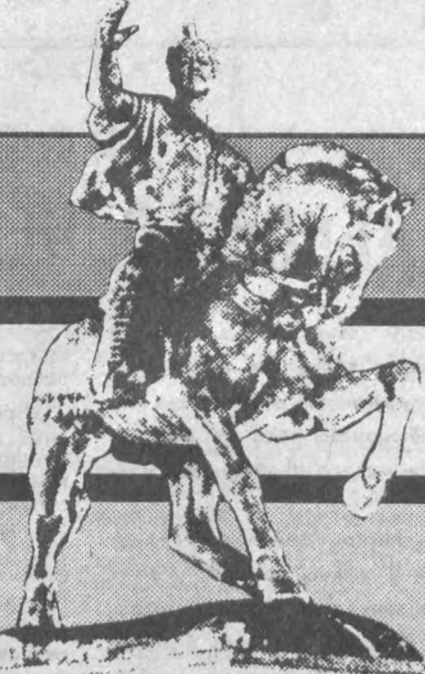


Узбекистан — государство с великим будущим



Народное Страна



Газета Верховного Совета Республики Узбекистан и Кабинета Министров Республики Узбекистан

Выходит с 1 января 1991 года

6 ЯНВАРЯ | ЧЕТВЕРГ | № 4 (761). 1991 год.

В розницу — свободная цена.

Ислам КАРИМОВ: ВИЗИТ В ИНДИЮ БЫЛ УСПЕШНЫМ И ПЛОДОДОТВОРНЫМ

Закончился государственный визит Президента Республики Узбекистан Ислама Каримова в Индию. 5 января Президент страны вернулся в Ташкент. В ходе визита подписаны Соглашения о принципах развития экономических связей и всестороннего сотрудничества, а также еще 5 соглашений и меморандумов, определяющих направления индийско-узбекского взаимодействия в сферах культуры, связи и коммуникаций, науки и техники. Состоится обмен ратификационными грамотами о принципах межгосударственных отношений.

— Мы реализовали все, что намечали сделать в ходе этого визита, — сказал журналистам руководитель нашей республики. — Все наши встречи на индийской земле остались очень

глубокое впечатление, давние прочные узбекско-индийские связи получили новое взаимное подкрепление. В Ташкентском аэропорту Ислама Каримова встретили исполняющий обязанности Председателя Верховного Совета Республики Эркин Халилов, премьер-министр Абдулохим Муталов, первый заместитель премьер-министра Исмаил Джурабеков, государственные советники Президента Мавлон Умурзаков, Алишер Азиходжонов, Хайрулла Джурасев, хоким города Ташкента Адхамбек Фазылбеков и другие официальные лица.

Среди встречавших находился временный Поверенный Республики Индии в Узбекистане Алок Сен.

(УзА).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

О ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ УКАЗОВ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Верховный Совет Республики Узбекистан постановляет:

в соответствии с законами Республики Узбекистан от 2 сентября 1993 года «О государственной власти на местах» и «Об органах самоуправления граждан», признать утратившими силу следующие указы Президиума Верховного Совета Республики Узбекистан:

от 14 июня 1992 года «Об отдаче и управлении исполнительных комитетов областных, районных, городских, районных в городах Советов народных депутатов Республики Узбекистан» (Ведомости Верховного Совета Республики Узбекистан, 1982 г., № 22, ст. 265);

от 1 июля 1987 года «Об внесении изменений в перечень и управление исполнительных комитетов областных, районных, городских, районных в городах Советов народных депутатов Республики Узбекистан» (Ведомости Верховного Совета Республики Узбекистан, 1987 г., № 35, ст. 403).

от 28 июля 1988 года «О внесении изменений в перечень и управление исполнительных комитетов областных, районных, городских, районных в городах Советов народных депутатов Республики Узбекистан» (Ведомости Верховного Совета Республики Узбекистан, 1988 г., № 22, ст. 265);

от 13 декабря 1988 года «О внесении изменений и дополнений в перечень отделов и управление исполнительных комитетов областных, районных, городских, районных в городах Советов народных депутатов Республики Узбекистан» (Ведомости Верховного Совета Республики Узбекистан, 1988 г., № 35, ст. 403).

и. о. Председателя Верховного Совета Республики Узбекистан Э. ХАЛИЛОВ.
гор. Ташкент, 29 декабря 1993 г.

«АЛМАЗНАЯ ЗВЕЗДА» С ДЖИЗАКСКОЙ ПРОПИСКОЙ

В международной телеграмме из Гвадалахара (Мексика), из Национального института маркетинга, поступившей в прошлом году в Джизак, было сказано: «Поздравляем. Международный комитет по выбору кандидатов на вручение наград Национальному горловому институту, созданный профессиограммами в области горловки и средств связи в различных американских и европейских странах, решил присудить премию — международную «Алмазную звезду» за качество работы Джизакского аккумуляторного завода.

Сувенирный аккумуляторный завод выпускает щелочные никель-железные аккумуляторы емкостью от 220 до 500 А·ч, предназначенные для питания электротягательных машин напольного безрельсового транспорта (электротяг, электропогрузчиков), а также питания электрооборудования пассажирских вагонов. На потоке также производство герметичных дисковых никель-кадмиевых щелочных аккумуляторов емкостью 0,26 и 0,55 А·ч — для питания малогабаритных радиоприемников, карманных электрических фонарей, переносных излучательных приборов и других радиоэлектронных устройств.

Завод имеет возможность практически полностью удовлетворять потребность Среднеазиатской железной дороги в аккумуляторах, — уверен директор завода А. О. Османов. — Можем

оказать содействие в поставке щелочных в необходимых количествах, обеспечить поставку аккумуляторов для магистральных тепловозов и рассмотреть вопрос разработки аккумуляторов для запуска дизелей маневровых тепловозов, используемых для внутреннеэнергетических нужд. Готовы сотрудничать со новым видом источников тепла.

К сожалению, сотрудничество предприятия в целом с дорогой не получилось. Хотя отдельные заказы Джизакский аккумуляторный выполняет для некоторых предприятий дороги. Установлены контакты с Хавастским локомотивным депо, Сырдарьинским рефрижераторным депо. Опытная партия аккумуляторных батарей из-

готовлена и проходит испытания.

В отделе сбыта дают такую справку. Триста аккумуляторных батарей отгрузили в Россию и Беларусь. Тбилисские вагонники заказали 160 батарей и получили их.

Сто аккумуляторных батарей отгружено Алматинскому отделению железной дороги. Министерство путей сообщения России, располагая собственной базой по производству аккумуляторов, сочло необходимым заказать партию на Джизакском аккумуляторном заводе. Почему? Потому что здешние аккумуляторные батареи дешевые и лучше. К тому же емкость и выше, чем российских.

Вот и едут гонцы из России, Беларусь, Казахстана на Джизакский аккумуляторный,

спешат заключить договор на поставку продукции, а наше дорожное ведомство не использует таких возможностей предприятия, которое находится под боем.

Определая портфель

заказов, мы считали своим первейшим долгом обеспечить потребности предприятия

и вовремя и в полном объеме

предоставить материальную

помощь предприятию.

ПРЕМИИ-ЛУЧШИМ

Подведены итоги трудового соревнования за 1993 год среди сортирующих хлопка-сырца Наманганской области. И как было объявлено областным комитетом и Областным овощеводом, оно проводилось в честь знатной сортирующей Таджикской Аскаровой.

Лауреатами состязания признаны тридцать лучших хлопкосборщиков. В торжественном обстановке им были вручены почетные дипломы и денежные премии.

(УзА).

ПРЕМИИ-ЛУЧШИМ

Подведены итоги трудового соревнования за 1993 год среди сортирующих хлопка-сырца Наманганской области. И как было объявлено областным комитетом и Областным овощеводом, оно проводилось в честь знатной сортирующей Таджикской Аскаровой.

Лауреатами состязания признаны тридцать лучших хлопкосборщиков. В торжественном обстановке им были вручены почетные дипломы и денежные премии.

(УзА).

ПРЕМИИ-ЛУЧШИМ

Подведены итоги трудового соревнования за 1993 год среди сортирующих хлопка-сырца Наманганской области. И как было объявлено областным комитетом и Областным овощеводом, оно проводилось в честь знатной сортирующей Таджикской Аскаровой.

Лауреатами состязания признаны тридцать лучших хлопкосборщиков. В торжественном обстановке им были вручены почетные дипломы и денежные премии.

(УзА).

ратуры затягивают рассмотрение материалов об бесконтактности или предлагают передать материал в Хозяйственный суд.

Видимо, требуется принять закон Республики Узбекистан об охране линий связи и об ответственности за повреждение воздушных и кабельных линий связи.

Как явствует из материала, опубликованного в газете, и откликом на него, положение с порывами кабеля создалось явно критическое. Напомним, что повреждение кабеля приносит до 50 тысяч рублей убытка за одну минуту простой. А согласно системе «Узнефтегазвязь» по вине строительных и ремонтных организаций в прошлом году простой составил более 900 часов, и концепцию влечет каждое та-

кое ЧП!

И в газетной статье, и в письме в редакцию высказывается мысль об усилении ответственности за каждый случай повреждения линий связи и о том, что руководители многих организаций не реагируют на сигналы связанных с нарушениями, правоохранительные органы затягивают рассмотрение направлений им дел. И, видимо, совершенно правильно и авторы статьи, и главный инженер «Узнефтегазвязь» М. Исламов высказываются за необходимость принятия специального закона о защите линий связи и об ответственности за их повреждение.

Редакция считает целесообразным продолжить разговор на эту тему и предлага-

ть читателям принять участ-

ие в ее обсуждении.

(По сообщению наших корреспондентов в УзА).

ратуры затягивают рассмотрение материалов об бесконтактности или предлагают передать материал в Хозяйственный суд.

Видимо, требуется принять закон Республики Узбекистан об охране линий связи и об ответственности за повреждение воздушных и кабельных линий связи.

Как явствует из материала, опубликованного в газете, и откликом на него, положение с порывами кабеля создалось явно критическое. Напомним, что повреждение кабеля приносит до 50 тысяч рублей убытка за одну минуту простой. А согласно системе «Узнефтегазвязь» по вине строительных и ремонтных организаций в прошлом году простой составил более 900 часов, и концепцию влечет каждое та-

кое ЧП!

И в газетной статье, и в письме в редакцию высказывается мысль об усилении ответственности за каждый случай повреждения линий связи и о том, что руководители многих организаций не реагируют на сигналы связанных с нарушениями, правоохранительные органы затягивают рассмотрение направлений им дел. И, видимо, совершенно правильно и авторы статьи, и главный инженер «Узнефтегазвязь» М. Исламов высказываются за необходимость принятия специального закона о защите линий связи и об ответственности за их повреждение.

Редакция считает целесообразным продолжить разговор на эту тему и предлага-

ть читателям принять участ-

ие в ее обсуждении.

(По сообщению наших корреспондентов в УзА).

ратуры затягивают рассмотрение материалов об бесконтактности или предлагают передать материал в Хозяйственный суд.

Видимо, требуется принять закон Республики Узбекистан об охране линий связи и об ответственности за повреждение воздушных и кабельных линий связи.

Как явствует из материала, опубликованного в газете, и откликом на него, положение с порывами кабеля создалось явно критическое. Напомним, что повреждение кабеля приносит до 50 тысяч рублей убытка за одну минуту простой. А согласно системе «Узнефтегазвязь» по вине строительных и ремонтных организаций в прошлом году простой составил более 900 часов, и концепцию влечет каждое та-

кое ЧП!

И в газетной статье, и в письме в редакцию высказывается мысль об усилении ответственности за каждый случай повреждения линий связи и о том, что руководители многих организаций не реагируют на сигналы связанных с нарушениями, правоохранительные органы затягивают рассмотрение направлений им дел. И, видимо, совершенно правильно и авторы статьи, и главный инженер «Узнефтегазвязь» М. Исламов высказываются за необходимость принятия специального закона о защите линий связи и об ответственности за их повреждение.

Редакция считает целесообразным продолжить разговор на эту тему и предлага-

ть читателям принять участ-

ие в ее обсуждении.

(По сообщению наших корреспондентов в УзА).

КОНТРОЛИРУЯ — КООРДИНИРОВАТЬ

Более года действует Бектемирская районная общественная комиссия, созданная для контроля за выполнением правительства постановлений и указов Президента по проведению экономической реформы. Наша активисты считают своей главной задачей координацию деятельности предпринимательских структур, призванных внести свой вклад в экономическое развитие района.

В прошлом году наша общественная комиссия проводила регулярные проверки существующих в районе малых предприятий, фирм и так далее. Выяснилось, что продукция многих из них пользуется у населения большим спросом. К примеру, малое предприятие «Мани» выпускает керамические лягушки, вазы, подносы. У фирмы «Темп» не залеживаются переговорные устройства,

блоки защиты электродвигателей. Известны потребителям пластмассовые игрушки и посуда малого предприятия «Узпласт». Понятно, что чем больше будет таких предприятий, тем лучше для населения.

В прошлом году наша общественная комиссия проводила регулярные проверки существующих в районе малых предприятий, фирм и так далее. Выяснилось, что продукция многих из них пользуется у населения большим спросом. К примеру, малое предприятие «Мани» выпускает керамические лягушки, вазы, подносы. У фирмы «Темп» не залеживаются переговорные устройства,

безудержная коррупция, расхищение государственных ценностей и огромный дефицит средств — так президент Пакистана Саидар Фарук обозначил проблемы, с которыми столкнулась экономика страны, в своем выступлении на встрече со студентами в Исламабаде.

Далеко не мирно начался в ЮАР 1994 год, который был объявлен в стране «годом мира». По данным полиции, за первые три дня в результате актов насилия на политической почве погибли не менее 55 человек.

Королевские вооруженные силы Камбоджи в ходе наступления на позиции «красных кхмеров» установили контроль над обширными районами ряда провинций вблизи с границей Тайландом.

С 1 января «подземка» Буинос-Айреса стала первым в мире частным метрополитеном. В метро стало чище, появились больше агентов службы безопасности, которые следят за порядком на подземных станциях.

В Германии в минувшем году было открыто для заявки военной техники 7 млрд. марок — на 30 процентов меньше, чем в 1990 году. Вопреки прежним разработкам теоретиков, с легкостью обещавших немедленную переориентацию с выпуска военной продукции на мирную, этот процесс оказался чрезвычайно сложным, особенно для крупных концернов. По мнению Майера, эксперта по вооружениям в федеральном Секрет

Границы экономики

САЗАЙ ОБХОДИТ СЕТИ, ПОКА РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО В ТЕНЕТАХ ПРОБЛЕМ

Одной из старейших отраслей народного хозяйства и неотъемлемой частью народнохозяйственного комплекса Республики Каракалпакстан является рыбное хозяйство. Так, в 1992 году по объему валовой продукции оно занимало второе место среди отраслей, про изводящих пищевую продукцию.

Республика располагает многочисленными рыболовецкими водоемами, в которых обитают более 20 видов высококачественных промысловых рыб, в том числе сазан, судак, сом, жерек, лещ, щука и другие. Из этих пород приготавливаются консервы, мороженая, копченая, вяленая, соленая рыбная продукция, которая пользуется среди населения большим спросом.

Важнейшими промысловыми объектами являются сазан, судак, щука, толстолобик, змееголов, которые составляют примерно 87 процентов общего улова рыбы в республике. Величина улова сазана в течение трех лет изменилась от 1,745 до 6,506 центнеров, щуки — от 3,360 до 18,169, судака — от 1,045 до 4,895, змееголова — от 3,082 до 5,411, толстолобика — от 795 до 10,350 центнеров.

Однако в последние годы обстановка в отрасли изменилась коренным образом. На рыбном хозяйстве сказывается все усиливавшаяся использование водных ресурсов — широкое строительство гидротехнических сооружений на Амударье и Сырдарье. Большой забор воды из этих рек на орошение привел к сокращению площадей нерестовых угодий, ухудшились условия воспроизводства промысловых рыб и соответственно уменьшаются уловы.

Помимо многочисленных

озер, в последние годы за счет сбросных грунтовых вод образовалось значительное количество новых водоемов, соленость которых вполне благоприятствует использованию их в рыбном хозяйстве. Однако используются они пока недостаточно эффективно. По-видимому, целесообразно создавать озерноводоемные рыболовные хозяйства с проведением мероприятий по расчистке и расширению проток, установки в них водогенерирующих сооружений, интенсивного отвода малоценных и хищных пород рыб и систематического зарыбления озер молодью карпа и растительноядных рыб. Это дало бы возможность повысить рыбопродуктивность озерных водоемов до ста килограммов с гектара против 48,9 килограмма в 1992 году.

Одно из важнейших направлений дальнейшего развития рыбного хозяйства Каракалпакстана — создание промыслового рыболовства как наиболее интенсивного. Благоприятные природные условия, длительный вегетационный период, высокая сумма температур и наличие больших земельных площадей, непригодных для сельхозпроизводства, способствуют эффективности промыслового рыболовства. В настоящее время общая площадь прудов в республике составляет 16,7 тысячи гектаров. Расчеты показывают, что каждое промысловое хозяйство в здешних условиях может получать до 20 центнеров рыбы с гектара на нагульных прудах, поднять уровень рентабельности до 25 процентов.

Многолетний опыт наших хозяйств и зарубежных стран показал, что значительный хозяйственный эффект дает выращивание рыбы на рисовых полях. Такой метод по-

зывает с одной и той же пло-

щади получать двойной урожай — риса и рыбы. Причем выращивание рыбы на рисовых чеках повышает плодородие почвы и улучшает ее структуру.

В зарубежных странах и

странах СНГ рыбоизъятие

на рисовых полях ведется по

двум направлениям: совмест-

ным выращиванием риса и рыбы; рыба включается в своеобразный рис-рыбный сево-оборот. Эти технологии следуют взять на вооружение и

всех они проходят, и разрешить им зарыблять и вылавливать в них рыбу на основе аренды.

В перспективе на территории Каракалпакстана ведущую роль должны получить рыболовные мероприятия по поддержанию промыслового численности рыб в естественных водоемах. Однако в настоящее время поступление свежей воды в озерах весной и летом составляет очень незначительный процент от годового стока, который в основном используется для полива сельскохозяйственных культур. Поэтому озерам следует наполнять водой осенью и зимой в тем самым улучшить их гидротехнический режим, создав благоприятные условия для воспроизведения рыбы.

В целях сохранения уровня воды в озерах, находящихся в культурной зоне, необходимо практиковать регулярную подачу в водоемы сбросно-коллекторных вод, богатых биогенными веществами, способствующими повышению их продуктивности, в результате чего будут созданы как условия нереста для водных организмов, так и кормовая база.

Определенные возможности открываются и при использовании садкового и бассейнового методов выращивания рыбы на отработанных водах ТЭЦ, ГРЭС. Например, бассейновое хозяйство при Сырдаринской ГРЭС площадью 2,2 гектара даёт 500 тонн рыбы в год. Такое же бассейновое хозяйство, мощностью 300 тонн рыбы в год намечено построить и на Ташкентской ГРЭС в Каракалпакстане.

Преимущества рыболовного использования сбросных тепловых вод многообразны. Они могут использоваться для круглогодичного разведения товарной рыбы. На теплых водах в садках и бассейнах обеспечивается высокая степень механизации производственного процесса. Причем непосредственно в близости от крупных промышленных центров практически исключают перевозки, и живая рыба может поступать к потребителям

всего через 10-12 часов.

Для исправления сложившегося положения необходимо решить комплекс задач по созданию благоприятных условий для увеличения запасов ценных пород рыб и оптимизации их разведения рыбного хозяйства Каракалпакстана. В этот комплекс входят создание полносистемных прудов их хозяйств воспроизводства, рыбных запасов путем изыскания естественных водоемов, организация тепло-водо-бассейнового хозяйства ТЭЦ и ГРЭС. Напри-

мер, бассейновое хозяйство при Сырдаринской ГРЭС площадью 2,2 гектара даёт 500 тонн рыбы в год. Такое же бассейновое хозяйство, мощностью 300 тонн рыбы в год намечено построить и на Ташкентской ГРЭС в Каракалпакстане.

Преимущества рыболовного использования сбросных тепловых вод многообразны. Они могут использоваться для круглогодичного разведения товарной рыбы. На теплых водах в садках и бассейнах обеспечивается высокая степень механизации производственного процесса. Причем непосредственно в близости от крупных промышленных центров практически исключают перевозки, и живая рыба может поступать к потребителям

всего через 10-12 часов.

Для исправления сложившегося положения необходимо решить комплекс задач по созданию благоприятных условий для увеличения запасов ценных пород рыб и оптимизации их разведения рыбного хозяйства Каракалпакстана. В этот комплекс входит создание полносистемных прудов их хозяйств воспроизводства, рыбных запасов путем изыскания естественных водоемов, организация тепло-водо-бассейнового хозяйства ТЭЦ и ГРЭС. Напри-

мер, бассейновое хозяйство при Сырдаринской ГРЭС площадью 2,2 гектара даёт 500 тонн рыбы в год. Такое же бассейновое хозяйство, мощностью 300 тонн рыбы в год намечено построить и на Ташкентской ГРЭС в Каракалпакстане.

Преимущества рыболовного использования сбросных тепловых вод многообразны. Они могут использоваться для круглогодичного разведения товарной рыбы. На теплых водах в садках и бассейнах обеспечивается высокая степень механизации производственного процесса. Причем непосредственно в близости от крупных промышленных центров практически исключают перевозки, и живая рыба может поступать к потребителям

всего через 10-12 часов.

Для исправления сложившегося положения необходимо решить комплекс задач по созданию благоприятных условий для увеличения запасов ценных пород рыб и оптимизации их разведения рыбного хозяйства Каракалпакстана. В этот комплекс входит создание полносистемных прудов их хозяйств воспроизводства, рыбных запасов путем изыскания естественных водоемов, организация тепло-водо-бассейнового хозяйства ТЭЦ и ГРЭС. Напри-

мер, бассейновое хозяйство при Сырдаринской ГРЭС площадью 2,2 гектара даёт 500 тонн рыбы в год. Такое же бассейновое хозяйство, мощностью 300 тонн рыбы в год намечено построить и на Ташкентской ГРЭС в Каракалпакстане.

Преимущества рыболовного использования сбросных тепловых вод многообразны. Они могут использоваться для круглогодичного разведения товарной рыбы. На теплых водах в садках и бассейнах обеспечивается высокая степень механизации производственного процесса. Причем непосредственно в близости от крупных промышленных центров практически исключают перевозки, и живая рыба может поступать к потребителям

всего через 10-12 часов.

Для исправления сложившегося положения необходимо решить комплекс задач по созданию благоприятных условий для увеличения запасов ценных пород рыб и оптимизации их разведения рыбного хозяйства Каракалпакстана. В этот комплекс входит создание полносистемных прудов их хозяйств воспроизводства, рыбных запасов путем изыскания естественных водоемов, организация тепло-водо-бассейнового хозяйства ТЭЦ и ГРЭС. Напри-

мер, бассейновое хозяйство при Сырдаринской ГРЭС площадью 2,2 гектара даёт 500 тонн рыбы в год. Такое же бассейновое хозяйство, мощностью 300 тонн рыбы в год намечено построить и на Ташкентской ГРЭС в Каракалпакстане.

Преимущества рыболовного использования сбросных тепловых вод многообразны. Они могут использоваться для круглогодичного разведения товарной рыбы. На теплых водах в садках и бассейнах обеспечивается высокая степень механизации производственного процесса. Причем непосредственно в близости от крупных промышленных центров практически исключают перевозки, и живая рыба может поступать к потребителям

всего через 10-12 часов.

Для исправления сложившегося положения необходимо решить комплекс задач по созданию благоприятных условий для увеличения запасов ценных пород рыб и оптимизации их разведения рыбного хозяйства Каракалпакстана. В этот комплекс входит создание полносистемных прудов их хозяйств воспроизводства, рыбных запасов путем изыскания естественных водоемов, организация тепло-водо-бассейнового хозяйства ТЭЦ и ГРЭС. Напри-

мер, бассейновое хозяйство при Сырдаринской ГРЭС площадью 2,2 гектара даёт 500 тонн рыбы в год. Такое же бассейновое хозяйство, мощностью 300 тонн рыбы в год намечено построить и на Ташкентской ГРЭС в Каракалпакстане.

Преимущества рыболовного использования сбросных тепловых вод многообразны. Они могут использоваться для круглогодичного разведения товарной рыбы. На теплых водах в садках и бассейнах обеспечивается высокая степень механизации производственного процесса. Причем непосредственно в близости от крупных промышленных центров практически исключают перевозки, и живая рыба может поступать к потребителям

всего через 10-12 часов.

Для исправления сложившегося положения необходимо решить комплекс задач по созданию благоприятных условий для увеличения запасов ценных пород рыб и оптимизации их разведения рыбного хозяйства Каракалпакстана. В этот комплекс входит создание полносистемных прудов их хозяйств воспроизводства, рыбных запасов путем изыскания естественных водоемов, организация тепло-водо-бассейнового хозяйства ТЭЦ и ГРЭС. Напри-

мер, бассейновое хозяйство при Сырдаринской ГРЭС площадью 2,2 гектара даёт 500 тонн рыбы в год. Такое же бассейновое хозяйство, мощностью 300 тонн рыбы в год намечено построить и на Ташкентской ГРЭС в Каракалпакстане.

Преимущества рыболовного использования сбросных тепловых вод многообразны. Они могут использоваться для круглогодичного разведения товарной рыбы. На теплых водах в садках и бассейнах обеспечивается высокая степень механизации производственного процесса. Причем непосредственно в близости от крупных промышленных центров практически исключают перевозки, и живая рыба может поступать к потребителям

всего через 10-12 часов.

Для исправления сложившегося положения необходимо решить комплекс задач по созданию благоприятных условий для увеличения запасов ценных пород рыб и оптимизации их разведения рыбного хозяйства Каракалпакстана. В этот комплекс входит создание полносистемных прудов их хозяйств воспроизводства, рыбных запасов путем изыскания естественных водоемов, организация тепло-водо-бассейнового хозяйства ТЭЦ и ГРЭС. Напри-

мер, бассейновое хозяйство при Сырдаринской ГРЭС площадью 2,2 гектара даёт 500 тонн рыбы в год. Такое же бассейновое хозяйство, мощностью 300 тонн рыбы в год намечено построить и на Ташкентской ГРЭС в Каракалпакстане.

Преимущества рыболовного использования сбросных тепловых вод многообразны. Они могут использоваться для круглогодичного разведения товарной рыбы. На теплых водах в садках и бассейнах обеспечивается высокая степень механизации производственного процесса. Причем непосредственно в близости от крупных промышленных центров практически исключают перевозки, и живая рыба может поступать к потребителям

всего через 10-12 часов.

Для исправления сложившегося положения необходимо решить комплекс задач по созданию благоприятных условий для увеличения запасов ценных пород рыб и оптимизации их разведения рыбного хозяйства Каракалпакстана. В этот комплекс входит создание полносистемных прудов их хозяйств воспроизводства, рыбных запасов путем изыскания естественных водоемов, организация тепло-водо-бассейнового хозяйства ТЭЦ и ГРЭС. Напри-

мер, бассейновое хозяйство при Сырдаринской ГРЭС площадью 2,2 гектара даёт 500 тонн рыбы в год. Такое же бассейновое хозяйство, мощностью 300 тонн рыбы в год намечено построить и на Ташкентской ГРЭС в Каракалпакстане.

Преимущества рыболовного использования сбросных тепловых вод многообразны. Они могут использоваться для круглогодичного разведения товарной рыбы. На теплых водах в садках и бассейнах обеспечивается высокая степень механизации производственного процесса. Причем непосредственно в близости от крупных промышленных центров практически исключают перевозки, и живая рыба может поступать к потребителям

всего через 10-12 часов.

Для исправления сложившегося положения необходимо решить комплекс задач по созданию благоприятных условий для увеличения запасов ценных пород рыб и оптимизации их разведения рыбного хозяйства Каракалпакстана. В этот комплекс входит создание полносистемных прудов их хозяйств воспроизводства, рыбных запасов путем изыскания естественных водоемов, организация тепло-водо-бассейнового хозяйства ТЭЦ и ГРЭС. Напри-

мер, бассейновое хозяйство при Сырдаринской ГРЭС площадью 2,2 гектара даёт 500 тонн рыбы в год. Такое же бассейновое хозяйство, мощностью 300 тонн рыбы в год намечено построить и на Ташкентской ГРЭС в Каракалпакстане.

Преимущества рыболовного использования сбросных тепловых вод многообразны. Они могут использоваться для круглогодичного разведения товарной рыбы. На теплых водах в садках и бассейнах обеспечивается высокая степень механизации производственного процесса. Причем непосредственно в близости от крупных промышленных центров практически исключают перевозки, и живая рыба может поступать к потребителям

всего через 10-12 часов.

Для исправления сложившегося положения необходимо решить комплекс задач по созданию благоприятных условий для увеличения запасов ценных пород рыб и оптимизации их разведения рыбного хозяйства Каракалпакстана. В этот комплекс входит создание полносистемных прудов их хозяйств воспроизводства, рыбных запасов путем изыскания естественных водоемов, организация тепло-водо-бассейнового хозяйства ТЭЦ и ГРЭС. Напри-

мер, бассейновое хозяйство при Сырдаринской ГРЭС площадью 2,2 гектара даёт 500 тонн рыбы в год. Такое же бассейновое хозяйство, мощностью 300 тонн рыбы в год намечено построить и на Ташкентской ГРЭС в Каракалпакстане.

Преимущества рыболовного использования сбросных тепловых вод многообразны. Они могут использоваться для круглогодичного разведения товарной рыбы. На теплых водах в садках и бассейнах обеспечивается высокая степень механизации производственного процесса. Причем непосредственно в близости от крупных промышленных центров практически исключают перевозки, и живая рыба может поступать к потребителям

всего через 10-12 часов.

Для исправления сложившегося положения необходимо решить комплекс задач по созданию благоприятных условий для увеличения запасов ценных пород рыб и оптимизации их разведения рыбного хозяйства Каракалпакстана. В этот комплекс входит создание полносистемных прудов их хозяйств воспроизводства, рыбных запасов путем изыскания естественных водоемов, организация тепло-водо-бассейнового хозяйства ТЭЦ и ГРЭС. Напри-

мер, бассейновое хозяйство при Сырдаринской ГРЭС площадью 2,2 гектара даёт 500 тонн рыбы в год. Такое же бассейновое хозяйство, мощностью 300 тонн рыбы в год намечено построить и на Ташкентской ГРЭС в Каракалпакстане.

Преимущества рыболовного использования сбросных тепловых вод многообразны. Они могут использоваться для круглогодичного разведения товарной рыбы. На теплых водах в садках и бассейнах обеспечивается высокая степень механизации производственного процесса. Причем непосредственно в близости от крупных промышленных центров практически исключают перевозки, и живая рыба может поступать к потребителям

всего через 10-12 часов.

Для исп

Все флаги в гости к нам

ДОБРОВОЛЬЦЫ ООН — МИССИЯ СОЛИДАРНОСТИ

Учрежденная Генеральной Ассамблеей ООН в 1971 году Программа добровольцев Организации Объединенных Наций (ДЮОН) — единственная в системе ООН программа, направляющая добровольцев. Она в свою очередь входит в более крупную, универсальную Программу развития ООН (ПРООН).

ПРООН — основной фонд ООН и наиболее крупный международный канал для предоставления многосторонней пред инвестиционной помощи, который действует более чем в 160 развивающихся странах. С 1993 года ПРООН действует и в нашей республике, имея свой отдел в составе представительства ООН в Узбекистане. Его возглавляет лично г-жо Халид Башар Малик, представитель ООН в Республике Узбекистан, долгое время работавший в Организации Объединенных Наций по линии ПРООН. Его заместителем по ПРООН является г-жа Лорен Рассекс.

ПРООН получает добровольные взносы почти от каждого правительства и имеет ежегодный бюджет миллиард долларов США. 120 его учреждений по всему миру осуществляют 6.900 проектов. ПРООН обеспечивает финансирование для обучения национальных кадров и развития национальных ресурсов, опираясь на талант и опыт профессионалов всех специализированных учреждений в системе ООН, исследовательских институтов в каждом регионе и индивидуальных экспертов во всем мире. Помощь ПРООН предоставляется только по просьбе правительства с учетом их первоочередных нужд, и включается в их обещания.

циональные и региональные планы.

ПРООН также управляет рядом специальных фондов и программ, включая программу ДЮОН (или ЮНВИ-ДЮОН — в английской аббревиатуре).

Одним из основных проектов ПРООН является так называемый Зонтичный проект, направленный на предоставление экспертизы услуг в самых разных отраслях. Цель этого проекта в Узбекистане — обеспечение эффективной поддержки при решении многочисленных специфических проблем, которые возникают при переходе к рыночной экономике. Получателями этой помощи являются как министерства, ведомства, учреждения, так и частные предприятия, общественные организации и учебные заведения.

