

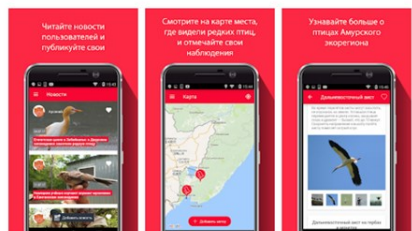
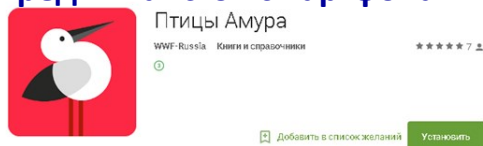
2018 год объявлен

## Годом дальневосточного аиста

Это связано с масштабной переписью краснокнижных птиц в бассейне реки Амур. Дальневосточный аист включен в Международную Красную книгу. В настоящее время более 90% гнезд дальневосточного аиста находится в России, в бассейне Амура, а общая численность в мире этой редкой птицы, по экспертной оценке, составляет не более 4 тысяч особей.

Жители Хабаровского края смогут переписать

редких аистов смартфонами



Мобильное приложение "Птицы Амура", в котором можно не только получить информацию об околотовных пернатых бассейна Амура, узнать новости и занимательные истории, но и принять участие в "учетах"- отмечая на карте встречу птиц. каждый зарегистрировавшийся участник приложения сможет внести свою лепту в перепись дальневосточного аиста. В приложении звучит и голос пернатого. Помимо фотографий, есть видео. В приложении два десятка птиц. О каждой дальневосточные ученые-орнитологи собрали максимум информации. Поместили туда сказки и легенды народов мира о той или иной птице. Скачать приложение можно в **Play Market:** раздел «Игры для всей семьи»

МАУ ДО ДЭЦ «Косатка»

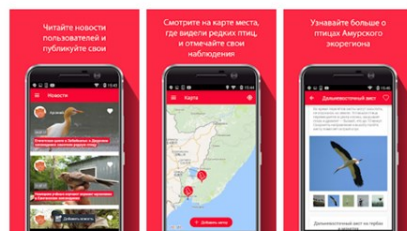
2018 год объявлен

## Годом дальневосточного аиста

Это связано с масштабной переписью краснокнижных птиц в бассейне реки Амур. Дальневосточный аист включен в Международную Красную книгу. В настоящее время более 90% гнезд дальневосточного аиста находится в России, в бассейне Амура, а общая численность в мире этой редкой птицы, по экспертной оценке, составляет не более 4 тысяч особей.

Жители Хабаровского края смогут переписать

редких аистов смартфонами



Мобильное приложение "Птицы Амура", в котором можно не только получить информацию об околотовных пернатых бассейна Амура, узнать новости и занимательные истории, но и принять участие в "учетах"- отмечая на карте встречу птиц. каждый зарегистрировавшийся участник приложения сможет внести свою лепту в перепись дальневосточного аиста. В приложении звучит и голос пернатого. Помимо фотографий, есть видео. В приложении два десятка птиц. О каждой дальневосточные ученые-орнитологи собрали максимум информации. Поместили туда сказки и легенды народов мира о той или иной птице. Скачать приложение можно в **Play Market:** раздел «Игры для всей семьи»

МАУ ДО ДЭЦ «Косатка»

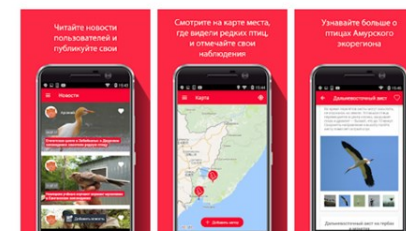
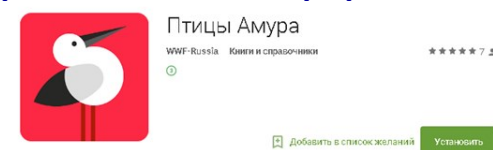
2018 год объявлен

## Годом дальневосточного аиста

Это связано с масштабной переписью краснокнижных птиц в бассейне реки Амур. Дальневосточный аист включен в Международную Красную книгу. В настоящее время более 90% гнезд дальневосточного аиста находится в России, в бассейне Амура, а общая численность в мире этой редкой птицы, по экспертной оценке, составляет не более 4 тысяч особей.

Жители Хабаровского края смогут переписать

редких аистов смартфонами



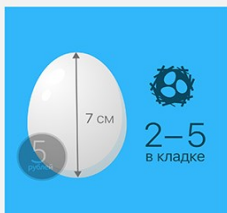
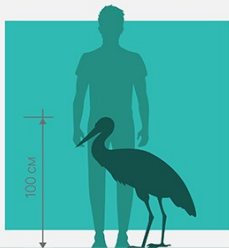
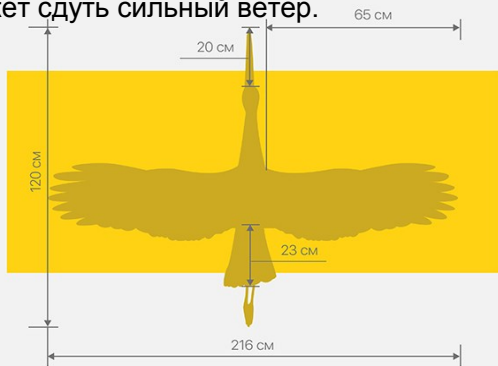
Мобильное приложение "Птицы Амура", в котором можно не только получить информацию об околотовных пернатых бассейна Амура, узнать новости и занимательные истории, но и принять участие в "учетах"- отмечая на карте встречу птиц. каждый зарегистрировавшийся участник приложения сможет внести свою лепту в перепись дальневосточного аиста. В приложении звучит и голос пернатого. Помимо фотографий, есть видео. В приложении два десятка птиц. О каждой дальневосточные ученые-орнитологи собрали максимум информации. Поместили туда сказки и легенды народов мира о той или иной птице. Скачать приложение можно в **Play Market:** раздел «Игры для всей семьи»

МАУ ДО ДЭЦ «Косатка»

## Дальневосточный аист



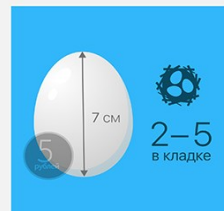
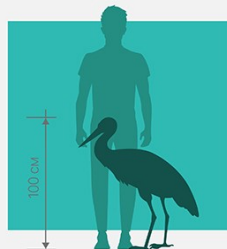
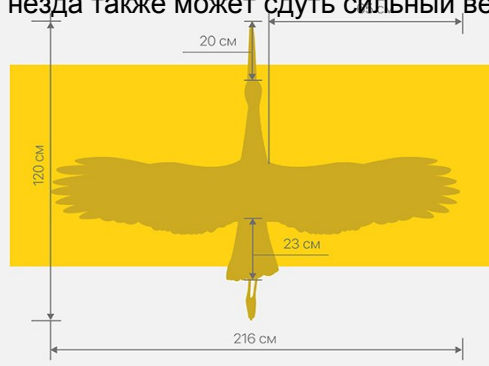
Гнездится в Амурской области, Хабаровском и Приморском краях. Гнезда эта птица устраивает в «островных» лесах или на отдельно стоящих деревьях среди обширных болот. Одно и то же гнездо пара использует из года в год, подновляя его. Питаются аисты преимущественно рыбой, лягушками, рыбой, мышевидными грызунами и другими мелкими животными. Дальневосточный аист был редкой птицей уже в 19 веке. В начале 20 века он гнездился в Японии и Корее. В настоящее время его численность не превышает 650-700 пар. В пределах ареала обитания дальневосточных аистов на территории России расположено девять заповедников, где эти птицы находятся под охраной. Основная причина сокращения численности — разрушение среды обитания из-за мелиорации болотистых лугов и побережий озер и вырубки крупных деревьев. Гнезда также может сдуть сильный ветер.



## Дальневосточный аист



Гнездится в Амурской области, Хабаровском и Приморском краях. Гнезда эта птица устраивает в «островных» лесах или на отдельно стоящих деревьях среди обширных болот. Одно и то же гнездо пара использует из года в год, подновляя его. Питаются аисты преимущественно рыбой, лягушками, рыбой, мышевидными грызунами и другими мелкими животными. Дальневосточный аист был редкой птицей уже в 19 веке. В начале 20 века он гнездился в Японии и Корее. В настоящее время его численность не превышает 650-700 пар. В пределах ареала обитания дальневосточных аистов на территории России расположено девять заповедников, где эти птицы находятся под охраной. Основная причина сокращения численности — разрушение среды обитания из-за мелиорации болотистых лугов и побережий озер и вырубки крупных деревьев. Гнезда также может сдуть сильный ветер.



## Дальневосточный аист



Гнездится в Амурской области, Хабаровском и Приморском краях. Гнезда эта птица устраивает в «островных» лесах или на отдельно стоящих деревьях среди обширных болот. Одно и то же гнездо пара использует из года в год, подновляя его. Питаются аисты преимущественно рыбой, лягушками, рыбой, мышевидными грызунами и другими мелкими животными. Дальневосточный аист был редкой птицей уже в 19 веке. В начале 20 века он гнездился в Японии и Корее. В настоящее время его численность не превышает 650-700 пар. В пределах ареала обитания дальневосточных аистов на территории России расположено девять заповедников, где эти птицы находятся под охраной. Основная причина сокращения численности — разрушение среды обитания из-за мелиорации болотистых лугов и побережий озер и вырубки крупных деревьев. Гнезда также может сдуть сильный ветер.

