



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

1973 —  
УДАРНЫЙ,  
РЕШАЮЩИЙ

## УСПЕШНО ВЫПОЛНИМ ПЛАН ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ

• В ОБКОМЕ КПСС

### СТРОИТЕЛЬСТВО: ГОРЯЧАЯ ПОРА

Бюро Кемеровского обкома КПСС рассмотрело вопрос «О мерах строительных и монтажных организаций области по выполнению социалистических обязательств 1973 года по вводу в эксплуатацию обжилого жилищно-гражданского назначения».

Как отмечено в принятом постановлении, за истекшие два года девятой пятилетки введен в эксплуатацию построено два миллиона квадратных метров полезной площади жилых домов, построено школы и пристроек более чем на 31 тысячу ученических мест, детских садов и яслей — почти на семь тысяч мест, больниц — на 2,6 тысячи коек, поликлиник — на 3,5 тысячи посещений, шесть предприятий бытового обслуживания.

Вместе с тем буро обкома КПСС отметил, что некоторые руководители строительных организаций и предпринимателей-заказчиков не приложили достаточных усилий для успешного решения заданий по жилищно-гражданскому строительству. В 1972 году план государственных капитальных вложений по жилищному строительству в области не выполнен, освоение средств меньше, чем в 1971 году. Неудовлетворительно завершился прошлый год тресты «Кузбассжилстрой», «Кузбассгипрострой», «Таштагольгипрострой».

Кемеровский домостроительный комбинат. Наибольшее отставание допущено в городах Кемерово, Анжеро-Судженске, Прокопьевске, в Тисульском, Топкинском и Беловском районах.

Медленно увеличиваются темпы жилищного строительства в текущем году.

Руководители Главкузбастроя, комбинатов «Кузбассгипрострой», «Сибметаллургстрой», домостроительных организаций и трестов еще не добились эффективного использования имеющихся ресурсов, создания производственного потока при сооружении жилищно-гражданских зданий, своевременного внедрения графиков перспективной загрузки и перевода бригад с объекта на объект. Проектные мощности крупнопанельного домостроения в целом по области освоены на 91 процент, а на Прокопьевском заводе, который введен в эксплуатацию в прошлом году, не выпущено пока ни одного комплектного дома. Затянулась реконструкция Кемеровского и сооружение второй очереди Польсаевского завода крупнопанельного домостроения.

В некоторых городах сооружение подземных коммуникаций и инженерных оснований новых микрорайонов и кварталов отстают от темпов жилищно-гражданского строительства.

Бюро обкома КПСС согласилось в основном с предложениями исполнительных органов, предпринимателей-заказчиков, предложивших

главкому, что ими будет обеспечиваться для нужд жилищно-гражданского строительства первоочередная поставка кабельной продукции, оборудования, пиломатериалов, товарного леса, древесноволокнистой плиты, металла, стекла, цемента и других материалов.

Главкому, комбинату «Кузбассгипрострой» поручено разработать конкретные меры по ускорению поставки кабельной продукции, оборудования, пиломатериалов, товарного леса, древесноволокнистой плиты, металла, стекла, цемента и других материалов.

Главкому, комбинату «Кузбассгипрострой», проектным институтам, «Кемеровогражданпроект», Сибирского отделения «Союзводоканалпректа», Кемеровского филиала «Алтайгипросельхозстрой» совместно с горисполкомами и предпринимателями-заказчиками:

— безусловное выполнение заданий по освоению средств в 1973 году в жилищно-гражданском строительстве и сдаче в эксплуатацию не менее одного миллиона 20 тысяч кв. метров полезной площади жилья;

— окончание в первом полугодии благоустройства жилых домов, введенных зимой, и своевременную подготовку объектов и технических зданий к работе в осенне-зимний период 1973—1974 годов;

— дальнейшее повышение эффективности строительного производства, сокращение сроков возведения зданий и увеличение темпов роста производительности труда на основе создания потоков по сооружению жилья, внедрению планов НОТ и бригадного подряда;

— обеспечить своевременную выдачу технической документации на строительство жилых домов и зданий и увеличение темпов роста производительности труда на основе создания потоков по сооружению жилья, внедрению планов НОТ и бригадного подряда;

— повысить контроль за качеством технической документации и строительных работ.

Горючим, райкомам КПСС, партийным комитетам строек и предприятий, профсоюзным и комсомольским организациям предложено шире использовать в массово-полярной рабочей массе трудовой подъем, выдвинули председателя областного комитета, кандидата в депутаты областного Совета народных депутатов, председателя ветеранов избирателей с П. В. Гузенко.

Открывал собрание, председатель Промышленновского райисполкома В. Ф. Суховский сказал, что трудящийся на досрочном выполнении установленных заданий, максимальное использование внутренних резервов производства, создание обстановки высокой взаимоотношенностии и ответственности за порученное дело.

Редакции областных газет «Кузбасс» и «Комсомолец Кузбасса», городским, районным и многотиражным газетам, областному комитету по телевидению и радиовещанию следует постоянно освещать ход соревнования и выполнения социалистических обязательств по вводу жилья в 1973 году и создания благоустроенного задела на последующие годы.

Принятое к сведению заявление руководителей управления земельных и инженерных оснований новых микрорайонов и кварталов отстают от темпов жилищно-гражданского строительства.

Бюро обкома КПСС согласилось в основном с предложениями исполнительных

органов, предпринимателей-заказчиков, предложивших

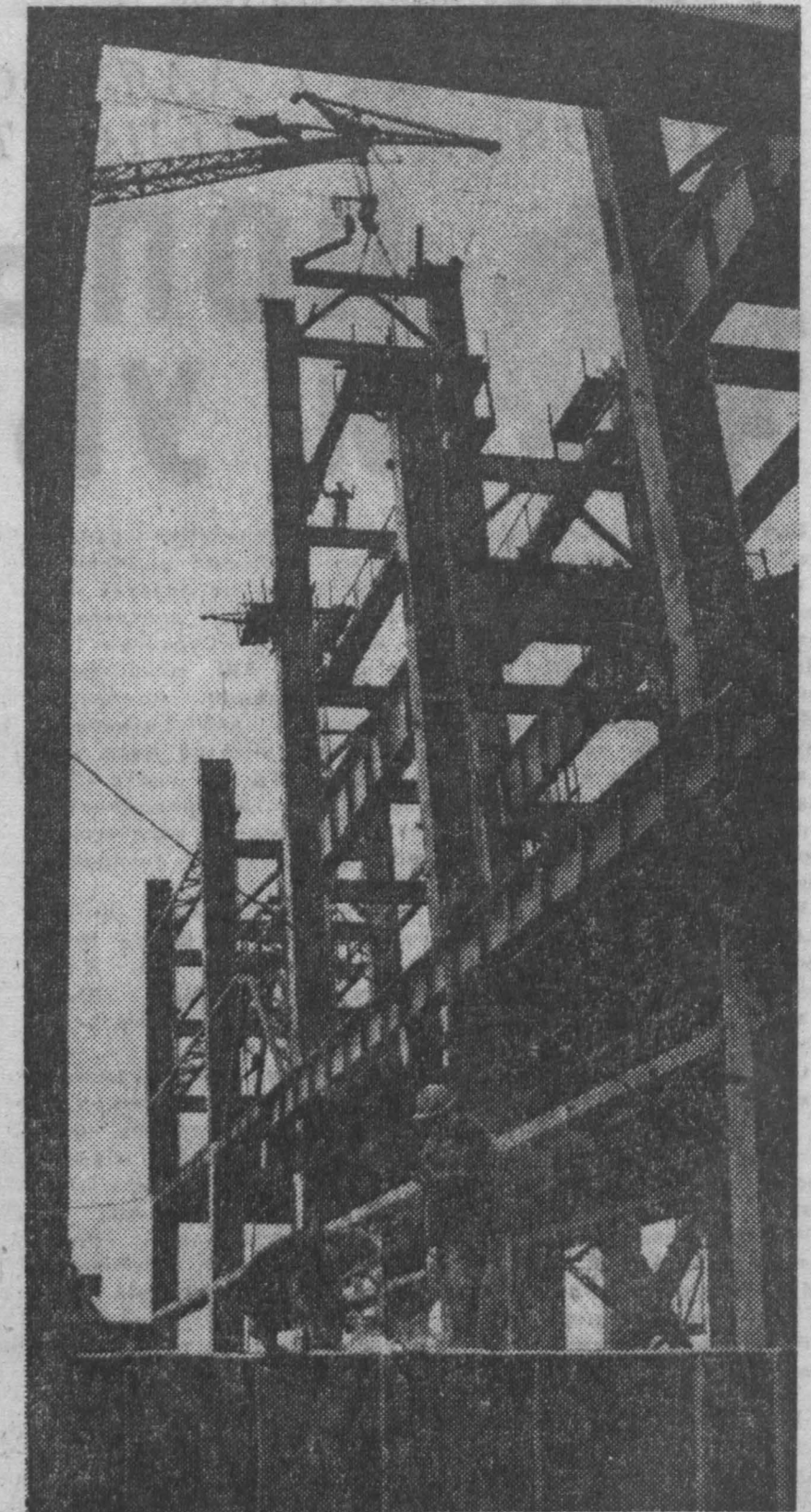
введение и боронование по посадкам на тяжелые запасающие почвы.

Наиболее успешно проводят эти работы в Яшкинском, Юргинском, Маринском районах, где таким образом обработано посевов соответственно 16, 14 и 8 тысяч гектаров. Пока медленно разворачивается уход за посевами в Беловском, Прокопьевском, Чебулинском районах.

Между тем в условиях нынешнего лета уход за посевами, борьба с идилическими в рост сорняками, приобретают особо важное значение. Необходимо вести эти работы с таким же напряжением, как на севе-



Газета основана  
в январе 1922 года  
№ 129 (13936).  
Воскресенье,  
3  
июня  
1973 года.  
Цена 2 коп.



Большим уважением пользуется в первом управлении «Сибстальконструкции» электросварщик Валерий Сильютин (на снимке). Валерий сочетает сейчас ударную работу с учебой на четвертом курсе Сибирского металлургического института. Бригада Ю. Т. Зорина, в которой трудится Валерий, строит главный корпус второго конверторного цеха Запсиба. Передовая производства выдвигнут кандидатом в депутаты Заводского райсовета г. Новокузнецка.

На втором снимке: строится главный корпус второго конверторного.

Фото В. Грызынина.

г. Новокузнецк.

### БЕСЕДА А. Н. КОСЫГИНА с Ю. ЦЕДЕНБАЛОМ

1 июня в Кремле состоялась встреча членов Политбюро ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР тов. А. Н. Косыгина с Первым секретарем Центрального Комитета Монгольской народно-революционной партии, Председателем Совета Министров МНР тов. Ю. Цеденбалом, находящимся в Москве на проездом в Прагу для участия в XXV сессии Совета Экономической взаимопомощи.

### ● ВСТРЕЧИ ИЗБИРАТЕЛЕЙ С КАНДИДАТАМИ В ДЕПУТАТЫ

### ЗАЛОГ УСПЕХОВ — В НАШЕМ ТРУДЕ

Не однажды на выборах в областной Совет депутатов трудящихся П. В. Гузенко баллотировался по 288-му избирательному округу в поселке Промышленная. Ни на этот раз, трудящиеся промышленников этих заводов «Спецмонтажфлота» и деревообрабатывающего выдвинули председателя областного комитета избирателей в депутаты областного Совета народных депутатов из округа. Позавчера в клубе имени Кирова состоялась тайная, секретная встреча избирателей с П. В. Гузенко.

О визите своих коллег избиратели в досрочное выполнение пятилетнего плана говорили также мастер-швеи комбината по обслуживанию машиностроения, Родины, улучшении благосостояния.

Саргавский, горячо одобряет внешнюю и внутреннюю политику Центрального Комитета КПСС и Советского правительства. «Плодотворность этой политики мы видим в укреплении могущества Родины, улучшении нашего благосостояния».

О визите избирателей избиратели в досрочное выполнение пятилетнего плана говорили также мастер-швеи комбината по обслуживанию машиностроения, Родины, улучшении благосостояния.

Мы надеемся, — сказал токарь деревообрабатывающего завода Ф. А. Сироткин, — что Парфентий Васильевич, как и прежде, с честью оправдает наше доверие.

Коллектив железнодорожных станций Промышленной, — говорит мастер 17-й дистанции пути П. В.

п. Промышленная.

Саргавский, горячо одобряет внешнюю и внутреннюю политику Центрального Комитета КПСС и Советского правительства. «Плодотворность этой политики мы видим в укреплении могущества Родины, улучшении нашего благосостояния».

О визите избирателей избиратели в досрочное выполнение пятилетнего плана говорили также мастер-швеи комбината по обслуживанию машиностроения, Родины, улучшении благосостояния.

Мы надеемся, — сказал токарь деревообрабатывающего завода Ф. А. Сироткин, — что Парфентий Васильевич, как и прежде, с честью оправдает наше доверие.

Коллектив железнодорожных станций Промышленной, — говорит мастер 17-й дистанции пути П. В.

п. Промышленная.

### И. ПЕРЕД ДОРОГОЙ

Такое время нынче, что ли. Такая выдалась пора:

Войдешь ли в рощу, — войдешь в поле —  
Полю и света, и добра,

И пасешь, что всегда  
в новинку.

Хоть выйдешь их знаком, — и прост,

И сил, что каждую травинку  
И каждый кустик гонят

Пускай рассвет порой  
И небеса

И принимается душой  
Как белый черновой

называемый

Картиной яркой и сильной. Но даже в глубине урмы,

Где вьюг еще примется след,

Березки свежи и румяны, Как девушки в семнадцать лет.

И, как всегда, — своим поэзиям,

Всему на свете вопросы, —  
Быть по черемушкинам

распадкам  
Прозрачней иеба родинки..

Дыхание земли родимой потянет,

На ней живем — поэм

Сказать по правде,

Что мы знаем?

Ну что мы в жизни без нее?

Она растяла и учила, —  
Когда ж на ней налила

мгла —

Сыны оружие вручала,

На ратный подвиг позвала.

В годину отважки никакой,

Туда, где ветер атамантит.

Тревожит чаша

### В. БЫЛЫЙ под ружье,

Круша фашистскую заряду,

Шли в бой сибирские полки.

И чтоб там ни было, ни разу

Не подвели сибиряки.

Отведав огненных припасов,

Брага понял с первого же

дня —

Как уголек кузнецкий жарок,

Крепка кузнецкая броня..

Умолкнул гром над миром

страшный —

Лишь птичьи пение в синеве.

Но с днем сегодняшним

вчерашний,

Как никогда, в большом родстве.

И хотят другое поколение,

Оно такого же жажды —

Во всем под стать своим отцам.

К работе с жаждою извечной,

Посмотришь — каждый багратырь.

И вся земля, как на

кузнецкий:

Кутаево, Юргинский, Чебулинский, Тайге, Юрте.

Итогом поездки должна стать книга поэтических рапортажей,

главным героям которых будет

человек труда.

Всей, вставшей под ружье,

Круша фашистскую заряду,







## ЗА МИР НА ЕВРОПЕЙСКОМ КОНТИНЕНТЕ

В Австрии продолжают анализировать и комментировать итоги визита Л. И. Брежнева в ФРГ и его переговоров с В. Брандтом. Общественные и политические деятели Австрии подчеркивают, что визит Л. И. Брежнева благотворно скажется на общеверопейской обстановке, повлияет на дальнейшее улучшение сотрудничества между СССР и другими европейскими странами, в том числе и Австрией. Так, президент торгово-промышленной палаты Австрии, самой влиятельной организации деловых кругов, г-н Саллингер заявил:

— Я, как многие другие представители деловых кругов Австрии, очень внимательно следил за ходом визита Л. И. Брежнева в Федеративную Республику Германию. Мой интерес не случаен. Я считаю, что улучшение межгосударственных отношений непременно приведет к интенсификации товарообмена.

В Москве в ближайшее время состоятся переговоры между представителями Австрии и СССР, в том числе и о новых возможностях сотрудничества в области промышленности. В свете закончившегося визита Л. И. Брежнева можно высказать вполне оправданную надежду, что эти экономические связи получат новый импульс для своего развития.

**Р. КРЕСТЬЯНИНОВ,**  
сост. корр. АПН.  
Вена.

## ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ И СОТРУДНИЧЕСТВА

Считается, что переговоры между Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым и канцлером ФРГ В. Брандтом и подписанные в Бонне документы имеют поистине историческое значение, заявил корреспондент АПН председатель внешнеполитического комитета альянса Исландии Т. Тораринссон.

Одним из важнейших итогов этой встречи на высшем уровне, продолжал Т. Тораринссон, является стремление обеих сторон к установлению доверия и широкого сотрудничества. Однако всем ясно, что взаимопонимание между такими крупными государствами в Европе, как СССР и ФРГ, составляет важную часть политической основы и системы безопасности и сотрудничества на континенте. Результаты визита Л. И. Брежнева в Бонн, способствующие разрядке напряженности в Европе, в высшей степени отвечают чаяниям народов, в том числе исландского.

**В. ЗАХАРОВ,**  
сост. корр. АПН.  
Рейкьявик.



онные действия против соседних арабских государств.

В ночь на 1 июня один из израильских военных катеров приблизился к набережной южного ливанского города Сайда. После того, как отряды палестинского Сопротивления и береговой охраны открыли огонь по катеру, он вынужден был покинуть ливанские территориальные воды.

**ВАШИНГТОН.** Посольство Советского Союза в Соединенных Штатах распространило сообщение для печати, в котором говорится, что в последние дни в некоторых органах американской печати появляются утверждения о том, будто дипломатическое амбассадство США предприняло «неминимое» ядерное нападение Советского Союза на Китайскую Народную Республику. Обращает на себя внимание, что такого рода утверждения перекликаются с высказываниями высокопоставленного пекинского руководителя, сделанными им на днях в интервью американским корреспондентам.

**НЬЮ-ЙОРК.** Американская авиация, в том числе тяжелые бомбардировщики «B-52», продолжала четверг бомбардировки осажденного района Кабулжи. Об этом сообщил в Гонконге (Гавайи) представитель командования вооруженных силами США в районе Тихого океана.

**САНТАЯГО.** Сюда с официальным визитом по приглашению президента Чили прибыл президент Республики Куба Осvaldo Dorticos Torrado. В аэропорту Пудаузуль его встретили глава чилийского государства Сальвадор Альенде и другие официальные лица.

## ПОЛЕТ ОРБИТАЛЬНОЙ СТАНЦИИ «СКАЙЛЭБ»

НЬЮ-ЙОРК, 1 июня. (ТАСС). На американской космической станции «Скайлэб» 31 мая предпринимались усилия по устранению неисправностей в энергоснабжении. Сообщается, что на пяти вышедших из строя насосах аккумуляторных батарей четыре удалось снять зарядить, а пятая батарея по-прежнему неисправна. В связи с нехваткой электроэнергии принял решение по крайней мере временно отказаться от экспериментов по исследованию природных ресурсов Земли. Сообщается, что, если из створа выйдет еще две батареи, то оставшейся мощности будет достаточно только для того, чтобы обеспечить жизнедеятельность космонавтов 31 мая вместо экспериментов по исследованию природных ресурсов для космонавтов были назначены некоторые дополнительные медицинские экспе-

рименты, которые продолжались вчера пять часов.

С восточной стороны солнечного диска был обнаружен газовый шлейф длиной примерно 3,2 млн. км. На земные специалисты выскали большое удовлетворение результатами наблюдений. В рамках программы медицинских экспериментов космонавты прошли упражнения, предназначенные для исследования реакции вестибулярного аппарата в состоянии невесомости. Сообщается, что космонавты не испытывают никаких болезненных ощущений и хорошо приспособились к перемещению внутри станции.

Температура в помещении станции сохраняется на уровне 26–28 градусов Цельсия. Это делает пребывание в сороки часов в океане комфортным для человека. Результаты разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов. Предполагают, что при нынешних темпах развития и интенсивности освоения новых, особенно морских, объектов гаванной продукции аквакультуры достигнет к 1980 году 30–40 миллионов тонн и составит примерно 60 процентов общего добывающей рыбы на земле.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — аркакультура. Она базируется на традиционных, имеющих многовековую историю, методах разведения выращивания водных животных и растений. Как когда-то человек перешел от охоты к животноводству, так теперь стремится заменить промысловый поголовье рыб в океане культивированием водных организмов.

Существует по крайней мере две причины этого способа разведения рыб в нашей стране: одна из которых — отрасль рыбного хозяйства — арк