Белой и Черной Бездны вносят разнообразие в спокойный рельеф местности парка. А суходольные заливные луга в поймах рек особенно красивы в период цветения трав и украшают окружающий ландшафт.

Разнообразие рельефа, материнских пород и целого ряда прочих факторов почвообразования создает разнообразие почв. Наибольшее распространение на территории национального парка имеют серые лесные почвы, супесчаные, средне- и легкосуглинистые.

Преобладающая над уровнем моря высота колеблется в пределах 120—160 м. Самая высокая точка 265 м расположена в восточной части парка в районе кордона «Великий», в народе называют Великой горой.

Климат территории парка умеренно-континентальный с продолжительной холодной зимой и теплым, иногда жарким летом и входит в юго-восточный степной агроклиматический район.

Характерны поздние весенние и ранние осенние заморозки, ветры юго-восточных направлений. Абсолютный минимум температуры достигает -45° , повышается до -38°C . Продолжительность теплого периода со среднесуточной температурой выше 0° составляет 200—210 дней.

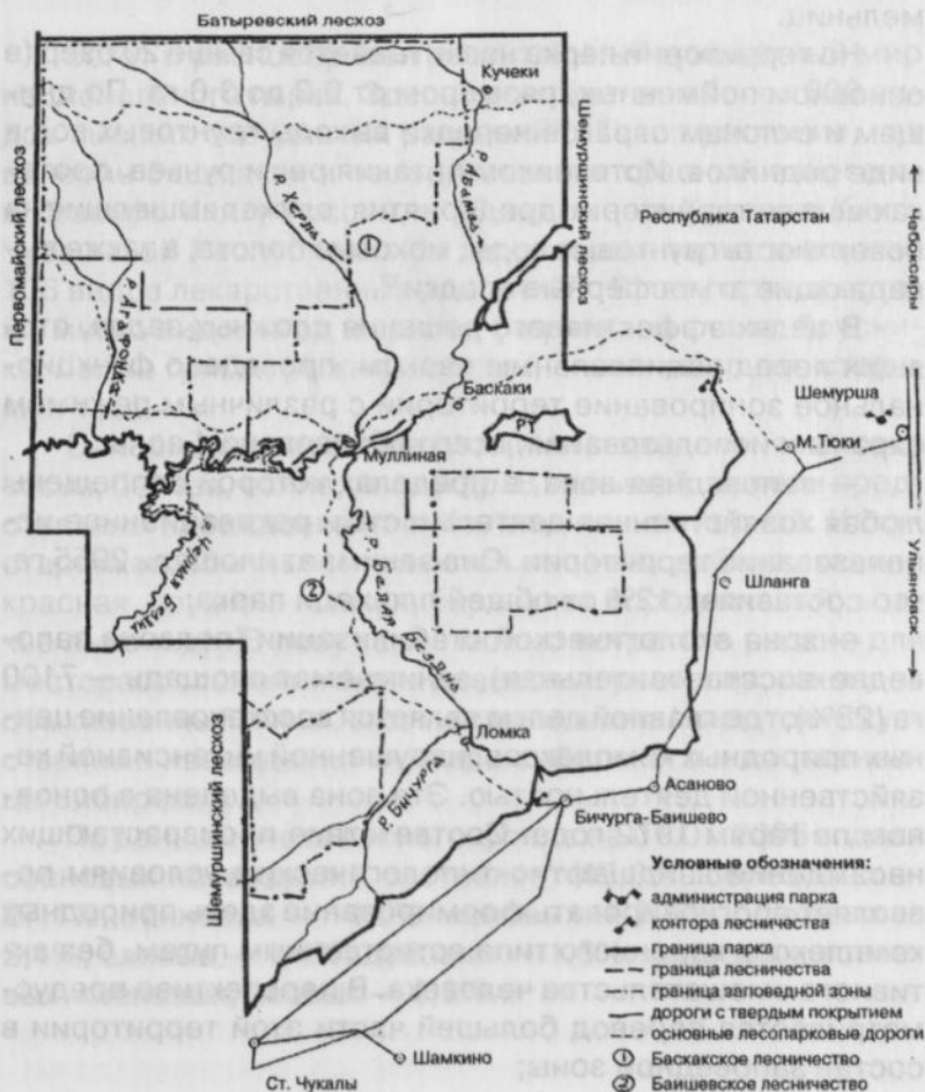
Снежный покров устанавливается большей частью во второй половине ноября. Его толщина весьма различна, незначительна на перевалах, значительна — в понижениях. Поэтому и сроки его схода различны, незащищенные выпуклости освобождаются от снега в конце февраля — начале марта, а в понижениях и оврагах снег продолжает лежать до конца мая.

Годовое количество осадков выпадает до 500 мм. Повторяемость засух через 3-4 года. В обычные годы среднее количество осадков обеспечивает хорошие условия для произрастания лесной растительности. Наибольшее количество осадков, выпадающих летом, имеют ливневый характер, которые обычно сопровождаются грозами, нередко с выпадением града³².

22 июня 1998 года по территории национального парка «Чăваш вăрманĕ», через пос. Баскаки, прошел ураган, в результате чего был нанесен большой урон лесным массивам Баскакского лесничества. Всего поломано и вывалено деревьев в объеме 5848 м^3 . Воздействию урагана подверглись лесные массивы в кварталах: 24—26, 45—46, 56, 64—66, 69, 70—71, 73—75, 77, 79, 80, 88—89 на площади 838,8 га. Наиболее сильно пострадали насаждения в кварталах: 64, 73, 75. Из общего объема таких деревьев доля осины составляет 2564 м^3 , или 40,8%, сосны — 2121 м^3 , или 33,8%, ели — 8,6% и липы — 1,3%. Более 60% насаждений, подвергшихся ветровалу и бурелому, в возрасте 60—80 лет³³.

По территории парка протекают большое количество рек и ручьев, которые относятся в основном к бассейну реки Суры, притоку реки Волги. Наиболее значительными являются: Белая Бездна, Черная Бездна, Адамза, Хирла и Тюкинка. Протяженность их от 11 до 25 км. Интенсивный прогрев речных вод начинается сразу после вскрытия, в июне достигает $+18-20^{\circ}$, и купание возможно в течение всех 3 летних месяцев. Большинство рек и

Схема национального парка «Чăваш вăрманĕ»



ручьев характеризуется сильной извилистостью русел. Одним из крупных притоков р. Суры является р. Белая Бездна, протяженностью 25 км. Расход воды в ливень от 0,2 до 0,6 м³ в секунду, а в паводок от 50 до 80 м³. В меженный период ширина ее не превышает 10 м, глубина на плесах около 1 м, в ямах — 2-3 м. Скорость течения довольно высокая — 1,2—1,6 м/сек. Частые перекаты чередуются заводьями, много стариц. Протяженность реки Черная Бездна — 20 км, расход воды в межень до 2,0 м³ в секунду, в паводок 20—30 м³. Продолжительность весеннего паводка 5-6 дней. На реке Хирла ранее работали 6 водяных мельниц.

На территории парка насчитывается свыше 20 озер (в основном пойменных) размером от 0,3 до 3,0 га. По днищам и склонам оврагов нередко выходы грунтовых вод в виде родников. Источником питания рек и ручьев, протекающих по территории предприятия, служат вышедшие на поверхность грунтовые воды, моховые болота, а также выпадающие атмосферные осадки³².

В целях эффективного решения сложных задач, стоящих перед национальным парком, проведено функциональное зонирование территории с различным режимом охраны и использования, всего образовано 4 зоны:

— заповедная зона, в пределах которой запрещены любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории. Она занимает площадь 2955 га, что составляет 12% от общей площади парка;

— зона экологической стабилизации (подзона заповедно-восстановительная), занимаемая площадь — 7100 га (28%), где главной целью является восстановление ценных природных комплексов, нарушенной интенсивной хозяйственной деятельностью. Эта зона выделена в основном по гарям 1972 года. Соответствие произрастающих насаждений ландшафтно-типологическим условиям позволяет прогнозировать формирование здесь природных комплексов коренного типа естественным путем, без активного вмешательства человека. В перспективе предусматривается перевод большей части этой территории в состав заповедной зоны;

— зона регулируемого рекреационного использования (14803 га, или 59%), предназначена для обеспечения благоприятных условий для развития туризма и отдыха. Здесь разрешено проведение ряда мероприятий, направленных на восстановление коренных лесных сообществ и повышение биологической устойчивости насаждений;

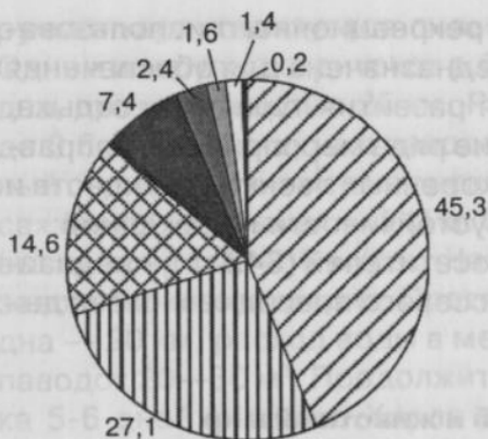
— зона обслуживания посетителей (342 га), предназначена для обеспечения массового повседневного отдыха посетителей.

3. Растительный и животный мир

Богат и разнообразен растительный и животный мир национального парка. Здесь произрастают более 800 видов высших сосудистых растений³⁴. Такие растения, как венерин башмачок и пыльцеголовник красный занесены в Красную Книгу России, а 46 видов — в Красную Книгу Чувашской Республики. На территории парка выявлено 106 видов лекарственных растений³⁵. В лесу произрастают много видов ягод и грибов (черника, малина, брусника, белые грибы, рыжики, грузди, опята, сморчки, строчки и т.д.).

Основными лесообразующими породами являются сосна, береза, осина, липа и др. В меньшей степени представлены насаждения из дуба, ели и ольхи черной. Из кустарников обычными являются лещина, рябина, калина красная, крушина ломкая, бересклет бородавчатый, волчье лыко и др. В лесу также можно встретить редкие для месторасположения парка древесные растения, как ясень обыкновенный, ильм, вяз, можжевельник. Имеются искусственные насаждения — кедра сибирского и лиственницы сибирской.

По данным учета лесного фонда на 01.01.2005 г. доля сосновых насаждений составляет 45,3%, березовых — 27,1%, осиновых — 14,6%, липовых — 7,4%, ольховых — 2,4%, еловых — 1,4%, дубовых — 1,6%, кедровых, ясеневых, кленовых, ивовых — 0,2%.



сосновые насаждения — 45,3%
 березовые — 27,1%
 осиновые — 14,6%
 липовые — 7,4%
 ольховые — 2,4%
 еловые — 1,4%
 дубовые — 1,6%
 кедровые, ясеневые, кленовые,
 ивовые — 0,2%

Диаграмма 1. Породный состав лесов парка.

Преобладание сосны и березы в насаждениях парка создает благоприятные условия для отдыха посетителей и туристов. В этих лесах лучи солнца проникают до почвы, которая хорошо прогревается, и все это благотворно влияет на посетителей и повышает их настроение. А насаждения сосны в возрасте 160—180 лет, имеющие высоту до 33 м и диаметр ствола до 1 м, производят на посетителей неизгладимое впечатление.

Площадь лесных культур составляет 5222 га, в том числе сосны — 95,7%, ели — 4,1%, кедр, березы и дуба — 0,2%.

По группам возраста насаждения распределяются следующим образом: молодняки — 47,9%, средневозрастные — 40,0%, приспевающие — 5,5%, спелые и перестойные — 6,6%. Преобладание молодняков и средневозрастных насаждений показывает на интенсивную рубку леса в прошедшие годы и влияние других отрицательных факторов на лес (лесные пожары 1972 г. и др.). Средний возраст насаждений 50 лет, средняя полнота — 0,67. Насаждения с полнотами 0,7—1,0 занимают 63,2%, это более половины покрытой лесом площади. Низкополнотные насаждения 0,3—0,5 имеют свою определенную ценность, создают красивые полуоткрытые ландшафты. Таких насаждений в парке всего 15,4%, но этого недостаточно, чтобы создавать оптимальные условия для отдыхающих.

Насаждения довольно высокопроизводительны. Их средний бонитет — 1,9. В национальном парке преобладают следующие типы леса: липовый (48,3%), орляковый (26,2%), злаково-раkitниковый (9,0%). По степени богатства почвы и влажности ее наиболее распространены такие типы условий местопроизрастания, как свежая суборь (28,8%) и свежий сугрудок (38,5%). Общий запас древесины по парку составляет 3,1 млн м³.

В целом леса национального парка находятся в хорошем состоянии. Об этом показывают исследования Пензенской лесозащитной экспедиции. Так, 80% лесов имеют высокую санитарно-гигиеническую оценку, 16,8% — удовлетворительную. Средняя эстетическая оценка ландшафтов парка составляет 1,3 балла (всего 3 балла, из них первый — высокий). По устойчивости 83,7% насаждений относятся к I классу, то есть самые здоровые, способные противостоять неблагоприятным условиям роста.

На территории парка обитает более 90% видового состава наземных позвоночных животных Чувашии, в том числе более 40 видов млекопитающих, 169 видов птиц, из них гнездящихся более 90 видов, 16 видов земноводных и пресмыкающихся, 19 видов рыб и множество видов насекомых и др.³⁶

Основную часть, 45% видов животного мира, составляют типичные обитатели широколиственных и хвойно-широколиственных лесов: заяц-беляк, белка, барсук, черный хорь, европейская норка, куница лесная, осоед, чеглок, клинтух, вяхирь, сплюшка, серая неясыть, черный стриж, зеленый дятел, хохлатая синица, иволга, гребенчатый тритон, остромордая и прудовая лягушки и др.

Значительную долю составляют северные таежные виды — обитатели хвойных лесов. К ним из птиц относятся: глухарь, рябчик, московка, клест-еловик и др.; типично таежные виды зверей: рысь, лось, бурый медведь.

Представителями приграничной лесостепи являются такие виды, как заяц-русак, кабан, тушканчик, перепел, кобчик, луговой чекан, золотистая щурка, серая славка и др.

Земноводные или амфибии представлены следующими видами: тритоны обыкновенный и гребенчатый, жерлянка краснобрюхая, чесночница обыкновенная, жабы зе-

ленная и серая (обыкновенная), лягушки озерная, прудовая, остромордая и травяная. Представителей пресмыкающихся, или рептилий, немного. Это веретеница ломкая, ящерицы прыткая и живородящая, уж обыкновенный, медянка и гадюка обыкновенная.

В водоемах парка из рыб наиболее массовыми являются голавль, елец, быстрянка, плотва, пескарь, линь, язь, шиповка, голец, составляющие 95% уловов. Кроме них, в реках обитают щука, окунь, налим. В период весеннего половодья в р. Бездну из р. Суры на несколько недель для размножения заходят такие рыбы, как жерех, лещ, густера, синец, белоглазка, сом, судак. На реке Бездне и ее притоках возможна реакклиматизация таких видов ценных рыб, как ручьевая форель и хариус, которые обитали здесь в прошлом.

Наибольшее число видов фауны национального парка представлено насекомыми, число выявленных видов которых ежегодно пополняется. Практически они включают представителей всех семейств, характерных для лесостепной зоны Среднего Поволжья. Всего обнаружено 51 семейство жесткокрылых (жуков), из которых 4 семейства — впервые для Чувашии; 97 видов цикадовых из 7 семейств, в т.ч. 2 вида впервые для Чувашии и 2 вида — впервые для европейской части России. Выявлены 183 вида наземных и 11 видов водных полужесткокрылых из 21 семейства (впервые для Чувашии отмечены 11 видов). Из дневных (булавоусых) бабочек найдены 54 вида из 6 семейств, что составляет около 45 % видового разнообразия этой группы в Чувашии. Отмечены также 86 видов ночных бабочек из 4-х семейств, в т.ч. 11 видов — впервые для территории Чувашии.

На территории парка запрещена всякая охота на животных. С момента организации парка вновь появились бурые медведи, увеличилось количество кабанов, волков, речных бобров, из птиц — глухарей, тетеревов, рябчиков и др. Ежегодно на территории парка селятся 5-6 пар серых журавлей. В реке Бездне и в ее притоках появился речной рак — индикатор чистоты воды.

Уникальность национального парка обуславливается наличием на его территории редких и исчезающих видов

животных, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации и каталог «Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР». 11 видов птиц, 1 млекопитающее и 3 вида насекомых, отмеченных на территории национального парка, включены в Красную Книгу Российской Федерации. Из них наиболее интересны русская выхухоль, черный аист, орлы беркут, змеяяд и могильник, самая крупная сова — филин и одна из красивейших бабочек — обыкновенный аполлон. Кроме того, 13 представителей животного мира, согласно приложения 3 к Красной Книге РФ, нуждаются в особом внимании к их состоянию в природной среде. Это среднерусская европейская норка, орел-карлик, обыкновенный перепел, коростель, бабочки — махаон, подалирий, несколько видов шмелей и др. (Приложение 3). 11 видов млекопитающих, 9 видов птиц, 19 видов насекомых и по 1 виду амфибий и рептилий включены в каталог «Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР».

Работники национального парка принимают активные меры по сохранению биоразнообразия парка.

4. Кадры национального парка

По состоянию на 1 сентября 2005 года численность работников парка составляет 79 человек, из них 59 занимают должности руководителей и специалистов, 11 — механизаторов, 9 — служащих (Приложение 9).

В состав службы охраны парка входят: директор — главный государственный инспектор, заместитель директора по охране территории — заместитель главного государственного инспектора, четыре заместителя директора, шесть старших государственных инспекторов (лесничие и ИТР), четыре участковых государственных инспектора (мастера), тридцать один государственный инспектор (лесники). Многие из них (70%) имеют стаж работы в парке 10 и более лет.

За долголетнюю и безупречную работу в лесной службе (инспекции) ряд работников награждены знаками «X, XX лет службы в государственной лесной охране РФ». К ним относятся: Н.П.Савельев, В.Т.Мулендеев, Н.А.Котма-

ков, Н.В.Тимошкин, Н.Н.Угарин, В.И.Кудряшов, Р.К.Ахмеров, А.В.Кокуркин — за XX лет, В.И.Елисеев, В.П.Тихонов, Ю.С.Татарских, Г.И.Марков, В.Т.Рыбаков, Г.П.Емельянов, В.А.Симендеев, Ф.А.Якупов, В.Е.Ревунов, Н.Н.Кузнецов, Р.А.Хафизов и др. — за X лет. Все они добиваются высоких показателей в труде, охране природы, в том числе леса. Из общего числа работников 17 человек, или 21,7%, имеют высшее образование, 30, или 31,3% — средне-специальное, по одному человеку учатся в ВУЗе и техникуме.

Национальный парк со дня организации возглавляет Елисеев Василий Иванович. Он родился 1 октября 1943 года в д.Карабай Шемурша Шемуршинского района Чувашской АССР. Учился в школе родной деревни и Шемуршинской средней школе. Окончил Чувашский сельскохозяйственный институт (1972 г.), Марийский государственный технический университет (1996 г.). Свою трудовую деятельность в 1960 г. начал в Шемуршинском леспромхозе. В 1961 г. выехал в Оренбургскую область, где трудился до 1964 г. в тресте «Новотроицкметаллургстрой» СУ № 36 плотником, слесарем. Вернувшись домой вновь поступил на работу в Шемуршинский лесопункт леспромхоза «Чувашмежколхозстрой».

В 1965 г. Василия Ивановича утвердили заведующим РК ВЛКСМ Шемуршинского района, в 1968 г. перевели в РК КПСС — инструктором. 1971 г. — избрали председателем исполкома Карабай Шемуршинского сельского совета, 1976 — утвердили председателем райплана, 1979 г. — избран заместителем председателя райисполкома, 1982 г. — направлен в колхоз им.Кирова, где проработал председателем более 8 лет, в 1990 — вновь избран заместителем председателя райисполкома, с 1993 г. по настоящее время — директор Национального парка «Чăваш вăрманĕ».

С супругой Клавдией Андреевной вырастили и воспитали дочь Алевтину, сына Алексея. Оба имеют высшее образование.

В.И.Елисеев награжден орденом Трудового Красного Знамени (1986 г.), знаком «За приумножение лесных богатств РФ» (2000 г.), нагрудным знаком «X лет службы

в государственной лесной охране РФ» (2003 г.) В 2003 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный лесовод Чувашской Республики».

В аппарате более 10 лет трудятся В.П.Тихонов, Ю.С.Татарских, Г.М.Ларионова, В.Т.Мулендеев, Н.П.Савельев, Г.В.Байкалов, В.И.Ларионов, И.К.Никифорова, Н.К.Давыдова.

Тихонов Владимир Петрович — заместитель директора по охране окружающей среды и экологической безопасности. Родился 2 января 1962 г. в п.Кирия Алатырского района Чувашской АССР. Окончил Марийский политехнический институт (1985 г.). Служил в рядах Советской Армии. Трудовую деятельность начал в 1978 г. сезонным рабочим на лесокультурных и лесохозяйственных работах Шемуршинского мехлесхоза. С 15.05.1985 г. по 25.11.1985 г. работал в Собинском лесокомбинате Владимирской области в должности помощника лесничего Ставровского лесничества. В 1987 г. — в Шемуршинском лесхозе в должности мастера лесопункта, помощника лесничего. С 1993 года работает заместителем директора по охране окружающей среды и экологической безопасности национального парка. Награжден знаками «X лет службы в государственной лесной охране РФ» (1997 г.), «За сбережение и приумножение лесных богатств России» (1998 г.). Он из династии лесных работников — Тихоновых.

Татарских Юрий Сергеевич — заместитель директора по лесохозяйственной деятельности. Родился 27 марта 1967 г. в д.Сурвай Унинского района Кировской области. Окончил Марийский политехнический институт (1990 г.). Свою трудовую деятельность начал в Унинском межколхозлесхозе Кировской области в должности лесника (1984 г.). С 1987 г. трудился в Шемуршинском мехлесхозе в должности станочника, в 1989 г. переведен на должность мастера цеха, 1990 г. — на должность межрайонного инженера-лесопатолога Шемуршинского лесозащитного района. В 1994 г. переведен на должность ведущего инженера лесного хозяйства национального парка, 2004 г. — на должность заместителя директора. Награжден знаком «X лет службы в государственной лесной охране РФ» (2000 г.).

Ларионова Галина Михайловна — главный бухгалтер. Родилась 10 октября 1955 г. в д. Карабай Шемурша Шемуршинского района. Окончила Канашский финансово-экономический колледж (1998 г.). В лесной системе работает с 1989 г. Трудилась в Шемуршинском мехлесхозе бухгалтером, с 1994 г. — экономистом национального парка, с 2004 г. — главный бухгалтер.

Мулендеев Владимир Туктаклович — старший научный сотрудник. Родился 25 января 1949 г. в д. Трехизб-Шемурша Шемуршинского района. Окончил Мариинско-Посадский лесотехнический техникум (1968 г.). Служил в рядах Советской Армии. В лесной системе работает с 1968 г., 1971 г. — в Шемуршинском мехлесхозе, с 1994 г. — в национальном парке. Награжден знаками X и XX лет службы в государственной лесной охране и Почетными грамотами.

Савельев Николай Петрович — страший государственный инспектор по охране территории парка. Родился 16 июня 1960 г. в с. Бичурга-Баишево Шемуршинского района. Окончил Мариинско-Посадский лесотехнический техникум (1980 г.), Марийский политехнический институт (1990 г.). Трудовую деятельность начал в 1980 г. помощником лесничего Килемарского лесничества Марийской АССР. С 1982 г. — лесничий Баскакского лесничества Шемуршинского мехлесхоза, 1993 г. — инженер по охране защиты леса. Награжден знаками X и XX лет службы в государственной лесной охране и Почетными грамотами.

Байкалов Геннадий Вениаминович — заместитель директора по общим вопросам. Родился 29 декабря 1958 г. в с. Шемурша. Окончил Марийский государственный технический университет (1990 г.). Служил в рядах Советской Армии. Свою трудовую деятельность начал в 1976 г. с должности кочегара Шемуршинского МПМК. Окончил курсы водителей, работал председателем Шемуршинского районного Совета ДОСААФ, главным механиком Шемуршинского райпромкомбината, с 1994 г. — трудится в национальном парке.

Ларионов Валерий Иванович — заместитель директора по экологическому образованию и туризму. Родился 10 сентября 1957 г. в д. Чувашские Сугуты Батыревского района. Окончил Казанский инженерно-строительный инсти-

тут (1981 г.). Служил в рядах Советской Армии. Трудовую деятельность начал в Шемуршинском районном отделении «Сельхозхимия» с должности инженера технадзора. В 1982—1986 гг. работал мастером Шемуршинского МПМК, 1986 г. — прорабом Чувашагропромстроя, 1987—1992 гг. — начальником МСО «Шемуршинское», с 1993 г. трудится в национальном парке.

Никифорова Ирина Константиновна — техник по кадрам. Родилась 29 августа 1966 г. в д. Арзаматово Мариинско-Посадского района. Окончила Мариинско-Посадский лесотехнический техникум (1985 г.). Трудовую деятельность начала с должности мастера деревообработки Шемуршинского мехлесхоза. В 1991—1993 гг. работала бухгалтером-ревизором, с 1994 г. трудится в национальном парке. Награждена Почетными грамотами.

Давыдова Надежда Константиновна — бухгалтер-кассир. Родилась 14 сентября 1961 г. в д. Чепкас-Никольское Шемуршинского района. С 1983 г. по 1992 г. работала оператором вычислительно-клавишных машин в Батыревской районной машиносчетной станции, 1992—1993 гг. — в Шемуршинском мехлесхозе бухгалтером-кассиром, 1993 г. трудится бухгалтером-кассиром национального парка.

В целом кадры национального парка имеют высокий уровень образования, многолетний стаж работы, опыт охраны леса и восстановления и способны решать поставленные задачи.

5. Итоги первого десятилетия

Со дня организации парка прошло чуть более десяти лет. Это время становления парка и его коллектива, приобретения опыта работы в новом деле и создания условий для дальнейшего развития. За это время коллективом парка большое внимание было уделено охране природных комплексов от лесонарушений и браконьерства, лесных пожаров и вредителей леса.

Территория национального парка разделена на два лесничества: Баскакское и Баишевское, четыре лесохозяйственных участка и тридцать один обход. Контроль за

соблюдением режима особо охраняемой природной территории осуществляется государственной инспекцией по охране территории национального парка. Здесь расположено 18 лесных кордонов. Службой охраны парка ежегодно проводится 130—150 рейдов, которые обычно приурочиваются к определенным временам, как охрана боровой птицы на току, охрана зверей «по первому снегу», охрана леса от незаконных порубок, охрана новогодних елок и т.д. В рейды привлекаются сотрудники милиции, районный охотовед, общественность и др.

Основным лесонарушением является незаконная порубка деревьев, объемы которого были значительны в первые годы после создания национального парка. Так, в 1996 г. незаконно было срублено 25 м³ древесины, в 1998 г. — 66 м³. В последние 5 лет объем незаконных ежегодных порубок составил 1-5 м³.

Руководством парка большое внимание уделяется охране лесов от пожаров. Доля площадей с высоким классом пожарной опасности (I—II) составляет около 40%. Их неравномерное расположение по территории значительно повышает горимость лесов.

С момента создания парка проведена немалая работа по улучшению материально-технической базы охраны леса от пожаров. Так, построены пожарно-химическая станция (ПХС) I типа Баскакского лесничества (1996 г.), железобетонный мост через реку Абамза в п.Кучеки, (1995 г.); осуществлен перенос металлической пожарно-наблюдательной вышки из с.Бичурга-Баишево в Кириллстан (2000 г.); приобретены пожарная автоцистерна АЦ40(131)137 (1996 г.), автоцистерна на базе ЗИЛ-131 и колесный трактор Т-150 с емкостью для воды 10 т (1999 г.).

В целях предупреждения возникновения лесных пожаров ежегодно проводятся:

- уход за минерализованными полосами — 200 км;
- строительство и ремонт дорог противопожарного назначения — 4 км;
- устройство мест отдыха и курения — 60 шт.;
- изготовление и развешивание аншлагов на противопожарную тематику — 80 шт.;
- выступления работников парка по местному радио и в печати — 30—50.

Для своевременного обнаружения лесных пожаров ведется ежедневное дежурство на 2 пожарно-наблюдательных вышках, а также в конторах лесничеств и парка. Организованы 2 контрольно-пропускных пункта (КПП). Силами госинспекции проводится наземное патрулирование. В засушливые годы они составляют до 25 — 30 протоколов о нарушении правил пожарной безопасности в лесах.

Пожарно-химические станции оснащены противопожарной техникой и инвентарем согласно нормам, в том числе имеется 3 пожарных автомобиля, 2 гусеничных трактора с плугами, колесный трактор Т-150 с емкостью для воды. Имеющаяся техника позволяет одновременно вывезти на место пожара около 25 тонн воды. Кроме того, при кордонах и в лесных поселках имеются 20 опорных пунктов противопожарного инвентаря. При ПХС организованы 3 пожарно-производственные команды численностью 27 человек. Благодаря принимаемым мерам с 1998 г. на территории национального парка не допущено ни одного лесного пожара.

Не менее опасными врагами наших лесов являются хвое- и листогрызущие насекомые и болезни леса. Для их выявления и оценки сложившейся ситуации силами госинспекторов, межрайонного лесопатолога проводится лесопатологический мониторинг. В 1997 г. для осуществления рекогносцировочного и детального надзора за хвое- и листогрызущими насекомыми, болезнями заложено 26 постоянных пробных площадей (359 га). Заложены участки ремизы в квартале 140 Баишевского лесничества. Ежегодно вывешиваются ферромонные ловушки для контроля за численностью дубовой и боярышниковой листовертки, непарного шелкопряда. По данным лесопатологических обследований составляется план санитарно-оздоровительных мероприятий.

В последнее десятилетие леса национального парка не подвергались массовому нашествию вредителей-насекомых. Однако имеются небольшие их очаги. Так, очаги восточного майского хруща (в народе майский жук) были выявлены в 1996 г. на площади 52,4 га, 1997 г. — 50 га. Весной 1996 г., во время массового лета майского хруща была проведена наземная химическая обработка кормо-

вой базы на площади 1108 га. В 1996 г. проведено рекогносцировочное обследование на наличие яйцекладок непарного шелкопряда. В результате выявлен очаг данного вредителя на площади 21 га, который был ликвидирован путем механического соскабливания яйцекладок осенью этого же года.

За 1994—2000 годы коллективом парка проведена значительная работа по улучшению показателей лесного фонда. На площади 205 га заложены лесные культуры сосны и ели. К 2001 году лесокультурный фонд полностью освоен, т.е. все пустующие места облесены. Все несомкнувшиеся лесные культуры переведены в покрытую лесом площадь.

После создания парка рубки главного пользования не проводились. В регулируемой рекреационной зоне проводились рубки ухода за лесом и выборочные санитарные рубки. Объемы этих работ показаны в диаграмме 2 и 3.

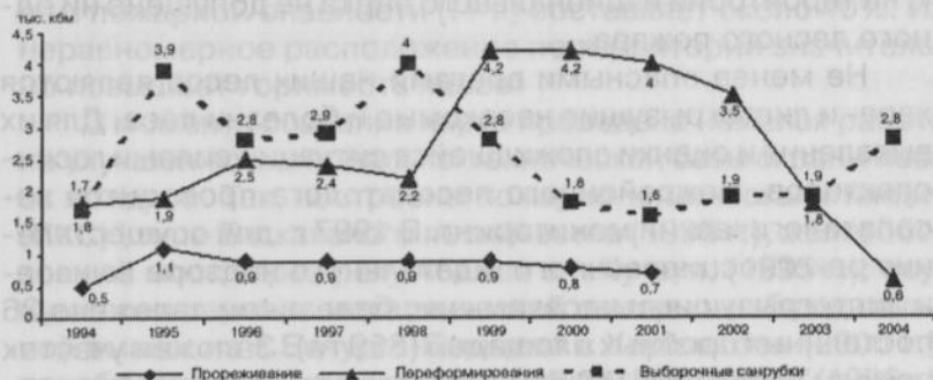


Диаграмма 2. Рубки ухода и выборочные санитарные рубки 1994—2004 гг.

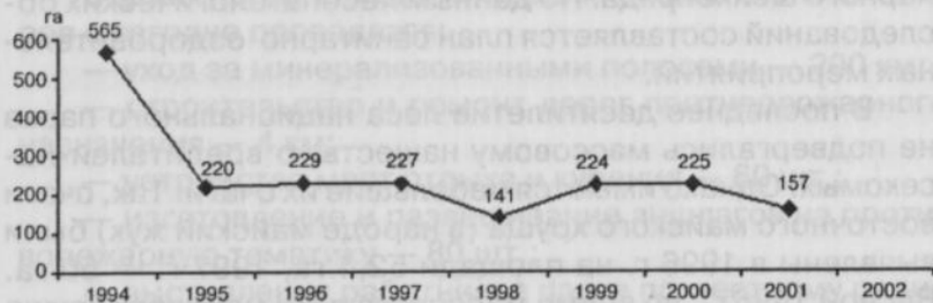


Диаграмма 3. Уход за молодняками, га.

Проведенные лесовосстановительные, лесохозяйственные и другие мероприятия позволили добиться положительных результатов в лесном фонде. Так увеличилась площадь сосняков на 660 га, ели — 145 га, в целом искусственных насаждений — 812 га (Приложение 10).

В целях привлечения и сохранения животных на территории парка ежегодно проводятся биотехнические мероприятия: устройство и содержание солонцов для лосей — 8 шт.; содержание галечников для глухарей и тетеревов — 6 шт.; подкормочных полей для кабанов и тетеревиных — 2 га; подрубка осинок для зайцев — 400 шт.; закупка и закладка корнеплодов, зерноотходов и соли — 6 т; заготовка и развешивание веточного корма — 1000 веников.

Для ведения и координации научной деятельности создан отдел из трех специалистов, главной задачей которых является ведение летописи природы, т.е. наблюдение за естественными процессами, происходящими на территории парка. Научными сотрудниками проводится непрерывная инвентаризация флоры и фауны, при которой выявляются новые виды растений и животных, в том числе включенных в Красные Книги. По многим позициям исследования проводятся учеными ВУЗов республики, Марийского государственного технического университета и др. Национальным парком изданы два тома научных трудов в 1997 г. и 2002 г., где обобщены данные исследований на территории парка за последние 10 лет. Сотрудники парка активное участие принимают в региональных и российских научных конференциях. Завершается работа над первым томом летописи природы. В 1995 г. при руководстве национального парка организован научно-технический совет (НТС), на заседаниях которого рассматриваются планы лесохозяйственных работ и противопожарных работ, научных исследований, эколого-просветительских мероприятий и т.д.

Работники парка частые гости в школах района, природоохранных праздниках. Одним из значительных праздников является «Марш парков», который отмечается ежегодно в апреле—мае с 1996 года. В рамках этого праздника проводится много различных мероприятий:

конкурс детского рисунка с организацией выставки в районном Дворце культуры, «День птиц», викторины в школах, организуются встречи с интересными людьми и т.д.

В 1996 г. был выпущен буклет о национальном парке «Чăваш вăрманĕ». К 10-летию национального парка был изготовлен юбилейный значок с изображением эмблемы парка тиражом 1000 экземпляров.

Выполнен комплекс работ по благоустройству территории (всего 15 наименований). Так, художественно оформлены 3 входа в парк, благоустроены 93 км туристической дорожно-тропиночной сети. Ежегодно проводятся: устройство кострищ по 10 шт., спусков к воде — 4, видовых площадок — 4, благоустройство родников — 10, устройство мусоросборников — 4 и др.; заготовка дров для туристов — 10 м³, уборка территории от захламленности — 10 га и т.д. В национальном парке имеется 2 лесных приюта. Оборудованы места отдыха в количестве 60 шт. Но недостаточное финансирование не позволяет увеличить объемы этих работ.

В области капитального строительства, кроме вышеперечисленных, введены в эксплуатацию следующие объекты: пять кордонов, два туристических домика, гараж на 4 автомашины при конторе парка, асфальтированная дорога 0,5 км, линия электропередачи 3 км и др.

Национальный парк содержится в основном за счет федерального бюджета. В последние три года ежегодные суммы расходов на содержание парка составили от 3,5 до 4 млн руб., в том числе собственные средства — 431—478 тыс. руб. Их основным источником является реализация древесины, полученной в процессе ухода за лесом и санитарных рубок. Эти средства направлены на проведение лесокультурных, лесохозяйственных мероприятий и на благоустройство территории.

Глава IV. ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА

1. Памятники истории и культуры

Район расположения национального парка «Чăваш вăрманĕ» богат природой, талантливыми людьми, памятниками истории и культуры, музеями, самобытными фольклорными ансамблями и т.д. В книге «Заповедники и национальные парки России» (М., 1998) отмечается, что на территории национального парка «Чăваш вăрманĕ» «Многочисленны памятники истории и культуры: древние захоронения, в том числе курганные могильники II тыс. до н.э. и более позднего времени, надгробия с арабской графикой, раннеболгарские поселения (Тигашевское болгарское городище). Имеются и палеонтологические находки».

В настоящей работе приведены основные достопримечательности, которые находятся в окружении национального парка и их краткое описание. Эти примечательные места заслуживают внимания лично ими ознакомиться.

ШЕМУРШИНСКИЙ РАЙОН. В материалах по организации национального парка «Чăваш вăрманĕ» к памятникам духовной культуры отнесены: «места для жертвоприношения языческим богам и духам, места для совершения молений и проведения молодежных игр»³⁷. Здесь приведем некоторые из них. Так, жители деревень Старых и Новых Чукал для жертвоприношения богам и духам собирались в местности Итюк (Учĕк) сăрчĕ у истоков речки Пулмантăш, которая расположена в лесу. Жертвоприношение совершалось рядом с лесом на лужайке. Здесь один раз в 4 года чуваша со всей окрестности собирались для проведения Мăн чĕк. Как вспоминала Аксинья Никифорова (уроженка д.Чувашское Дрожжаное, 1905 г.р.), в эти дни улицы деревни были полны возами паломников, направляющихся на Пулмантăш. Считалось, что вода здешнего родника имеет чудодейственную, очистительную силу, поэтому ее набирали бочками для длительного пользования.

Ныне на этом месте по инициативе Академии Чувашской Духовности, продолжая традиции предков, в последний день Всемирных Олимпийских игр проводятся Всечувашские игры (Улӑп вӑййи). Особенностью этих игр является то, что согласно древних традиций на праздник молитвами приглашаются боги и духи предков. Все присутствующие здесь — участники игр, для каждого возраста предусмотрены свои виды соревнований.

Рядом с с. Бичурга-Баишево находится киреметь «Сив çӑл», где проводились обряды почитания предков. В народной памяти остались и места массовых гуляний молодежи нескольких селений после завершения весеннего сева до Петрова дня.

Богатая духовная и материальная культура помогает шемуршинцам добиваться значительных успехов, которые становятся известны всей стране. Так, Президент Российской Федерации В.В. Путин во время визита в Чувашскую Республику 5 февраля 2004 г. посетил с. Шемурша и ознакомился с опытом социального развития села. В районном Доме культуры он провел рабочее совещание по вопросам устойчивого и комплексного развития сельских территорий³⁸. В административном здании самоуправления района оформлен стенд о пребывании Президента России В.В. Путина в с. Шемурша. Этот визит руководителя страны еще выше поднял престиж Шемуршинского района.

Шемуршинцы и ранее неоднократно отличались своими новаторскими идеями и делами. Так, 14 мая 1913 г. в с. Три-Изба-Шемурша Буинского уезда Симбирской губернии (ныне с. Трехизб-Шемурша Шемуршинского района Чувашии) был «при самой торжественной обстановке открыт и освящен памятник Государю Императору Александру II. ...Памятник стоимостью около 400 рублей сооружен исключительно на средства прихожан церкви Три-Избы-Шемурша. Довольно красивый, на изящном пьедестале, с датой и текстом последних слов высочайшего манифеста, он поставлен на церковном погосте. Вокруг памятника устроена деревянная красивая ограда. Все это вместе представляет довольно хорошее украшение деревни. Но особенно

важно это в культурном отношении. Открытие памятника в этом захолустном селе, как Три-Изба-Шемурша — большой шаг вперед в культурном развитии народа»³⁹. Село Трехизб-Шемурша особенное, его население сумело сохранить древнюю чувашскую религию, культуру и традиции. Возникновение и развитие этого села подробно рассмотрено в книге кандидата юридических наук Анатолия Ухтиярова⁴⁰.

На всю страну стала известна работа скульптора Ф.И.Мадурова «Время и жизнь» из 17 статуй, установленная около с.Шемурши. Об освещенной лыжной трассе в райцентре с. Шемурша писала газета «Правда». Значительным событием стало открытие музея леса (Руководители района: И.А.Журавлев — первый секретарь РК КПСС, В.И.Максимов — председатель райисполкома). Этот перечень можно продолжить. О них подробнее ознакомим ниже.

В границах национального парка «Чăваш вĕрманĕ» имеется несколько исторических мест, которые заслуживают внимания посетителей. К ним можно отнести места добычи железной руды (болотной), суконной фабрики, Карлинской засечной черты и другие.

Завод по производству железа построен в 1761 году. Это место в народе называют «Петрозаводом». Запасы железной руды «близ чувашской деревни Асаново Симбирского уезда (ныне д.Асаново Шемуршинского района) обнаружил тульский купец И.Е.Федорин. Он решил основать «железорододействуемый завод» на речке Бездне. Однако ему не удалось осуществить свою мечту, так как местные чины не допустили строительства этого завода. Его план перехватили отец и сын Соловцовы. В среднем за год здесь выплавляли около одной тысячи пудов железа. Завод перестал работать в середине 70-х годов XVIII века⁴¹. В местах добычи болотной руды образовались небольшие водоемы, которые сохранились и по сей день.

Суконная фабрика основана в 1854 году купцом В.П.Крыловым на Белой Бездне, которая по тем временам была самой крупной фабрикой в пределах границы нынешней Чувашии. К 1869 г. здесь работали более 450

человек. Фабрика была оснащена современным оборудованием и выпускала серое армейское сукно и другие сорта до 90 тыс. аршин. В год перерабатывали до 12 тыс. пудов шерсти, большая часть которой привозилась из Оренбургской и Самарской губерний. 18 марта 1887 г. на фабрике произошел пожар. Сгорели 15 человек. После этой трагедии фабрика не могла встать на ноги и в 1890 г. закрылась⁴². Но место фабрики сохранилось в народной памяти. Длительное время здесь жили семьи работников лесной отрасли. Образовался небольшой поселок и вошел в список населенных пунктов Чувашии. Ныне эти люди разъехались, и поселок Фабрика перестал существовать. Место Фабрики очень красивое и привлекает любителей природы.

Вал и ров Карлинской засечной черты названы по реке Карла, остатки которых можно наблюдать у селений Мордовские Тюки, Андреевка, Шемурша, Верхнее Буяново, Нижнее Буяново, Трехбалтаево, Байдеряково. Эта укрепленная линия состояла из завалов в лесу (засека), частоколов, надолбов, земляных валов в безлесных местах и сторожевых пунктов для отражения нападений степных кочевников. Эта оборонительная линия построена в конце 70 — начале 80-х годов XVI в.⁴³ Есть и другие гипотезы. Есть необходимость начать археологическое исследование этого уникального памятника истории.

Винокуренный завод около д. Бичурга-Баишево держал симбирский купец Ф.А.Маленков. В 1774 г. завод разрушен повстанцами Е.Пугачева⁴⁴.

В настоящее время вышеуказанные исторические места еще не обустроены для массового привлечения туристов. Это работа будущего, требующая значительных финансовых ресурсов. Соответствующие идеи и проекты имеются.

В границах парка находятся три лесных поселка: Баскаки, Муллиная и Кучеки, которые имеют богатую историю, отражающую возникновение, расцвет и упадок лесной отрасли района, распад трудовых коллективов, потерю ценного опыта лесозаготовительного дела. А на месте поселков Хирла, Фабрика, Камкино остались толь-

ко их названия. Все эти поселки основаны в конце 20 — начале 30-х гг. XX в. для освоения спелых лесных массивов для нужд народного хозяйства.

Поселок Баскаки расположен у реки Абамзы и является малой родиной известных людей республики и страны Василия Ивановича Мадурова — руководителя одного из конструкторских бюро ракетных войск СССР и Федора Ивановича Мадурова — скульптора, заслуженного художника ЧАССР, лауреата премии имени М. Сеспеля, получившего во всероссийском рейтинге художников творческую категорию 4А (2004 г.). Оба учились в Баишевской средней школе. Сохранился дом, где они родились и выросли. Федор Иванович планирует благоустроить усадьбу и превратить ее в дом-музей, научно-творческую дачу Академии Чувашской Духовности. В годы расцвета в пос. Баскаки численность населения доходила до 300—350 человек. Взрослое население в основном занималось заготовкой древесины и ее вывозкой к р. Абамзе для сплава. Здесь же жили рабочие по добыче сосновой живицы. В поселке работали школа, фельдшерский пункт, магазины, пекарня, столовая и т.д. Местная электростанция давала в дома электрический свет. Ныне здесь живут в основном пенсионеры и работники национального парка, всего 37 человек.

Поселок Муллиная расположен у реки Бездны, на очень красивом месте. Здесь находился автотракторный парк, лесопильный завод и другие производственные объекты Шемуршинского леспромхоза. Заготовленный лесоматериал (длиной до 18 м) вывозили к р. Бездне для сплава. Ныне живут работники национального парка, пенсионеры и др., всего 45 человек. На окраине поселка находится памятник летчику Павлу Федоровичу Прусакову — штурману ВВС СССР, погибшему 5 марта 1942 года в авиакатастрофе.

Поселок Кучеки расположен у реки Абамзы. Основан лесохимиками, которые построили первые два барака для рабочих по добыче живицы. Здесь также базировались производственные объекты Шемуршинского леспромхоза. Заготовленный лесоматериал вывозили к р. Абамзе для сплава в весеннее половодье. В 60—70-х гг.

XX в. работал смолоскипидарный завод (Минские реторты — 2 шт.) Алатырского химлесхоза.

На территории парка много мест, связанных с историей углежжения и смолокурения края. К ним относятся Кириллстан, Егорстан, Камкино, Камышинка, именные угольные ямы: Капустина, Ибрая, Кирука, Хамита, Исляма, Ньюрука, Старая и т.д.

История края хорошо показана в экспозициях музеев: Истории Шемуршинского района, Большебуяновского народного краеведческого, охраны леса Шемуршинского лесхоза, народного писателя Н.Ф.Ильбекова.

Музей истории района находится в с.Шемурша. Имеет 4 отдела: историческое прошлое, советский период, деятели культуры и искусства и земляки — защитники Родины. В основном фонде музея имеется 675 единиц хранения.

Большебуяновский народный краеведческий музей находится в д. Большое Буяново на расстоянии 7 км от с.Шемурши. На площади 300 кв. м в шести отделах экспонируются коллекции флоры и фауны, нумизматические, археологические находки, предметы декоративно-прикладного и изобразительного искусства низовых чувашей. В фондах музея насчитывается более 2 тыс. ед. хранения, из них ценнейшими являются останки древнейших животных и орудия труда первобытного человека.

Музей охраны леса создан при Шемуршинском мехлесхозе в 1984 г. по инициативе и при участии директора мехлесхоза П.Т.Тихонова. Проектирование и оформление музея осуществлено скульптором Ф.И.Мадуровым художниками Ю.П.Матросовым и А.Н.Тукмаковым.

Экспозиции музея показывают историю образования и развития первого лесхоза Чувашии — Шамкинский (в последующем переименованного в Шемуршинский). Много места уделено охране леса от пожаров, вредителей и болезней. Показаны динамика лесовосстановления, лесоразведения и лесопользования. Центральное место в музее занимает диорама «Лес» (авторы Ю.П.Матросов, А.Н.Тукмаков), которая озвучена и отражает разное время суток: утро, день и сумерки, соответственно сопровождается пением птиц (всего 19 голосов). Музей

охраны леса посетили многие известные люди республики и страны, которые оставили свои отзывы восхищения и благодарности.

Музей Н.Ф.Ильбекова открыт на его родине в 1989 году. Расположен в здании Трехизб-Шемуршинской основной общеобразовательной школы. Экспозиции музея показывают:

- детство и юность писателя,
- писателя-фронтовика,
- литературную деятельность,
- создание романа «Черный хлеб»,
- деятельность народного фольклорного коллектива «Сурпан».

Монументальный ансамбль «Время и жизнь» находится недалеко от с.Шемурша на автострате Чебоксары—Ульяновск. Об этом успехе чувашского скульптора на всю страну известили газета «Комсомольская правда» в своем новогоднем номере от 1 января 1984 г., журналы «Советский Союз» (1984 г. № 3, с.33), «Декоративное искусство», другие центральные и местные издания⁴⁵. Вот строки из Комсомольской правды: «Новогодним чудом встречает чувашское село Шемурша каждого, кто проезжает по автострате Чебоксары—Ульяновск: все двенадцать месяцев вышли сюда из леса. Необычайный «календарь» создал художник Федор Мадуров, уроженец здешних мест. ... И кажется: величавые исполины, застывшие на обочине шоссе, переселились сюда из народной сказки».

Скульптурный ансамбль состоит из 17 деревянных статуй на 12 точках. Длина ряда около 120 м, высота фигур 4-5 метров. В основу создания ансамбля автор положил фольклорное повествование о двенадцати месяцах. С этим прекрасным произведением искусства лучше ознакомиться на месте.

В районе имеются памятники, установленные в честь героев гражданской и Великой Отечественной войн. В с. Старые Чукалы на территории восьмилетней школы находится памятник комиссара Е.К.Карзанова, убитого белогвардейцами в 1918 году. Сооружен в 1964 г., имеет форму четырехгранной колонны с бюстом Е.К.Кар-

занова. Автором памятника является скульптор А.Д.Мясников.

Егор Константинович Карзанов родился в 1873 г. в с. Старые Чукалы Буинского уезда Симбирской губернии (ныне Шемуршинский район). Был способным мальчиком. Окончил Симбирскую чувашскую учительскую школу. Работал учителем в течение 18 лет. Активный борец за установление Советской власти. Делегат V Всероссийского съезда Советов⁴⁶.

В с.Шемурша установлен обелиск герою гражданской войны И.С.Космовскому, погибшему в 1919 году в бою с белогвардейцами. Находится на улице села, носящей его имя. Иван Сергеевич Космовский уроженец д.Никишино Буинского уезда Симбирской губернии (ныне Шемуршинский район). Окончил Симбирскую Чувашскую учительскую школу. Участник Первой мировой войны. Получил чин прапорщика. Активный борец за установление Советской власти. Работал заместителем председателя исполкома и комиссаром финансов Буинского уездного совета. В 1919 г. был направлен на Восточный фронт в качестве командира коммунистического батальона, сформированного из добровольцев, который вошел в состав Симбирского рабочего полка. В последующем И.С.Космовский командовал этим полком. В одном из боев на Уральском фронте он пал смертью храбрых. Награжден посмертно орденом Боевого Красного Знамени⁴⁷.

В с.Шемурша установлен памятник Герою Советского Союза В.И.Урукову, погибшему в бою с немецко-фашистскими захватчиками в 1945 году. Автором бюста является скульптор А.Д.Мясников.

Виталий Иванович Уруков родился в 1919 г. Место рождения недавно уточнено историками — г. Симбирск. Родители: мать родом из с.Трехбалтаево (Шемуршинский район), отчим — Уруков Александр Васильевич из д.Старое Ахпердино (Батыревский район). В молодости жил и учился в Чувашии. Окончил в г.Чебоксарах семилетку, в г.Шумерле 8-10 классов. В армию призвали в 1939 г. из Московского института гидромелиорации. Окончил Симферопольское военно-пехотное училище. Участвовал в Великой Отечественной войне командиром батальона ав-

томатчиков. Геройски погиб при форсировании р.Варты южнее г.Познани в январе 1945 г. Он дважды награждался орденом Боевого Красного Знамени, орденами Александра Невского и Красной Звезды. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 мая 1945 года В.И.Урукову посмертно присвоено звание Героя Советского Союза⁴⁸.

В с. Шемурша также установлен памятник воинам Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. В 1975 г. здесь заложен парк в честь 30-летия Победы.

Одним из современных достопримечательностей района является **ипподром** (с.Шемурша). Построен в числе первых в Чувашской Республике и Поволжье в 2003 г. с трибунами для зрителей. На дороге Цивильск—Сызрань около ипподрома установлена статуя лошади в знак всеобщей любви этому другу человека с древних времен⁴⁹. В год открытия ипподрома проведены несколько конноспортивных соревнований: 24 июня 2003 г. в честь Дня Чувашской Республики, 9 августа — розыгрыш кубков Федерации конного спорта Чувашской Республики, 24 сентября — розыгрыш призов в честь ветеранов конного спорта, 11 октября — в честь Дня Урожая-2003 г., 15 ноября — в честь знатных людей района.

24 сентября 2003 г. гостями шемуршинцев были Президент Чувашской Республики Н.В.Федоров, министр сельского хозяйства Российской Федерации А.В.Гордеев, министр труда и социального развития А.П.Починок и другие. В 2004—2005 гг. количество проводимых соревнований возросло. Шемуршинский ипподром состоялся. Сюда приезжают наездники из районов республики, соседних областей и республик (Татарстан, Марий-Эл, Ульяновская, Нижегородская области и др.). Ипподром построен по инициативе и участии В.И.Максимова — Председателя Федерации конных видов спорта Чувашской Республики, В.П.Фадеева — главы района.

На реке Карле по программе Президента Чувашской Республики Н.В.Федорова строится **Шемуршинское водохранилище**. Проектная площадь зеркала воды составляет 420 га. Плотина находится в районе с.Трехбалтаево. Объект намечен к пуску в 2007 году. Водоохранилище со временем станет одним из самых красивых мест в республике.

БАТЫРЕВСКИЙ РАЙОН. Славен Батыревский край своей древней историей и культурой, знатными людьми во многих сферах человеческой деятельности, трудовыми успехами и достопримечательностями. В с.Батырево функционирует народный краеведческий музей, где достаточно подробно освещена история края.

В районе также работают Первомайский народный литературно-краеведческий музей им.Н.И.Кузьмина, Тойсинский народный краеведческий музей, народный краеведческий музей с.Алманчиково, музей первого Чувашского профессионального художника с высшим художественным образованием, профессора А.А.Кокеля.

Всего в районе на государственной охране состоят 12 памятников истории и археологии. Тигашевское городище имеет федеральный статус.

Тигашевское городище, остатки болгарского замка X—XII вв., находится близ одноименной деревни Батыревского района. Расположено на правом берегу р.Булы. Археологические раскопки здесь проведены в 1956, 1958—1959 гг. Найденные материалы хранятся в Чувашском краеведческом музее.

Городище было укрепленным пунктом, состояло из четырех рядов валов и трех рядов рвов. Крепость контролировала торговый путь по р.Буле из Волжской Булгарии в Киев, которая была частью общего пути.

При раскопках обнаружены жилой дом кузнеца-литейщика, меднолитейный горн, фрагменты тигелей, медные слитки и пластинки, а также большое количество обломков посуды, железных и других предметов болгарского периода. Эти находки показывают, что в замке жили кузнецы, литейщики, горшечники, плотники и др. Основное население местности занималось плужным земледелием и скотоводством.

По утверждениям исследователей, в городище жизнь прекратилась на рубеже XII—XIII вв. в результате междоусобных войн⁵⁰.

Народный краеведческий музей района «Җăкӑр» создан в 1994 г., экспонаты расположены в 5 залах и в следующих разделах: жизнь чувашского народа в XVIII—XX вв., жизнь народа при социализме, Великая Отечественная

война, знатные люди района, нумизматика, алмонитиды, старинная одежда, наряды местного населения.

Вышеприведенные и другие исторические места, достопримечательности Батыревского района привлекательны для школьников, студентов, любителей родного края, туристов и др.

ЯЛЬЧИКСКИЙ РАЙОН. Немало известных исторических мест, памятников культуры и природных объектов имеется на территории Яльчикского района. К их числу относятся остатки городища волжских болгар X—XII вв. Большая Таяба, которое расположено к югу от нынешнего с. Большая Таяба на ровном возвышенном месте. Стены городища омывались рекой Таябинка.

Впервые этот археологический памятник обследован П.Н.Третьяковым в 1926—1927 гг. В 1948 г. раскопки проведены под руководством А.П.Смирнова (ЧувНИИ). В 1957 г. раскопки продолжены под руководством Г.А.Федорова-Давыдова. Очередные раскопки проведены в 1992 г. под руководством В.Каховского (ЧГУ). Материалы раскопок в основном хранятся в Чувашском национальном музее, частично — краеведческом, где в виде диорамы представлена картина городища.

В XIV в. городище было укреплено, вокруг насыпаны валы. Возник замок, в котором жил баскак-золотоордынский наместник с дружиной. Жители края занимались в основном земледелием и скотоводством⁵¹.

В последние годы районом принимаются меры по вовлечению этого интересного исторического места в сферу туризма. В 2001 г. на месте городища поставлен столб памяти, благоустроен родник.

Известным историческим местом является также Болгарское селище до монгольского времени, которое находится южнее с. Большие Яльчики на расстоянии примерно 1 км. Здесь в ходе раскопки в 1926—1927 гг., 1931 г. найдено много предметов домашнего обихода жителей этого поселения.

Интересным памятником истории и природы является родник около с. Байдеряково, который славился исключительно чистой водой еще в дореволюционное время. В 1911—1912 гг. родник был благоустроен по специально-

му проекту под руководством прораба, присланного из г. Казани. В 1990 г. здесь провели ремонт и освещение. Сюда ходят много людей с окрестных сел и деревень за священной водой.

Государственный племенной питомник русских псовых борзых собак «Псовая охота» расположен на юго-западной окраине д. Лащ-Таяба. Создан в октябре 2002 г. На площади 4 га построены вольеры для собак, хозяйственные строения и др. Осенью 2005 г. прошло соревнование, где участвовали 175 собак. Объект перспективен для посещения туристами.

Более подробно с историей края можно ознакомиться в **районном историко-краеведческом народном музее**. Само 2-х этажное здание музея является памятником истории и архитектуры. Построено в 1909г. и принадлежало зажиточному хозяину Я.П.Беляеву. В музее хранится более тысячи экспонатов⁵².

2. Маршруты экскурсий

В соответствии с программой «Развития туризма в Чувашской Республике на 2005—2010 годы» определены основные направления развития туризма по рекреационной зоне «Чăваш вăрманĕ». В частности, в программе отмечается, что «рекреационная зона «Чăваш вăрманĕ», включающая в себя территории Шемуршинского, Батыревского, Ибресинского и Яльчикского районов, является центром культурно-исторического, экологического и приключенческого видов туризма.

Основным центром этой рекреационной зоны является государственное учреждение национальный парк «Чăваш вăрманĕ». В национальном парке следует организовать регулируемые конные, водные и пешие туры летом, туристско-экскурсионные маршруты на конных повозках, мотосанях и лыжах зимой.

В состав рекреационной зоны «Чăваш вăрманĕ» входят такие центры культурного туризма Чувашской Республики, как Ибресинский этнографический музей и исторические объекты Волжской Булгарии в Батыревском, Яльчикском и Шемуршинском районах.

Основными направлениями развития рекреационной зоны «Чăваш вăрманĕ» являются:

— экологический туризм в национальном парке «Чăваш вăрманĕ» с созданием туристской базы активного отдыха;

— организация объектов социального туризма (молодежного оздоровительного лагеря для детей из неблагополучных семей с приобщением их к активным видам спорта — парапланеризму, парашютному спорту, пешим, конным и водным походам, школы юнармейцев);

— реконструкция этнографического музея под открытым небом в пос.Ибреси;

— организация маршрута по объектам Волжской Булгарии на территории рекреационной зоны с организацией выступлений фольклорных ансамблей и театрализованных представлений;

— организация паломнических туров по святыням рекреационной зоны «Чăваш вăрманĕ»;

Туристский продукт рекреационной зоны «Чăваш вăрманĕ» ориентирован прежде всего на экологический и культурно-познавательный туризм.

Для выполнения поставленных задач Шемуршинский район имеет достаточно развитую инфраструктуру для развития туризма. В районе 31 населенный пункт. Все они соединены дорогой с твердым покрытием. Их общая протяженность составляет 155,4 км. Через район проходит дорога федерального значения Цивильск—Ульяновск—Сызрань.

Для проживания туристов имеются 3 гостиницы. В с.Шемурша расположены ресторан, 4 кафе и столовая. Центральная районная больница имеет 170 койкомест и поликлинику на 350 посещений в смену. В населенных пунктах функционируют 3 офиса врачей общей практики и 20 фельдшерских пунктов. Культурно-просветительские учреждения представлены 20 домами культуры, в том числе Дворец культуры района на 400 мест, четыре музея, 21 библиотекой, в том числе одной модельной, с работой которой ознакомился Президент Российской Федерации В.В.Путин во время визита в Чувашскую Республику 5 февраля 2004 г. Все учреждения культуры

и образования переведены на газовое и электрическое отопление.

Районные спортивные и массовые мероприятия проводятся на центральном стадионе с.Шемурша (вместимость 4 тыс. человек.), в сосновом бору — месте проведения «Акатуя», ипподроме (вместимость 6 тыс.чел.) и на площади перед районным Домом культуры (вместимость 2тыс.чел.). В районе ежегодно проводятся праздники: «Проводы зимы», «Песни, труда и спорта «Акатуй», фестиваль «Молодые голоса», 4-5 раз конноспортивные соревнования. В 2001 г. в республиканском конкурсе на лучшую территориальную комплексную схему градостроительного планирования и развития территории Шемуршинский район занял призовое место. В республиканском конкурсе на звание «Самый благоустроенный населенный пункт Чувашской Республики за 2003 год село Шемурша заняло второе место. Этого шемуршинцы по праву заслужили. «За последние годы неузнаваемо изменился облик села Шемурша. Особенно красивы центральная улица, площадь перед Дворцом культуры. Красивые газоны, засеянные специальной травой, бордюры, которые постоянно красятся, здания с интересной архитектурой, фонтан на площади перед Дворцом культуры — все это радует глаз»⁵³.

Район более 19 лет бессменно возглавляет Валерий Петрович Фадеев, кавалер ордена Дружбы, заслуженный строитель Чувашской Республики, лауреат Всероссийского конкурса «Лучший муниципальный служащий 2004 года».

В национальном парке проектом предусмотрено устройство, в первую очередь 16 туристических маршрутов, общей протяженностью 329 км, вторая очередь — 215 км. По способу передвижения туристические маршруты делятся на пешеходные (лыжные) 263 км, конные — 204 км, велосипедные — 22 км, автомобильные — 26км, водные (байдарочные) — 24 км. Перечень первоочередных маршрутов приводится в нижеследующей таблице 7.

Маршруты экскурсий

№ п/п	Пункты прохождения маршрута	Протяженность, км	Способ передвижения	Назначение маршрута
1	Муллина—кв.67—к.Камкино—кв.52, 38—п.Кучеки—кв.12—к.Хирлинский—кв.45—к.Камышинка—Муллина	33	конный	спортивно-оздоровительный
2	Муллина—кв.64—Кириллстан—кв.73—Муллина	10	пешеходно-лыжный	прогулочный
3	Муллина—кв.36—кв.34—Кириллстан—кв.64—Муллина	16	пешеходно-лыжный	прогулочный
4	Баскаки—кв.67—65—к.Камышинка—Баскаки	9	пешеходно-лыжный	прогулочный
5	Баскаки—кв.65—к.Камкино—кв.71—Баскаки	10	пешеходно-лыжный	прогулочный
6	Баскаки—кв.59—34—п.Кучеки—кв.26—39—52—62—70—Баскаки	25	пешеходно-лыжный	спортивно-оздоровительный
7	к.Ломка 1—кв.80—61—37—к.Бускинский—кв.55—35—93—к.Ломка 1	27	конный	спортивно-оздоровительный
8	к.Ломка 1—кв.80—к.Первомайский—Муллина—к.Камкино—п.Кучеки—к.Хирлинский—к.Камышинка—Муллина—Кириллстан—к.Бускинский—кв.37—39—62—80—к.Ломка 1	65	конный	спортивно-оздоровительный
9	к.Ломка 1—кв.93—34—22—55—к.Бускинский—кв.24—37—39—62—80—к.Ломка 1	27	пешеходно-лыжный	спортивно-оздоровительный
10	к.Ломка 1—кв.80—к.Первомайский—кв.64—82—100—к.Ломка 1	11	пешеходно-лыжный	прогулочный
11	кв.65 (Баишевского л-ва)—кв.44—45—46—68—67—83	7	пешеходный	экологический
12	кв.82 (Баишевского л-ва)—кв.84—85—86—104—103—102—101	6	пешеходно-лыжный	прогулочный
13	к.Ломка 1—кв.98—97—113—112—к.Ломка 1	5	пешеходно-лыжный	прогулочный
14	к.Ломка 1—Муллина—Баскаки—к.Великий	22	велосипедный	спортивно-оздоровительный
15	Бичурга—Баишево—к.Ломка 1—Муллина—Баскаки—к.Великий	26	автомобильный	экскурсионный
16	Бичурга—Баишево—к.Ломка 1—Муллина—Кириллстан—по реке Бездна	29	байдарочный	спортивно-оздоровительный

Из приведенных маршрутов в настоящее время обустроены восемь, протяженностью 93 км. Так, маршрут пос. Муллинская—Кириллстан является экологической тропой, где предусмотрены восемь остановок для ознакомления с природой парка. Эти остановки названы условно:

- сосновый лес, где проводится ознакомление с древесными породами;
- плаун булавовидный, растение, занесенное в Красную Книгу Чувашской Республики;
- места обитания глухарей;
- багульник болотный, вечнозеленый кустарник, занесен в Красную Книгу Чувашской Республики;
- муравьи;
- болото и голубика;
- река Бездна, приток р.Суры;
- заповедная зона. Во всех точках маршрута туристы получают квалифицированные знания о природе леса, флоре и фауне парка и т.д.

Интересен маршрут экскурсии по р.Бездне (приток Суры) на байдарках, протяженностью более 100 км, который проходит по очень живописным местам.

Авторы рекомендуют для туристов организовать экскурсии по историческим местам и музеям Шемуршинского и близлежащих районов по следующим маршрутам:

1. Село Шемурша. Ознакомление с достопримечательностями: административное здание главы самоуправления района, Дворец культуры, музей истории района, музей охраны леса, Карлинский вал, ипподром.

2. Село Шемурша — с.Б.Буяново — с.Трехболтаево: Большебуяновский народный краеведческий музей, ветряная мельница, фольклорный ансамбль, водохранилище на р.Карла и др.

3. Село Шемурша — с.Бичурга-Баишево — д.Чувашские Чукалы: лесничество, речка Пулмандыш, место моления духам.

4. Село Шемурша — с.Трехизб-Шемурша: музей народного писателя Н.Ф.Ильбекова, частная художественная школа А.А.Семенова.

5. Исторические места национального парка: места суконной фабрики, Петрозавода по переработке железной руды, лесные поселки.

6. Село Шемурша — с.Батырево — д.Тигашево: скульптурная композиция «Время и жизнь», краеведческий музей «Ѓакӑр», Тигашевское городище болгарского государства.

7. Село Шемурша — с.Яльчики: историко-краеведческий народный музей, городище Большая Таяба болгарского государства, Байдеряковский родник.

Ежегодно парк посещают более 20 экскурсионных групп с общей численностью около 300 человек и неорганизованные туристы — 5—7 тысяч человек. Расчетная посещаемость парка по проекту определена до 50 тыс. человек в год. В данное время слабая материальная база парка по организации туризма и отсутствие финансирования не позволяют увеличить объемы туристических услуг.

Для освоения вышеперечисленных туристических маршрутов требуются значительные капитальные вложения со стороны турфирм, предпринимателей и дальнейшего развития инфраструктуры районов.

Таким образом, южные районы Чувашской Республики с центром национальный парк «Чӑваш вӑрманӗ» имеют высокий потенциал рекреационных ресурсов для успешного развития туристического бизнеса, пропаганды охраны окружающей среды, исторического наследия и культуры проживающих здесь народов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Леса Шемуршинского края в пореформенный период территориально находились в Буинском уезде Симбирской губернии. С начала XVIII века здесь велись заготовки корабельных деревьев. К началу XX в. лесистость уезда составляла 32%. Леса принадлежали удельному ведомству — 75%, казне — 17% и частным владельцам — 8%. В с. Шемурша находилась резиденция 10-го Шемуршинского удельного имения, в составе которого были основные массивы лесов района. Большая часть лесов нынешнего Баишевского лесничества принадлежала 11-му Помаевскому удельному имению. Первые лесоустроительные работы в крае проводились в 1861 г. Искусственным лесовосстановлением начали заниматься в начале 70-х годов XIX в. В 1876 году в с. Шемурша в числе первых заложен лесной питомник. Удельное ведомство стремилось вести лесное хозяйство на уровне западных стран. Поэтому здесь работали достаточное количество специалистов с высшим и средним лесным образованием. В целом хозяйство в лесах края велось на удовлетворительном уровне того времени.

В первые годы Советской власти в лесах удельных имений были организованы лесничества по образцу казенных. В 1918 году были созданы Шемуршинское, Помаевское, Айбесинское и другие лесничества, 1920 г. — Баишевское и т.д. В 20-х гг. XX в. все они испытывали острый недостаток финансовых средств для ведения лесного хозяйства. Лесокультурные и другие работы выполнялись в небольших объемах. Пожары засушливого 1921, 1972 гг. нанесли лесам сильный урон.

В 1930—80-х гг. лесхозы и лесничества Шемуршинского района прошли через все реорганизации лесной отрасли. В эти годы проводилась усиленная рубка леса для нужд народного хозяйства. Несмотря на это лесоводы района сумели сохранить площади лесов, несколько улучшить породный состав и увеличить лесистость территории. В хозяйствах внедрялись современные достижения науки и передовой практики. В коллективах лесничеств

выросли умелые организаторы лесохозяйственного производства, профессиональные кадры по всем специальностям.

Образование национального парка «Чăваш вĕрманĕ» на базе Баишевского и Баскакского лесничеств Шемуршинского мехлесхоза явилось большим событием для района и республики. Район расположения парка является одним из уникальных мест в условиях Чувашии, находится на стыке двух зон, лесной и лесостепной, что обусловило богатое разнообразие флоры и фауны. История и культура проживающего здесь населения многогранна, сохранился значительный пласт традиций предков, что представляет большой интерес для туристов. В двух местах сохранились места городищ болгарского периода.

Национальный парк «Чăваш вĕрманĕ» находится в стадии становления. За первое десятилетие сложился квалифицированный и работоспособный коллектив. Выполнены значительные объемы работ по улучшению породного состава лесов и их эстетической ценности, благоустройства территории и др. Усилена охрана природных объектов. Ведется активная работа по экологическому просвещению подрастающего поколения. Сотрудниками парка совместно с учеными республики проводятся научно-исследовательские работы по изучению флоры и фауны и другим проблемам. Выявлены редкие виды растений и животных.

Ежегодно национальный парк посещают 5—7 тыс. человек. Благоустройством охвачены первые 8 туристических пеших маршрутов для ознакомления с природой.

Дальнейшее развитие национального парка сдерживается недостаточным финансированием из федерального бюджета, привлечением туристических фирм, предпринимателей для освоения богатого рекреационного потенциала. Необходимо целенаправленное улучшение инфраструктуры рекреационной зоны, приступить к реконструкции памятников истории и культуры, создать межрайонный совет по развитию туризма.

ПРИМЕЧАНИЯ

Введение

¹ Основные направления развития системы государственных природных заповедников и национальных парков в Российской Федерации на период до 2015 года. Утвержден приказом Министра природных ресурсов Российской Федерации от 22.04.2003г. № 342. М., 2004. С.5.

² Федеральный закон Российской Федерации от 14 марта 1995 г. (с изменениями от 22.08.2004 г.) «Об особо охраняемых природных территориях». Статья 12.

³ Пономарев Н.В. Современное состояние государственного, общественного и частного лесного хозяйства в России. СПб., 1901; Даузин И. Описание лесов и лесного хозяйства Симбирской губернии (Краткие статистические очерки). Симбирск 1903 и др.

⁴ Дмитриев В.Д. Чувашия в эпоху феодализма (XVI — начала XIX вв.). Чебоксары, 1986. Он же. Чувашия в конце XVII — начале XIX вв. (по материалам Генерального межевания) // Ист. Сб. Ученые зап. ГНИИ. Чебоксары, 1966. Вып.31 и др.

⁵ Каховский В.Ф. Памятники истории и культуры Чувашской АССР. Чебоксары. 1969 и др.

⁶ Тихонов П.Т. Лесное хозяйство Чувашии в XX веке: исторический опыт и уроки развития. Чебоксары, 2001; Тихонов П.Т., Богданов С.В. Батыревское лесное хозяйство. История и современность. Чебоксары, 2004 и др.

⁷ Ухтияров А.И. Родимый край — село родное (Краткая история села Трехизб-Шемурша.) Чебоксары, 1996; Максимов В.И. Как ты хороша, родная Шемурша. Откуда, кто мы? Первая часть. (Хроника основных событий). Чебоксары, 1998. Он же. Как ты хороша, родная Шемурша... Обряды, традиции, фольклор. Книга седьмая. Чебоксары, 2002. Ларшников Г.Н. Краткая история села Старая Шемурша. Рукопись и др.

Глава I

⁸ Дмитриев В.Д. Чувашия в эпоху феодализма (XVI — начало XIX вв.). Чебоксары, 1986. С.391—392.

⁹ Редько Г.И., Яковлев И.А., Яковлев А.С., Тихонов П.Т. Корабельные дубравы Чувашии. Чебоксары, 1997. С.14.

¹⁰ Максимов В.И., Григорьева Г.И. Как ты хороша, родная Шемурша... Первая часть (хроника основных событий). Чебоксары, 1998. С.12

¹¹ Клеянкин А.В. Лашманы // Вопросы истории. 1978. № 6. С.209—214; Ногманов А.И. Лашманская повинность по законодательным актам XVIII столетия // Вопросы истории народов Поволжья и Приуралья. Чебоксары, 1997. С.152—157 и др.

¹² Дмитриев В.Д. Чувашия в эпоху феодализма (XVI — начало XX вв.). Чебоксары, 1986. С.392.

Даузин И. Описание лесов и лесного хозяйства Симбирской губернии (Краткие статистические отчеты). Симбирск, 1903.

¹³ Максимов В.И., Григорьева Г.И. Как ты хороша, родная Шемурша... Первая часть (хроника основных событий). Чебоксары, 1998. С.12.

¹⁴ Пономарев Н.В. Современное состояние государственного, общественного и частного лесного хозяйства России. С.-Петербург, 1901. С.38, 79, 153, 297, 392.

¹⁵ ГИА ЧР. Ф.193. Оп.5. Д.7. Л. 1-18. Д.208. Л.3—10.

¹⁶ ГИА ЧР. Ф.193. Оп.1. Д.2. 8.1801.

¹⁷ Тихонов П.Т. Истоки Кирского лесного хозяйства: Краткий исторический очерк // Кирский лесхоз. Чебоксары, 2003. С.13—14.

¹⁸ ГИА ЧР. Ф.206. Оп.53. Д.123. С.1—85.

¹⁹ ГИА ЧР. Ф.193. Оп.3. Д.276. С.65.

²⁰ ГИА ЧР. Ф.193. Оп.3. Д.276. Л.65.

Глава II

²¹ Яковлев М.Я. Реконструкция лесного хозяйства // 15 лет Советской Социалистической Чувашии. Чебоксары, 1935. С.121.

²² Тихонов П.Т. Лесное хозяйство Чувашии в XX веке. Исторический опыт и уроки развития. Чебоксары, 2001. С.29-30.

²³ ГИА ЧР. Ф.224. Оп.1. Д.15. Л.1—4.

²⁴ Петьков В.А., Тихонов П.Т. Первый лесхоз Чувашии. Чебоксары. РГУП ИПК «Чувашия», 2000. 109 с.

²⁵ ГИА ЧР. Ф.224. Оп.1. Д.3. Л.36.

²⁶ ГИА ЧР. Ф.224. Оп.1. Д.64. Л.36.

²⁷ ГИА ЧР. Ф.224. Оп.1. Д.65. Л.65.

²⁸ Ульянов А.П. Леса государственного значения Чувашской Республики, как источник сырья для деревообрабатывающей промышленности. Чебоксары, 1927. С.19, 21.

²⁹ ГИА ЧР. Ф.839. Оп.16. Д.100. Л.65.

³⁰ ГИА ЧР. Ф.224. Оп.1. Д.257. Л.207-222.

Глава III

³¹ Тихонов П.Т. Пора подумать и об этом // Советская Чувашия, 1986. 27 июня. С.4.

³² Проект организации и развития лесного хозяйства национального парка «Чăваш вăрманĕ» Комитета по лесу ЧР. Т.1. Объяснительная записка. Пензенская экспедиция. Пенза. 1993—1994 гг. С.10—16.

³³ Мулендеев В.Т., Елисеева О.В. Повреждения лесных насаждений национального парка «Чăваш вăрманĕ» от урагана в 1998 г. // Науч. тр. нац. парка «Чăваш вăрманĕ». Т.1. Чебоксары—Шемурша, 2002. С.87—90.

³⁴ Елисеев В.И., Тихонов В.П. Краткая характеристика национального парка «Чăваш вăрманĕ» // Науч. тр. нац. парка «Чăваш вăрманĕ». Т.1. Чебоксары—Шемурша, 2002. С.5.

³⁵ Димитриева Н.А., Кириллов Н.А. О лекарственных растениях национального парка «Чăваш вăрманĕ» // Науч. тр. нац. парка «Чăваш вăрманĕ». Т.1. Чебоксары—Шемурша, 2002. С.96.

³⁶ Елисеев В.И., Тихонов В.П. Краткая характеристика национального парка «Чăваш вăрманĕ» // Науч. тр. нац. парка «Чăваш вăрманĕ». Т.1. Чебоксары—Шемурша, 2002. С.5.

³⁷ Схема организации и развития национального парка «Чăваш вăрманĕ». Т.2. Научное обоснование. Кн.3. Культурно-историческое наследие. Чебоксары: НИИ языка, литературы, истории и экономики, 1993. Рукопись.

³⁸ Визит Президента РФ В.В. Путина в Чувашскую Республику 5 февраля 2004 г. / Отв. за вып. П.Краснов. Чебоксары, 2005. 24 с.

³⁹ Религиозно-гражданское торжество // Симбирские епархальные ведомости, 1913 г. №13. С.563—564.

⁴⁰ Ухтияров А.И. Родимый край — село родное (Краткая история села Трехизб-Шемурша). Чебоксары, 1996. 304 с.

⁴¹ Димитриев В.Д. История Чувашии 18 века. Чебоксары, 1959. С.237.

⁴² Схема организации и развития национального парка «Чăваш вăрманĕ». Т.2. Научное обоснование. Кн.3. Культурно-историческое наследие. Чебоксары: НИИ языка, литературы, истории и экономики, 1993. Рукопись. С.48.

⁴³ Димитриев В.Д. Краткая Чувашская энциклопедия. Чебоксары, 2001. С.167.

⁴⁴ Схема организации и развития национального парка «Чăваш вăрманĕ». Т.2. Научное обоснование. Кн.3. Культурно-историческое наследие. Чебоксары: НИИ языка, литературы, истории и экономики, 1993. Рукопись. С.5.

⁴⁵ Трофимов А. Двенадцать месяцев // Советская Чувашия, 1982, ноябрь 19. С.4.

⁴⁶ Рожнов В.П., Федоров Ф.Ф. Памятники истории // Археологические и исторические памятники Чувашской АССР. Вып.91. Чебоксары, ЧНИИ, 1979. С.147—148.

⁴⁷ Петров И.Е. И.С.Космовский — организатор борьбы за установление Советской власти в Чувашии (1895—1919). Чебоксары, 1958.

⁴⁸ Изоркин А.В. Уруков Виталий Иванович // Краткая Чувашская энциклопедия. Чебоксары, 2001. С.421.

⁴⁹ Максимов В.И. Шемуршинский ипподром. Шемурша, 2003. 28 с.

⁵⁰ Рожнов В.П., Федоров Ф.Ф. Памятники истории//Археологические и исторические памятники Чувашской АССР. Вып.91. Чебоксары, ЧНИИ, 1979. С.30—31.

⁵¹ Каховский В.Ф. Памятники истории и культуры Чувашской АССР. Чебоксары, 1969. С.47.

⁵² Тимофеев А.А. и др. Путеводитель по Яльчикскому историко-краеведческому народному музею. Яльчики, 1994. 12 с.

⁵³ Анкета Шемуршинского района Чувашской Республики, претендующего на право проведения на его территории мероприятий в рамках праздника Дня Республики в 2004 г. Шемурша. Рукопись. Текущий архив Шемуршинского районного самоуправления.

СОВЕТ МИНИСТРОВ — ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 20 июня 1993 г. № 588

г. Москва

**О создании в Чувашской Республике
национального природного парка «Чăваш вăрманĕ»
Федеральной службы лесного хозяйства России**

Для сохранения уникальных природных комплексов южной части территории Чувашской Республики, а также использования их в природоохранных, рекреационных, просветительных, научных и культурных целях Совет Министров — Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Принять предложения органов исполнительной власти Чувашской Республики, согласованные с заинтересованными министерствами и ведомствами Российской Федерации:

о создании на территории Чувашской Республики национального природного парка «Чăваш вăрманĕ» Федеральной службы лесного хозяйства России общей площадью 25247 гектаров;

о предоставлении во владение национальному природному парку «Чăваш вăрманĕ» 24838 гектаров земель лесного фонда (Шемуршинский механизированный лесхоз 18829 гектаров, Первомайский лесокombинат — 6009 гектаров);

о включении в состав национального природного парка «Чăваш вăрманĕ» 409 гектаров земель сельскохозяйственного назначения Шемуршинского района (колхоз «Дружба» — 31 гектар, колхоз «Родина» — 127 гектаров и Бичурга-Баишевская сельская администрация — 251 гектар) без изъятия их из хозяйственного пользования.

2. Совету Министров Чувашской Республики совместно с Федеральной службой лесного хозяйства России и другими заинтересованными министерствами и ведомствами уточнить границы национального природного парка «Чăваш вăрманĕ».

3. Федеральной службе лесного хозяйства России и Совету Министров Чувашской Республики осуществить в 1993—1994 годах организационно-технические мероприятия, связанные с созданием национального природного парка «Чăваш вăрманĕ».

Председатель Совета Министров —
Правительства Российской Федерации

В.Черномырдин

ОПИСАНИЕ СИМВОЛИКИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЧӀВАШ ВӀРМАНӀ»

К символике национального парка «ЧӀваш вӀрманӀ» относятся эмблема, флаг, вымпел и другие словесные, изобразительные и объемные обозначения или их комбинации, отражающие характерные особенности национального парка и включающего в себя его наименование.

Эмблема национального парка «ЧӀваш вӀрманӀ» представляет собой круг в центре которого симметрично расположены две пары ломаных линий, обозначающие холмистый рельеф парка с извилистыми речками. Эти линии, сходясь в центре, образуют «Древо жизни» над которым сияет «Вечное солнце», на вершинах зигзагов изображение хвойной и лиственной растительности. Сверху надпись «Национальный парк», снизу — «ЧӀваш вӀрманӀ» (в переводе с чувашского — «Чувашский лес»). В цветном изображении эмблема имеет золотистый фон, означающий «Сут тӀнче» (в переводе с чувашского — «Вселенная», «Белый свет»). Внешняя ломаная линия, изображающая речки, имеет голубой, внутренняя линия, показывающая чистоту воздуха — белый, изображение растительности — зеленый, изображение солнца — белый, ореола солнца — красный цвета. Надпись «Национальный парк» — голубого цвета, «ЧӀваш вӀрманӀ» — красного.

Эмблема разработана скульптором, заслуженным художником Чувашской Республики Ф.И. Мадуровым.

**ПЕРЕЧЕНЬ ЖИВОТНОГО МИРА
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЧА́ВАШ ВА́РМАНЁ́»,
ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ- Mammalia

1. Русская выхухоль — *Desmana moschata* L.

КЛАСС ПТИЦЫ — Aves

1. Беркут — *Aquila chrysaetos* L.
2. Филин — *Bubo bubo* L.
3. Черный аист — *Ciconia nigra* L.
4. Змеяд — *Circaetus gallicus* Gm.
5. Кулик-сорока (материковый вид)* — *Haematopus ostralegus longipes*

Buturlin

6. Могильник — *Aquila heliaca* Savigny
7. Орлан-белохвост* — *Haliaeetus albicilla* L.
8. Большой подорлик* — *Aquila clanga* Pallas
9. Степной лунь* — *Circus makrourus* Gm.
10. Обыкновенный серый сорокопут — *Lanius excubitor excubitor* L.
11. Большой кроншнеп* — *Numenius arquata* L.

Примечание: * — отмечен на пролете

КЛАСС НАСЕКОМЫЕ- Insecta

1. Восковик-отшельник — *Osmoderma eremita* Scop.
2. Обыкновенный аполлон — *Parnassius apollo* L.
3. Степной шмель — *Bombus fragrans* Pallas

**ПЕРЕЧЕНЬ ЖИВОТНЫХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«ЧА́ВАШ ВА́РМАНЁ́», НУЖДАЮЩИХСЯ В ОСОБОМ ВНИМАНИИ
И К ИХ СОСТОЯНИЮ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ
(приложение 3 к Красной книге РФ)**

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ — Mammalia

1. Среднерусская европейская норка — *Mustela lutreola novikovi* Ellerman
et Morrisson-Scott

КЛАСС ПТИЦЫ — Aves

1. Обыкновенный перепел — *Coturnix coturnix* L.
2. Орел-карлик* — *Hieraaetus pennatus* Gm.
3. Серый гусь* — *Anser anser* L.
4. Кобчик — *Falco vespertinus* L.
5. Коростель — *Crex crex* L.

Примечание: * — отмечен на пролете

КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ — Osteichthyes

1. Подуст — *Chondrostoma nasus* L.

КЛАСС НАСЕКОМЫЕ — Insecta

1. Махаон — *Papilio machaon* L.

2. Подалирий — *Iphiclides podalirius* L.

3. Медведица — госпожа — *Callimorpha dominula* L.

4. Переливница большая — *Apatura iris* L.

5. Шмель моховой — *Bombus muscorum* F.

6. Шмель Шренка — *Bombus schrencki* F. Moz.

ОБЪЕМЫ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР ПО БАСКАКСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ, га

Год созда- ния	Способ производ- ства	Древесные породы				
		Всего	сосна	ель	дуб	листвен- ница
1977	посадка	130,0	130,0			
1978	"-	150,6	150,6			
1979	"-	114,8	114,8			
	посев	4,2			4,2	
	итого	119,0				
1980	посадка	56,6	56,6			
1981	"-	50,2	50,2			
1982	"-	20,0	13,8	2,4		3,8
1983	"-	68,4	68,4			
1984	"-	60,0	54,1	5,9		
1985	"-	50,0	50,0			
1986	"-	50,0	12,9	37,1		
1987	"-	60,0	22,3	37,7		
1988	"-	60,1	60,1			
1989	"-	70,0	18,5	51,5		
1990	"-	50,1	45,4	4,7		
1991	"-	50,0	50,0			
1992	"-	30,0	30,0			
1993	"-	31,0	30,3	0,7		
ИТОГО:	посев	4,2			4,2	
	посадка	1101,8	958,0	140,0		3,8
Всего:		1106,0	961,8	140,0	4,2	3,8

Источник: Книга учета лесных культур Баскакского лесничества.

ОБЪЕМЫ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР ПО БАИШЕВСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ, га

Год создания	Всего	Древесные породы			
		сосна	ель	лиственница	береза
1986	120,6	5,7	114,9		
1987	95,2	29,0	63,9	2,3	
1988	81,4	61,0	20,4		
1989	101,1	74,1	27,0		
1990	94,9	48,6	46,3		
1991	47,1	47,1	-		
1992	60,0	56,7	3,3		
1993	72,8	59,2	6,2	6,9	0,5
Итого:	673,1	381,4	282,0	9,2	0,5

Источник: Книга учета лесных культур Баишевского лесничества.

Приложение 6

ПЛОЩАДИ СПЛОШНЫХ РУБОК ЛЕСА, га

Год	Баишевское лесничество	Баскакское лесничество
1974	нет данных	37,96
1975	72,9	37,0
1976	153,5	86,9
1977	76,4	нет данных
1978	43,0	52,2
1979	50,1	32,4
1980	114,0	38,5
1981	107,4	41,8
1982	88,4	43,4
1983	м82,0	57,2
1984	113,9	44,2
1985	131,4	57,1
1986	66,2	61,5
1987	143,6	25,6
1988	124,0	55,6
1989	111,7	54,9
1990	91,0	50,0
1991	нет данных	67,0
1992	нет данных	52,3
1993	нет данных	31,7

Источник: Шнуровая книга учета площадей, вышедших из-под сплошных рубок по лесничествам.

**ОБЪЕМ НЕЗАКОННЫХ (САМОВОЛЬНЫХ) ПОРУБОК ЛЕСА
ПО БАСКАККОМУ, БАИШЕВСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВАМ И МЕХЛЕСХОЗУ
с 1988 по 1993 гг., м³**

Год	Баскакское	Баишевское	Мехлесхоз
1988	1,90	1,26	84,00
1989	27,70	17,80	97,00
1990	16,30	42,89	121,69
1991	-	17,25	122,80
1992	18,08	10,75	156,43
1993	58,04,	61,90	118,46
	в т.ч. после создания парка 31,11	в т.ч. после создания парка 24,57	без учета парка

Источник: Книга учета лесонарушений по Шемуршинскому мехлесхозу.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ЗА 1991—1993 ГГ.

Показатели	Ед. изм.		Баскакское лесничество						Баишевское лесничество					
	1991		1992		1993		1991		1992		1993			
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
Поставка товаров народ. потребления	тыс. руб.	98	650	-	-	-	101	0	640	0	-	-		
Вывозка древесины	м³	1240	1265	1105	454	670	404	361	230,9	300	30	8413		
в том числе, деловая	-«-	180	303	105	41	45	-	361	230,9	300	30	788		
дрова	-«-	1060	962	1000	413	625	404	-	-	-	-	7625		
Корье ивовое	т	14	14	7,65	-	-	-	12	14290	9,35	10,05	-		
Корье еловое	т	-	-	-	-	-	-	4	1610	-	-	-		
Метлы березовые	тыс. шт.	18	18	18	4,5	3	-	22	22	11	9,6	-		
Жерди	м³	150	253	150	106,5	300	5	500	397	500	513,2	500		
Столбы хозяйственные	-«-	140	-	100	-	80	-	200	377,6	150	275	170		
Грядки	шт.	-	-	1080	1030	2000	-	4000	6798	3000	-	4000		
Срубы садовых домиков	шт.	10	6	10	8	5	-	22	22	11	4	10		
Веники	шт.	5000	5000	5000	-	-	-	7000	-	5500	-	-		
Оглобли	пар	800	850	-	300	450	-	1200	1100	1200	1100	700		
Срубы домовые	м²	150	306	50	-	-	-	250	213	-	-	-		
Уголь древесный	т	85	85,7	85	33	50	12	-	-	-	-	-		
Хвойная лапка	т	120	120,6	120	26,05	-	-	150	150	150	101,9	-		

**СПИСОК
РАБОТНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЧАВАШ ВАРМАНЁ»
НА 01.09.2005 ГОДА**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Занимаемая должность	Образование	С какого времени работает в природоохранных организациях
1	2	3	4	5	6
Аппарат управления					
1.	Елисеев Василий Иванович	01.10.43	директор	высшее	02.03.92
2.	Тихонов Владимир Петрович	02.01.62	зам. директора по охране	высшее	05.06.78
3.	Ларионова Галина Михайловна	19.10.55	главный бухгалтер	ср. спец.	17.07.89
4.	Татарских Юрий Сергеевич	27.03.67	зам. директора по лесохозяйственной деятельности	высшее	01.12.87
5.	Елисеев Алексей Васильевич	08.10.75	зам. директора по науке	высшее	16.04.98
6.	Ларионов Валерий Иванович	10.09.57	зам. директора по экопросвещению и туризму	высшее	20.12.93
7.	Байкалов Геннадий Вениаминович	29.12.58	зам. директора по общим вопросам	высшее	02.02.94
8.	Савельев Николай Петрович	16.06.60	старший госинспектор	высшее	01.04.80
9.	Тихонов Алексей Николаевич	09.03.81	старший госинспектор	ср. спец.	03.05.05
10.	Мулендеев Владимир Туктаклович	25.01.49	старший научный сотрудник	высшее	03.04.68
11.	Яковлев Александр Алексеевич	16.11.73	научный сотрудник	высшее	01.08.2000
12.	Тихонова Галина Селендеевна	08.09.65	методист по экопросвещению	высшее	01.12.03
13.	Тихонов Петр Тихонович	23.02.36	методист по экопросвещению	высшее	30.08.59

1	2	3	4	5	6
14.	Елисеева Ольга Вячеславовна	01.02.76	зам.главного бухгалтера	высшее	16.04.98
15.	Давыдова Надежда Константиновна	14.09.61	бухгалтер	среднее	07.04.92
16.	Полякова Татьяна Петровна	21.01.76	бухгалтер	незакон. высшее	17.03.03
17.	Никифорова Ирина Константиновна	29.08.66	техник по кадрам	ср.спец.	02.04.85
18.	Мулендеева Нина Семеновна	19.10.52	уборщица	ср.спец.	29.04.97
19.	Марков Владимир Анатольевич	22.04.72	водитель	среднее	11.03.99
20.	Исаев Петр Алексеевич	31.07.53	водитель	8 кл.	06.06.05
21.	Михайлов Владимир Николаевич	03.08.60	сторож	ср.спец.	30.04.05

Баишевское лесничество

22.	Марков Геннадий Иванович	03.12.63	старший госинспектор	высшее	01.04.86
23.	Степанов Юрий Витальевич	26.05.66	старший госинспектор	высшее	05.01.94
24.	Козлова Ирина Анатольевна	10.11.58	бухгалтер	ср.спец	02.06.80
25.	Рыбаков Владимир Тимофеевич	01.01.68	участковый госинспектор	ср.спец.	01.04.91
26.	Васильев Анатолий Николаевич	25.02.66	участковый госинспектор	ср.спец.	05.02.92
27.	Уськин Петр Леонтьевич	29.11.58	начальник ПХС	ср.спец.	01.04.93
28.	Залалов Ренат Абдулбариевич	09.05.68	госинспектор обход 2	ср.спец.	03.02.95
29.	Котмаков Николай Алексеевич	02.01.51	госинспектор обход 3	среднее	07.07.82
30.	Залалов Абдулахат Абдулбариевич	21.01.64	госинспектор обход 4	ср.спец.	03.01.02
31.	Тимошкин Николай Васильевич	26.06.48	госинспектор обход 7	среднее	03.01.78
32.	Мухамметзянов Рамиль Зякиевич	27.02.80	госинспектор обход 8	среднее	13.04.04
33.	Юртаев Валерий Петрович	09.09.69	госинспектор обход 9	ср.спец.	24.05.95
34.	Халилов Алимзян Адельзянович	15.05.47	госинспектор обход 10	среднее	31.01.95
35.	Сандрейкин Юрий Петрович	03.01.69	госинспектор обход 11	ср.спец.	02.04.96

1	2	3	4	5	6
35.	Ермолаев Федор Николаевич	08.06.68	госинспектор обход 12	ср. спец.	24.12.93
36.	Валеев Асхат Абдуллович	18.05.65	госинспектор обход 13	ср. проф.	05.05.05
37.	Угарин Николай Николаевич	02.02.52	госинспектор обход 14	8 кл	29.12.74
38.	Кудряшов Виталий Иванович	16.07.49	госинспектор обход 15	ср. спец.	22.03.73
39.	Угарин Петр Николаевич	01.01.54	госинспектор обход 16	среднее	13.03.96
40.	Ермолаев Сергей Геннадьевич	19.07.81	госинспектор обход 17	высшее	09.05.01
41.	Емельянов Геннадий Петрович	08.09.52	госинспектор обход 18	ср. спец.	09.10.79
42.	Симендеев Василий Андреевич	09.06.55	госинспектор обход 19	ср. спец.	21.07.83
43.	Угарин Юрий Николаевич	10.09.78	водитель	ср. спец.	10.01.02
44.	Угарин Вячеслав Николаевич	30.09.76	водитель	среднее	28.08.97
45.	Старшинин Вячеслав Николаевич	02.06.76	водитель	среднее	02.02.04
46.	Угарин Владимир Васильевич	27.07.63	водитель	среднее	10.04.05
47.	Романов Александр Валентинович	04.12.70	тракторист	среднее	01.06.94
48.	Угарин Илья Аркадьевич	27.06.75	тракторист	среднее	27.04.98
49.	Можаев Леонид Васильевич	22.03.60	тракторист	среднее	01.02.04
50.	Евлешкин Вячеслав Анатольевич	21.06.73	тракторист	среднее	28.03.05
51.	Маркова Светлана Вадимовна	03.05.66	сторож	высшее	25.06.05
52.	Ермолаев Вячеслав Петрович	24.05.69	сторож	ср. спец.	05.05.05
53.	Можаева Раиса Алексеевна	07.01.62	уборщица	среднее	19.06.05
54.	Харитонов Валентин Леонидович	08.08.48	разнорабочий	среднее	13.02.70
55.	Журавлев Николай Петрович	21.08.47	разнорабочий	7 классов	10.05.78
56.	Залалова Рамиля Рифкатовна	14.05.67	разнорабочая	ср. спец.	01.05.04

1	2	3	4	5	6
Баскакское лесничество					
57.	Сапожников Николай Григорьевич	30.11.71	старший госинспектор	высшее	25.05.94
58.	Романов Андрей Николаевич	14.06.76	участковый госинспектор	ср. спец.	11.03.96
59.	Павлов Сергей Николаевич	05.11.66	участковый госинспектор	ср. спец.	15.03.93
60.	Зубрицкая Нина Порфирьевна	15.01.56	бухгалтер	среднее	03.01.85
61.	Шуряков Николай Аверкиевич	11.12.60	госинспектор обход 1	ср. спец.	01.05.04
62.	Муллин Федор Васильевич	09.03.53	госинспектор обход 2	среднее	21.03.02
63.	Ершов Василий Тимофеевич	25.06.55	госинспектор обход 3	среднее	12.05.98
64.	Ахмеров Рифкат Киямович	01.05.56	госинспектор обход 4	среднее	19.12.77
65.	Ишлинский Виталий Аркадьевич	10.01.56	госинспектор обход 5	среднее	15.03.85
66.	Замалетдинов Шамиль Шакирзянович	06.02.79	госинспектор обход 6	среднее	06.06.03
67.	Никитин Александр Иванович	15.10.55	госинспектор обход 7	ср. спец.	14.08.95
68.	Якупов Фиркат Абубекирович	30.05.56	госинспектор обход 8	ср. спец.	02.01.84
69.	Кокуркин Анатолий Васильевич	01.03.58	госинспектор обход 9	высшее	01.06.77
70.	Маркелов Александр Ильич	16.01.76	госинспектор обход 10	ср. спец.	13.10.97
71.	Маркелов Вячеслав Ильич	29.11.70	госинспектор обход 11	ср. спец.	27.01.93
72.	Ревунов Василий Егорович	18.06.61	госинспектор обход 12	среднее	02.03.84
73.	Пелеев Минтаир Алимзянович	16.07.58	госинспектор обход 13	ср. спец.	04.01.86
74.	Кузнецов Николай Николаевич	06.09.61	госинспектор обход 14	среднее	01.08.91
75.	Хафизов Рамис Абдылкадырович	14.01.66	госинспектор обход 15	ср. спец.	10.01.91
76.	Филиппов Юрий Ильич	08.04.75	водитель	среднее	07.05.03
77.	Старшова Татьяна Порфирьевна	01.01.64	уборщица	среднее	21.05.90
78.	Сапожникова Людмила Ивановна	12.10.78	сторож	ср. спец.	05.01.2000
79.	Кузнецова Валентина Михайловна	04.03.64	пожарный сторож	среднее	30.04.05

**ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛЕСНОГО ФОНДА
ПО НАЦИОНАЛЬНОМУ ПАРКУ**

Показатели	Площадь на 01.01.1994 г.		Площадь на 01.01.2005 г.	
	га	%	га	%
Общая площадь	24784	100	24796	100
Лесные земли	23819		23681	
Покрытые лесом	22738	91,9	23680	95,5
Лесные культуры	4410	17,5	5222	22,1
Нелесные земли	1374		1115	
Насаждения с преобладанием:				
Сосны	10071	44,3	10731	45,3
Ели	191	0,8	336	1,4
Кедра	2		2	
Дуба	377	1,7	382	1,6
Ясеня	11		11	0,1
Клена	3		3	
Березы	6334	27,9	6418	27,2
Осины	3432	15,1	3458	14,6
Ольхи черной	562	2,5	562	2,4
Липы	1734	7,6	1756	7,4
Ивы	15		15	0,1
Тальника	6		6	

**СТАРЫЕ РУССКИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ В ПЕРЕВОДЕ ИХ
В ЕДИНИЦЫ СИ ИЛИ КРАТНЫЕ И ДОЛЬНЫЕ ОТ НИХ**

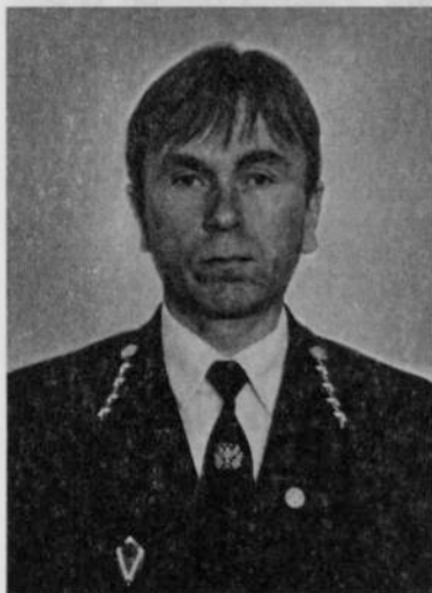
Величина	Единица	Перевод в единицы СИ или кратные и дольные от них
Длина	верста	1,06680 км
	сажень	2,13360 м
	аршин	0,711200 м
	вершок	4,445000 см
	фут	0,304800 м
	дюйм	2,54000 см
	линия	2,54000 мм
	точка	0,254000 мм
Масса	сотка	2,13360 см
	пуд	16,380496 кг
	фунт	0,409512 кг
	лот	12,797262 г
	золотник	4,265542 г
Площадь	доля	44,434940 мг
	квадратная верста	1,13806 кв. км
	десятина	10925,4 кв. м
	квадратная сажень	4,55224 кв. м
	квадратный аршин	0,505805 кв. м
	квадратный вершок	19,7580 кв. см
	квадратный фут	9,29030 кв. дм
	квадратный дюйм	6,45160 кв. см
Объем, вместимость	квадратная линия	6,45160 кв. мм
	кубическая сажень	9,7126 куб. м
	кубический аршин	0,359728 куб. м
	кубический вершок	87,824 куб. см
	кубический фут	28,3168 куб. дм
	кубический дюйм	16,3870 куб. см
	кубическая линия	16,3870 куб. мм
	ведро	12,29994 куб. дм
	штоф (1/10 ведра)	1,22994 куб. дм
	бутылка винная (1/16 ведра)	0,768712 куб. дм
	бутылка водочная (1/20 ведра)	0,614970 куб. дм
	чарка (4/100 ведра)	122,994 куб. см
	четверть (для сыпучих тел)	0,209909 куб. м
	четверик	0,262387 куб. м
	гарнец	3,27984 куб. дм



В.И.Елисеев
директор, заслуженный лесовод
Чувашской Республики



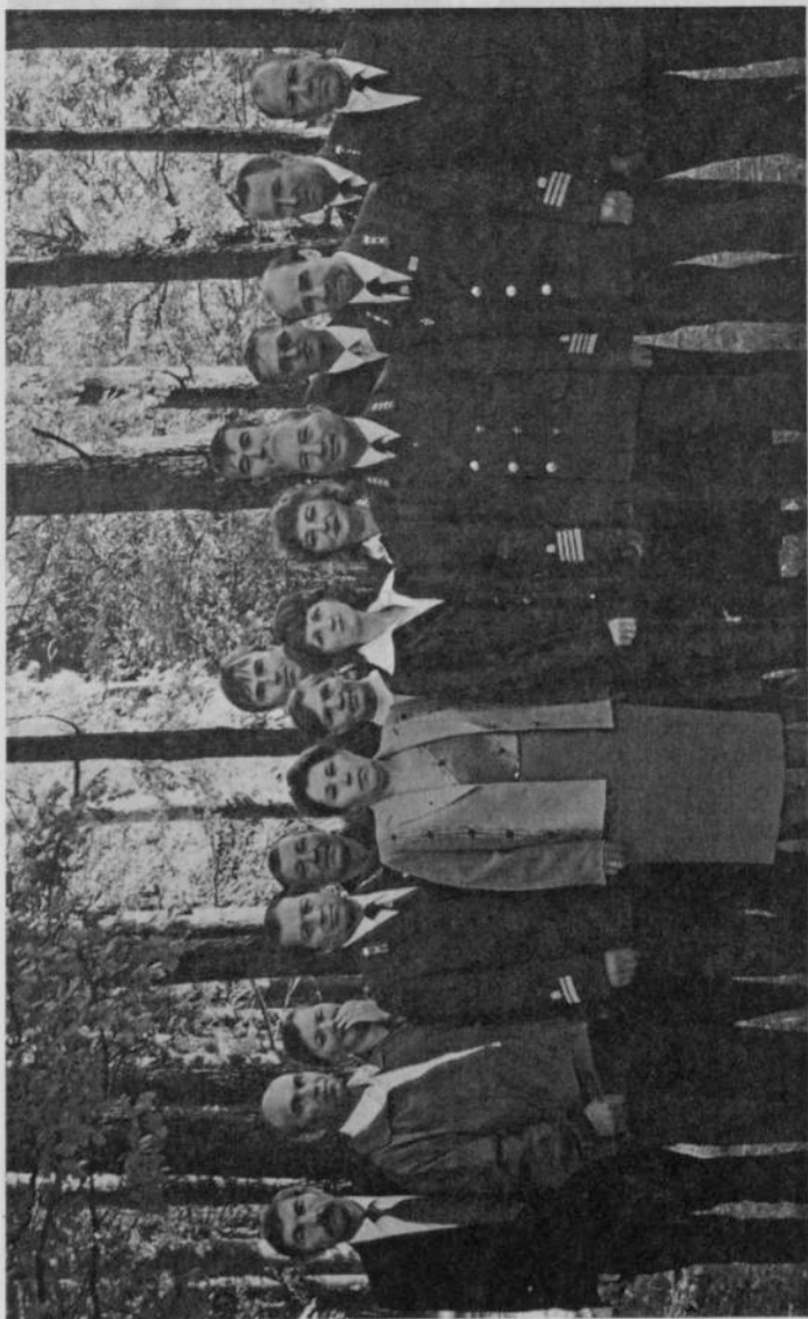
В.П.Тихонов
заместитель директора,
главный лесничий (1993–2005)



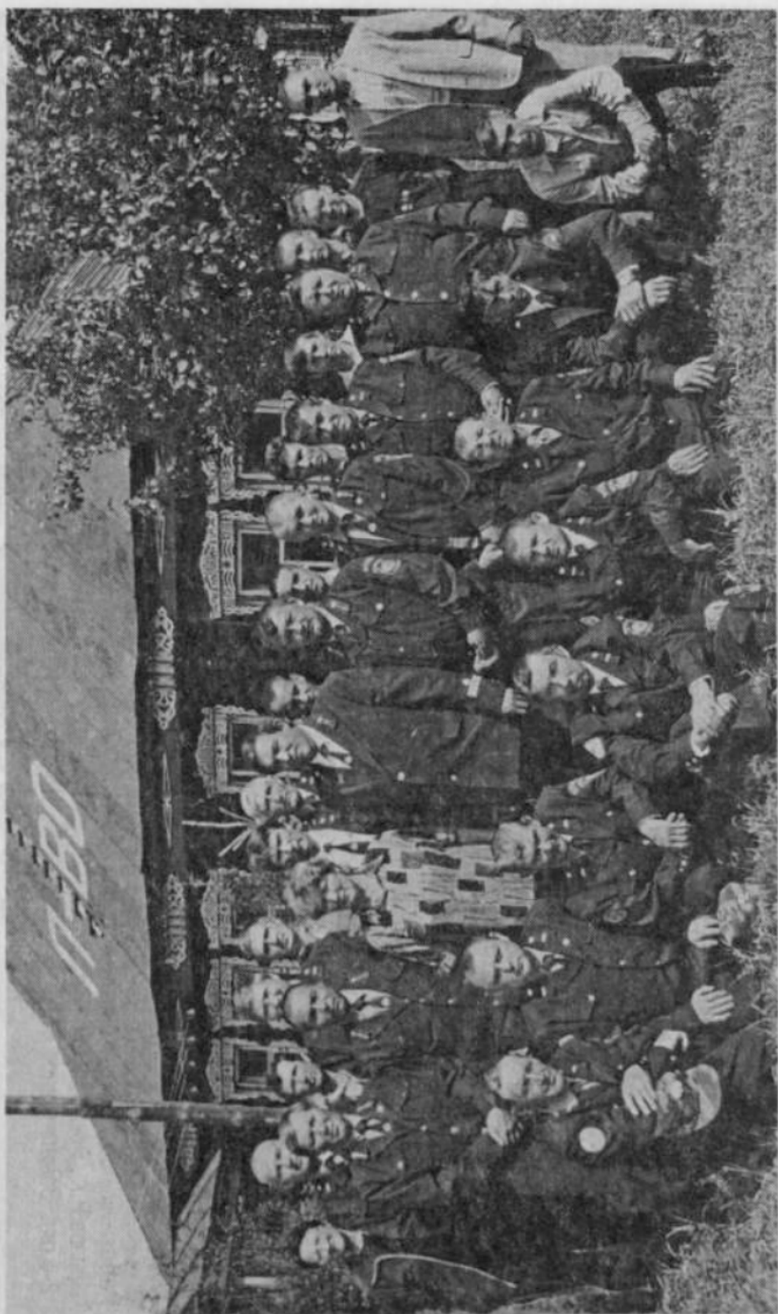
Ю.С.Татарских
заместитель директора



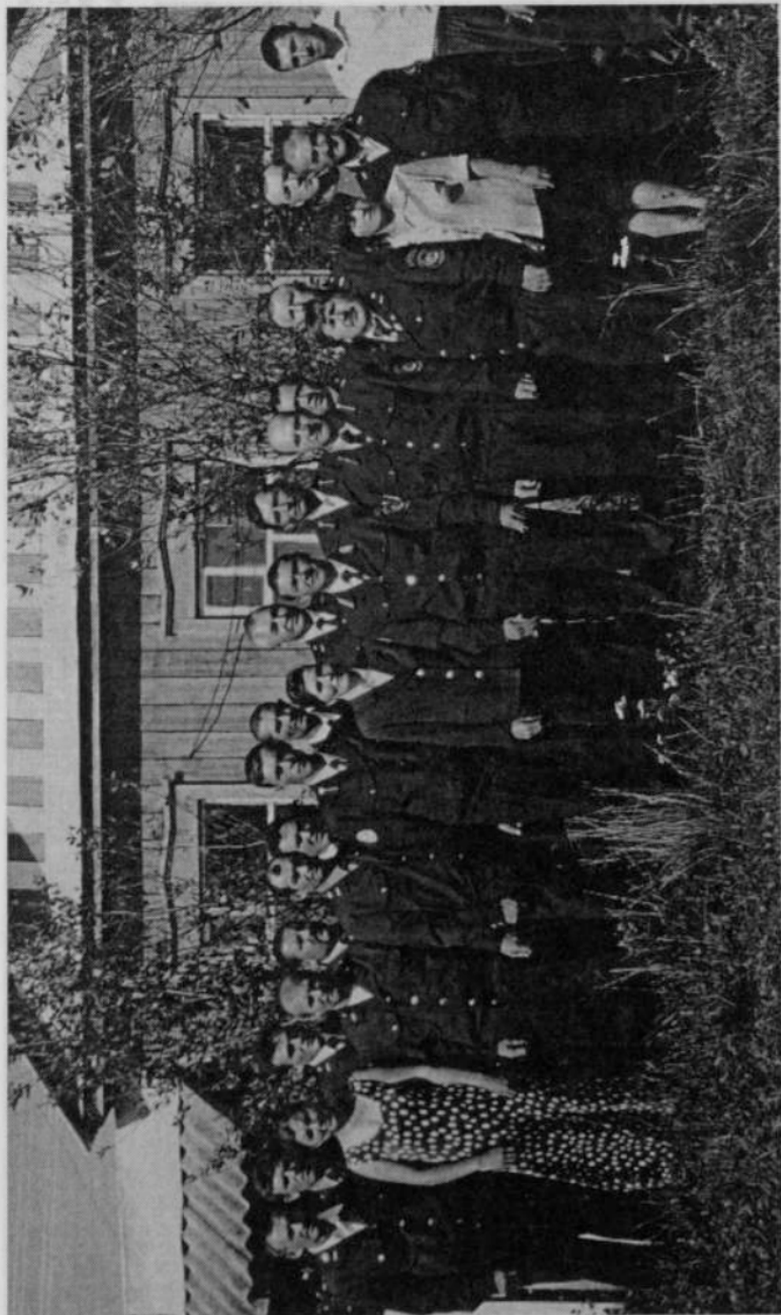
Г.М.Ларионова
главный бухгалтер



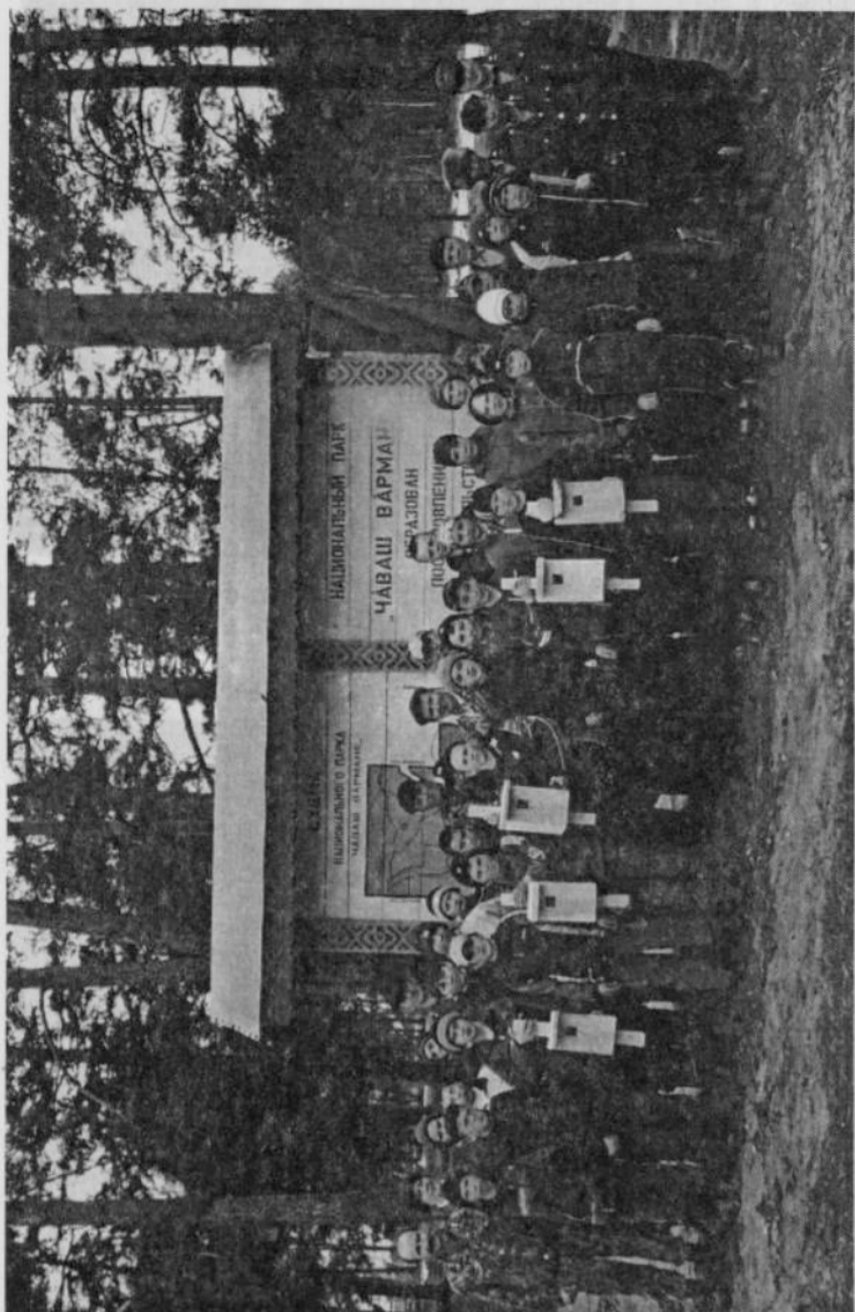
Сотрудники аппарата национального парка «Чăваш вăрманĕ», 2005 г. Слева направо 1-й ряд: Байкалов Г.В., Ларионов В.И., Ларионова Г.М., Елисева О.В., Елисеев В.И., Тихонов В.П., Мулендеев В.Т. 2-й ряд: Михайлов В.Н., Давыдова Н.К., Исаев П.А., Мулендеева Н.С., Татарских Ю.С., Никифорова И.К., Тихонов А.Н., Елисеев А.В., Савельев Н.П.



Работники Баишевского лесничества. 2005 г. Слева направо 1-й ряд: Емельянов Г.П., Ермолаев Ф.Н., Угарин П.Н., Халилов А.А., Кудряшов В.И., Угарин Н.Н., Залалов А.А., Харитонов В.Л. 2-й ряд: Уськин П.Л., Васильев А.Н., Козлова И.А., Марков Г.И., Степанов Ю.В., Рыбаков В.Т., Симендеев В.А., Котмаков Н.В., Старшинин В.Н. 3-й ряд: Можяева Р.А., Ермолаев С.Г., Угарин В.В., Юртаев В.П., Ермолаев В.П., Сандерейкин Ю.П., Тимошкин Н.В., Мухаметзянов Р.З., Валиев А.А., Залалов Р.А., Угарин Ю.Н., Романов А.В., Угарин И.А.



Работники Баскацкого лесничества. 2005 г. Слева направо 1-й ряд: Ершов В.Т., Сапожникова Л.И., Ревунов В.Е., Хафизов Р.К., Романов А.Н., Зубрицкая Н.П., Сапожников Н.Г., Павлов С.Н., Кузнецов Н.Н., Кузнецова В.М., Ахмеров Р.К.
2-й ряд: Замалетдинов Ш.Ш., Маркелов А.И., Шуряков Н.А., Маркелов В.И., Муллин Ф.В., Якулов Ф.А., Кокуркин А.В., Ишлинский В.А., Никитин А.И., Филиппов Ю.И., Зубрицкий А.В.



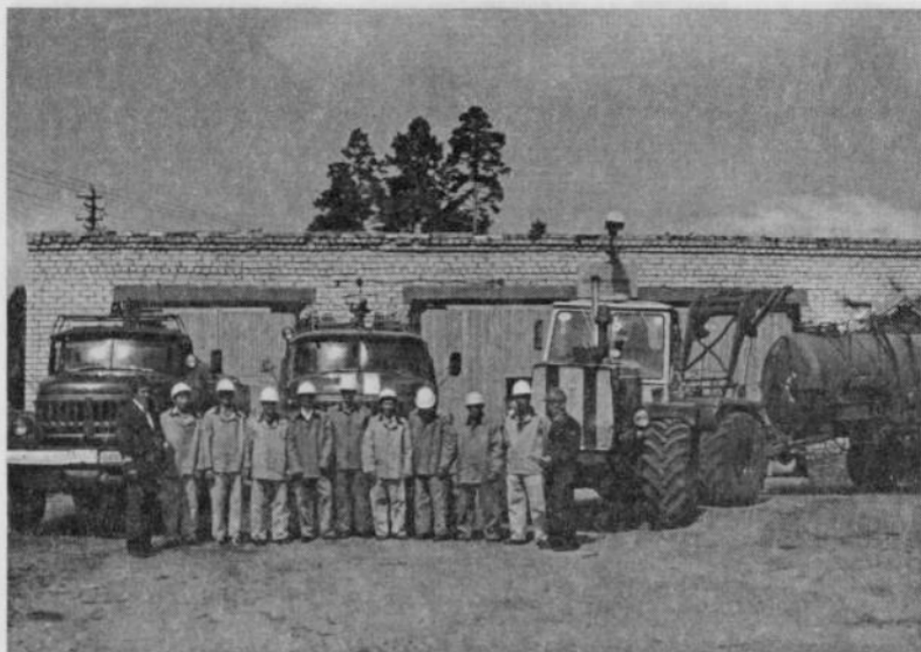
Юные друзья национального парка.



Контора Баишевского лесничества.



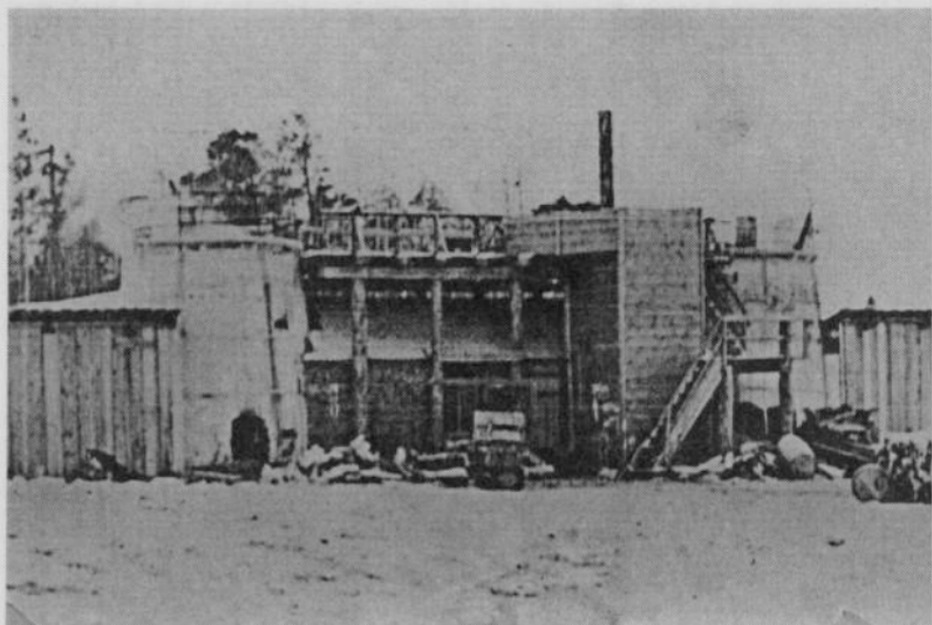
Контора Баскакского лесничества.



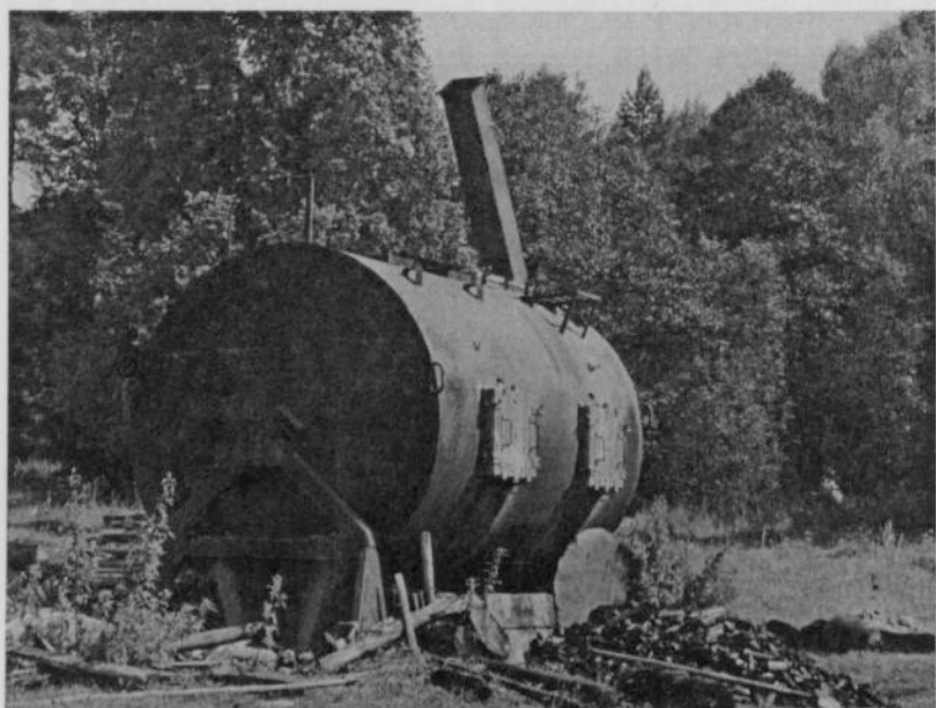
Пожарно-химическая станция Баишевского лесничества.



Пожарно-химическая станция Баскакского лесничества.



Минские реторты — смолоскипидарные установки. Кучеки. 1960 г.



Передвижная углевыжигательная печь.



Ф.И.Мадуров



Ольга и Василий Мадуровы.



Бобровый канал.



Погрызы бобров.



Бобровая плотина.



Туристы.



Работники Шемуршинского леспромхоза (год не установлен).



Лесная охрана Баишевского лесничества (год не установлен).



село Шемурша
1961 г.

Работники Шемуршинского лесхоза. 1961 г.



Работники Шемуршинского лесхоза, награжденные медалью «За отвагу на пожаре». 1982 г.

Проект организации и развития лесного хозяйства Башкирского лесничества национального парка «Злато-калинский». Общественная защита и проектная экспертиза. Том 8. Книга 3. Лесохозяйство 1992.



Места отдыха.

ИСТОЧНИКИ И ЛИТЕРАТУРА

I. Архивные документы

1. Государственный исторический архив Чувашской Республики (ГИА ЧР)

Ф. 193. — Управление Алатырского удельного округа (1861—1917 гг.).

Ф. 206. Оп. 53. — Лесоустроительные материалы лесных дач. 1860—1915 гг.

Ф. 206. Оп. 53. Д. 164 — Альбом культур 11-го Помаевского имения Казанского удельного округа. 1904. 50 с.

Ф. 206. Оп. 2. Д. 872. — План Южно-Сурской лесной дачи 10-го Шемуршинского имения. 1878 г.

Ф. 206. Оп. 53. Д. 123. — Общее описание Шемуршинской лесной дачи 10-го Шемуршинского имения Казанского удельного округа. Лесоустройство 1905—1906 года.

Ф. 839. Оп. 1. Д. 2-5. Лесоустроительный отчет Баишевской дачи. 1926.

Ф. 839. Оп. 30. Д. 97. Проект перспективного плана организации лесного хозяйства Шемуршинского лесхоза, 1951—1953 гг. Т. 1.

Ф. 839. Оп. 30. Д. 274. Проект организации Шемуршинского лесхоза 1962—1963 гг. Т. 1.

Ф. 893. Оп. 16. Д. 155. Таксационное описание Баскакского лесничества Шемуршинского лесхоза Чувупрлесхоза. 1939 г. Харьковское лесоустроительное предприятие.

2. Текущий архив Шемуршинского лесхоза.

3. Текущий архив национального парка «Чăваш вăрманĕ».

Материалы к схеме организации и развития национального парка «Чăваш вăрманĕ». Том 2. Научное обоснование. Книга 3. Культурно-историческое наследие / Г. Б. Матвеев, П. П. Фокин, Е. П. Михайлов. Чебоксары: Чуваш НИИ, 1993. 110 с. Рукопись.

Объяснительная записка по Баскакскому лесничеству Шемуршинского лесхоза. Лесоустройство 1973 г. Казанская лесоустроительная экспедиция. 539 с. Рукопись.

Проект организации и развития лесного хозяйства. Лесохозяйственные ведомости с объяснительной запиской Баскакского лесничества Шемуршинского мехлесхоза. Том II. 173 с. Лесоустройство 1983 г. Казанская лесоустроительная экспедиция. 539 с. Рукопись.

Проект организации и развития лесного хозяйства Баскакского лесничества национального парка «Чăваш вăрманĕ». Объяснительная записка и проектные ведомости. Том II. Книга 5. Лесоустройство 1993—1994 гг. Поволжское лесоустроительное предприятие. Пенза. Пензенская аэрофотолесоустроительная экспедиция. Рукопись.

Проект организации и развития лесного хозяйства Баишевского лесничества Шемуршинского мехлесхоза. Том II. Лесоустройство 1983 г. Казанская лесоустроительная экспедиция. Рукопись. 187 с.

Проект организации и развития лесного хозяйства Баишевского лесничества национального парка «Чăваш вăрманĕ». Объяснительная записка и проектные ведомости. Том II. Книга 5. Лесоустройство 1993—

1994 г. Поволжское лесостроительное предприятие. г. Пенза. Пензенская аэрофотолесостроительная экспедиция. 497 с. Рукопись.

Схема организации и развития национального парка «Чăваш вăрманĕ». Том 4. Книга 1. Российский государственный проектно-исследовательский институт по проектированию лесохозяйственных предприятий и природоохранных объектов. Росгипролес». 1993. 296 с. Рукопись.

Схема организации и развития национального парка «Чăваш вăрманĕ». Том 4. Книга 3. Рекреационное благоустройство лесов; фауна и биотехнические мероприятия. М.: Росгипролес. 1993. С. 19-21.

II. Законодательные и нормативные документы

1. Красная Книга Российской Федерации. Животные. М.: АСТ, 2001. 862 с.

2. Красная Книга РСФСР. Растения. М.: Росагропромиздат, 1988, 592 с.

3. Красная Книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 1. Редкие и исчезающие растения и грибы. Чебоксары: РГУП «ИПК Чувашия». 2001, 275 с.

4. Концепция работы государственных природных заповедников и национальных парков Российской Федерации по экологическому просвещению населения. Утверждена Госкомэкологией России и Рослесхозом. М., 1998.

5. Федеральный закон от 14 марта 1995 г. «Об особо охраняемых природных территориях».

6. Закон Российской Федерации от 19 декабря 1991 г. «Об охране окружающей природной среды».

7. Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. «О животном мире».

8. Основные направления развития системы государственных природных заповедников и национальных парков в Российской Федерации на период до 2015 года. Утверждено Приказом МПР России от 22.04.2003 г. № 342. М.: МПР России, 2004. 24 с.

9. Особо охраняемые природные территории Чувашской Республики. Материалы к единому пакету кадастровых сведений. Чебоксары, 2004. 444 с.

10. Положение о национальных природных парках Российской Федерации. Утверждено постановлением Совета Министров Правительства Российской Федерации от 10 августа 1993 г. № 769.

11. Положение о национальном парке «Чăваш вăрманĕ». Утверждено Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17 марта 2005 г. № 66.

12. Постановление Президиума Верховного Совета Чувашской АССР «О создании Чувашского государственного природного национального парка «Чăваш вăрманĕ» от 26 сентября 1991 г.

13. Постановление Совета Министров Чувашской ССР «О создании Чувашского государственного природного национального парка «Чăваш вăрманĕ» от 3 декабря 1991 г. № 419.

14. Постановление Совета Министров Чувашской Республики «О национальном природном парке «Чăваш вăрманĕ» от 9 марта 1993 г. № 45.

15. Постановление Совета Министров — Правительства Российской Федерации «О создании в Чувашской Республике национального

природного парка «Чăваш вĕрманĕ» Федеральной службы лесного хозяйства России от 20 июня 1993 г. № 588.

16. Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог. Чебоксары, 1988. 288 с.

17. Рекомендации о порядке подготовки и рассмотрения ходатайств о создании национальных природных парков Российской Федерации. Согласованы с Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации и утверждены Федеральной службой лесного хозяйства России 30 ноября 1993 г.

18. Республиканская целевая программа «Развитие туризма в Чувашской Республике на 2005—2010 годы». Утверждена Указом Президента Чувашской Республики от 16.12.2004 г. № 137.

19. Сборник руководящих документов по заповедному делу / Сост. В.Б.Степаницкий. 3-е изд., доп. и перераб. М.: Изд-во «Центр охраны дикой природы», 2000. 700 с.

III. Монографии, книги, брошюры и статьи

1. Абатуров А.В. Кочевая О.В., Янгитов А.И. 150 лет Лосиноостровской лесной даче. Из истории национального парка «Лосиный Остров». М.: «Аслан», 1997. 240 с.

2. Археологические и исторические памятники Чувашской АССР. Труды ЧНИИ, Вып. 91. Чебоксары:, 1979. 162 с.

3. Батыревская энциклопедия / Авт.-сост. И.М.Матросов, С.А.Карягин, А.И.Мефодьев. Чебоксары, 2005. 376 с.

4. Вĕрман сасси. №1. Газета национального парка «Чăваш вĕрманĕ» / Ответ. за вып. В.П.Тихонов. Канаш, 2003, юла 1. 4 с.

5. Визит Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина в Чувашскую Республику 5 февраля 2004 года / Отв. за вып. В.В.Андреев. Чебоксары, 2004.

6. Визит Президента Российской Федерации В.В.Путина в Чувашскую Республику 5 февраля 2004 года / Отв. за вып. П.С.Краснов. Чебоксары, 2005. 26 с.

7. Вопросы археологии и антропологии Чувашии. Сб. ст. ЧНИИ. Чебоксары, 1991.

8. Денисов П.В. Религиозные верования чуваш. Чебоксары, 1959.

9. Димитриев В.Д. К вопросу о заселении юго-восточной и южной частей Чувашии // Вопросы археологии и истории Чувашии. Учен. зап. ЧНИИ. Чебоксары, 1956. Вып. 19.

10. Долгов В. Парк гостей не гонит. По проекту «Чăваш вĕрманĕ» должен стать туристическим центром // Чăвашьен. 1992, сентябрь 12. С.6.

11. Егоров Л.В., Иванова Н.Н. К фауне жесткокрылых герпетобионтов национального парка «Чăваш вĕрманĕ» (Чувашская Республика) // Науч. тр. нац. парка «Чăваш вĕрманĕ». Том 1. С.25—31.

12. Елисеев В.И. Национальный парк «Чăваш вĕрманĕ» — природоохранное, эколого-просветительское и научно-исследовательское учреждение // Шăмăршă хыпарĕ, 1997. апрель 26. С.2.

13. Забелина Н.М. Национальный парк. М.: «Мысль», 1987, 170 с.

14. Заповедники и национальные парки России. М.: Логота. 1998. 160 с.

15. Захаров М.И. Върман варринчеÛ върман промхозра // Шәмәршă хыпарё, 2002, сурла 23, с.2; сурла 31, с.2; аван 4, с.3; аван 7, с.2.
16. Карасева В., Седлецкий Н. Марий Чодра. Национальный парк. Казань. 18 с.
17. Каховский В.Ф. Памятники истории и культуры Чувашской АССР. Чебоксары, 1969. 118 с.
18. Каховский В.Ф. Родной край. Чебоксары, 1969. 144 с.
19. Качкамазов В. «Мулчак» // Шәмәршă хыпарё, 1999, сёртме 11.
20. Клементьев И. Кашлатър върман, ёрчетёр чёр чун // Хыпар, 1998, раштав 31. С.3.
21. Краснов Н. Держим путь в Национальный парк // Чебоксарские новости, 1994. август 24.
22. Краснов Н. Национальный парк «Чăваш върманё» / «Лесник». Всероссийский журнал № 1-2 (14), 1996 — приложение к Федеральному вестнику экологического права «ЭКОС-информ». С.24-25.
23. Краснов Н. Чăваш върманё — национальный парк // Охота и охотничье хозяйство, 1995. № 4.
24. Ластухин А.А. «Вести из экспедиций — Чувашия», информационный бюллетень . 1999, июнь (№ 9). Союз охраны птиц России «Ключевые орнитологические территории России»
25. Максаковский Н.В., Попов В.Л. Принципы формирования системы национальных парков Российской Федерации: Обзорн. информ. М.: ВНИИЦлесресурс, 1995. 40 с.
26. Максимов В.И. Президент России В.В.Путин в Шемурше. Чебоксары: Изд-во ООО «Сувар-спорт», 2005. 160 с.
27. Максимов В.И. Как ты хороша, родная Шемурша... Обряды, традиции, фольклор. Книга седьмая. Чебоксары, 2002. 294 с.
28. Максимов В.И., Григорьева Г.И. Как ты хороша, родная Шемурша... Первая часть (хроника основных событий). Чебоксары, 1998. 86 с.
29. Максимов В.И., Григорьева Г.И. Как ты хороша родная, Шемурша... Тридцатые годы (из истории района). Книга шестая. Чебоксары, 1999. 233 с.
30. Максимов В.И., Ильина (Бородова) Л.А. Как ты хороша, родная Шемурша... Памятная Книга трудовой славы и героизма Шемуршинского района Чувашской Республики. Книга четвертая. Чебоксары, 1998. 120 с.
31. Максимов В.И. Шемуршинский ипподром. Шемурша, 2004. 28с.
32. Матвеева Г. Деревня полиглотов // Советская Чувашия, № 106, 31 мая 2005. С.5.
33. Марш парков—97: национальный парк «Чăваш върманё» — краса и гордость всей республики // Шәмәршă хыпарё, 1997, ака 26. С.2, 5.
34. Можаров Г.Г., Никитин А.С. Памятные места и достопримечательности города Чебоксары и Чувашской АССР. Чебоксары: Чуваш. книж. изд-во, 1987. 175 с.
35. Мулендеева А.В. Проблемы развития экотуризма в национальном парке «Чăваш върманё» // География и регион: актуальные вопросы исследований. Материалы межрегиональной научно-практической конференции, посвященной памяти основателя географического факультета ЧГУ доктора географических наук, профессора Е.И.Арчикова (17-19 ноября 2005 г.). Чебоксары, 2005. С.520—523.

36. Мулендеев В.Т. «Сёлен-асамлә чёрчун». Шәмәршә хыпарё, 1999, юпа 13.
37. Мулендеев И.В. Изменение густоты с возрастом культур сосны сибирской (кедровой) в лесостепной зоне на примере национального парка «Чăваш вăрманё» // Труды МарГТУ, выпуск 6, материалы 51 межвузовской студенческой научно-технической конференции, г. Йошкар-Ола.
38. Наши земляки — Герои Советского Союза. Чебоксары, 1968.
39. Научные труды национального парка «Чăваш вăрманё». Т.1. Чебоксары — Шемурша, 2002. 96 с.
40. Николаев Н. Где быть национальному парку? // Советская Чувашия, июль 7.
41. Николаевский А.Г. Национальные парки. М.: Агропромиздат, 1985, 189 с.
42. «Орнитологи обнаружили в национальном парке «Чувашский лес» гнездящихся орлов — змеяядов» // Советская Чувашия, 1999, 1 июнь.
43. Осмелкин Е.В., Яковлев А.А. Состав летнего населения птиц национального парка «Чăваш вăрманё» (Чувашская Республика) // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 51. Чебоксары. 2005. С.65—69. Материалы межрегиональной научно-практической конференции «Участие молодежи в решении экологических проблем регионов России».
44. Петров В. Воздушное путешествие по национальному парку // Советская Чувашия, 1994. июнь 23. С.3.
45. Петров И.Е. Космовский И.С. — организатор борьбы за установление Советской власти в Чувашии (1895—1919). Чебоксары, 1958.
46. Попов Л.В. О деятельности национальных парков в 1998 г. Бюллетень № 28. Центр охраны дикой природы «Заповедники и национальные парки». М., 1999.
47. Прекин Г. Редкие птицы Чувашии // Лесная газета, 1999, 28 августа.
48. Регулируемый туризм и отдых в национальных парках / М.Ю. Травкина. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2002. 43 с.
49. Результаты Марша парков — 98. Бюллетень № 26. Центр охраны дикой природы «Заповедники и национальные парки». М., 1999.
50. Савельев Н. Наци паркё — халăх паркё // Шәмәршә хыпарё, 1994, раштав 20.
51. Савельев Н.П. «Хёрлэ автан» ан алхастăр тесе // Шәмәршә хыпарё, 1999, сү 15.
52. Салантай И. Вармансăсен слётёнче, сёнтерү — хамărта! // Шәмәршә хыпарё, 1999, сёртме 26.
53. Салантай И. «Самрăк вармансăсен слечё» // Шәмәршә хыпарё, 1999, сёртме 25.
54. Сафина С.А. Национальный парк «Нижняя Кама». Елабуга, 2003. 176 с.
55. Смирнов А.П. Железный век Чувашского Поволжья. М., 1961.
56. Смирнов А.П. Исследования городища и могильника золотоордынской эпохи у села Б.Таяба Чувашской АССР. Учен.зап. ЧНИИ, вып IV. Чебоксары, 1950.
57. Смирнов А.П. Исследование городища и могильника близ с.Б. Таяба в Чувашской АССР // Ученые зап. ЧНИИ, вып. IV, Чебоксары, 1950. С.131—153.

58. Смирнов А.П. Древняя история чувашского народа. Чебоксары, 1948.
59. Соколов А.И. Проект музеефикации Тигашевского городища — княжеского замка эпохи Волжской Болгарии X—XII вв. // Чувашский национальный музей. Люди. События. Факты (1993—2000). Собрание статей, посвященных 80-летию музея. Чебоксары, 2001. С.20—23.
60. Стеланицкий В.Б., Крейншлин М.Л. Государственные природные заповедники и национальные парки России: угрозы, неудачи, упущенные возможности. М.: Гринпис России, 2004. 48 с.
61. Тихонов В. Иксёлми пуянлăх юлтăр яланлăх // Шăмăршă хыпарĕ, 1995, авăн 16. С.2.
62. Тихонов В.П. «Май вăрманĕ тата хитререх» // Шăмăршă хыпарĕ, 1999, сун 1, с.2.
63. Тихонов В.П. «Сутçанталăкăн симĕс тĕнчин пуянлăхĕ» // Шăмăршă хыпарĕ, 1999, авăн 18.
64. Тихонов В.П. Искусственные насаждения основных лесобразующих пород в Национальном парке «Чăваш вăрманĕ» // Труды научно-практической конференции «Изучение природы и биоразнообразия Присурья». Чебоксары—Атрат, 1991. С.57—60.
65. Тихонов П.Т., Марков Г.И. Баишевское лесничество национального парка «Чăваш вăрманĕ». Чебоксары, 2005. 36 с.
66. Тихонов П.Т. Истоки Кирского лесного хозяйства: краткий исторический очерк // А.И.Мартынов, А.В.Фадеев. Кирский лесхоз. История, воспоминания и современность. Чебоксары. 2003. С.6—17.
67. Тихонов П.Т. Лесное хозяйство Чувашии в XX в. Чебоксары, 2001. 224 с.
68. Тихонов П.Т., Богданов С.В. Батыревское лесное хозяйство. Чебоксары, 2004. 140 с.
69. Тихонов П.Т., Тихонов В.П. К истории лесного хозяйства Присурья // Труды научно-практической конференции «Изучение природы и биоразнообразия Присурья». Гос. природ. заповедник «Присурский». Чебоксары—Атрат, 1999. С.51—56.
70. Третьяков П.Н. Памятники древнейшей истории чувашского Поволжья. Чебоксары, 1948.
71. Ухтияров А.И. Родимый край — село родное (Краткая история села Трехизб-Шемурша). Чебоксары: Изд-во «Чувашия», 1996. 304 с.
72. Фауна и экология животных национального парка «Чăваш вăрманĕ» (Чувашская Республика). Выпуск 1. Чебоксары, 1997. 89 с.
73. Федоров-Давыдов Г.А. Булгарский феодальный замок X—XII веков // Учен. зап. ЧНИИ, вып. XVI. Чебоксары, 1958.
74. Федоров-Давыдов Г.А. Тигашевское городище. // Труды Куйбышевской археологической экспедиции. Т. III, IV. М., 1962. С.49—89.
75. Чувашская Республика: Органы государственной власти и местного самоуправления. Административное деление. Инфраструктура. Справочное издание. Чебоксары: Чувашское книжное издательство. 445 с.
76. Яковлев А.И. Иван Яковлевич Яковлев (1848—1930). Чебоксары, 1958.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Глава I. Лесное хозяйство Шемуршинского края в пореформенный период (1861—1917 гг.)	6
1. Сведения о лесных угодьях Буинского уезда Симбирской губернии: распределение их по лесовладельцам (в динамике)	6
2. Шемуршинское удельное имение Алатырского удельного округа	8
3. Помаевское удельное имение	16
Глава II. Реорганизации управления лесным хозяйством в 1918—1980 гг.	17
1. Организация лесничеств на базе удельных имений и их деятельность	17
2. Реформа лесоуправления в 20-х годах XX века	20
3. Развитие Баишевского, Баскакского лесничеств в составе Шемуршинского мехлесхоза	22
Глава III. Организация и деятельность национального парка «Чăваш вăрманĕ» (1993—2004)	25
1. Краткая история создания парка	25
2. Природно-климатические условия и зонирование территории	27
3. Растительный и животный мир	31
4. Кадры национального парка	35
5. Итоги первого десятилетия	39
Глава IV. Достопримечательности и перспективы развития туризма	45
1. Памятники истории и культуры	45
2. Маршруты экскурсий	56
Заключение	62
Примечания	64
Приложения	68
Источники и литература	97

Петр Тихонович Тихонов
Владимир Петрович Тихонов

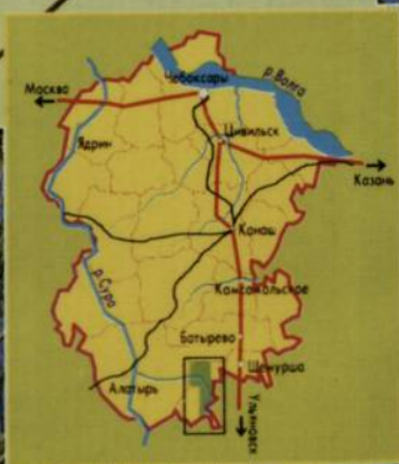
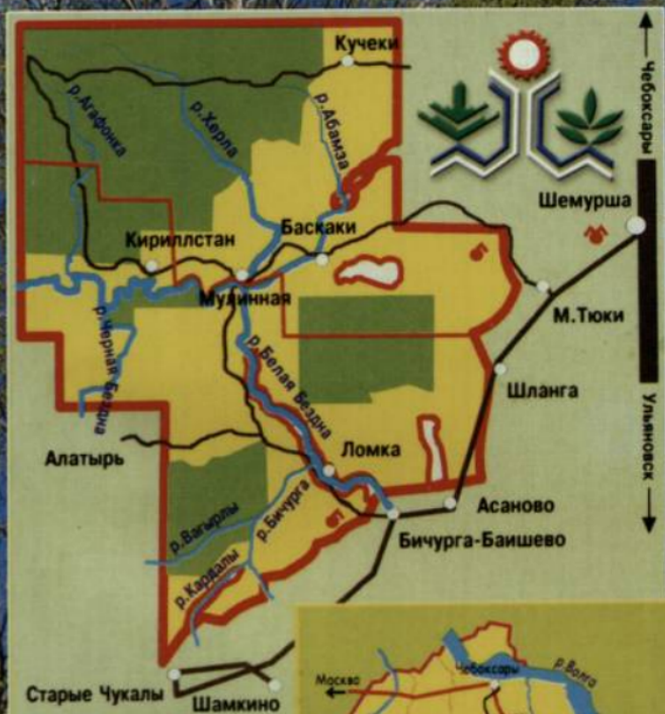
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЧАВАШ ВӀРМАНӀ».
ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Редактор *Г.И.Алимасова*
Технический редактор *А.В.Сорокин*
Корректор *Г.И.Якимова*
Компьютерный набор *Ю.С.Татарских*
Верстка *И.О.Михайловой*
Дизайн обложки *И.П.Андреевой*

Оригинал-макет издательства «Новое время»

Подписано к печати 5.04.2006.
Формат 60x84/16. Печать офсетная.
Бумага офсетная. Гарнитура Прагматика.
Физ. печ. л. 6,5. Тираж 500 экз. Заказ № 34.

Отпечатано в типографии издательства «Новое время».
428005, г. Чебоксары, ул. Ломоносова, 2. Тел.: 46-43-46.



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПАРК
"ЧАВАШ БАРМАНЕ"**