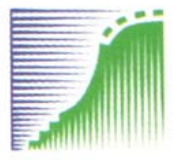


ЭКОЛОГИЯ СЕРОГО ЖУРАВЛЯ

В
П
Е
Н
З
Е
Н
С
К
О
Й

О
Б
Л
А
С
Т
И



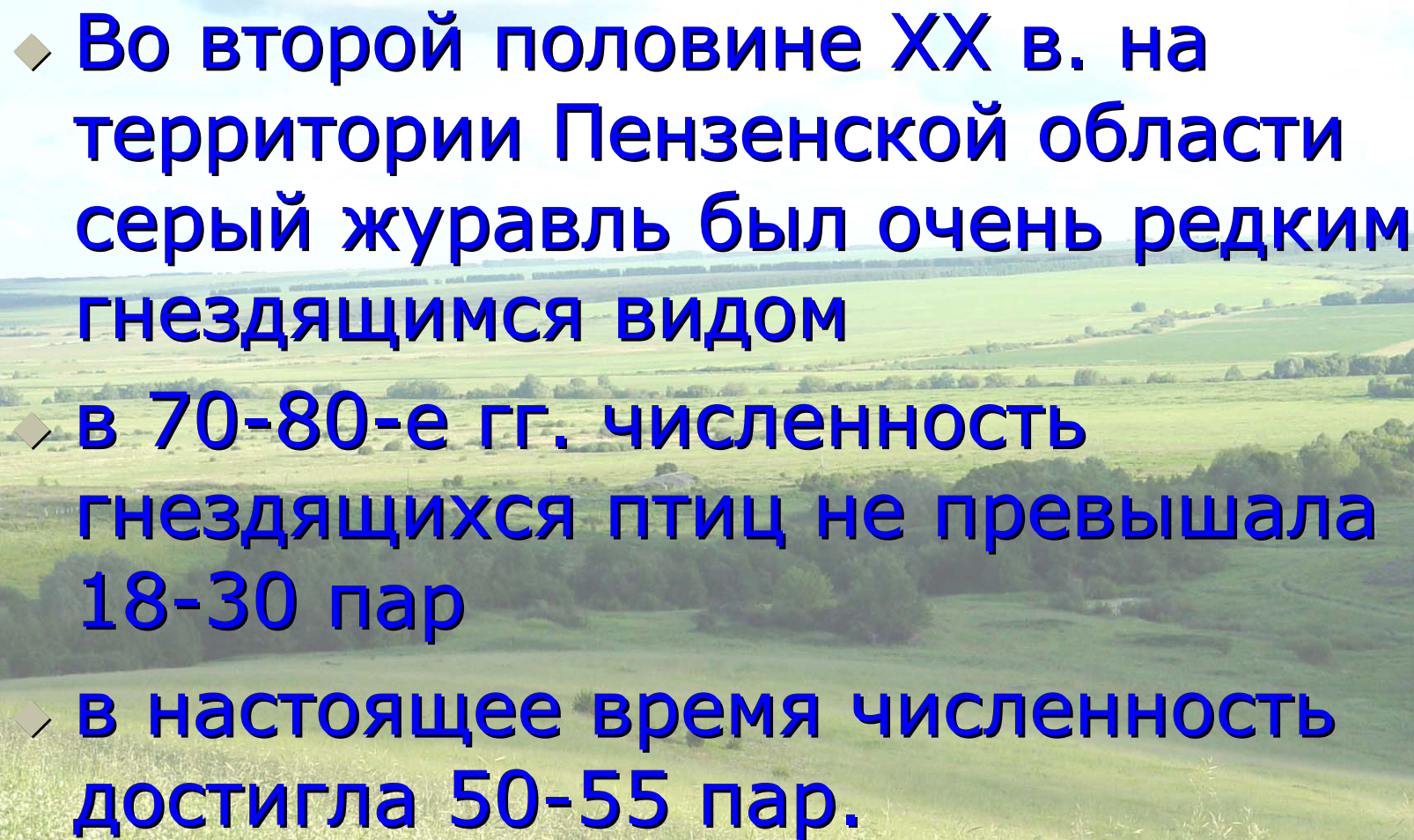


Ульяновск

Саранск

Пенза

Саратов

- 
- ◆ Во второй половине XX в. на территории Пензенской области серый журавль был очень редким гнездящимся видом
 - ◆ в 70-80-е гг. численность гнездящихся птиц не превышала 18-30 пар
 - ◆ в настоящее время численность достигла 50-55 пар.

Причины сокращения численности серого журавля в первой половине XX в

➤ Масштабные мелиоративные и лесохозяйственные работы, проводимые до начала 1990-х гг. в лесном фонде,

➤ активный выпас скота на лесопокрытой территории,

➤ сильные пожары в середине 70-х гг.

Появление серого журавля в области в основном приходится на первую декаду апреля, при поздних веснах птицы могут затягивать свой прилёт до второй - третьей декады апреля, при ранних и тёплых вёснах сроки прилёта резко меняются, и первые птицы отмечаются с начала марта



A large flock of birds, likely cranes, is seen flying in a clear, light blue sky. The birds are scattered across the frame, some in the foreground and some in the background, creating a sense of depth and movement. The text is overlaid on the center of the image.

**Журавлиные стаи летят в дневное и
ночное время широким фронтом.
Какого-либо пролётного коридора в
регионе не выявлено.**

**Прилетевшие птицы собираются в местах
своего осеннего предотлётного
скопления и держатся здесь на озимых
до появления обширных проталин на
местах гнездования.**


Гнездящиеся пары серого журавля в регионе встречаются повсеместно по благоприятным гнездовым биотопам.

Местами гнездования являются обширные верховые и пойменные моховые болота, местами сильно увлажненные, с окнами открытой воды, с плавающими торфяными сплавинами, мелководьем поросшими камышом, осокой, старовозростной осиной, березой, ивняком или представленным сплошным кочкарником.

Гнезда имеют вид плоского круглого или овального возвышения, сложенного из прошлогоднего сухого камыша на мелководье или на плавающих сплавинах. Так как журавли используют окружающую растительность как строительный материал, вокруг гнезда образуется открытое место. Растения здесь выглядят буквально «подстриженным» на уровне воды.



Птенцы появляются в конце мая, начале июня. В конце июня журавлиные семьи уже можно встретить на лесных полянах, вырубках в окрестностях района гнездования.

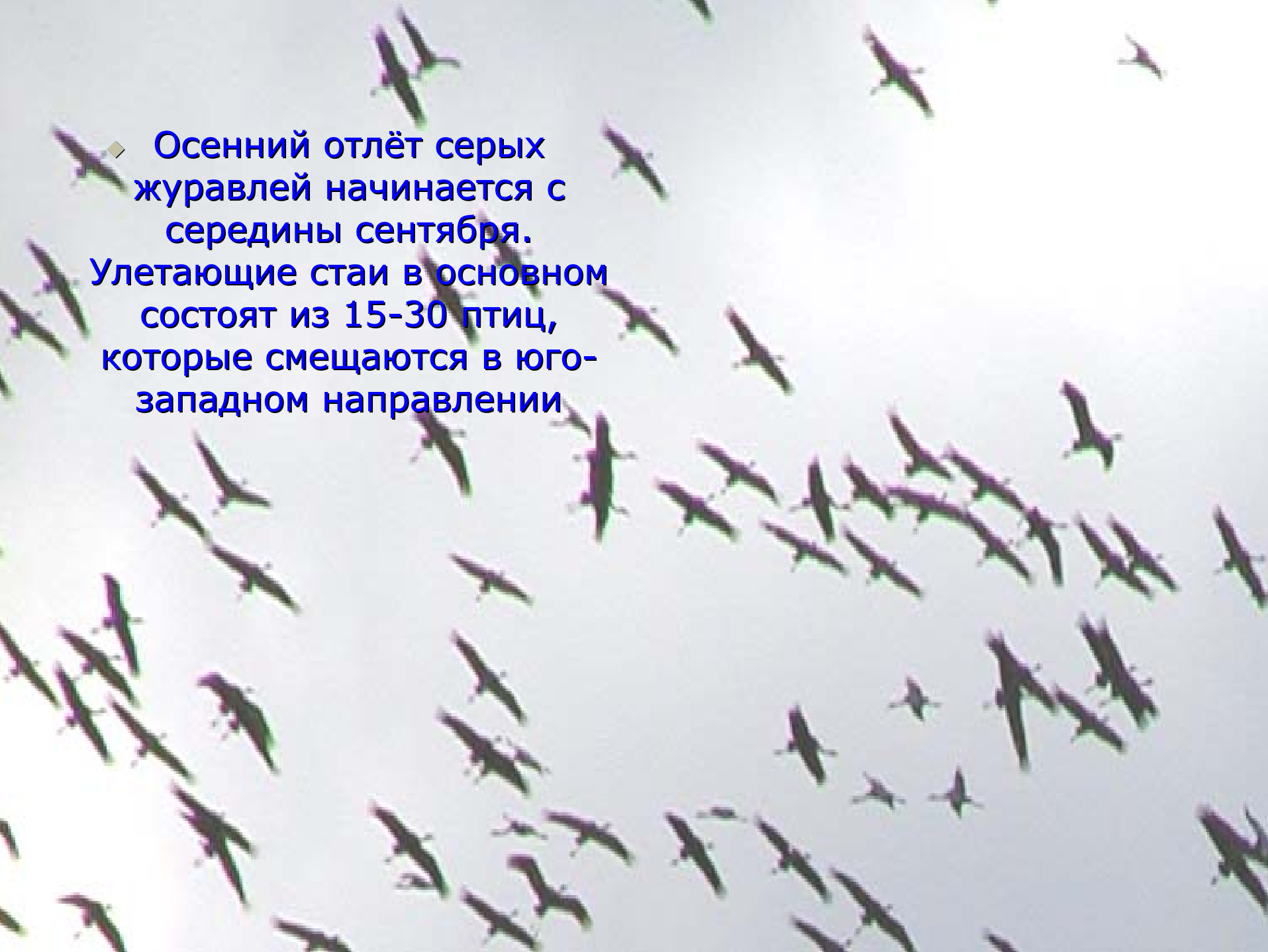
A crane is standing in a field of tall, green grass. The crane has a long neck and is looking towards the camera. Its wings are slightly spread. The background is a dense thicket of green grass and some trees.

В середине июля – начале августа молодые птицы, как правило, поднимаются на крыло и вместе с взрослыми птицами вылетают кормиться на поля.

Вылет на поля с мест ночёвок происходит с 6 до 7 утра, а отлёт с мест кормления на ночёвку происходит с 19 часов и до глубоких сумерек.



В утренние часы, летящие стаи журавлей легко отмечаются по громким крикам взрослых и молодых птиц, но стоит стае опуститься на землю, сразу наступает абсолютная тишина ничем не выдающая присутствие большого скопления.

- 
- A large flock of birds, likely cranes, is captured in flight against a clear, light-colored sky. The birds are scattered across the frame, with some appearing larger and more detailed than others, suggesting they are at different distances from the camera. The overall scene conveys a sense of movement and natural beauty.
- ◆ Осенний отлёт серых журавлей начинается с середины сентября. Улетающие стаи в основном состоят из 15-30 птиц, которые смещаются в юго-западном направлении

СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ

