

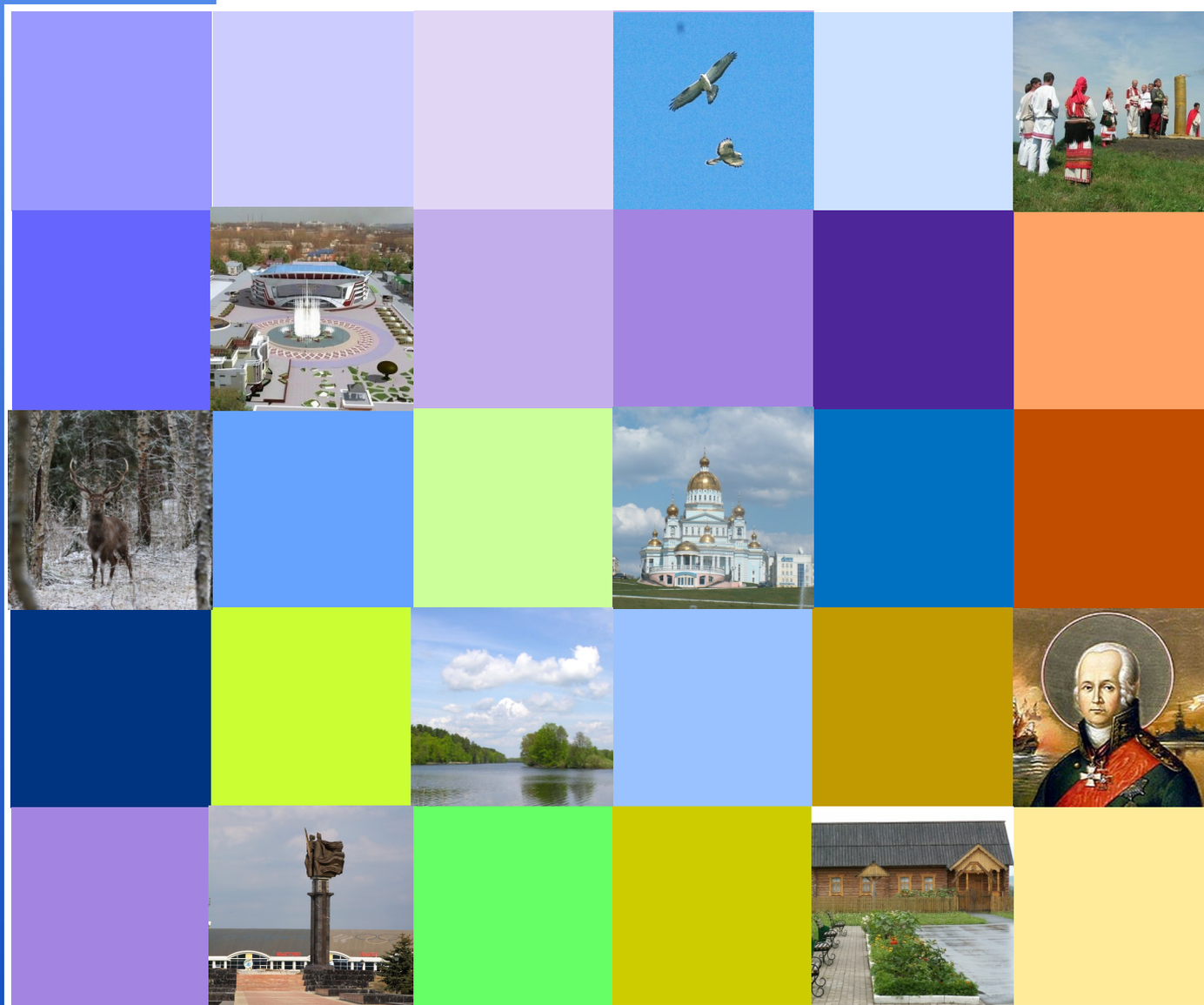


РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО



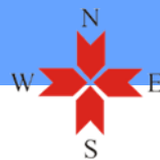
# БЮЛЛЕТЕНЬ

ОТДЕЛЕНИЯ  
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА  
В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ



№1  
2013 г.





## СОДЕРЖАНИЕ

ОТКРЫТИЕ ШТАБ-КВАРТИРЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В МОСКВЕ	4
КТО ВОЗГЛАВИТ ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ МОРДОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РГО?	4
ВНЕОЧЕРЕДНОЙ СЪЕЗД РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА	6
ПОЧЕТНЫЙ ЧЛЕН РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА	7
ПЕРВЫЙ «ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АТЛАС РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ»	8
ИЗДАН ПЕРВЫЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АТЛАС РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ	12
СТУДЕНТЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ	14
ПОДАРОК ОТ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА	16
СЪЕЗД ЮНЫХ ГЕОГРАФОВ МОРДОВИИ	16
ОТКРЫТЫЙ ЧЕМПИОНАТ ШКОЛЬНИКОВ ГОРОДА САРАНСКА ПО ГЕОГРАФИИ	17
В МОРДОВИИ СТУДЕНТЫ ОЧИСТИЛИ ВОДОЕМЫ ОТ МУСОРА	18
ЛЕСА РОССИИ	19
ОТДЕЛЕНИЕ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В МОРДОВИИ	20
КАЛЕНДАРЬ ВАЖНЕЙШИХ СОБЫТИЙ 2012 ГОДА	21
ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ НА 2013 ГОД	21



*В.В. Путин на открытии Штаб-квартиры Русского географического общества*

## ОТКРЫТИЕ ШТАБ-КВАРТИРЫ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В МОСКВЕ

5 января 2013 года была торжественно открыта штаб-квартира Русского географического общества в Москве. На церемонии присутствовал Председатель попечительского совета общества Владимир Путин. В мероприятии также приняли участие президент Русского географического общества, Министр обороны РФ Сергей Шойгу, мэр Москвы Сергей Собянин, члены попечительского и медиасовета Общества и другие почетные гости.



*Ледоход на Суре*

## КТО ВОЗГЛАВИТ ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ МОРДОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РГО?

На днях в Москве была открыта вторая штаб-квартира Русского географического общества (первая, напомним, находится в Санкт-Петербурге). В открытии принял участие Президент страны Владимир Путин, который возглавляет попечительский совет географического общества. Открытие штаб-квартиры он назвал приятным и важным событием для всех людей, которые любят Россию и интересуются ее историей.

«Отделения Русского географического общества открыты в 81 регионе Российской Федерации. Но, к сожалению, не у каждого из этих отделений есть своя крыша над головой, – отметил Владимир Путин. – А между тем это дело очень важное, потому что отделения Русского географи-



*Мордовское примокшанье*

ческого общества заполнили бы очень востребованную нишу для тех людей, которые живо интересуются историей, этнографией, традициями наших народов».

Отделение Русского географического общества действует и в Мордовии. Оно ведет большую работу по популяризации знаний о природном наследии нашей республики.

Кстати, в прошлом году на средства Русского географического общества был подготовлен и издан первый «Географический атлас Республики Мордовия». Издание атласа было посвящено грандиозной дате – 1000-летию единения мордовского народа с народами Российского государства. Над его изданием трудился большой коллектив авторов – географов, историков, этнографов, культурологов, экономистов, социологов, демографов и краеведов. Научным редактором и составителем выступил Анатолий Ямашкин, декан географиче-

ского факультета МГУ имени Н.П. Огарева, председатель Отделения РГО в Республике Мордовия.

Мордовское отделение РГО не располагает собственной штаб-квартирой. Кроме того, еще не сформирован попечительский совет и не решено, кто его возглавит. Председатель Отделения РГО в РМ Анатолий Ямашкин не исключает, что в скором времени кандидатура на пост председателя попечительского совета будет утверждена.

*Н. Пономарева*



*Озеро Инерка*



*Президент Русского географического общества С. К. Шойгу*

## ВНЕОЧЕРЕДНОЙ СЪЕЗД РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

11–14 декабря 2010 г. в Санкт-Петербурге состоялся XIV Внеочередной съезд русского географического общества. Об истории, проблемах и современных направлениях географических исследований на съезде говорили Глава Правительства РФ В. В. Путин, министр МЧС России С. К. Шойгу, академик Н. С. Касимов.

В своем выступлении В. В. Путин, принявший на съезде предложение возглавить попечительский совет РГО, говорил о величии России и необходимости углубленного исследования природы для различных видов деятельности. Он отметил, что с деятельностью РГО связаны выдающиеся страницы освоения Русского Севера, Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии. По словам председателя правительства, «главная идея основателей общества – привлечь лучшие умы России к изучению родной земли и людей, ее населяю-

щих, – никогда не потеряет своей актуальности».

Избранный на Внеочередном съезде новый президент РГО С. Г. Шойгу отметил важность географических знаний в прогнозировании и минимизации проявления природных и природно-техногенных чрезвычайных ситуаций. Он наметил несколько направлений стратегии развития общества, в первую очередь это обеспечение сохранности богатейших архивов РГО, привлечение молодежи. Он выразил готовность реализовать потенциал общества на благо России и выразил надежду на то, что с поддержкой попечительского совета деятельность Русского географического общества будет способствовать новым путешествиям и открытиям, даст новый виток развитию исследовательских проектов и воспитанию у граждан России интереса и бережного отношения к природным богатствам страны, ее уникальному животному и растительному миру.

*А. Ямашкин*

## ПОЧЕТНЫЙ ЧЛЕН РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



Николай Фёдорович Мокшин – заведующий кафедрой дореволюционной отечественной истории, археологии и этнографии МГУ им. Н. П. Огарева, доктор исторических наук, профессор.

Опыт работы: 1959–2010 г. – аспирант, старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой всеобщей истории Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева (1970–1982), заведующий кафедрой дореволюционной отечественной истории (с 1982), декан историко-географического факультета

(1978–1981).

Ученые степени и научная деятельность: доктор исторических наук, заведующий кафедрой дореволюционной отечественной истории. Опубликовал более 300 научных и учебно-методических работ, в том числе 10 монографий.

Достижения: создатель и куратор этнографического музея МГУ им. Н.П. Огарева (с 1979), лауреат Огаревской премии (1979), заслуженный работник культуры РСФСР (1990), лауреат Государственной премии Республики Мордовия в области науки и техники (1995), премии Главы Республики Мордовия (2005), заслуженный деятель науки Республики Мордовия (2001), победитель конкурса Мордовского университета “Профессор года – 1999”.

Экспедиционная деятельность: этнографические экспедиции в Мордовии и Среднем Поволжье.

Благодарности и государственные награды: награжден орденом Дружбы (1996), медалью “За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения” (2002).

Увлечения: этнография, краеведческая работа.

*А. Ямашкин*



*Лесостепь Мордовии*



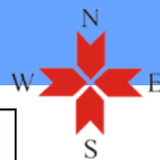
*Торжественное открытие Свято-Феодоровского кафедрального собора*

## ПЕРВЫЙ «ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АТЛАС РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ»

Мировая и отечественная практика показывает, что для углубленного изучения особенностей природы, истории, экономики, населения, экологии регионов на разных иерархических уровнях или для получения детальных справок об отдельных объектах, расположенных на планете Земля, особенно полезны географические атласы. Они создаются как труды национального значения и престижа. Уникальным примером комплексного представления региона является «Национальный атлас России» – фундаментальное научно-справочное картографическое произведение, дающее полное представление о России и ее регионах. Он создан как четырехтомное издание: том 1 – «Общая характеристика территории» (2004), том 2 – «Природа. Экология» (2007), том 3 – «Население. Экономика» (2008), том 4 – «История. Культура» (2008).

Республика Мордовия – регион Российской Федерации, отличающийся древностью хозяйственного освоения, сложным взаимодействием природных, социальных и производственных систем, до настоящего времени не имел комплексного географического атласа. Особую значимость издание атласа приобретало в связи с празднованием в 2012 году 1000-летия единения мордовского народа с народами Российского государства. Гранты ВОО «Русское географическое общество» на создание и издание «Географического атласа Республики Мордовия» сыграли определяющую роль в выходе его в свет.

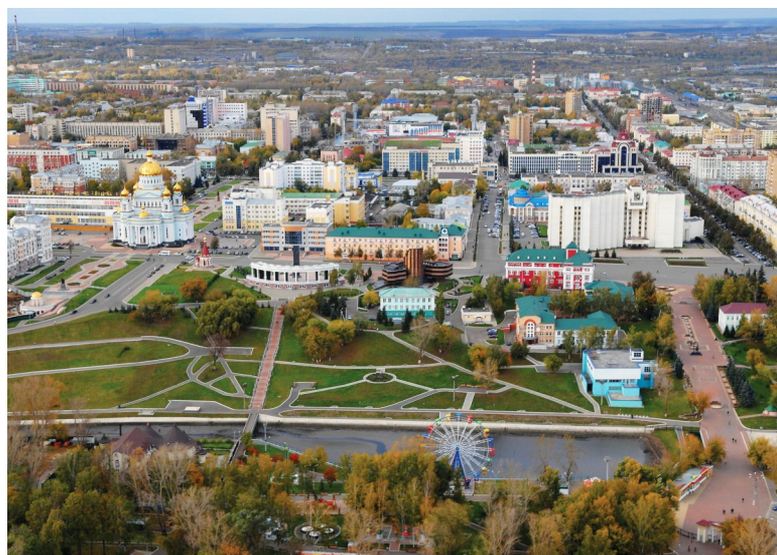
Атлас выполнен в контексте концепции устойчивого развития. Он объединяет три основных аспекта – экономический, социальный и экологический, ориентирует на пространственно-временную гармонизацию взаимодействия природных, социальных и производственных систем на региональном и локальном уровнях организации природы и общества.



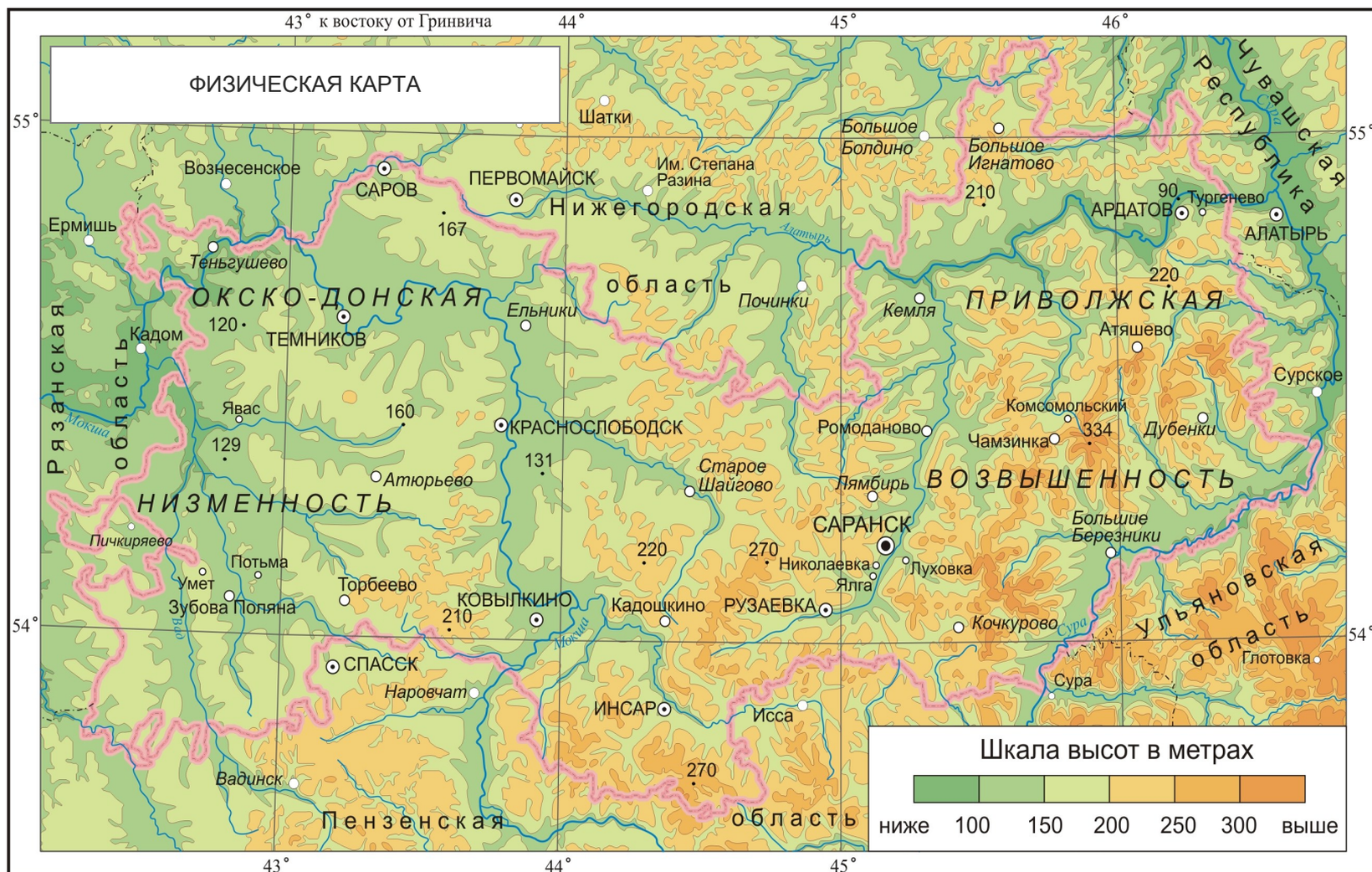
В разработке «Географического атласа Республики Мордовия» приняли участие профессорско-преподавательский состав, бакалавры и магистранты географического, биологического и экономического факультетов Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарева, сотрудники НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия, Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, ГУ «Мордовский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Мордовского филиала ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу», значительную лепту в подготовку иллюстративного материала внесли краеведы, члены Русского географического общества.

Разработка проекта по созданию атласа осуществлялась на базе региональ-

ной географической информационной системы (ГИС) «Мордовия», развиваемой авторами с середины 1990-х годов в процессе выполнения широкого спектра научных и научно-практических работ по экологическому обоснованию проектных решений градостроительной документации, проектированию особо охраняемых природных территорий, разработке схем террито-



Центральная часть города Саранска



риального планирования, инвентаризации месторождений полезных ископаемых, оценке ресурсов подземных вод и других региональных исследований. К периоду начала работы над географическим атласом ГИС «Мордовия» включала более 100 тематических слоев среднemasштабных (1 : 200 000) и крупномасштабных электронных карт, выполненных на единой картографической основе, отражающих общие закономерности природной дифференциации и организации хозяйственного каркаса региона. Создание и обновление тематических карт, составленных на основе фондовых материалов, осуществлялось в процессе дешифрирования космических снимков.

Дешифрирование космических снимков и моделирование географических процессов осуществлялись в лабораториях аэрокосмических методов и геоинформационных систем географического факультета Мордовского университета с использовани-

ем программ Credo\_Dat 4.0, Arc View 9/3, MapInfo Professional 10.5, Easy Trance Professional 9.0. Оформление карт велось с использованием программы Corel DRAW X5.

«Географический атлас Республики Мордовия» включает следующие основные темы.

**Административно-территориальное устройство** (2 карты – административная и физическая).

**Природные условия и ресурсы:** геологическое строение, полезные ископаемые, рельеф, климат, подземные воды, реки, озера, болота, родники, почвы, растительность, лесные ресурсы, животный мир, ландшафты, динамика ландшафтов (42 карты).

**История мордовского края:** древние культуры, хронология, этносы, старейшие города Мордовии, расселение и селитебные ландшафты (6 карт).



*Обрядовый праздник «Раськень озкс» с зажжением священной свечи на кургане у с. Чукалы*

**Народонаселение и социальная инфраструктура:** народонаселение, здравоохранение, образование, наука, культура, конфессии, соборы и храмы, рекреационно-оздоровительные комплексы, туризм и рекреация, физическая культура и спорт, мордва в финно-угорском мире (21 карта).

**Экономика:** промышленность, строительство, агропромышленный комплекс, лесное хозяйство, транспорт и связь, опорные пункты развития (25 карт).

**Экология:** экзогеодинамические процессы, экологические проблемы, редкие виды растений, редкие виды животного мира, экологический каркас (19 карт).

**Природное и культурное наследие городского округа Саранск и муниципальных районов** (23 карты).

Таким образом, «Географический атлас Республики Мордовия» включает 140 карт, 477 фотографий (в том числе космические снимки), 28 схем и диаграмм, 3 таб-

лицы, энциклопедические статьи, отражающие эволюцию и современную структуру культурного ландшафта региона.

Издание «Географического атласа Республики Мордовия» позволило сформировать системное представление о нашем регионе.

*А. Ямашкин*



*Санаксарский мужской монастырь*



*Тепличный комплекс «Мир цветов»*

## ИЗДАН ПЕРВЫЙ «ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АТЛАС РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ»

Грандиозный труд завершили ученые МГУ имени Н. П. Огарева при содействии Русского географического общества.

Первые попытки создания атласа предпринимались еще в 70-е годы прошлого века, потом, уже в 90-е годы, к этой теме возвращались снова. Но тогда задумкам не суждено было осуществиться. Лишь третья попытка оказалась удачной. На днях из типографии вышли первые экземпляры большого, отлично иллюстрированного географического атласа, в котором наглядно представлены административно-территориальное устройство, природные условия и ресурсы, народонаселение и социальная инфраструктура, экономика, экология, природное и культурное наследие Мордовии.

Издание атласа посвящено грандиозной дате – 1000-летию единения мордовского народа с народами Российского государства. Над изданием трудился большой коллектив авторов – географов, историков, этнографов, культурологов, экономистов, социологов, демографов и краеведов. Научным редактором и составителем выступил Анатолий Ямашкин, декан географического факультета МГУ имени Н. П. Огарева, председатель Отделения Русского географического общества в Республике Мордовия.

«Грант Русского географического общества на создание «Географического атласа Республики Мордовия» мы получили в прошлом году, – рассказывает декан географического факультета Анатолий Ямашкин. – Была проведена огромная работа. В процессе исследований сформировано системное картографическое представление об особенностях природно-ресурсного



*Алексеевское месторождение цементного сырья*

потенциала, хозяйственного освоения региона, развития социально-экономических процессов, природного и исторического наследия. Важную роль в подготовке издания атласа сыграло присвоение университету статуса национального исследовательского. На выделенные факультету деньги мы оборудовали две лаборатории – аэрокосмических методов и геоинформационных систем. В 2012 году попечительский совет Русского географического общества, возглавляемый В.В. Путиным, высоко оценил представленные нами результаты работ и вынес решение о выделении второго гранта – уже на издание географического атласа».

На более чем 200 страницах размещены более 140 карт, 400 фотографий (включая космические снимки), 40 рисунков и таблиц.

Атлас будет интересен широкому кругу читателей. Совсем скоро красочное из-

дание поступит в библиотеки и школы республики.

***Н. Пономарева***  
***Известия Мордовии***



*АУ «Технопарк-Мордовия»*



*Представители отделения РГО в Республике Мордовия на археологических раскопках*

## СТУДЕНТЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

Географы Мордовии стали участниками самой большой археолого-географической экспедиции в России, которая была развернута в Восточной Сибири – в зоне строительства железной дороги Кызыл–Курагино. Это первая железная дорога в Республику Тыва, которая свяжет ее с Транссибом, – событие, которого регион ждал сто лет.

Профессиональным археологам помогали более 600 волонтеров из разных стран, в их числе и семь членов Русского географического общества из Мордовского государственного университета – Людмила Арискина, Наталья Евстратова, Евгений и Татьяна Дубровины, Иван Максимкин, Павел Седов, Денис Полшков.

В этом году были развернуты два лагеря. Первый – «Долина царей» в Республике Тыва, второй – «Ермак» в Красноярском крае, где мы жили и работали. Ощущался резко континентальный климат. Днем жара под 40 градусов, ночью температура не раз опускалась ниже нулевой отметки. Лагерь «Долина царей» расположен в степи, а «Ермак» – в лесных ландшафтах Саянских гор, на берегу реки Ус. Западно-Саянское нагорье (где расположен горный массив Ергаки) протянулось с юго-востока на северо-запад по южной границе Красноярского края более чем на 650 км от верховий реки Малый Абакан до истоков рек Казыр и Уда. Ширина до 240 км. Когда мы ездили в соседний лагерь, то отчетливо могли видеть, как сменяются ландшафты с изменением высоты: степи межгорных котловин, лесные геосистемы склонов и альпийские луга на вершинах гор.

В международной экспедиции работали студенты, аспиранты из России, Англии,



*Покорение Сибири*

Германии, Австрии, Швейцарии, Румынии, Болгарии, Бразилии. Жили в армейских палатках по 15 человек. Волонтеров учили выживанию в полевых условиях (до ближайшего населенного пункта 13 км, до крупного города Кызыл – 250 км), хотя условия в лагере были созданы максимально комфортные: автономное энергообеспечение, полевая кухня, спортивные площадки, тренажерный зал, беспроводной Интернет. Жить в палатке студентам-географам только в радость.

Раскопки ведутся под пристальным вниманием знаменитого тывинца – Сергея Шойгу, который является президентом Русского географического общества. Он приезжал на закрытие очередного этапа экспедиции и встречался с волонтерами. По его словам, даже при отсутствии сенсационных находок полученный за сезон материал дал массу полезной для науки информации. В нашу смену было найдено около 2 тысяч археологических свидетельств о прошлых цивилизациях.

Команда географического факультета Мордовского университета выражает огромную благодарность за приобретенный опыт по изучению культурного наследия Земли президенту Русского географического общества Сергею Кужугетовичу Шойгу; первому вице-президенту Русского географического общества академику РАН Николаю Сергеевичу Касимову, заместителю директора Гуманитарного института Сибирского федерального университета Денису Николаевичу Гергилеву.

***П. Седов, Д. Полшков***



*На маршруте*



*Участники съезда юных географов  
Мордовского Отделения Русского географического общества в Республике Мордовия*



*Победитель Всероссийской олимпиады  
по географии И. Надеждин получает приз РГО*

## ПОДАРОК ОТ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

30 мая 2012 г. в Саранске на заседании ученого совета Отделения Русского географического общества А. А. Ямашкин вручил ученику 11-а класса Центра для одаренных детей Республики Мордовия, победителю Всероссийской олимпиады по географии среди школьников в 2012 г. Игорю Надеждину электронную книгу – приз от ВОО «Русское географическое общество».

***В. Масляев***

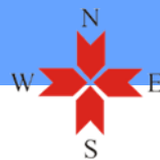


*Победительница Интернет олимпиады*

## СЪЕЗД ЮНЫХ ГЕОГРАФОВ МОРДОВИИ

24 декабря 2011 года состоялся съезд юных географов в Республике Мордовия Отделения Русского географического общества, на котором были обсуждены глобальные и региональные экологические проблемы, заслушаны доклады профессоров А. А. Ямашкина и В. Н. Масляева об истории и современных проблемах географических исследований, определены победители Интернет-олимпиады по географии.

***В. Масляев***



Национальный исследовательский  
Мордовский государственный  
университет имени Н. П. Огарева



Географический факультет

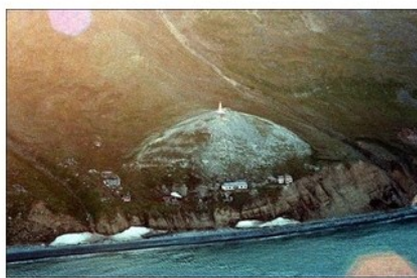
Русское  
географическое  
общество



Отделение РГО в Республике Мордовия

Время: 29/1500

Вопрос: 0/113



Координаты одной из крайних точек России – мыса Дежнева – соответствуют:

66 град. 05 мин. ю.ш. и 169 град. 40 мин. в.д.

66 град. 05 мин. ю.ш. и 169 град. 40 мин. з.д.

66 град. 05 мин. с.ш. и 169 град. 40 мин. в.д.

66 град. 05 мин. с.ш. и 169 град. 40 мин. з.д.

*Геопортал первого открытого чемпионата школьников города Саранска по географии*

## ОТКРЫТЫЙ ЧЕМПИОНАТ ШКОЛЬНИКОВ ГОРОДА САРАНСКА ПО ГЕОГРАФИИ

това; Анастасия Бушнева; Дарья Зимина;  
Игорь Мухортых; Владислав Герасюнин;  
Валерия Калачева.

**В. Масляев**

15 декабря 2012 года в Интернете под эгидой Русского географического общества состоялся первый открытый чемпионат школьников города Саранска по географии.

Чемпионом стал Даниил Лисин, ученик МОУ СОШ № 25 города Саранска. Поздравляем победителя! О времени и месте награждения чемпиона будет сообщено дополнительно.

Высокие результаты показали: Александр Девяткин; Артем Названов; Ксения Храмихина; Антон Анохин; Мария Названова; Дарья Кильдюшова; Анастасия Бражникова; Елена Щанкина; Игорь Никишанин; Екатерина Чернова; Анастасия Ширманкина; Алина Шафеева; Артём Ободзинский; Максим Круглов; Дмитрий Вашурин; Алексей Яушев; Татьяна Ошкина; Галина Шабана



*Трудная задача*



*Географы Мордовии на акции «Чистый берег»*

## В МОРДОВИИ СТУДЕНТЫ ОЧИСТИЛИ ВОДОЕМЫ ОТ МУСОРА

Акция собрала около 50 человек.

На прошедших выходных студенты географического факультета Мордовского университета при поддержке Русского географического общества приняли участие в единой всероссийской природоохранной акции «Чистый берег». Она проводилась для того, чтобы привлечь как можно большее количество людей к экологическим проблемам. Для этого ребята и их преподаватели, несмотря на пасмурную погоду и дождь, вооружившись мусорными пакетами и перчатками, отправились к дамбе, которая расположена на левом берегу реки Инсар. Это место было очищено от пластиковых и стеклянных бутылок, пакетов, одноразовой посуды и другого мусора, который чаще всего оставляют после себя отдыхающие. Как рассказали в университете, в это же время проходила очистка водоема стадиона «Старт». Дайверы опустили на дно и собрали весь мусор, который может нанести травмы отдыхающим.

– Сегодня мы сделали гораздо больше, чем нам сейчас кажется. Мы подали пример, который достоин уважения и подражания, – подвел итоги акции руководитель Русского географического общества в Республике Мордовия декан географического факультета Анатолий Ямашкин.

***Е. Парфенова***  
***Комсомольская правда. 2012. 4 июня.***



*На экологической тропе*



*Завершение работ по восстановлению дубравы*

## ЛЕСА РОССИИ

12 октября на территории Лямбирского района Республики Мордовия прошла посадка леса в рамках всероссийской экологической, природоохранной акции «Леса России». Мероприятие было подготовлено Русским географическим обществом.

Около 30 студентов факультета под руководством О. Ю. Тарасовой и С. А. Москалёвой выехали в Лямбирский район, чтобы провести закладку дубравы. Лесники Саранского территориального лесничества провели мастер-класс по пользованию оборудованием, которое применяется при посадке леса, рассказали об основных методах и принципах лесоразведения. После инструктажа участниками акции было высажено 1 500 молодых дубов.

Акция вызвала большой интерес не только на факультете, но и у представителей республиканских СМИ. Съёмочной группе ГТРК «Мордовия» участники акции признались: «...сегодня мы не просто участвовали в мероприятии, а сделали большое дело, результат которого будет виден еще многие сотни лет. Ведь лес иг-

рает важнейшую средообразующую и рекреационную роль, имеет огромное значение для сохранения биоразнообразия, поддержания стабильности гидрологического режима территории...».

Надеемся, что дубы, которые посадили члены Русского географического общества, будут действительно вековыми.

*О. Зарубин*



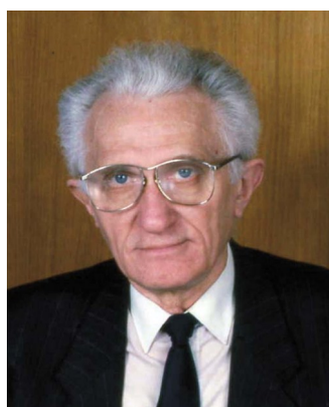
*Географы заложили дубраву*



М. Е. Евсеев



Н. С. Касимов



В. М. Котляков



И. Д. Папанин



А. А. Шахматов

## ОТДЕЛЕНИЕ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В МОРДОВИИ

У истоков этногеографического изучения родного народа еще в конце XIX – первой трети XX в. стоял известный мордовский ученый-просветитель М. Е. Евсеев, действительный член Императорского Русского географического общества, удостоенный за значительный вклад в исследование культуры и быта мордвы и музееведение серебряной, а затем и малой золотой медалей ИРГО. Большую консультативную помощь оказывал ему академик Петербургской Академии наук А. А. Шахматов, будучи в течение многих лет председателем отделением этнографии ИРГО, председателем редакционной коллегии журнала «Живая старина», членом комиссии по составлению этнографических карт России», составителем «Мордовского этнографического сборника» (С.-Петербург, 1910, 848 с.).

Мордовский отдел Географического общества СССР официально был утвержден 22 апреля 1969 года. В соответствующей выписке из протокола заседания Ученого Совета ГО СССР от 22 апреля 1969 г. сказано: «Слушали и постановили: По представлению Московского филиала Географического общества утвердить организацию в его составе Мордовского и Орловского отделов. Председатель А. Ф. Трешников. Секретарь И. Л. Климов».

Непосредственное участие в создании Мордовского отдела ГО СССР принял В. Д. Никонов (1904–1988), можно сказать, наш земляк, уроженец г. Симбирска, известный советский, русский ученый, лингвист, географ, этнограф, руководитель Топонимической комиссии Московского филиала РГО и Группы ономастики Института этнографии им.

Н. Н. Миклухо-Маклая АН СССР, почетный член Международного комитета ономастических наук при ЮНЕСКО, и А. В. Постников, ученый секретарь Московского филиала ГО, доктор технических наук, директор Института истории техники и естествознания РАН.

Мордовский отдел РГО работает в тесном сотрудничестве с Московским филиалом центральной организацией Общества, особенно с такими его руководителями, как легендарный И. Д. Папанин, академик РАН, директор Института географии РАН, почетный Президент РГО В. М. Котляков, профессора Е. М. Поспелов, П. И. Пучков, М. А. Членов, Н. С. Касимов.

Совместно с другими научными учреждениями и учебными заведениями проводит научно-практические конференции по географии, геоэкологии, краеведению, ономастике, публикует по этой тематике труды, из которых следует назвать – «Вопросы географии Мордовской АССР» (1974), «Вопросы географии и этнографии Мордовской АССР» (1977), «Краеведение Мордовии» (1973), «Ономастика Поволжья» (1976).

В последние годы члены географического общества приняли активное участие в подготовке двухтомной энциклопедии «Мордовия» (т. 1 – 2003, т. 2 – 2004), коллективной монографии «Мордва» (2004), «Физико-географические условия и ландшафты Мордовии» (1998), «Водные ресурсы Мордовии и геоэкологические проблемы их хозяйственного освоения» (1999), «Мордовский национальный парк «Смольный»» (2000), «Геоэкология населенных пунктов Республики Мордовия» (2001), «Культурный ландшафт города Саранска» (2002), «Культурный ландшафт Мордовии» (2003), «География Республики Мордовия» (2004), «Фотолетопись мордовского села» (2009) и др.

*Н. Мокшин*

## КАЛЕНДАРЬ ВАЖНЕЙШИХ СОБЫТИЙ 2012 ГОДА

**24 декабря** – первый съезд юных географов Отделения Русского географического общества в Республике Мордовия, на котором были обсуждены региональные и глобальные экологические проблемы, определены победители Интернет олимпиады по географии.

**30 мая** – ученый совет Отделения РГО в Республике Мордовия обсудил программу работы со школьниками. Победителю Всероссийской олимпиады по географии среди школьников в 2012 г. вручена электронная книга – приз от ВОО «Русское географическое общество».

**4 июня** – студенты географического факультета Мордовского университета при поддержке Русского географического общества приняли участие в единой всероссийской природоохранной акции «Чистый берег». Акция собрала около 50 человек.

**Июль** – географы Мордовии стали участниками самой большой археолого-географической экспедиции в России, которая была развернута в Восточной Сибири – в зоне строительства железной дороги Кызыл–Курагино.

**Август** – издание первого «Географического атласа Республики Мордовия», который включает 140 карт, 477 фотографий (в том числе космические снимки), 28 схем и диаграмм, 3 таблицы, энциклопедические статьи, отражающие эволюцию и современную структуру культурного ландшафта региона.

**12 октября** – на территории Лямбирского района Республики Мордовия под эгидой Русского географического общества прошла посадка леса в рамках всероссийской экологической, природоохранной акции «Леса России».

**15 декабря** – состоялся первый «Открытый чемпионат школьников города Саранска по географии». Чемпионом стал Даниил Лисин, ученик МОУ СОШ № 25 города Саранска.

## ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ НА 2013 ГОД

*Мероприятия Отделения Русского географического общества в Республике Мордовия*

**Июль-август** – комплексная географическая экспедиция по изучению пространственно-временной структуры культурных ландшафтов регионов компактного проживания мокшан и эрзян.

**Ноябрь** – республиканский конкурс фотографий «Планета Земля глазами жителей Мордовии»

**Ноябрь-декабрь** – презентация результатов работ по геопорталу «Культурные ландшафты регионов компактного проживания финно-угорских народов».

**Декабрь** – 2-й открытый чемпионат города Саранска по географии (на базе геопортала Отделения Русского географического общества в Республике Мордовия).

*Мероприятия Русского географического общества:*

**18 апреля** – конференция в Самаре по устойчивому развитию.

**Апрель** – акция «Посади дерево».

**Апрель** – Всероссийский урок краеведения.

**Март-май** – грантовый конкурс РФФИ.

**Июнь и сентябрь** – день очистки водоемов.

**Сентябрь** – урок охраны окружающей среды.

**Июнь-декабрь** – конкурсы и выставки с участием Минприроды.





Авторы:

О. Зарубин, В. Масляев, Н. Мокшин, Е. Парфенова  
Д. Полшсков, Н. Пономарева, П. Седов, А. Ямашкин

Под редакцией профессора *А. А. Ямашкина*

Фотографии

В. Иванова, Ю. Максимова, А. Ямашкина  
Фотоархив Русского географического общества

Макет и художественное оформление *С. Ямашкина*

**Бюллетень Отделения Русского географического общества в Республике Мордовия / под ред. проф. А. А. Ямашкина. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2013. – 20 с.**

**Подписано в печать 18.0213. Формат 70 x 100 1/16  
Тираж 100 экз. Заказ №**

**Издательство Мордовского университета  
Типография Издательства Мордовского университета  
430005, г. Саранск, ул. Советская, 24**

