

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНИКА



ОРГАН ГУРЬЕВСКОГО ОБКОМА, 1 ОРКОМА КП КАЗАХСТАНА
И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Купить шубу или шапку из красивых и теплых шкурок ондатры хотели бы многие, но удовлетворить спрос на эти товары пока удается далеко не полностью. А ведь есть возможности значительно увеличить заготовку шкурок ондатры.

Обширны охотничьи угодья Гурьевской области, но природа создала условия для вольного разведения ондатры только в Денгизском районе. Здесь есть и реки, и протоки, и озера, и лиманы.

Много труда затратил молодой ученик института зоологии Академии наук Казахской ССР А. Бекенов, со скрупулезной тщательностью обследовавший водоемы Денгиза в 1966 году. В отчете он писал, что в районе 72,4 тысячи гектаров покрытой водой площади, из которой 16,7 тысячи гектаров пригодны для разведения ондатры и при выпуске 1000 зверьков можно будет через два года начать их добывание. Наличие благоприятных условий для разведения ценного пушного зверька давало основание зоологу сделать вывод: «В перспективе этот район, при проведении на водоемах биотехнических мероприятий, может дать до 100 тысяч шкурок ондатры ежегодно».

На основе рекомендаций науки Гурьевский облпотребсоюз в 1966 году организовал завоз из Астраханского госохотовпромхоза 300 зверьков, которые и были в октябре 1966 года

выпущены в уроцища Первые и Вторые Колки по реке Шароновке.

Однако попытка эта результата не дала. Никаких мер по охране выпущенной ондатры от браконьеров принято не было, также не были произведены биотехнические работы в угодьях. Ондатра хоть и не прихотливый зверек, но он «ино-

смных щитов для регулируемого пропуска воды на территории ондатровых угодий.

Только при этих условиях будет обеспечено ежегодное получение с Денгизской головой целины многих тысяч ондатровых шкурок. Нужно не надеяться на милость природы, а создать ондатроводство в районе на промышленной основе с

устранена и возможность гибели ондатры зимой, когда полностью промерзают мелководные водоемы и зверьки в поисках пищи вынуждены выходить наружу из своих убежищ, где и становятся легкой добычей хищников, или просто замерзают. Охотник сможет после выбраковки и забоя на шкурку определенного количества зверьков, наиболее ценных по бонитировочным показателям животных, оставить на воспроизводство и вместе с домиками перевезти на зиму на глубокие непромерзающие водоемы.

При этом будет обеспечена возможность использования естественной кормовой базы и превращения бросовых земель в высокопродуктивные источники ценнейшего сырья — пушкины.

Для решения этой проблемы следует уже в этом году поставить небольшой производственный опыт, по содержанию в таких домиках хотя бы сотни ондатр. Для этого надо заранее построить домики, подобрать участок и ввести в райзаготконторе должности 2-3 штатных охотников. Закрепив участки за охотниками, необходимо предоставить им право промысловой добычи рыбы и сдачи ее райзаготконторе для того, чтобы обеспечить постоянную охрану участков и достаточный заработок в период между сезонами пушного промысла.

П. МОГИЛЕВСКИЙ,
старший охотовед управления Казкооппушнины,

Ондатра в Денгизе

транец», завезен на наш материк с американского континента, поэтому необходимо проведение биотехнических работ: устраиваются основания для «хаток» — жилищ ондатры, делаются проходы в сплошных массивах тростниковых зарослей, уничтожаются врачи ондатры — болотные луны, вороны, лисицы.

Требуются ирригационные работы для поддержания благоприятного уровня воды в угодьях. Работы эти крайне важны для организации ондатроводства, особенно в условиях приморского Денгизского района, водоемы которого подвержены действию морян. Эти ветры резко изменяют уровень воды, что может быть губительным для зверька, если в определенных местах не сделать сбалансированное устройством подъ-

использованием современной техники. После осмотра места выпуска ондатры, произведенного в 1966 году и беседы с работниками Денгизской райзаготконторы, есть основания сделать вывод, что причиной неудачных попыток акклиматизации ондатры в Денгизском районе является отсутствие возможности гнездования ондатры.

Резкие колебания уровня воды, вызываемые морянами, не дают зверькам возможности строить хатки. Поэтому при обилии кормов ондатра не может жить в таких условиях без помощи человека, который должен сделать для ондатры искусственные жилища — домики. Конструкция таких домиков для Денгизского района уже разработана. Ондатре, живущей в этих домиках, будет не страшна моряна. Будет