



На строительстве медеплавильного завода Алтынтопканского полиметаллического комбината отлично ведет монтаж компрессоров и на генераторах воздуха слесарь-монтажник Умурзак Закиров, которого вы видите на этом снимке.

Фото И. Глаубермана и В. Сиротина.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

24 часа
у телевайна

ЛЕНИЗМ В ДЕЙСТВИИ

ВАРШАВА, 18 ноября. (ТАСС). «СОТРУДНИЧЕСТВО, ДРУЖБА, СОЦИАЛИЗМ» — ТАК НАЗЫВАЕТСЯ ВЫСТАВКА, КОТОРАЯ ОТКРЫЛАСЬ В ЗАЛАХ МУЗЕЯ В. И. ЛЕНИНА В ВАРШАВЕ. Ее организатором является директор музея Я. Дорнин. Альберт Корреспондент ТАСС — ПОКАЗАТЬ ЛЕНИЗМ В ДЕЙСТВИИ. ПОКАЗАТЬ, как идеи В. И. Ленина претворяются в жизнь в стране, в социалистической системе.

На выставке представлены ма-
кеты, фотографии, диаграммы, иллюстрирующие тесноватое сотрудни-
ничество двух социалистических стран в области социальной помощи. Огромную по-
мощь СССР вновь созданным и
самостоятельно развивающимися странам мира.

НЬЮ-ЙОРК, 18 ноября. (ТАСС). Сегодня багдадское радио передало радиокоммюнике о том, что командование, находящееся в Иране, сообщает американские информационные агентства. Рано утром, прервав свою обычную передачу, радио сообщило о том, что армия Ирана заняла всю полноту власти в стране. Создан новый «национальный совет революционного командования» под председательством президента Ирана маршала Арефа. Новый «национальный совет революционного коммандования» состоит исключительно из военных лиц. Радио сообщило о введении комендантского часа в Багдаде и восточном Ираке.

ПОЛОННЫЙ ВОСТОК. (ТАСС). Новый «национальный совет революционного коммандования» принял сегодня решение о предоставлении чрезвычайных полномочий президенту Арефу и назначил его президентом. Ареф сообщает агентство Франс Прес. Решение «национального совета» военного генерал-губернатором Мослев назначено министром внутренних дел и военным министром. Востоком, в связи с этим, вновь занята армия. Багдадское радио сообщило о введении комендантского часа в Багдаде и восточном Ираке.

Иран — южный со-
сед Советского Союза, его терри-
тория — 1.645 тысяч квадратных километров, насе-
ление — около 21 миллиона человек. Кроме персов, в Иране прожи-
вают представители и других национально-
ностей, живущих в Иране. Важными шагами на основе взаимо-
действия с интересом следит за мероприя-
тиями иранского прави-
тельства, направленными на подъем эко-
номики и развитие сельского хозяйства и производственных сил Ирана. Важными шагами в этой области яв-
ляются проводимые в последние годы в Иране реформы, ставящие своей целью улучше-
ние положения кре-
стьян, и предоставле-
ние земли в аренду.

НАШ ЮЖНЫЙ СОСЕД

К ВИЗИТУ
Л. И. БРЕЖНЕВА
В ИРАН

Иран — южный со-
сед Советского Союза, на-
зываемый иранским народом Реза Пехлеви.

Советская общест-
венность с интересом сле-
дит за мероприятиями иранского прави-
тельства, направленными на подъем эко-
номики и развитие сельского хозяйства и производственных сил Ирана. Важными шагами в этой области яв-
ляются проводимые в последние годы в Иране реформы, ставящие своей целью улучше-
ние положения кре-
стьян, и предоставле-
ние земли в аренду.

Восток», который был написан В. И. Лениным, что «Советское государство будет строить свои взаимоотношения с народами на основе взаимо-
действия в последнее время в Иране реформы, ставящие своей целью улучше-
ние положения кре-
стьян, и предоставле-
ние земли в аренду».

Современный Иран — аграрная страна со слаборазвитой промышленностью. Несмотря на разнообразие полезных ископаемых, которые могли бы послужить базой для развития экономики, иранская промышленность, как известно, развита слабо.

Между Советским Союзом и Ираном активно развиваются культурные связи. Советские люди с большой уважением относятся к древней культуре Ирана. Производством для Ирана до-
говор был подписан с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную
жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Между Советским Союзом и Ираном активно развиваются культурные связи. Советские люди с большой уважением относятся к древней культуре Ирана. Производством для Ирана до-
говор был подписан с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

жизнь страны, и предста-
вители национальных группировок.

Советский Союз и Иран были подписаны с разнообразие жен-
щин, которые уже сейчас активно включаются в общественную

СПИЧКИ—НЕ ИГРУШКА, ОГОНЬ—НЕ ЗАБАВА

Разговор
с родителями

□ □

спички не должны попадать в руки малолеткам!

В продолжении у малышей интереса в спичках, к привычке им их пляшем часто повинны взрослые. Некоторые поручают ребенку чиркнуть спичку для прикуривания или дают погасить ее.

Так родители сами разывают у детей интерес к огню, к шалостям и детской шалости.

О том, что многие родители недооценивают эту опасность, красноречиво свидетельствует, например, такой факт: каждый четвертый пожар, случившийся в Ташкентской области в наименшем году, возник из-за детских шалостей.

Неразумно, я бы сказал — преступно-легкомысленно, поступают некоторые работники гор газа, продающие детям спички и папиросы.

Некоторые школьники и подростки пробуют тайком от родителей курить. Они притукаются в сараях, на чердаках, сеновалах и в других укромных местах. Это приводит к пожарам и несчастным случаям с детьми, не говоря уже о вреде, какой наносит само курение здоровью огня.

А кто не знает, как привлекает ребятников стрельба из самодельных пугачей, в которые они набивают спичечные головки и порох!

Родители обязаны терпеливо разяснять детям опасность таких увлечений.

Хорошее дело — с раннего возраста воспитывать у детей самостоятельность. Но большую ошибку совершают родители, поручающие малолетним детям присматривать за топящейся печью, горячим примусом, керогазом, газовой плитой. В лучшем случае ребенок может забыть о горючении и убежать. Но нередко его привлекает пламя, которое он пытается увеличить или уменьшить. А это и ведет к беде.

В селении Дурманы дети подожгли бумагу и бросили ее в стружку на погрузочной площадке Калининского района. В результате возник пожар. Государство понесло большой убыток.

Вторым отделением совхоза «Боз-Суз» тоже Калининского района ребята, играя со спичками, подожгли траву и мусор возле склада. И только благодаря тому, что быстро собралась народ и подоспела пожарная команда, удалось спасти ценности.

Можно привести и другие примеры, показывающие, к чему приводят баловство детей со спичками. Но дело не в количестве пе-чальных фактов. Важно другое: всем родителям нужно помнить:

— Призывите «Наманганская яблоня»...

— Оставьте хвостик — и вернется председатель колхоза. — Пока отдахте, а вечером соберем народ.

Руководитель агитбригады уточнил время концерта, а затем поинтересовался:

— Хлопка много еще на полях?

— Хлопка много, но, вот с людьми уходит.

Наши хлопчики — и вернутся председатель колхоза.

— Насколько хлопка осталось?

— Осталось мало, — отвечает председатель колхоза.

— Пока отдахте, а вечером соберем народ.

— Спасибо, товариши!

Вскоре все двадцать человек, оставив в колхозе клювку музыкальных инструментов, костюмы, кинопленки и пластины, вышли на поле.

Вечером в клювке собрались колхозники.

— Поздней ночью агитбригада уезжала из колхоза, чтобы завтра выехать в другое.

Д. МИРФАЗОВ, А. ПЕТРОЧЕНКО.

Андижанская область.

В Наманганский горном комсомол позованием из колхоза «Янгиабад».

— Призывите «Наманганская яблоня»...

— Это было здание правления колхоза, установлено автомобилем. Агенты Мадридского руководителя Агитбригады «Наманганская яблоня», за

шеш и председателя:

— Готовы для представления?

— Оставьте хвостик — и вернется председатель колхоза.

— Пока отдахте, а вечером соберем народ.

— Спасибо, товариши!

Вскоре все двадцать человек, оставив в колхозе клювку музыкальных инструментов, костюмы, кинопленки и пластины, вышли на поле.

Вечером в клювке собрались колхозники.

— Поздней ночью агитбригада уезжала из колхоза, чтобы завтра выехать в другое.

Д. МИРФАЗОВ, А. ПЕТРОЧЕНКО.

Андижанская область.

В Ташкенте ведется реконструкция улиц, площадей и скверов, строятся жилые здания, культурно-бытовые объекты.

Главный архитектор города А. В. Якушев в беседе с корреспондентом «Правды Востока» рассказал:

— Сейчас мы работаем над проектом застройки «большого диаметра» Ташкента, который соединит проспект Шота Руставели с улицей Тараса Шевченко, а затем пройдет через сквер имени Кафана, улицы Гоголя и Пушкина на Луначарское шоссе. Таким образом, южная часть города будет связана с северо-восточной прямым путем.

Разработан проект застройки улицы Мукими. Там, где она берет начало, — у проспекта Шота Руставели — будут воздвигнуты многоэтажные жилые дома, в них этажах которых разместятся магазины. В центре Чиланзара вырастут здания трех проектных институтов и лаборатории Главгеологии.

На Каслобузубской станции будем устанавливать не вертикальные, а горизонтальные турбины. Благодаря обтекаемой форме они смогут работать не только в обе стороны — в прямом и в отлож, но и как насос подкачивать воду в бассейн приливной станции, аккумулируя энергию прилива. С их помощью, независимо от направления прилива, ПЭС сама сможет менять часы своей работы.

За первыми киловатами, которые человек возьмет из океана энергии морского прилива, решено построить в губе Кислов на берегу Баренцева моря. Губа Кислов площадью в один квадратный километр соединяется с морем узким проливом. Этот пролив оказался наиболее выгодным для строек. При небольшой его ширине затраты будут самыми минимальными.

Ждем начала строительства первой ПЭС. Мощные буровозы начали

выемку грунта для создания котлована, на дне которого и собирает из водонепроницаемых и морозостойких железобетонных блоков особой прочности корпус здания приливной станции. Здание ПЭС, поставленное на скальное основание моря, полностью перекроет горловину губы. И гидроагрегат, заранее смонтированный в блоке, даст ток в Кольскую энергосистему.

На Каслобузубской станции будем устанавливать не вертикальные, а горизонтальные турбины. Благодаря обтекаемой форме они смогут работать не только в обе стороны — в прямом и в отлож, но и как насос подкачивать воду в бассейн приливной станции, аккумулируя энергию прилива. С их помощью, независимо от направления прилива, ПЭС сама сможет менять часы своей работы.

За первыми киловатами, которые человек возьмет из океана энергии морского прилива, решено построить в губе Кислов на берегу Баренцева моря. Губа Кислов площадью в один квадратный километр соединяется с морем узким проливом. Этот пролив оказался наиболее выгодным для строек. При небольшой его ширине затраты будут самыми минимальными.

Ждем начала строительства первой ПЭС. Мощные буровозы начали

выемку грунта для создания котлована, на дне которого и собирает из водонепроницаемых и морозостойких железобетонных блоков особой прочности корпус здания приливной станции. Здание ПЭС, поставленное на скальное основание моря, полностью перекроет горловину губы. И гидроагрегат, заранее смонтированный в блоке, даст ток в Кольскую энергосистему.

На Каслобузубской станции будем устанавливать не вертикальные, а горизонтальные турбины. Благодаря обтекаемой форме они смогут работать не только в обе стороны — в прямом и в отлож, но и как насос подкачивать воду в бассейн приливной станции, аккумулируя энергию прилива. С их помощью, независимо от направления прилива, ПЭС сама сможет менять часы своей работы.

За первыми киловатами, которые человек возьмет из океана энергии морского прилива, решено построить в губе Кислов на берегу Баренцева моря. Губа Кислов площадью в один квадратный километр соединяется с морем узким проливом. Этот пролив оказался наиболее выгодным для строек. При небольшой его ширине затраты будут самыми минимальными.

Ждем начала строительства первой ПЭС. Мощные буровозы начали

выемку грунта для создания котлована, на дне которого и собирает из водонепроницаемых и морозостойких железобетонных блоков особой прочности корпус здания приливной станции. Здание ПЭС, поставленное на скальное основание моря, полностью перекроет горловину губы. И гидроагрегат, заранее смонтированный в блоке, даст ток в Кольскую энергосистему.

На Каслобузубской станции будем устанавливать не вертикальные, а горизонтальные турбины. Благодаря обтекаемой форме они смогут работать не только в обе стороны — в прямом и в отлож, но и как насос подкачивать воду в бассейн приливной станции, аккумулируя энергию прилива. С их помощью, независимо от направления прилива, ПЭС сама сможет менять часы своей работы.

За первыми киловатами, которые человек возьмет из океана энергии морского прилива, решено построить в губе Кислов на берегу Баренцева моря. Губа Кислов площадью в один квадратный километр соединяется с морем узким проливом. Этот пролив оказался наиболее выгодным для строек. При небольшой его ширине затраты будут самыми минимальными.

Ждем начала строительства первой ПЭС. Мощные буровозы начали

выемку грунта для создания котлована, на дне которого и собирает из водонепроницаемых и морозостойких железобетонных блоков особой прочности корпус здания приливной станции. Здание ПЭС, поставленное на скальное основание моря, полностью перекроет горловину губы. И гидроагрегат, заранее смонтированный в блоке, даст ток в Кольскую энергосистему.

На Каслобузубской станции будем устанавливать не вертикальные, а горизонтальные турбины. Благодаря обтекаемой форме они смогут работать не только в обе стороны — в прямом и в отлож, но и как насос подкачивать воду в бассейн приливной станции, аккумулируя энергию прилива. С их помощью, независимо от направления прилива, ПЭС сама сможет менять часы своей работы.

За первыми киловатами, которые человек возьмет из океана энергии морского прилива, решено построить в губе Кислов на берегу Баренцева моря. Губа Кислов площадью в один квадратный километр соединяется с морем узким проливом. Этот пролив оказался наиболее выгодным для строек. При небольшой его ширине затраты будут самыми минимальными.

Ждем начала строительства первой ПЭС. Мощные буровозы начали

выемку грунта для создания котлована, на дне которого и собирает из водонепроницаемых и морозостойких железобетонных блоков особой прочности корпус здания приливной станции. Здание ПЭС, поставленное на скальное основание моря, полностью перекроет горловину губы. И гидроагрегат, заранее смонтированный в блоке, даст ток в Кольскую энергосистему.

На Каслобузубской станции будем устанавливать не вертикальные, а горизонтальные турбины. Благодаря обтекаемой форме они смогут работать не только в обе стороны — в прямом и в отлож, но и как насос подкачивать воду в бассейн приливной станции, аккумулируя энергию прилива. С их помощью, независимо от направления прилива, ПЭС сама сможет менять часы своей работы.

За первыми киловатами, которые человек возьмет из океана энергии морского прилива, решено построить в губе Кислов на берегу Баренцева моря. Губа Кислов площадью в один квадратный километр соединяется с морем узким проливом. Этот пролив оказался наиболее выгодным для строек. При небольшой его ширине затраты будут самыми минимальными.

Ждем начала строительства первой ПЭС. Мощные буровозы начали

выемку грунта для создания котлована, на дне которого и собирает из водонепроницаемых и морозостойких железобетонных блоков особой прочности корпус здания приливной станции. Здание ПЭС, поставленное на скальное основание моря, полностью перекроет горловину губы. И гидроагрегат, заранее смонтированный в блоке, даст ток в Кольскую энергосистему.

На Каслобузубской станции будем устанавливать не вертикальные, а горизонтальные турбины. Благодаря обтекаемой форме они смогут работать не только в обе стороны — в прямом и в отлож, но и как насос подкачивать воду в бассейн приливной станции, аккумулируя энергию прилива. С их помощью, независимо от направления прилива, ПЭС сама сможет менять часы своей работы.

За первыми киловатами, которые человек возьмет из океана энергии морского прилива, решено построить в губе Кислов на берегу Баренцева моря. Губа Кислов площадью в один квадратный километр соединяется с морем узким проливом. Этот пролив оказался наиболее выгодным для строек. При небольшой его ширине затраты будут самыми минимальными.

Ждем начала строительства первой ПЭС. Мощные буровозы начали

выемку грунта для создания котлована, на дне которого и собирает из водонепроницаемых и морозостойких железобетонных блоков особой прочности корпус здания приливной станции. Здание ПЭС, поставленное на скальное основание моря, полностью перекроет горловину губы. И гидроагрегат, заранее смонтированный в блоке, даст ток в Кольскую энергосистему.

На Каслобузубской станции будем устанавливать не вертикальные, а горизонтальные турбины. Благодаря обтекаемой форме они смогут работать не только в обе стороны — в прямом и в отлож, но и как насос подкачивать воду в бассейн приливной станции, аккумулируя энергию прилива. С их помощью, независимо от направления прилива, ПЭС сама сможет менять часы своей работы.

За первыми киловатами, которые человек возьмет из океана энергии морского прилива, решено построить в губе Кислов на берегу Баренцева моря. Губа Кислов площадью в один квадратный километр соединяется с морем узким проливом. Этот пролив оказался наиболее выгодным для строек. При небольшой его ширине затраты будут самыми минимальными.

Ждем начала строительства первой ПЭС. Мощные буровозы начали

выемку грунта для создания котлована, на дне которого и собирает из водонепроницаемых и морозостойких железобетонных блоков особой прочности корпус здания приливной станции. Здание ПЭС, поставленное на скальное основание моря, полностью перекроет горловину губы. И гидроагрегат, заранее смонтированный в блоке, даст ток в Кольскую энергосистему.

На Каслобузубской станции будем устанавливать не вертикальные, а горизонтальные турбины. Благодаря обтекаемой форме они смогут работать не только в обе стороны — в прямом и в отлож, но и как насос подкачивать воду в бассейн приливной станции, аккумулируя энергию прилива. С их помощью, независимо от направления прилива, ПЭС сама сможет менять часы своей работы.

За первыми киловатами, которые человек возьмет из океана энергии морского прилива, решено построить в губе Кислов на берегу