

Информационная справка участника конкурса

	Митыпова Елена Николаевна
	10.12.1979 г.
	Образование: высшее, квалификация «Ветеринарный врач», специальность «Ветеринария»
	Ученая степень: кандидат ветеринарных наук
	Трудовая деятельность: старший научный сотрудник, ученый секретарь Бурятского НИИСХ ФАНО России (2005-2017 гг.), с 2017 по наст. время – методист ГБУ ДО «РЭБЦУ МОиН РБ»
	Общественная деятельность: участие в природоохранных мероприятиях
	Опыт туристической деятельности: школьные и студенческие туристические походы
Государственные и ведомственные награды: нет	
О себе: активная жизненная позиция, творческий подход к реализации идей, ответственность и работоспособность.	

Информационная справка участника конкурса

	<p>Тирских Наталья Николаевна</p>
	<p>11 ноября 1985 г.</p>
	<p>Бурятский государственный университет г. Улан-Удэ, 2007 г.</p>
	<p>Магистратура Бурятского государственного университета г. Улан-Удэ, 2014 г.</p>
	<p>Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Республиканский эколого-биологический центр учащихся Министерства образования и науки Республики Бурятия» с 2008 г.</p>
	<p>Благодарность за участие в организации и проведении экологической акции «Чистый лед Байкала». Фонд содействия сохранению озера Байкал, 2014 г.;</p>
	<ol style="list-style-type: none">1. Почётная грамота Министерства образования и науки Республики Бурятия №168 от 16.10.2012 г.2. Лауреат премии в области талантливой молодежи, установленной Указом Главы Республики Бурятия – Председателя Правительства Республики Бурятия от 21 декабря 2015 года № 231 «О лауреатах государственных премий Республики Бурятия». Диплом в номинации «Профессиональное мастерство»
<p>О себе</p>	

ФИО: Базарова Полина Анатольевна
Число, месяц, год рождения: 08.03.1984
Образование: Бурятский государственный университет, «Филология», 2010 г., ВСГУТУ, «Государственное и муниципальное управление», 2014 г.
Трудовая деятельность: методист РЭБЦУ
Общественная деятельность: член Попечительского совета СОШ № 9, Председатель общественной организации «Зелёная линия»
Опыт туристической деятельности: организация и проведение палаточных лагерей
Государственные и ведомственные награды: грамота администрации Советского района за вклад в организации празднования 350-летия, неоднократная грамота городского округа «Улан-Удэ» за подготовку лучшей спортивной площадки среди микрорайонов города.
О себе: Ценитель природы, активист общественного движения.

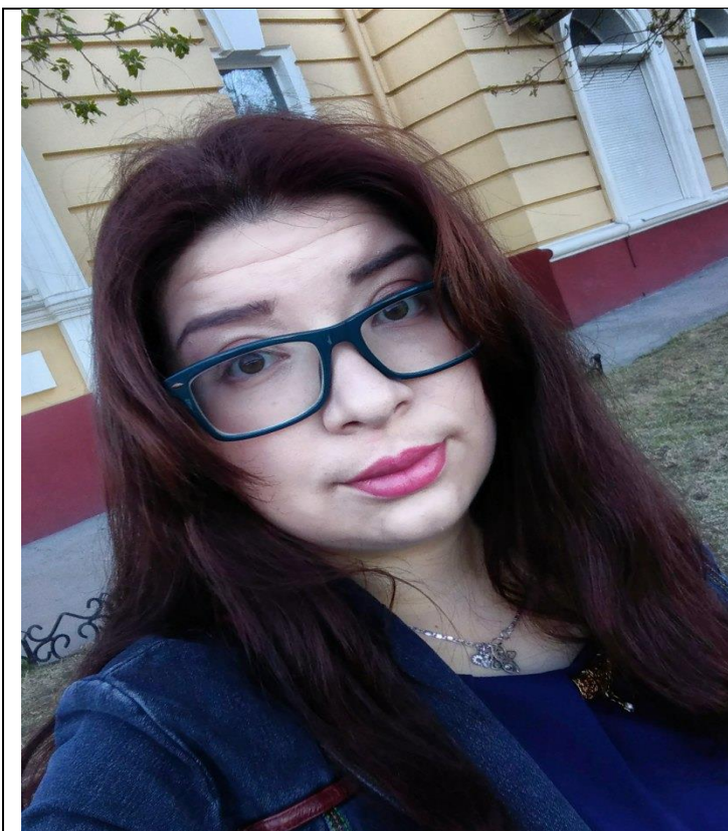
Выставка работ участников мероприятий РЭБЦУ

Информационная справка участника конкурса

	ФИО Аюшеев Арслан Александрович
	Дата рождения 19.07.1974
	Образование Направление подготовки или специальность по диплому: 1) Агрономия. Квалификация по диплому: Ученый- агроном 2) 44.04.01 Педагогическое образование Квалификация по диплому: Магистр, менеджмент в образовании 3) Кандидат сельскохозяйственных наук
	Трудовая деятельность Методист Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Республиканский эколого-биологический центр учащихся Министерства образования и науки Республики Бурятия»
	Общественная деятельность Организация и проведение республиканских и межрегиональных мероприятий экологической направленности
Опыт туристической деятельности Организация и проведение учебно- исследовательских экспедиций	
О себе: Занятия в свободное время: настольный теннис, участие в городских общественных проектах: Интеллектуальный клуб Улан-Удэ «Игры разума», Спортивная игра «Что? Где? Когда?».	

Всероссийский конкурс «Зелёный маршрут»

	ФИО: Донирова Марина Юрьевна
	Число, месяц, год рождения: 31.10.1967
	Образование: БГПИ им.Д Банзарова
	Учёная степень, звание: нет
	Трудовая деятельность: ГБУ ДО «РЭБЦУ МОиН РБ», п.д.о.
	Общественная деятельность: нет
	Опыт туристической деятельности: нет
	Государственные и ведомственные награды: Почётная грамота Министерства образования и науки РБ (2005г.)
О себе:	



Нагаева Ульяна Николаевна
25.03.95.
Бурятский Государственный Университет Специальность: биология
Бакалавр
Пдо ГБУ ДО«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УЧАЩИХСЯ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ»
-
Учебно- полевые проактики во время обучения на оз. Щучье, с. Улюн.
-

Белова Любовь Владимировна

04.07.1975

Высшее, Восточно-Сибирская государственная академия культуры и искусства

Кандидат философских наук

С 1992 по 1996 г. – секретарь заочного отделения ВСГИК (совместно с обучением во ВСГИК), с 1996 по 1997 – зав. канцелярией ВСГИК, с 1997 по 2000 – обучение в аспирантуре, с 2000 по 2010 г. – педагог кафедры философии ВСГАКИ, с 2010 по 2012 – декретный отпуск, с 2012 по 2017 – специалист по учебной и производственной практике ВСГИКИ, с 2018 по наст. вр. – методист ГБУ ДО «РЭБЦУ»

Активный донор; участие в экологических акциях республики

Туристические походы в студенческие годы по побережью Усть-Илимского водохранилища

Почетная грамота Министерства образования Республики Бурятия

Министерство образования и науки Республики Бурятия
ГБУ ДО «Республиканский эколого-биологический центр учащихся МОиН РБ»

Эколого-краеведческий путеводитель

«Экология-Дух-Культура»

(город Улан-Удэ: Республиканский эколого-биологический центр
учащихся – Дацан «Жанчуп Донпанкан» – ручей «Большая речка» –
Этнографический музей народов Забайкалья)

2018 год
г. Улан-Удэ

1. Эколого-климатическая характеристика г. Улан-Удэ

1.2. Физико-географическое положение и климат

Улан-Удэ является своеобразным в экологическом отношении сибирским городом, находящийся на 51°49' северной широты и 107°35' восточной долготы, на расстоянии около 100 км восточнее от озера Байкал. Высотные отметки на территории города колеблются от 500 до 950 м над уровнем моря. Он располагается на стыке таежной и степной зон, в подножье трех хребтов - восточной оконечности Хамар-Дабана, западной части Улан-Бургасы и северо-восточных отрогов Цаган-Дабана. Невысокие предгорные вершины Хамар-Дабана в пригородной зеленой зоне достигают абсолютной высоты 1114 м и находятся выше ложа долины Селенги на 500-700 м.

В пределах города хорошо развита гидрографическая сеть - реки, которые относятся к бассейну р. Селенги, крупнейшей из впадающих в озеро Байкал рек. Через Улан-Удэ протекают две довольно крупные реки - Селенга и Уда.

Климат Улан-Удэ резко континентальный, с хорошо выраженными сезонами года. Особенности климата Улан-Удэ четко проявляются при сравнении с климатами городов, расположенных на той же широте, но в других районах страны, например Бреста и Курска (табл. 1)

Таблица 1

Основные характеристики климата городов, расположенных на одной широте

Город	Средн. темпер. наиболее теплого месяца, С°	Средн. температура наиболее хол. месяца, С°	Годовая амплитуда среднемесячн . температур., С°	Годовая сумма осадков, мм.	Годовая амплитуда осадков, мм.	Средне годовая температура, С°
Брест	18,8	-4,4	23	548	48	7,4
Курск	19.3	-8,6	28	615	43	5,8
Улан-Удэ	19.4	-25.4	45	246	67	1.7

Среднегодовая температура воздуха отрицательная (- 1,7°), в январе - - 24°- -26° (минимальная -40° и ниже), в июле - +18,5°- +22° (максимальная - 35-40°). Характерны среднесуточные колебания температуры - от 10° до 16°. Осадков выпадает мало - в среднем 246 мм в год, максимум осадков (66%) приходится на июль и август. В Улан-Удэ ветры

слабые и умеренные, преобладающая их скорость 1-5 м/с. Они относятся в основном к западному, северо-западному и восточному направлениям.

Улан-Удэ находится в районе достаточно интенсивного солнечного сияния. По продолжительности солнечного сияния он может быть поставлен в один ряд с городами Крыма, Кавказа и Средней Азии. Здесь солнце светит 2472 часа в году. Число солнечных дней в году в среднем 339-340, пасмурных дней - 26.

За год в Улан Удэ выпадает менее 250 мм осадков, особенно мало осадков выпадает в начальном периоде вегетации. Сухим является и июнь. Основное количество годовых осадков выпадает во второй половине вегетационного периода.

Для Улан-Удэ характерны сильные ветры, особенно весной (март-май). Ежегодно весной здесь могут наблюдаться ветры до 20 м\сек и более. В течение первой половины весны циркуляционные условия, распределение давления еще сохраняют сходства с зимними условиями. В мае происходит перестройка полей, давления и ветра на летний режим, усиливается западный перенос.

Весной преобладает неустойчивый характер погоды. Частые смещения циклонов приводят к значительному усилению ветра.

Интенсивный приток солнечного тепла весной вызывает быстрое по-вышение температуры. Однако в тылу циклонов часто наблюдаются вторжения холодных арктических масс, вызывающие «возвраты холодов», при которых температура в мае может понижаться ночью до -10-15 С°, а днем до 0 С° и ниже.

1.3. Растительное сообщества маршрута

В составе городских лесов присутствуют следующие сообщества: сосняки рододендроновые, сосняки разнотравно-злаковые, сосняки остепненно-разнотравные, сосняки остепненные и смешанные лесные сообщества. Ниже приводим эколого-фитоценологическую характеристику лесных сообществ городской территории.

На территории выбранного нами маршрута расположены сосняки остепненно-разнотравные (рис. 1), которые приурочены к супесчаным склонам восточной и западной экспозиций. Сомкнутость крон 0,5. Диаметр деревьев 20-40 см, высота древесного яруса до 20 м. Травостой низкий - около 20 см, проективное покрытие 30-50 %. В травостое доминируют злаки.

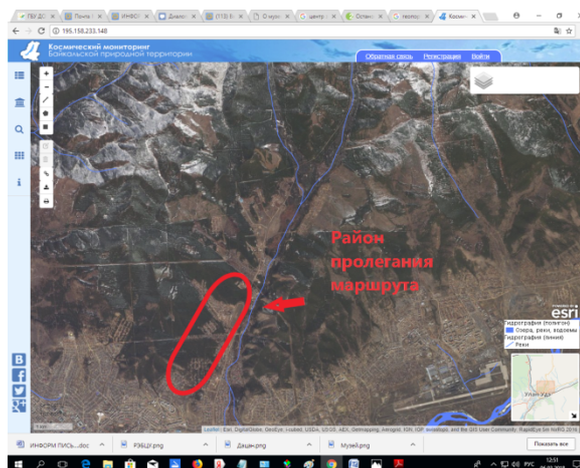
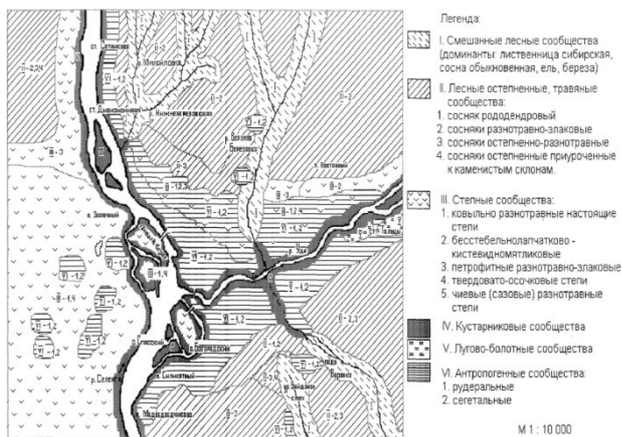


Рис. 1. Карта-схема растительности г. Улан-Удэ и космоснимок района пролегания маршрута

2 Экотропа Республиканский эколого-биологический центр учащихся

Маршрут проходит по территории Республиканского эколого-биологического центра учащихся, далее мы доходим до территории Дацана «Жанчуп Донпанкан», после экскурсии по дацану спускаемся до ручья «Большая речка» и идем вдоль него до отворота на Этнографический музей народов Забайкалья. Всего длина маршрута составляет более 6 км.





Площадь центра занимает 6,4 га в северо-западной части г. Улан-Удэ. На территории находятся:

Дендропарк



Фруктово-ягодный сад



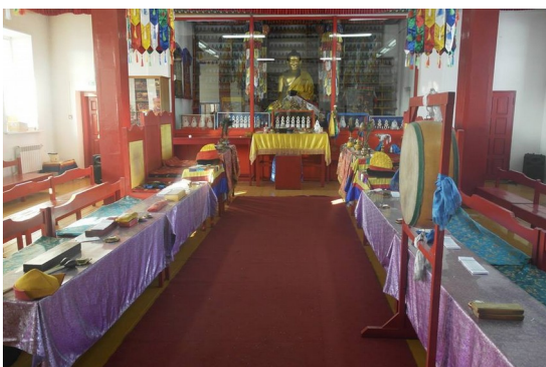
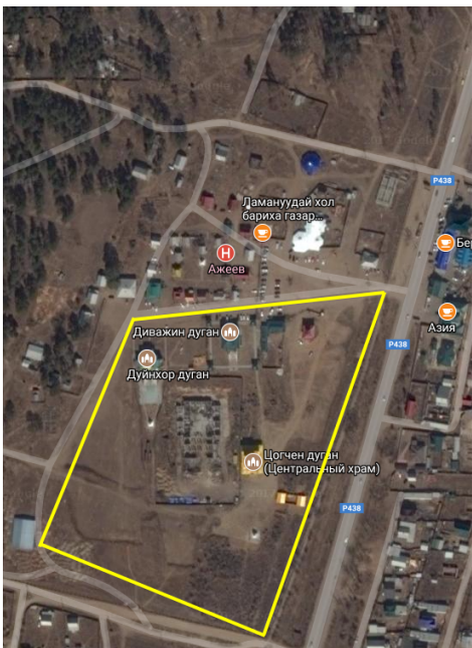
Зооуголок



Дендрарий



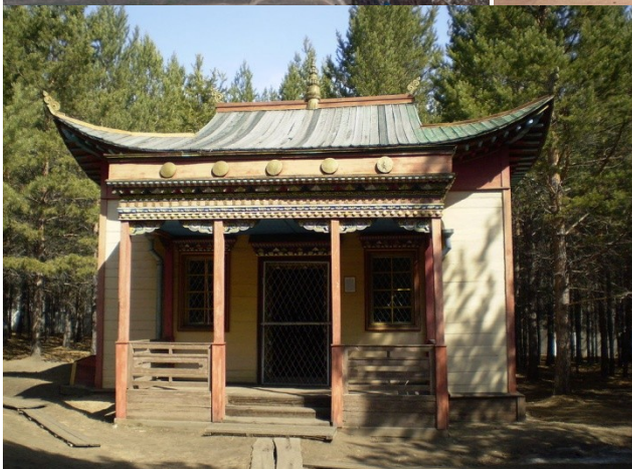
2 пункт маршрута: Дацан «Жанчуп Донпанкан»



3 пункт маршрута: Ручей «Большая речка»



4 пункт маршрута: Этнографический музей народов Забайкалья



Приложение 2

- Маршрут

Город Улан-Удэ: Республиканский эколого-биологический центр учащихся – Дацан «Жанчуп Донпанкан» – ручей «Большая речка» – Этнографический музей народов Забайкалья



- Название

«Экология-Дух-Культура»

- Протяженность

6,5 км

- Историческая значимость экологического маршрута

История центра начинается с 1938 года. По ручью «Большая речка» растет реликтовый лес.

- Экологическая обстановка на маршруте

Экологическая обстановка очень хорошая. Мусор встречается в некоторых местах по ручью.