

«Самое синее в мире...»

УВЕРЕННЫЕ В СЕБЕ КОМАНДА «ЗЕМЛЯНЕ»

Проект «Создание завода по переработке рыбы в
станции Голубицкой»

В команде состоят ученики 9 «Г»класса Кущевской
МБОУ СОШ №6: Бондаренко Геннадий, Цапенко
Алексей, Попов Михаил, Галушка Владислав ,

Курбатова Оксана, Данильченко Евгений.

Руководитель: учитель географии Кравченко И.В.

Из-за резкого перепада высот станица разделена на две части (местные говорят "верх станицы" и "низ станицы"), нижняя часть ближе к морю.

В западной части станицы расположено небольшое Голубицкое озеро с лечебной грязью.

Пляж из ракушечника. Виноградники.

Является одним из популярнейших мест отдыха на Таманском полуострове.



Промысловые биоресурсы

По биологической продуктивности Азовское море занимает первое место в мире. Содержание органического вещества в 5-6 раз больше, чем в др. морских водоемах. Наиболее развит фитопланктон и бентос. С каждого гектара акватории Азовского моря добывалось рыбы в 8 раз больше, чем в Балтийском море и в 25 раз больше, чем в Черном.



Современное состояние биологических ресурсов Азовского моря позволяет обеспечить ежегодный вылов промысловых рыб порядка 30 -35 тыс. т, причем, 70% улова составят мелкие пелагические рыбы - хамса и тюлька.

Ихтиофауна Азовского моря в настоящее время включает 103 вида и подвида рыб, относящихся к 76 родам.

Среди азовских проходных рыб имеются ценнейшие промысловые виды, такие как белуга, осётр, севрюга, сельди, рыбец и шемая.

Добывают камбалу-калкан азовскую



Инфраструктура

Очень многие местные жители занимаются сезонной сдачей жилья.

В непосредственной близости от пляжей располагаются более 50 гостевых домов, баз отдыха и пансионатов.

В станции проходят железная и автомобильная дороги, по которым можно экспортировать рыбу в другие города и населенные пункты.



Так же по близости, в Темрюкском районе имеются Темрюкский морской порт, порт Тамань, порт Кавказ, через которые тоже можно транспортировать рыбную продукцию.

Благодаря этому рыбной продукцией можно обеспечить отдыхающих, местных жителей и жителей близлежащих городов: Темрюк, Славянск – на Кубани, Анапа, Крымск, Краснодар, Новороссийск и другие.



Экология

Азовское море, которое было самым продуктивным в мире (по вылову рыбы на единицу водного пространства), в настоящее время практически утратило свое рыбопромысловое значение.

В последние годы концентрация роданидов в море превышает ПДК в 12,6 раза, содержание фенолов превышает нормативы в 7 раз.



Пути решения экологических проблем

- сокращение безвозвратного водопотребления и увеличение речного стока, в том числе за счет снижения водоемкости производств; существенное повышение штрафов за сброс неочищенных стоков промышленных предприятий.
- коррекция направлений земледелия в прибрежных регионах, отказ от выращивания культур, требующих применения химических удобрений и пестицидов;
- восстановление миграционных путей и нерестилищ рыбы
- ужесточение законодательства по управлению и охране береговой зоны,
- постоянный мониторинг состояния морской среды прибрежных районов и моря

Вывод

Реализация данного проекта на территории Краснодарского края, позволит развить экономику края, увеличить инвестиции в развитие промышленности территории, обеспечить близлежащие города рыбной продукцией. Краснодарский край имеет огромную ресурсную базу и потенциал для развития рыбоперерабатывающей промышленности, так как обладает значительными запасами рыбных ресурсов. Здесь наносится минимальный урон, так как все затраченные ресурсы, такие как рыбные, водные, земельные, являются возобновляемыми.

Мы выбрали Азовское море из-за его продуктивности, так как в нем добывается в 25 раз больше рыбы, чем в Черном море.

Транспортировке рыбной продукции в другие города и поселения здесь способствуют железные и автомобильные дороги и порты.

Хотим отметить, что очень выгодно транспортировать рыбу в города-курорты, находящиеся на побережье Чёрного моря, так как там нет своих заводов по переработке рыбы и морепродуктов.