**21 апреля** **– всемирный день миграции рыб.**

Инициаторами проведения Всемирного дня мигрирующих рыб являются Всемирный фонд дикой природы (WWF) Голландии, природоохранная организация «The Nature Conservancy», Международный союз охраны природы (IUCN), Международная организация по сохранению водно-болотных угодий и компания Wanningen Water Consult совместно с LINKit Consult. Цель праздника – рассказать людям во всем мире о важности и ценности пресноводных экосистем, мигрирующих пресноводных рыб и свободно текущих рек.

Многие виды рыб совершают регулярные миграции, частота которых варьирует от ежедневных до ежегодных, а расстояние – от нескольких метров до тысяч километров. Миграции обычно связаны с добычей пищи или размножением, хотя в отдельных случаях причины миграции до сих пор не выяснены.

***Анадромные рыбы*** *– это виды рыб, воспроизводящихся в пресной воде водных объектов в Российской Федерации, совершающих затем миграции в море для нагула и возвращающихся для нереста в места своего воспроизведения).*

*Самыми известными анадромами являются тихоокеанские лососи. Они вылупляются из икры в пресных реках и озерах, мигрируют вниз по течению и живут в море от одного до шести лет, затем возвращаются в те места, откуда первоначально мигрировали, мечут икру и вскоре умирают. Лососевые способны преодолеть сотни километров против течения, и люди должны устанавливать рыбные лестницы на плотинах, чтобы позволить рыбам проплыть.*

Большинство рыб Сибири тоже мигрируют. Наиболее известные и ценные среди них – **муксун, нельма, осетр сибирский**.

По руслу Оби проходит миграция осетра на нерестилища. **Осетр сибирский** занесен в Красную книгу Ханты-Мансийского округа – Югры.

**Муксун** идет на нерест в Кару, Обь, Енисей, Лену и Колыму, поднимаясь, достаточно высоко вверх по течению. В отличие от нельмы, которая заходит на нерест практически во все крупные притоки крупных рек, муксун к притокам относится очень избирательно и высоко по притокам не поднимается.

**Нельма** к местам нереста, расположенным в среднем и верхнем течении рек, начинает подниматься сразу же после ледохода; наиболее интенсивный ход – в июне-июле.

Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 22 октября 2014 года N 402 (с изменениями от 3 апреля 2019 года) «Об утверждении правил рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна» запрещено добыча (вылов) в водных объектах рыбохозяйственного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры следующих наименований рыб: **осетра сибирского, нельмы, муксуна и тайменя, хариуса, пеляди (сырка)**.

В Красную книгу Ханты-Мансийского округа – Югры занесен **обыкновенный таймень.** Ведет оседлый образ жизни, значительных миграций не совершает. После пика весеннего паводка таймень поднимается на нерест в верховья рек.