



благотворительный фонд
**красивые дети
в красивом мире**
www.detipriroda.ru



Форма заявки

НАПРАВЛЕНИЕ

- «Региональное природопользование и охрана редких видов»

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ-ЗАЯВИТЕЛЯ

КГБУК «ХКП им. Н.Н. Муравьёва-Амурского»

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

(ФИО СОТРУДНИКА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОЕКТА, ДОЛЖНОСТЬ, КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН И EMAIL)

Лариса Юрьевна Реплянская, генеральный директор, 325-110, replyanskaya@park-khv.ru

КОМАНДА ПРОЕКТА

(СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ПРОЕКТА С УКАЗАНИЕМ ЗАНИМАЕМОЙ ДОЛЖНОСТИ, ОБРАЗОВАНИЯ, РЕЛЕВАНТНОГО ОПЫТА РАБОТЫ И РОЛИ В ПРОЕКТЕ)

Руководитель проекта: контроль за соблюдением сроков проекта, организация работы команды, согласование документов.

Лариса Юрьевна Реплянская, генеральный директор, 325-110, replyanskaya@park-khv.ru. В 2002г. окончила Приморскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности инженер лесного и леса-паркового хозяйства. В 2019г. прошла курсы повышения квалификации РАНХиГС по направлению «Управление в сфере культуры».

С 2021г. – по настоящее время работает в КГБУК «Хабаровский краевой парк имени Н.Н. Муравьева-Амурского» на должности генерального директора. До 2021 г. работала Специализированным лесхозом, инженером лесного хозяйства в период с 2002г. по 2005г. С 2005г. - 2021г. работала в КГБУК «Хабаровский краевой парк имени Н.Н. Муравьева-Амурского» на должности заместителя генерального директора.

Куратор проекта: курирует работы по высадке, составление плана высадки, подбор саженцев, контроль сроков высадки, организация ухода и наблюдение за растениями.

Потехина Татьяна Михайловна инженер садово-паркового хозяйства. В 2005 году окончила Вяземский лесхоз техникум имени Н.В. Усенко по специальности техник лесного и лесопаркового хозяйства, в 2010 году окончила Тихоокеанский государственный университет по специальности инженер лесного хозяйства.

До 2021 года работала в лесной отрасли инженером по лесопользованию. С 2021 года работает в КГБУК «ХКП им. Н.Н. Муравьёва-Амурского» инженером садово-паркового хозяйства. Работами по посадке древесно-кустарниковой растительности занимается с 2005 года.

Администратор проекта: ведение отчётности, документация.

Лебедева Катарина Дмитриевна – дипломированный режиссёр театрализованных представлений и праздников выпуск Хабаровского государственного института культуры 2022 года, с августа 2022 года по настоящее время Менеджер по культурно-массовому досугу КГБУК «ХКП им. Н.Н. Муравьёва-Амурского» и администратор мероприятий КГАУК «КНОТОК». Опыт работы с документами и оформлением проектов, составления отчётов, взаимодействия с партнёрами.

СММ-специалист: коммуникация со СМИ, информационное освещение и сопровождение проекта.

Тетина Ляля Николаевна – студентка Хабаровского государственного института культуры по направлению «Социально культурная деятельность», специалист по связям с общественностью.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Сохранение и восстановление коллекции Хабаровского Дендрария путём высадки редких и типичных дальневосточных растений.

ОБОСНОВАНИЕ

(УКАЖИТЕ ИНФОРМАЦИЮ ОТНОСИТЕЛЬНО НАУЧНОЙ ОБОСНОВАННОСТИ И ПРИРОДООХРАННОЙ ЗНАЧИМОСТИ ПРОЕКТА. КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ЗАДАЧИ ОН СМОЖЕТ РЕШИТЬ? КАКОВА СИТУАЦИЯ СЕЙЧАС, И КАКОЙ ВЫ ВИДИТЕ ЕЁ ПОСЛЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА? УКАЖИТЕ ССЫЛКИ НА НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ НАЛИЧИЕ ПРОБЛЕМЫ И СВОЕВРЕМЕННОСТЬ ЕЁ РЕШЕНИЯ. СФОРМУЛИРУЙТЕ ПРИРОДООХРАННЫЙ ЭФФЕКТ ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ, ЭКОРЕГИОНА И, ЕСЛИ ВОЗМОЖНО, ТО И В БОЛЕЕ ШИРОКОМ МАСШТАБЕ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИВЕСТИ МНЕНИЕ/ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕЗАВИСИМОЙ НАУЧНОЙ ИНСТИТУЦИИ, УКАЗЫВАЮЩЕЙ НА ПРИРОДООХРАННУЮ ЗНАЧИМОСТЬ И СРОЧНОСТЬ ПРОЕКТА)

«Сохраним Дендрарий» забота о Памятнике природы краевого значения «Дендрарий»

Дендрарий (от греч. δένδρο – дерево) – территория, отведённая под культивацию в открытом грунте древесных растений (деревьев, кустарников, лиан), размещаемых по систематическим, географическим, экологическим, декоративным и другим признакам.

Хабаровский дендрарий - это большой зелёный массив, окружённый городом. Больше одиннадцати гектаров зелени. Это место является «музеем», в котором показано как выглядела территория Хабаровска раньше.

Хабаровский дендрарий был разбит 19 октября 1896 года и является старейшим дендрарием на Дальнем Востоке. Организован в целях сохранения, изучения и обогащения коллекции редких и типичных дальневосточных растений, и растительных комплексов, имеющих большое научное, учебное, культурное и хозяйственное значение.

С 50-х годов начались работы по акклиматизации непригодных для дальневосточных условий растений. Коллекция собиралась со всего мира: экземпляры из Гималаев, предгорий Тянь-Шаня, а также из Северной Америки. Примерно в тот же период сформировалась основная коллекция деревьев.

Статус охраняемой территории дендрарий получил уже в 1997 г. согласно постановлению главы администрации Хабаровского края от 20.01.97 №7. К тому времени его площадь уменьшилась до 11,4 га.

Во время своего функционирования дендрарий принадлежал разным ведомствам. К знаковым событиям можно отнести 1907 год — площадь расширилась до 15 га. С 1939 года он именовался - дендрарий Федерального государственного учреждения «Дальневосточный НИИ лесного хозяйства». С мая 2021 г. дендрарий передали в управление Хабаровскому краевому парку имени Н.Н. Муравьева-Амурского.

Несмотря на то, что ситуация стала меняться в 2021 году, когда дендрарий передали в управление краевого парка имени Н.Н. Муравьева-Амурского и в июне того же года на территории появились эко-скамейки и урны из переработанного пластика, был отремонтирован забор, очищены пешеходные дорожки и проведена вырубка больных деревьев, в настоящее время необходимо дополнительное финансирование на восстановление и сохранение коллекции растений.

Согласно данным из статьи «Видовой состав дальневосточной дендрофлоры в Дендрарии» Нечаева А.А. – ведущего научного сотрудника ФБУ «ДальНИИЛХ», кандидата биологических наук итоги инвентаризации 1995-1997 гг. показали, что в Дендрарии 386 видов растений, из них деревьев – 141, кустарников – 245; лиан – 20 видов (в т.ч. 14 травянистых); местных (приамурских) видов – 89, экзотов – 256 видов (в т.ч. 78 из других регионов Дальнего Востока); дальневосточных видов дендрофлоры насчитывалось 167 видов. По последним данным (инвентаризация 2016 г.) дальневосточная дендрофлора в коллекции Дендрария (с учетом погибших, дополнительно найденных растущих и вновь посаженных) насчитывает 164 вида из 80 родов и 37 семейств.

При этом из всего видового разнообразия дальневосточной дендрофлоры Дендрария 49 видов внесены в Красные книги Российской Федерации и дальневосточных субъектов Российской Федерации, что составляет 34,7 % от общего количества краснокнижных видов (141) на российском Дальнем Востоке.
https://www.mnr.gov.ru/activity/red_book/krasnaya-kniga-rossiyskoy-federatsii/

На данный момент после стольких лет запустения многие виды были утрачены из-за наводнения, ненадлежащего (и отсутствия) ухода, количество видов, произрастающих на территории в настоящее время неизвестно.

Бюджетное финансирование предусматривает только поддержание территории Дендрария в порядке за счёт штата сотрудников (рабочих зелёного хозяйства) парка им. Муравьёва-Амурского. Уже несколько лет сотрудники предпринимают попытки найти спонсоров для проведения инвентаризации и осуществления реновации (восстановление дорожек и троп, установка туалета и освещения) для более лёгкого доступа к коллекциям растений всех групп населения, но к сожалению, без успешно. Научные работы на территории памятника природы не ведутся уже многие годы, но важной экологической задачей остаётся сохранение видового разнообразия особо охраняемой природной территории. Однако, компетентные специалисты – сотрудники парка им. Муравьёва-Амурского и Федерального государственного учреждения «Дальневосточный НИИ лесного хозяйства» (ранее заведующего дендрарием) подтверждают плачевное состояние коллекции видов, произрастающих на территории Дальнего Востока, не говоря о тех интересных экземплярах, что были завезены из других регионов и растительных зон, успешно прошли акклиматизацию в наших суровых условиях, но находились долгое время без наблюдения и ухода и были окончательно утеряны.

Дендрарий называют «лёгкими города», деревья и кустарники, высаженные на территории Дендрария, выполняют экологическую функцию: улучшают чистоту и качество атмосферного воздуха г. Хабаровск. Среди зеленых аллей легче дышится, а в летний жаркий день можно насладиться прохладой в тени многовековых деревьев.

Проблемы окружающей среды в нынешнее время приобретают глобальный масштаб. Тандем человека с природой, должен стать основополагающим фактором в экологическом и эстетическом развитии общества. Современный человек нуждается в общении с природой, как физически, так и духовно. Чтобы насладиться общением с природой, не покидая города, необходимо поддерживать зеленые музеи такие как Хабаровский Дендрарий. Сохранение и восстановление коллекции Хабаровского Дендрария важная задача ещё и потому, что он является своеобразным историческим выставочным залом дикой дальневосточной тайги. Кандидат биологических наук Зарипова А.А., Южно-Уральского ботанического сада-института в своей статье «Особенности сохранения редких и исчезающих видов растений» пишет об актуальности поиска способов восстановления численности редких видов: <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-sohraneniya-redkih-i-ischezayuschih-vidov-rasteniy/viewer>

«Дендрарий сегодня – живой зелёный музей с уникальной коллекцией дендрофлоры, особо охраняемая природная территория и памятник природы краевого значения.» Это выражение верно, но достаточно позитивно описывает реальное положение вещей. Хабаровск имеет замечательную уникальную зеленую территорию, которая к сожалению, находится не в самом привлекательном состоянии. Состояние ненадлежащее не только для привлечения туристов, но даже для обычных прогулок с детьми без экскурсовода. Не эксперту очень сложно найти какие-либо редкие и уникальные растения без опознавательных табличек. Силами сотрудников парка было установлено некоторое количество инф. стендов и табличек с информацией о растениях у основной тропы, но их количество определяется десятком, когда как виды насчитывают сотни.

Высадка редких и типичных дальневосточных растений позволит пополнить коллекцию и представить в ней разнообразие видов, а установка к ним дополнительно информационных табличек поможет больше людей познакомиться с уникальной флорой Дальнего Востока. Проект «Сохраним Дендрарий» может стать первым этапом на пути к облагораживанию территории, может повлиять на формирование позитивного имиджа памятника природы, как уникального места на Дальнем востоке, формирование экологической сознательности жителей Хабаровска, запуск процесса по улучшению состояния памятника природы.

ЭТАПЫ ПРОЕКТА

(УКАЖИТЕ ОБЩИЙ СРОК ПРОЕКТА (ДАТУ НАЧАЛА И ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТ), ПЕРЕЧИСЛИТЕ ЭТАПЫ И СРОКИ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ)

Срок проекта: Февраль – октябрь 2024

Организационный этап: Февраль-апрель 2024

Основной этап: Май 2024

Заключительный этап: Май-октябрь 2024

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ

ОПИШИТЕ СОСТАВ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ, ИХ СРОКИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АКТИВНОСТЕЙ (КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИЛИ КАЧЕСТВЕННЫЕ)

№ п/п	Состав работ	Сроки реализации	Целевые показатели активностей
Организационный этап (февраль-апрель 2024 г.)			
1	Подготовка необходимой документации и согласование с министерством природных ресурсов Хабаровского края	Февраль-апрель 2024 г.	Утверждение плана работ по проекту
2	Подбор и утверждение участков для посадки редких и типичных дальневосточных растений на территории Хабаровского Дендрария	Февраль-апрель 2024 г.	План посадки редких и типичных дальневосточных растений на территории Хабаровского Дендрария
3	Информирование жителей города о проведении работ по сохранению и восстановлению коллекции Хабаровского Дендрария путём высадки редких и типичных дальневосточных растений	Февраль-апрель 2024 г.	Контакт-план информирования жителей города о проведении работ по сохранению и восстановлению коллекции Хабаровского Дендрария путём

			высадки редких и типичных дальневосточных растений
Основной этап (май 2024 г.)			
4	Подготовка посадочных мест редких и типичных дальневосточных растений на территории Хабаровского Дендрария	Май 2024 г.	Подготовлены посадочные места
5	Закупка посадочного материала	Май 2024 г.	Закуплено 115 редких и типичных дальневосточных растений
6	Посадка редких и типичных дальневосточных растений на территории Хабаровского Дендрария	Май 2024 г.	Посажено 115 редких и типичных дальневосточных растений на территории Хабаровского Дендрария
7	Закупка информационных табличек для редких и типичных дальневосточных растений	Май 2024 г.	Закуплено 20 информационных табличек для редких и типичных дальневосточных растений
8	Информирование жителей города о ходе работ по проекту	Май 2024 г.	Публикация информации в СМИ
Заключительный этап (май-октябрь 2024 г.)			
9	Установка информационных табличек для редких и типичных дальневосточных растений	Май-октябрь 2024 г.	Установлено 20 информационных табличек
10	Уход и наблюдение за высаженными растениями	Май-октябрь 2024 г.	Проведение работ по уходу и наблюдением за высаженными редкими и типичными дальневосточными растениями на территории Хабаровского Дендрария
11	Информирование жителей города о завершении работ по проекту	Май-октябрь 2024 г.	Публикация информации в СМИ

ПОКАЗАТЕЛИ УСПЕХА ПРОЕКТА

УКАЖИТЕ КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ УСПЕХА ВСЕГО ПРОЕКТА (А НЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭТАПОВ ИЛИ АКТИВНОСТЕЙ). ОНИ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ЦЕЛЯМ И БЫТЬ КОНЕЧНЫМИ И ИЗМЕРИМЫМИ. КРАТКО ОПИШИТЕ МЕТОДИКУ ИЗМЕРЕНИЯ И УЧЕТА ЭТИХ ИНДИКАТОРОВ. В СЛУЧАЯХ, КОГДА РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ И БОЛЕЕ ЛЕТ, НЕОБХОДИМО ТАКЖЕ УКАЗАТЬ

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ КАЖДОГО ГОДА.

В 2024 году будет высажено 115 растений на территории Хабаровского Дендрария, коллекция восполнена редкими и типичными видами дальневосточных растений.

При измерении и учёте индикаторов будет применяться расчётный метод.

ПОКАЗАТЕЛИ УСПЕХА ПРОЕКТА

ОПИШИТЕ КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПЛАН ПРОЕКТА. КТО ВАШИ ЦЕЛЕВЫЕ АУДИТОРИИ? КАКИЕ КЛЮЧЕВЫЕ СООБЩЕНИЯ ВЫ ПЛАНИРУЕТЕ ДО НИХ ДОНЕСТИ? КАКОЙ ОХВАТ АУДИТОРИИ ОЖИДАЕТСЯ? КАК ВЫ БУДЕТЕ ЕГО ИЗМЕРЯТЬ? КАКИЕ ОФЛАЙН И ОНЛАЙН КАНАЛЫ ВЫ БУДЕТЕ ДЛЯ ЭТОГО ИСПОЛЬЗОВАТЬ? КАК ЭТО ПОМОЖЕТ ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПРОЕКТА?

Представьте план коммуникационных активностей. Данный план предполагает описание коммуникационных активностей, направленных на достижение

- а) понятных достижимых и измеримых целей, а также
- б) целевые аудитории и
- в) их драйверы и барьеры (мотив, потребности и препятствующие факторы),
- г) ключевые сообщения (включая призыв к действию),
- д) инструменты/ каналы коммуникаций,
- е) индикаторы успеха (качественные и количественные, в том числе планируемый охват целевой аудитории) и способы их измерения,
- ж) стоимость реализации активности.

План коммуникационных активностей

Коммуникационная цель (КЦ): повышение информированности населения о природоохранной деятельности в Хабаровском Дендрарии

Целевая аудитория (ЦА)	Драйверы и барьеры ЦА	Ключевое сообщение	Инструменты/ канал	Индикаторы успеха (КПИ)	Стоимость активности
Жители города Хабаровск	Драйверы: Участие в общественной жизни города путём заботы о значимой достопримечательности и популярном месте для прогулок, сохранение важного уникального зелёного музея на	Сохраним и приумножим коллекцию уникальной флоры Хабаровского Дендрария!	Официальные страницы учреждений в социальных сетях и сайты: парк им. Муравьёва-Амурского, Министерство культуры Хабаровского края. Информационное агентство «Хабаровский край сегодня».	Количественные: будет опубликовано не менее 10 постов (2000 просмотров). Не менее 3 статей в информационном агентстве «Хабаровский край»	Нормативные затраты в части выплаты заработной платы сотрудникам

	<p>Дальнем востоке, восстановлен ие утраченных видов коллекции Хабаровского дендрария</p> <p>Барьеры: Безразличие к проблемам города, пассивная общественная позиция, не считает важным охрану памятника природы, ставит на первое место рекреационную функцию, а не природоохранную</p>		<p>Агрегаторы событий города.</p>	<p>сегодня»; 2 статьи в агрегаторе событий города. Качественные: содействие информированности жителей города Хабаровского природоохранной значимости и Хабаровского Дендрария, формирование позитивного имиджа памятника природы, как уникального места на Дальнем востоке, формирование экологической сознательности жителей Хабаровска, способствовать расширению знаний об уникальной флоре Дальнего Востока</p>	
--	--	--	-----------------------------------	---	--

УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОЕКТА

ПРОДЕМОНСТРИРУЙТЕ УСТОЙЧИВОСТЬ (ПРИРОДООХРАННУЮ, ФИНАНСОВУЮ, ОРГАНИЗАЦИОННУЮ, КАДРОВУЮ) ПРОЕКТА ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПО ГРАНТУ. СЛЕДУЕТ КРАТКО ОПИСАТЬ КОНКРЕТНЫЕ ПЛАНЫ ПО ПОДДЕРЖАНИЮ ДОЛГОСРОЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОЕКТА.

После завершения проекта планируется сохранять и преумножать коллекцию за счёт ежегодных высадок с привлечением волонтеров и активистов, общественников (которые производят закупку саженцев за свой счёт в рамках благотворительности), осуществлять контроль приживаемости, уход за коллекцией, работы будут обеспечиваться силами штатных сотрудников. После завершения финансирования по гранту расходы по содержанию высаженных растений будут перераспределены из годового бюджета организации.

НЕОБХОДИМОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ

(ПРЕДСТАВЬТЕ ПОСТАТЕЙНЫЙ БЮДЖЕТ, ОТРАЖАЮЩИЙ ВСЕ ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ЗАТРАТЫ. БЮДЖЕТ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОСТАВЛЕН В РОССИЙСКИХ РУБЛЯХ И ВКЛЮЧАТЬ ВСЕ НАЛОГИ)

№ пп	Статья расходов	Запрашиваемая у Фонда сумма	Средства из других источников (указать каких)	Общая сумма проекта
1	Закупка саженцев Бархата (1-1.5 м.) 2600 шт.		52 000 (20 шт.) – из заработанных средств КГБУК «ХКП им. Н.Н. Муравьева-Амурского»	
2	Закупка саженцев Бересклета (до 1 м.) 1600 шт.	24000 (15 шт.)		
3	Закупка саженцев Липы (до 2 м.) 4000 шт.	40000 (10 шт.)		
4	Закупка саженцев Пихты (0.8 – 1.20 м.) 4200 шт.	42 000 (10 шт.)		
5.	Закупка саженцев Рябины (до 1.5 м.) 2600 шт.	26 000 (10 шт.)		
6.	Закупка саженцев Калины обыкновенной (до 0.5 м.) 1000 шт.	5000 (5 шт.)		
7.	Закупка саженцев Микробиоты (0.4 м.) 1200	12000 (10 шт.)		

	шт.			
8.	Закупка саженцев Рододендрона (до 0.6 м.) 1600 шт.	24000 (15 шт.)		
9.	Закупка саженцев Чугушника (0.5) 1000 шт.	10000 (10 шт.)		
10.	Закупка саженцев Актинидии коломикты 1200 шт.	12000 (10 шт.)		
11.	Изготовление информационных табличек из ПВХ с нанесением названия породы на металлической опоре 2000 шт.	40000 (20 шт.)		
	Итого			287 000

КАРТОЧКА ОРГАНИЗАЦИИ
(ПРОСИМ ЗАПОЛНИТЬ)

Полное или сокращенное наименование организации (в соответствии с Учредительными документами)	Краевое государственное бюджетное учреждение культуры «Хабаровский краевой парк имени Н.Н. Муравьева-Амурского» КГБУК «ХКП им. Н.Н. Муравьева-Амурского»
Юридический адрес (в соответствии с Учредительными документами)	680000, г. Хабаровск, ул. Шевченко, 15
Почтовый адрес	680000, г. Хабаровск, ул. Ленина, 4
Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридического лица (ОГРН)	1032700310774
Телефон (по юридическому адресу)	(4212)303-400
Телефон (по фактическому местонахождению)	нет
Директор (Ф.И.О.)	Реплянская Лариса Юрьевна

Заместитель директора по финансово-экономической деятельности (главный бухгалтер) (Ф.И.О.)	Шило Виктория Сергеевна
Идентификационный номер налогоплательщика ИНН/КПП	2721101873/272101001
Плательщик НДС или нет (основание)	Да
Код объектов территорий административно-территориального деления (ОКТМО)	08701000001
Код отрасли по Общесоюзному классификатору внешнеэкономической деятельности (ОКВЭД)	91.04.4 Деятельность природных парков
Код отраслей по Общесоюзному классификатору предприятий и организаций (ОКПО)	14099381
Расчетный счет Корреспондентский счет № Лицевой счет Банковский идентификационный код (БИК)	Министерство финансов по Хабаровскому краю (КГБУК «ХКП им. Н.Н. Муравьёва-Амурского» л/с 20226Ц90760) БИК 010813050 р\с 03224643080000002200 корсчет 40102810845370000014
КБК платежа	150
Полное наименование учреждения банка	Отделение Хабаровск Банка России//УФК по Хабаровскому краю г. Хабаровск
Информация для перечисления	