

Дальний Восток.

Перспективы развития.

10 класс

Цели урока:

Цели урока:

- Закрепить знания об особенностях развития хозяйства России и Дальнего Востока;
- Развивать творческие способности и коммуникативные навыки работы в группе;
- Формировать навыки работы с ИКТ;
- Обучать самооценке своей деятельности.

**«Любить свою
Родину – значит
беречь и знать ее»**

В. Г. Белинский

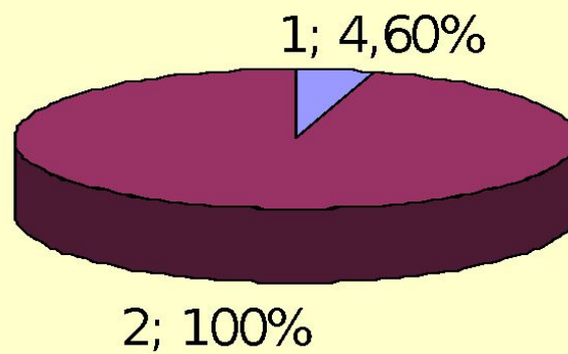
План урока:

- Доклад коммерческого директора фирмы «Звезда», «Дальний Восток. Перспективы развития».
- Презентация проектов:
 - «ТПК Чумикан»
 - «ТПК Николаевск»
 - «ТПК Камчатка»
- Конкурс профессионального мастерства администраторов.

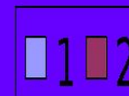
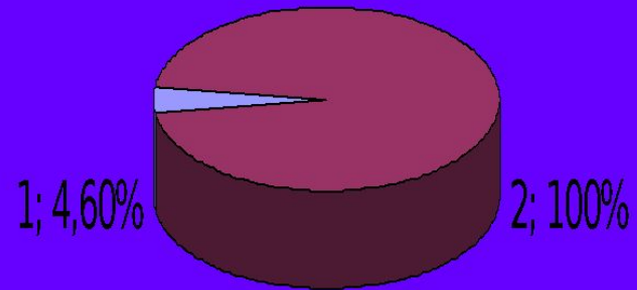


Территория

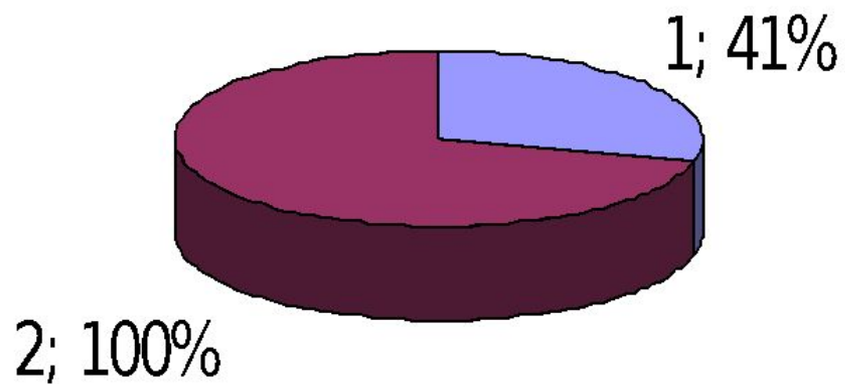
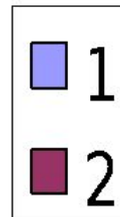
1 2

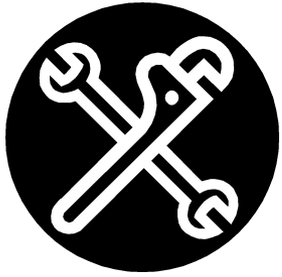


Население

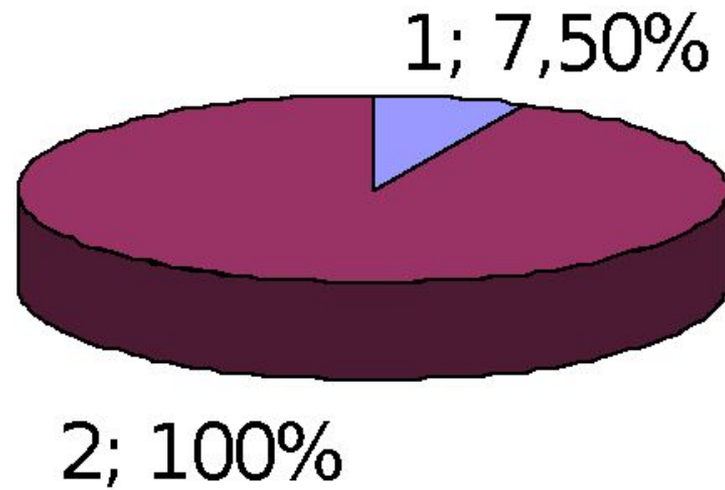
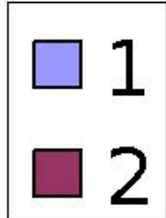


гидроэнергия

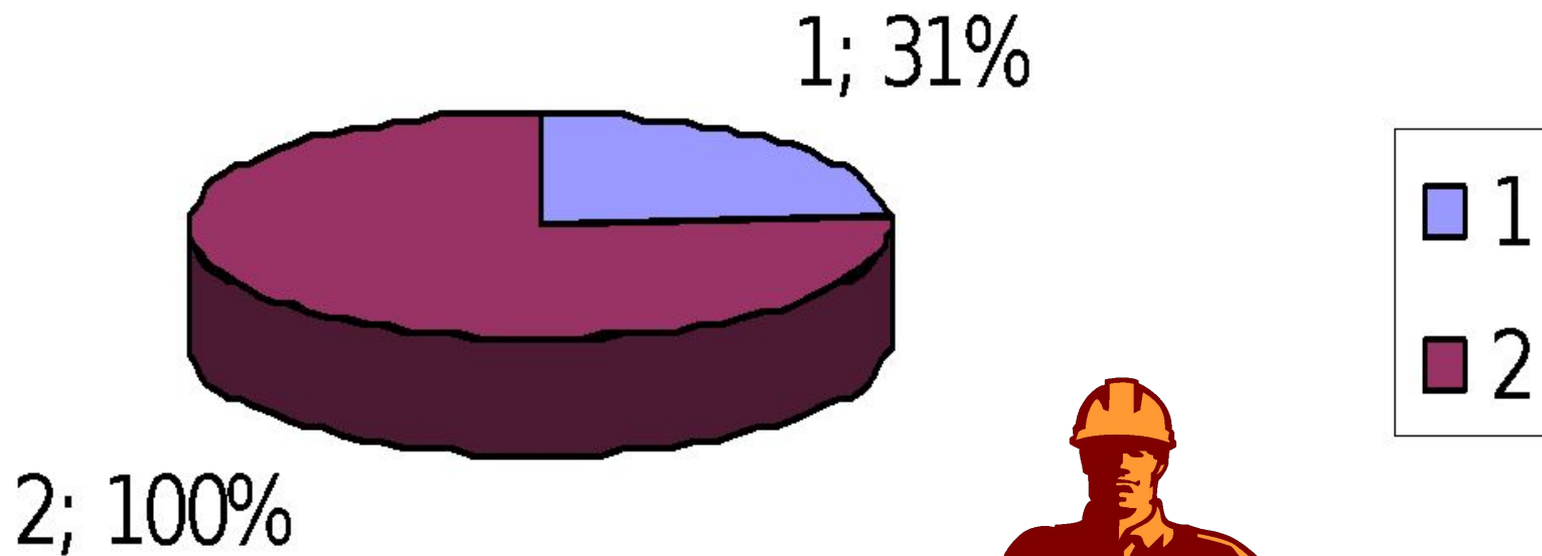




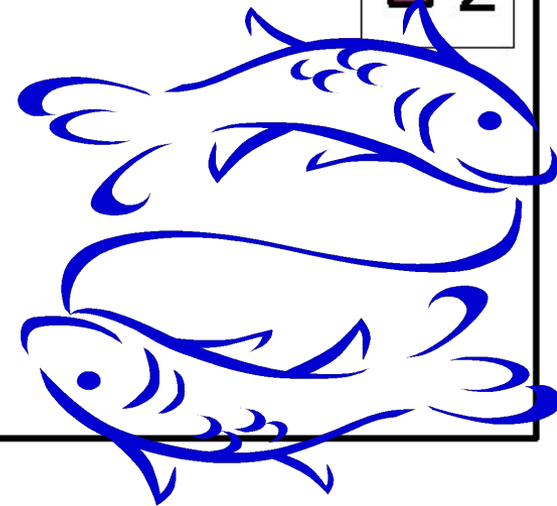
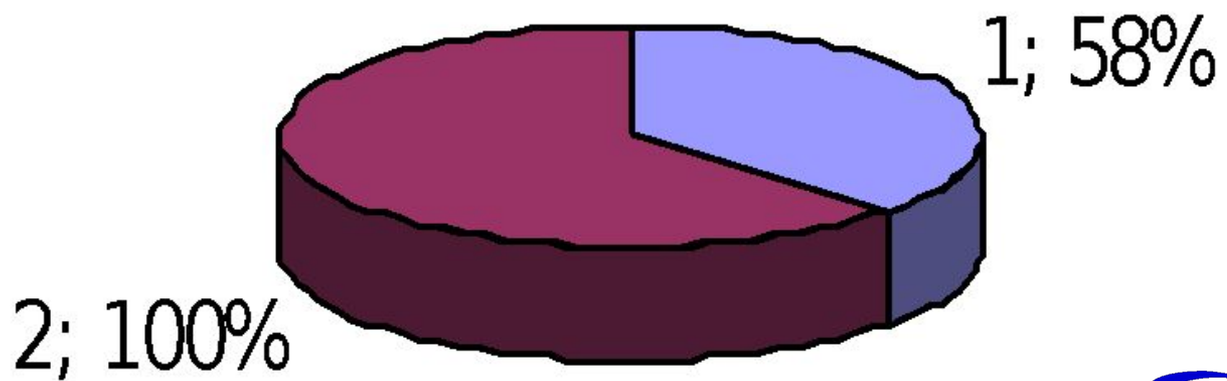
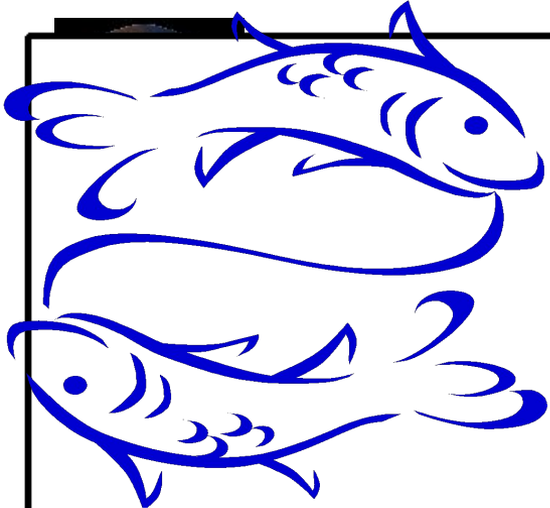
Цветная металлургия



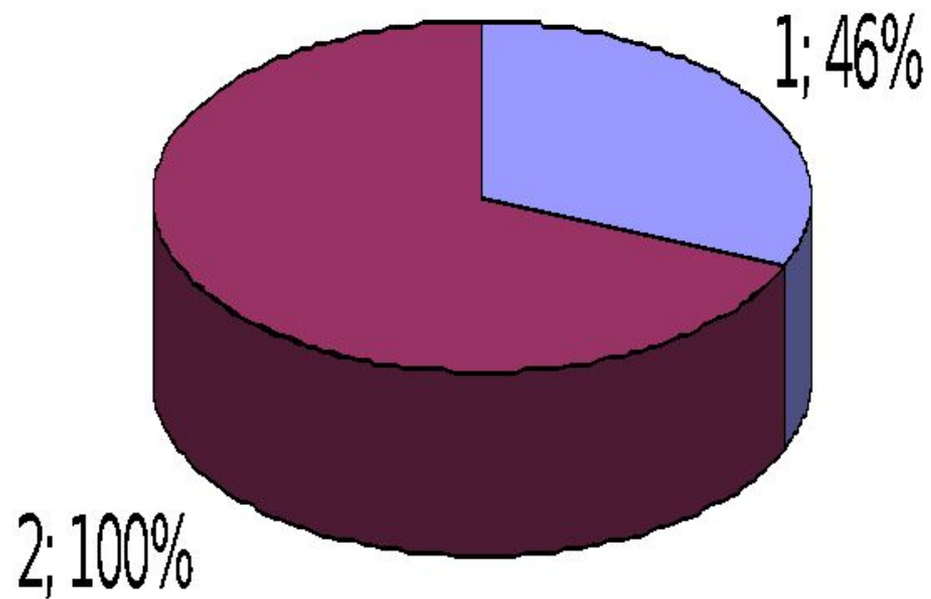
Свинец



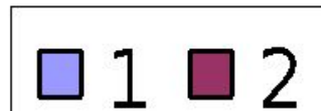
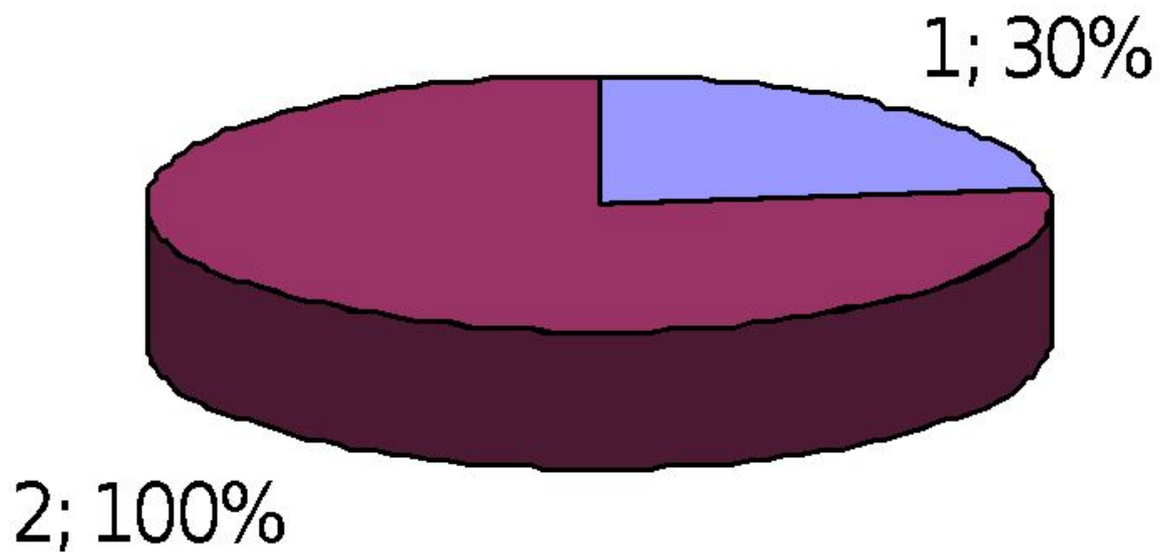
Рыболовство



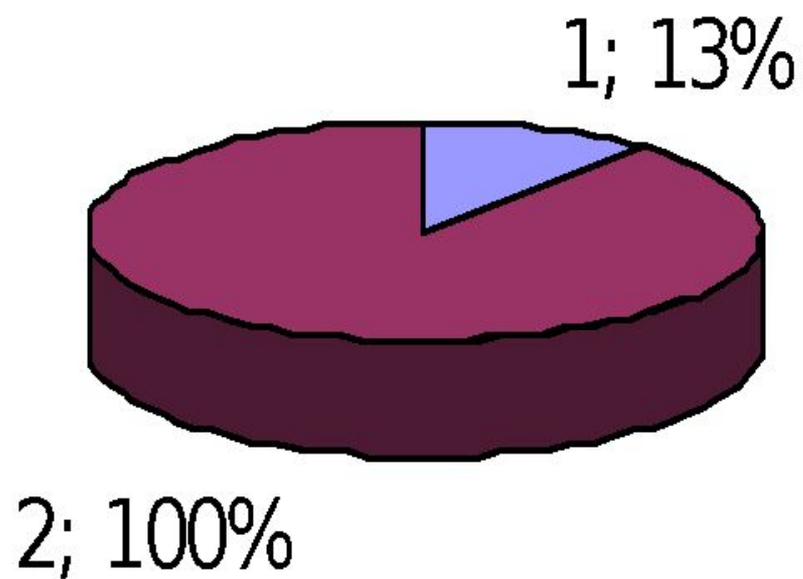
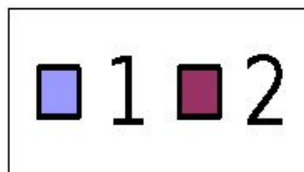
Лесная территория



Запасы древесины



Заготовки











В Благовещенск состоялось выступление В.В. Путина на тему «Перспективы развития Дальнего Востока»

В.ПУТИН:

Главная причина происходящего нам хорошо известна. Она лежит на поверхности — удаленность от промышленно развитых регионов страны, от центра. Думаю, многие, кто здесь живет, не раз задавали справедливый вопрос: каким нужен Дальний Восток? Убежден, что ответ может быть только один: для Дальнего Востока Россия - не «большая земля». Россия здесь, у нас под ногами. Между тем, здесь богатейшие недра, реки, моря. Именно здесь есть все реальные возможности превратить край в зону процветания. Правительству следует рассмотреть вопрос о концентрации всех направляемых в регионы ресурсов на приоритетных задачах, и не распылять их.

В октябре в Хабаровске прошел ДМЭФ. Форум посвящен проблемам устойчивого экономического развития дальневосточного региона.

Главными задачами форума является: консолидация усилий регионов, органов исполнительной власти субъектов РФ, общественных и коммерческих организаций для решения социально-экономических проблем.

Основные темы форума будут посвящены экономическим, законодательным, социальным вопросам, а также существующим проблемам в сфере образования, сохранения культурного и природного наследия дальневосточных регионов.

Край, несомненно богат, а дальневосточники живут бедно.

Итак, возникла необходимость скорейшего экономического развития.

Проблемы Дальнего Востока

Уменьшение трудовых ресурсов

**Миграция
(отток)**

Естественный прирост

**Мало мест с
высокой
зарплатой**

**Низкий
социальный
статус**

**Не развита
социальная
структура**

**1.школа
2.больницы
3.транспорт**

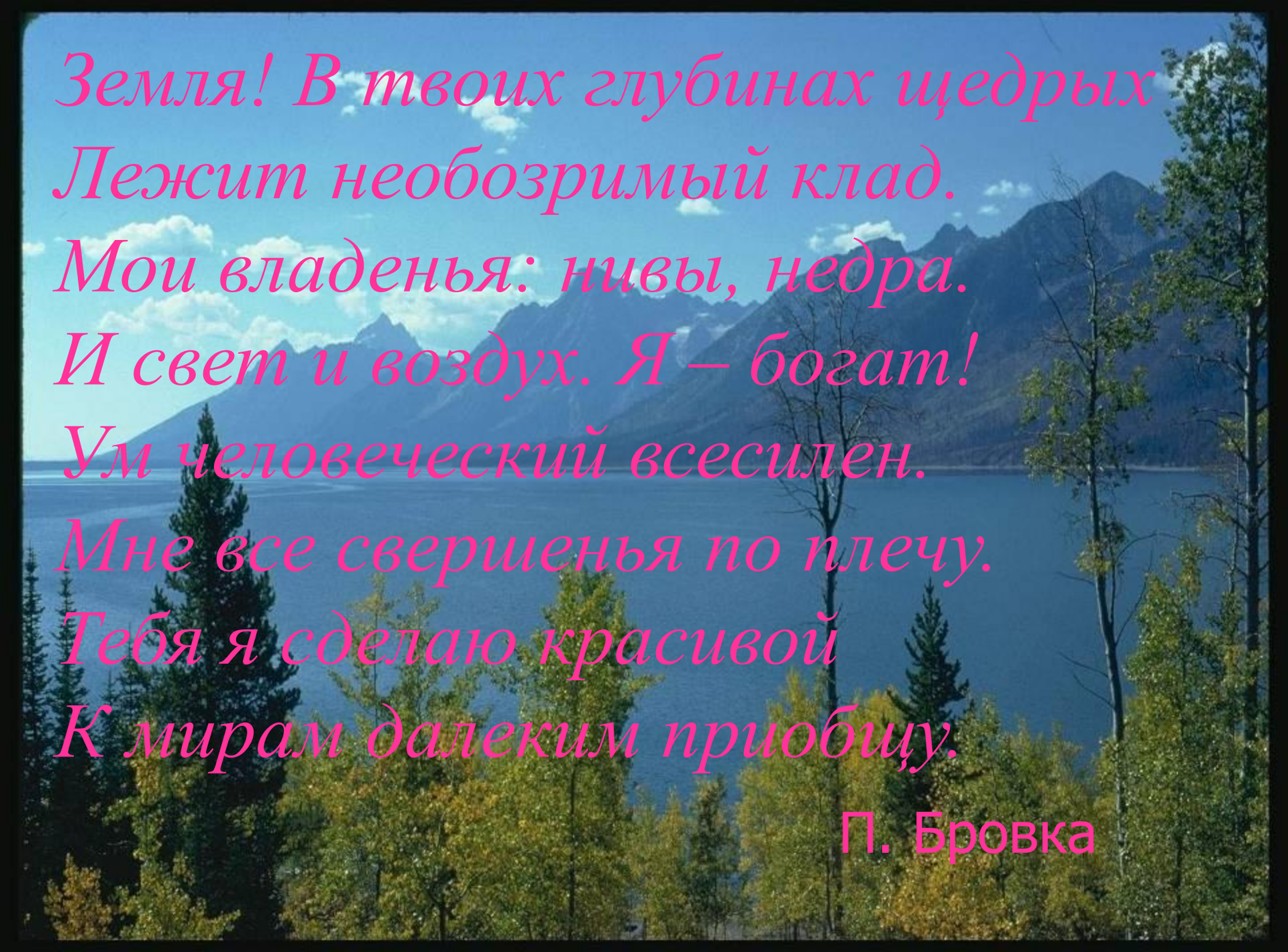
Для решения этой проблемы

необходимо ускорить

развития региона за счет

использования инвестиций.





*Земля! В твоих глубинах щедрых
Лежит необозримый клад.
Мои владенья: нивы, недра.
И свет и воздух. Я – богат!
Ум человеческий всемогущ.
Мне все свершенья по плечу.
Тебя я сделаю красивой
К мирам далеким приобщу.*

П. Бровка

Проект «ТПК Чумикан»



ТПК

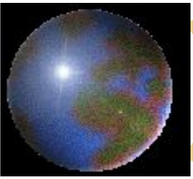
"Николаевск-на-Амуре"

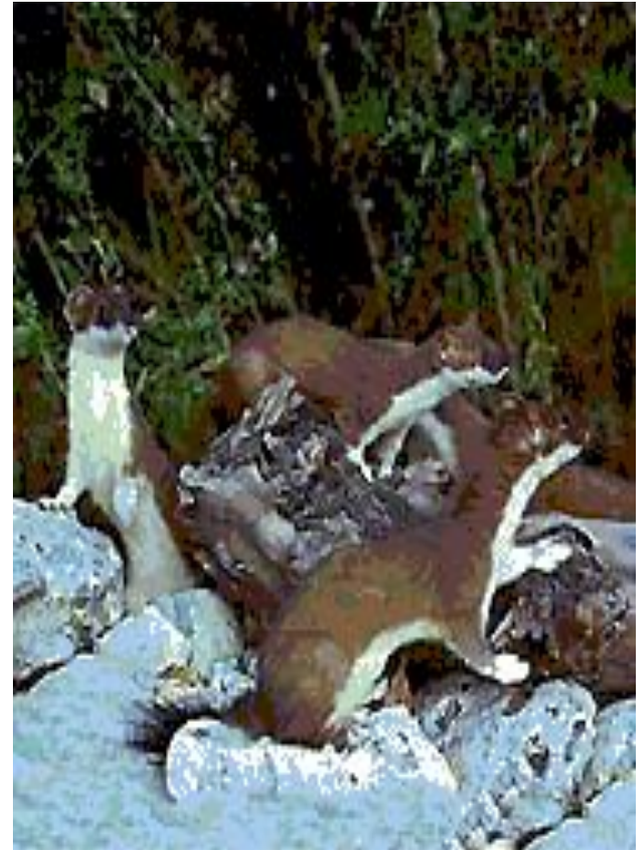
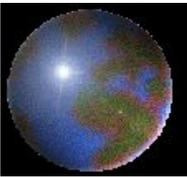
*В соседстве горных пирамид,
Как бы спрессованных с вершин,
Он пароходами дымит.
Гремит колесами машин.
И гордо смотрит Невельской
На камни чныррахских бойниц
И ветер, здесь уже морской
Несет дыхание зарниц.*

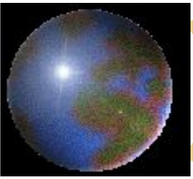


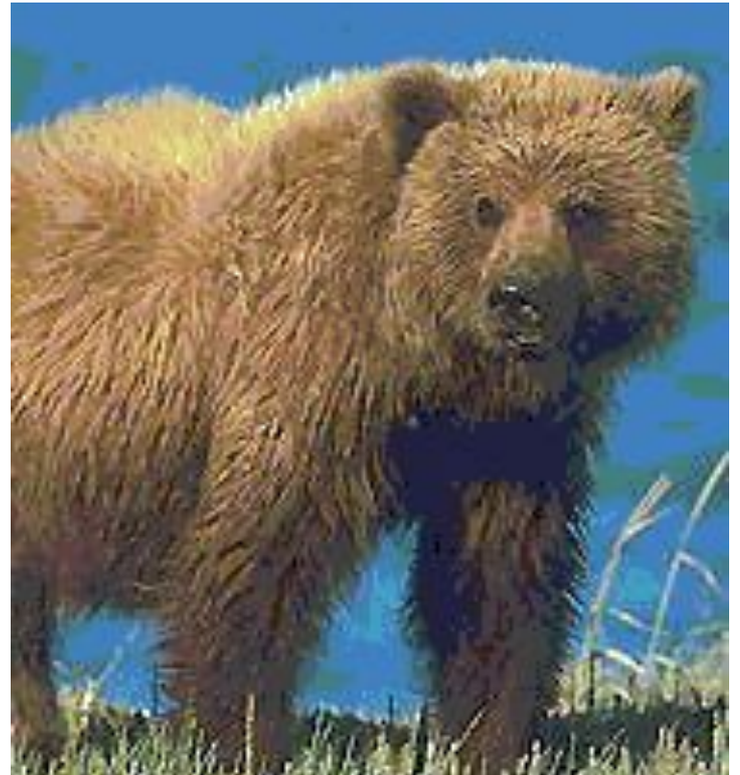
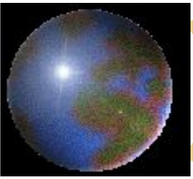
История

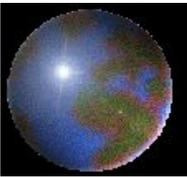
снован в 1850 году российским мореплавателем адмиралом Г. И. Невельским как военно-административное поселение (Николаевский пост), которое в короткий срок приобрело важное экономическое и политическое значение на Тихоокеанском побережье. До 1880 Николаевск-на-Амуре – центр Приморской области, в состав которой входили Камчатка и Сахалин. В Николаевске была развита рыбопромышленность. В годы Гражданской войны на территории Николаевска шли ожесточённые бои, в июле 1920 года сожжён партизанами, впоследствии отстроен заново. В 1926 переименован в Николаевск-на-Амуре. До 1929 – уездный город, до 1934 – центр Николаевского округа, в 1934 – Нижне-Амурской области. Современный Николаевск-на-Амуре –











ЗВЕЗДА



Исполнительный директор: Николаев Н. /
Коммерческий директор: Гит Н.
Генеральный директор: Николаев Н. /
Коммерческий директор: Гит Н.
Исполнительный директор: Николаев Н. /
Коммерческий директор: Гит Н.



"Отраслевой состав"



Внутренние связи.

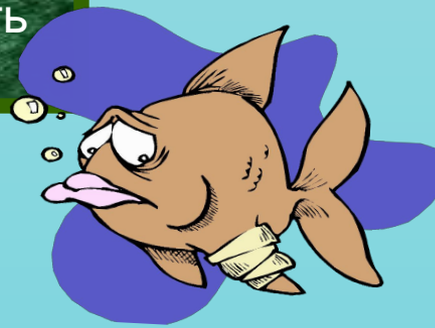


Лесная
промышленность

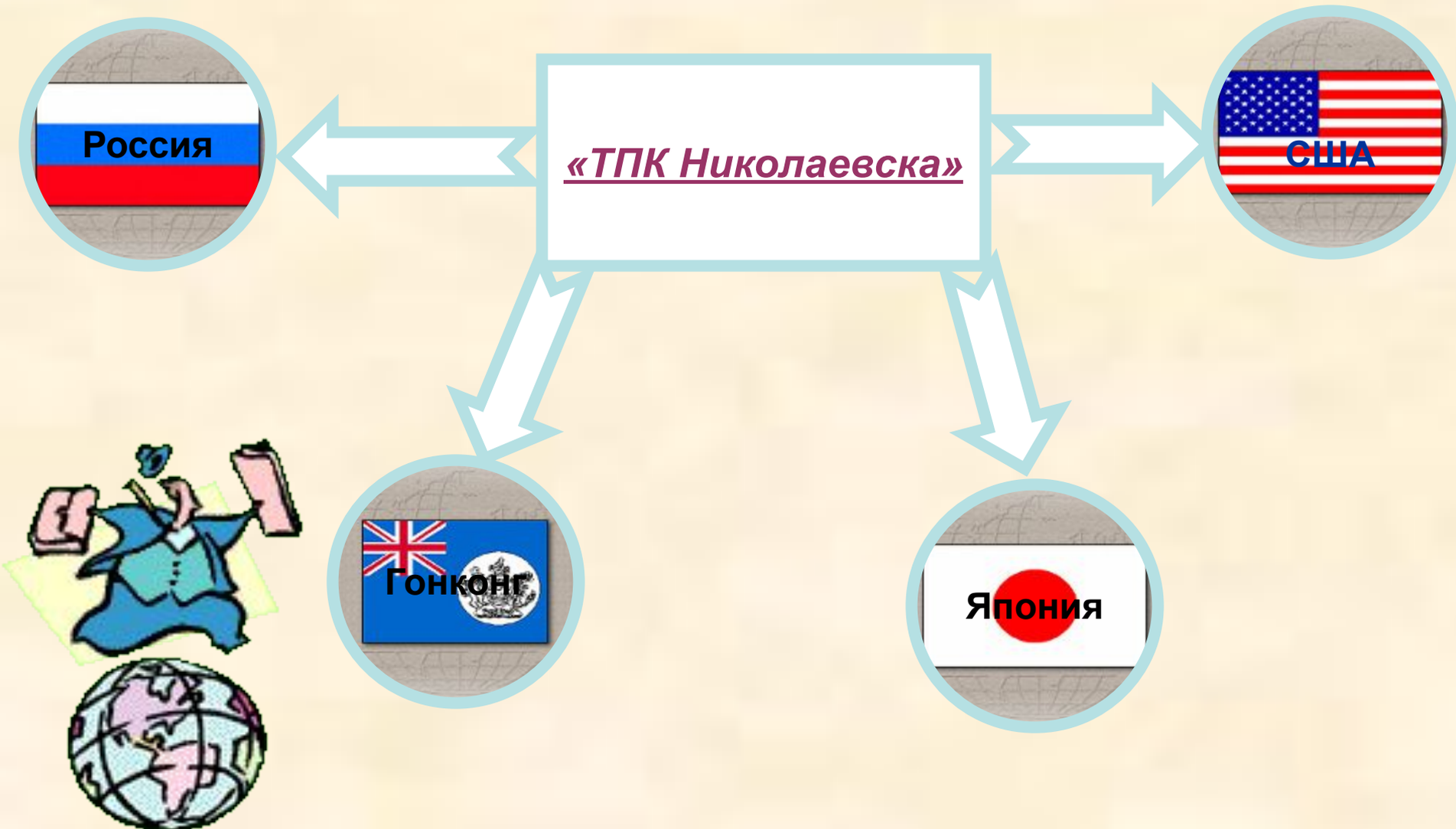


Цветная
металлургия

Пищевая
промышленность



Внешние экономические связи





США

ГОНГОНГ

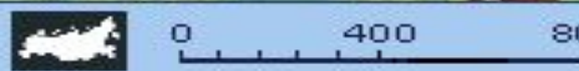
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

СИБИРСКИЙ

МОНГОЛИЯ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО

- 1 - Корея
- 2 - Приморский край
- 3 - Сахалинская обл.
- 4 - Камчатская обл.
- 5 - Еврейская обл.



ТПК « Николаевска - на- Амуре» позволит улучшить транспортную систему и инфраструктуру, привлечь населения рабочими местами, заработной платой, удобными квартирами и благоприятными условиями труда.

ТПК « Николаевск - на – Амуре» улучшит структуру хозяйства края.

Железнодорожное сообщение с Южно – Сахалином позволит использовать грузоперевозки стран АТЭС через всю Россию в западную Европу.

Это повысит рейтинг России в Азиатско-тихоокеанском регионе (АТЭС).

Внешние экономические связи позволят улучшить бюджет Николаевского района, Дальнего Востока и всей страны.

Возможность получить контракты от международных фирм для развития других малоосвоенных территорий.

*Фирма «Звезда» приглашает на работу мужчин имеющих
навык и опыт работы в лесной и рыбной
продуктивности.*

*Высшее образование, опыт работы в цветной
металлургии.*

*Требуются специалисты с высшим образованием в
области экономики и учета.*

*А также Мы готовы обучить желающих с последующим
предоставлением работы.*

*Зарплата выплачивается своевременно, социальный
пакет гарантирован.*

Ул. Эгва 5.

Тел. 25 55 25

E-mail: www.star.ru.

Камчатка



География Камчатки

Полуостров Камчатка расположен на северо-восточной окраине Российской Федерации. С востока его омывают воды Тихого океана, с северо-востока - воды Берингова моря, а с запада - Охотского. На севере через узкий перешеек, ширина которого всего 130 км, Камчатка соединяется Чукоткой и с Азиатским материком, на юге граничит с Курильскими островами. Восточнее расположены Командорские острова.

Полуостров простирается почти на 1200 км, ширина его доходит до 480 км. Площадь - 472,3 тыс. кв. км. Это горно-вулканическая страна с множеством потухших и ныне действующих вулканов, горными хребтами, многие вершины которых покрыты вечными ледниками и снежниками, из которых берут свое начало тысячи ручьев и рек.

Природные ресурсы

Территория Камчатской области и всей Камчатки – одна из богатейших в мире по природным и рекреационным ресурсам. Термальные и минеральные источники, вулканы и ледники, знаменитая Долина гейзеров, разнообразная, в большинстве мест не тронутая цивилизацией флора и фауна, создают большие возможности для развития экологического туризма, спортивной рыбалки и охоты, горнолыжного туризма, альпинизма, организации чартерных рейсов и круизов.

В Камчатской области имеется 2 государственных заповедника, 17 государственных заказников, 169 уникальных природных объектов, включая памятники природы, 5 природных парков. 27% территории области отнесено к категории охраняемых. Пять природных территорий включены ЮНЕСКО в список Всемирного культурного и природного наследия, объединенные под общим названием «Вулканы Камчатки».

К рекреационному потенциалу, экзотическим объектам и особенностям области относятся, в первую очередь, такие явления природы, как грандиозные горные хребты с обилием потухших или действующих вулканов, множество горячих и холодных минеральных источников, гейзеры, фумаролы, расположенные, как правило, в живописных долинах, окруженных горами со вздымающимися к небу вершинами, покрытыми вечными снегами, с поросшими буйной зеленью склонами и альпийскими лугами. Камчатка необычайно богата водными ресурсами: здесь насчитывается до 14000 рек и ручьев, около 100 000 больших и малых озер, 414 ледников общей площадью 871,1 квадратных километров. На территории Камчатки 30 действующих и около 150 потухших вулканов, 274 минеральных источника, 160 из которых горячие, насчитывается 37 видов диких животных, все виды тихоокеанского лосося.

Круглый год на Камчатке возможна прекрасная рыбалка: летом – все виды лососей, в течение большей части года – на море и на реках виды рыб

Леса богаты ягодой, черемшой, в диких местах обитают рысь, россомаха, бобры и выдры, множество пушного зверя и дичи.

Камчатская земля богата такими минерально - сырьевыми ресурсами, как золото, никель, кобальт, медь, платина, в связи с чем в последнее время получила свое развитие горно - добывающая промышленность. Энергетические ресурсы Камчатки - нефть, газ, геотермальная энергия.

Пресные и минеральные подземные воды - важнейшая составляющая природных ресурсов Камчатки. Гости полуострова отмечают превосходный вкус пресной камчатской воды, которую можно пить прямо из крана. Минеральные воды Камчатки обладают чудесными лечебными свойствами и используются для лечения многих заболеваний, в том числе желудочно-кишечного тракта, эндокринной системы, ЛОР - органов, урологические заболевания и др.

Природно-климатические условия

Климат в общем влажный, прохладный. Аномально более холодный и ветреный на низинных побережьях (особенно на западном), чем в центре, в долине реки Камчатки, отгороженной горными хребтами от господствующих ветров.

Заключение

Территория Камчатской области - это одна из богатейших в мире по природным и рекреационным ресурсам. Термальные и минеральные источники, разнообразная флора и фауна, создают большие возможности для развития и освоения территории, экологического туризма на Камчатке, также для строительства жилых комплексов на основе рыбной и лесной промышленности.

Камчатская область остро нуждается в четко продуманной долгосрочной программе развития. Должны быть разработаны новые нормы по охране природы и природопользованию. Необходимо принимать какие-то меры, ведь люди истребляют, возможно, последних представителей уникальных видов.

Кажется, что самым рациональным выходом из сложившейся ситуации является развитие туризма, причем экологического. Это решит многие проблемы. Жители камчатки будут заняты в туристическом бизнесе и перестанут заниматься браконьерством и охотой, появятся деньги на охрану природы. А главное у многих людей появится возможность открыть для себя удивительный и увлекательный мир Камчатки.

И сейчас многие люди со всего мира хотят ездить на Камчатку, но из-за отсутствия условий, гостиниц, туристических баз число туристов минимально.

Кроме того, отсутствуют прямые рейсы из различных стран мира, а ведь от Америки или Японии долететь до Камчатки всего несколько часов, а люди вынуждены тратить несколько суток, летя через Москву.

Конечно же развитие экотуризма требует начальных затрат, но их нельзя сравнить с тем, что получится через некоторое время, ведь они окупятся очень скоро.

Ведь о красоте Камчатке известно всем! Стоит только открыть любую книгу о ней и сразу захочется перенестись туда, попасть в этот волшебный край красок и волшебства.

Камчатка уникальное место, поражающее своей красотой и яркостью красок, именно поэтому очень важно беречь и охранять её. Сейчас каждый может испытать на себе таинственную силу ее очарования.

«fish & lumber»

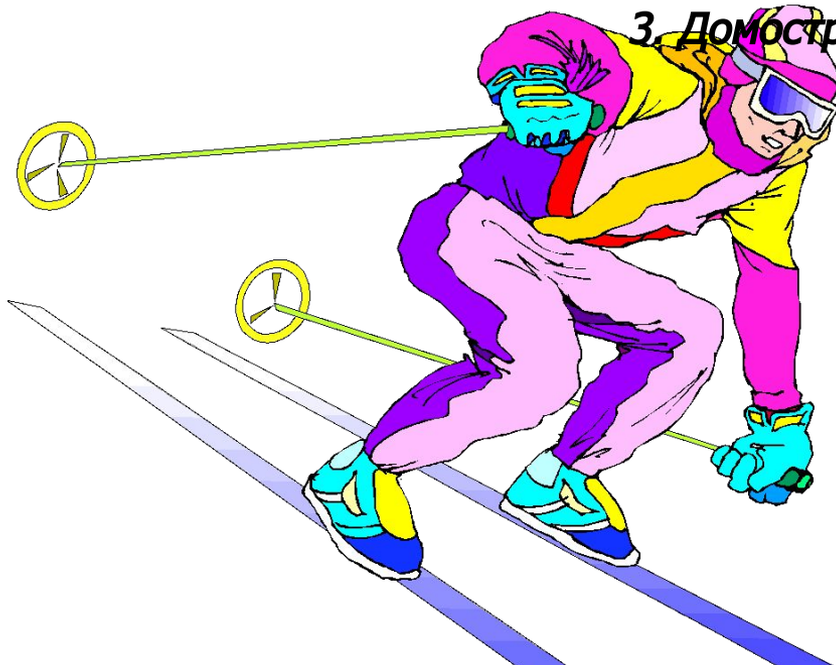
Отраслевой состав

Рыбная промышленность

1. Плавбаза + траулеры
2. Рыбные заводы

Лесная промышленность

1. Лесозаготовки
2. Лесопильные заводы
3. Домостроительный



- 1.2 Гонки на собачьих упряжках
- 1.3 Рыболовство
2. тур. Маршруты по вулканическим местам
3. Сонаторий «Паратунка»

Размещение хозяйства

Условные знаки:



- тур. Базы



-Плавбазы



- железные дороги



-рыбокомбинат



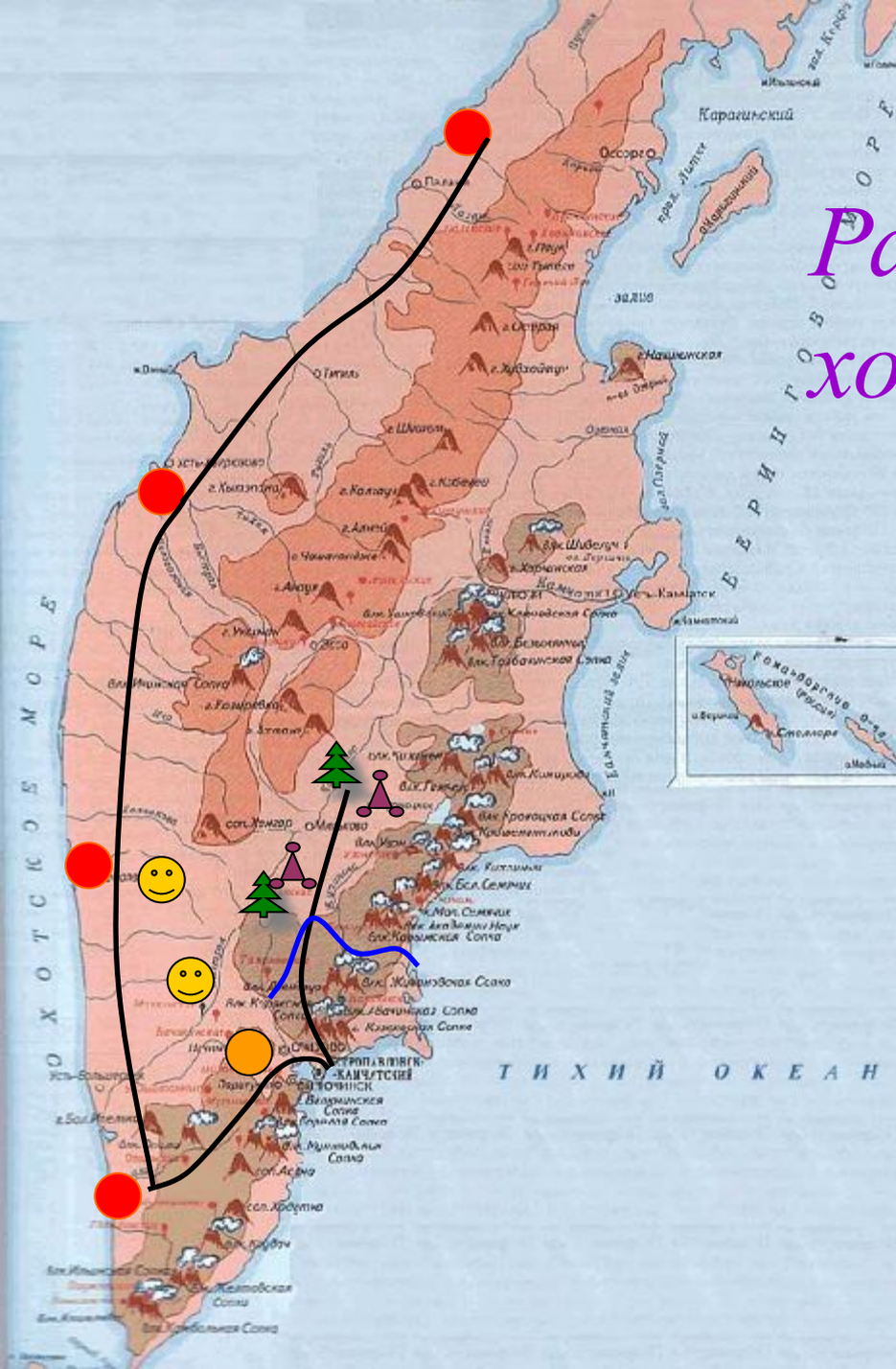
- реки для рыболовства



- лесной комплекс



- лесопильные заводы



Внутренние хозяйственные связи



Плавбазы +
траулеры
Рыбокомбинат +
траулеры

Домостроительные
комбинаты

Областной центр

Лесозаготовка

Лесопильные
заводы



Внешние связи

ТПК

Чукотка

Хабаровский край

Китай

Япония





*Грант за
лучший
проект
30 баллов*

*Это намертво, это в крови,
Это в сердце моем
бесконечно.*

*Нет, не клясться России в
любви,
А любить ее просто и вечно.*

Серг
ей
Остр
овск
ий

Спасибо за участие!