



# ИНСТИТУТ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ



ФГБОУ ВО  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
(«ДАЛЬРЫБТУЗ»)

**В состав Институт рыболовства и аквакультуры  
входят 3 выпускающие кафедры:**

- Промышленное рыболовство**
- Водные биоресурсы и аквакультура**
- Экология и природопользование**

**На которых вы сможете пройти все уровни высшего образования:  
Бакалавриат, магистратура и аспирантура**

## ▶ **Длительность обучения**

**ПРИ ОЧНОЙ ФОРМЕ**

**БАКАЛАВРИАТ - — 4 ГОДА**

**МАГИСТРАТУРА — 2 ГОДА**

**БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА**



*Уникальным быть просто  
- поступи на  
**РЫБОЛОВСТВО!***

# Добро пожаловать!

*Кафедра Промышленного рыболовства приглашает Вас поступить учиться на направление подготовки 35.03.09 «Промышленное рыболовство», которое является основным профилем всего рыбохозяйственного образования страны.*



**ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО** – предпринимательская деятельность по поиску и добыче (вылову) водных биоресурсов, по приемке, обработке, перегрузке, транспортировке, хранению, и выгрузке уловов водных биоресурсов, производству на судах рыбопромыслового флота рыбной и иной продукции из этих водных биоресурсах (166-ФЗ от 20.12.2004 «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»)



**Вы научитесь** ориентироваться в сложном и многогранном деле рыболовства и аквакультуры, «плавать как рыба» в науках и международных отношениях **в области рыболовства**



# Обучение проходит в уникальных профильных лабораториях





# И учебных классах с эксклюзивным оборудованием



Высокопрофессиональный педагогический коллектив кафедры составляют доктора и кандидаты наук, а также специалисты с большим практическим опытом работы в рыбной промышленности



**Вы будете знать и понимать** рыболовство и аквакультуру, организовывать, планировать и управлять рыболовными и рыбоводными процессами и системами, конструировать и изготавливать инженерные сооружения – орудия рыболовства и технические средства аквакультуры.



**Ежегодные практики** на современных рыбодобывающих судах, предприятиях прибрежного рыболовства, в хозяйствах аква- и марикультуры, в и управлениях по охране водных биологических ресурсов позволят Вам получить **бесценный профессиональный опыт** и **заработать хорошие деньги!**



**Ежегодные практики** на предприятиях по конструированию и изготовлению рыболовных орудий и технических средств аквакультуры, в пограничных органах и управлениях по охране водных биологических ресурсов позволят Вам получить **бесценный профессиональный опыт** и **заработать хорошие деньги!**



Кафедра «Промышленное рыболовство» имеет **многолетние прочные связи** с ведущими рыбодобывающие компаниями и ассоциациями отрасли, что гарантирует вам **успешное трудоустройство**



Русская  
Рыбопромышленная  
Компания



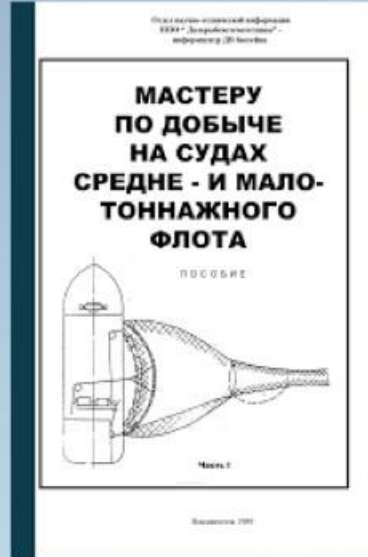
ООО «МОРСКОЕ СНАБЖЕНИЕ»  
692495 Приморский край Надеждинский р-н, п. Девятый В  
ул. Ленина 1 корпус 2  
тел/факс 8 (423) 239-05-53, 8 (423) 260- 48-97  
e-mail: moresnab@mail.ru  
сайт: www.moresnab.ru



НОРЕВО



В процессе обучения юноши смогут получить **морскую подготовку и документы, получить необходимый плавательный ценз** и после защиты дипломной работы - **трудоустроиться** на промысловые суда в должности **мастер по добыче рыбы** с дальнейшим профессиональным ростом.



Студенты с первого курса привлекаются к научно-исследовательской работе. Лучшие выпускники получают направление и рекомендацию для поступления в магистратуру и аспирантуру, которые также реализуются на выпускающей кафедре «Промышленное рыболовство»





По окончании нашего направления Вы получаете возможность занимать руководящие должности:

- на добывающих судах



- на фабриках по конструированию и постройке рыболовных орудий и технических средств аквакультуры;



- в офисах рыбохозяйственных компаний



- в государственных органах по управлению водными биологическими ресурсами



- в органах государственной охраны и рыбинспекциях



- в научно-исследовательских рыбохозяйственных организациях

Тихоокеанский филиал Всероссийского  
научно-исследовательского института  
рыбного хозяйства и океанографии  
(ТИНРО)



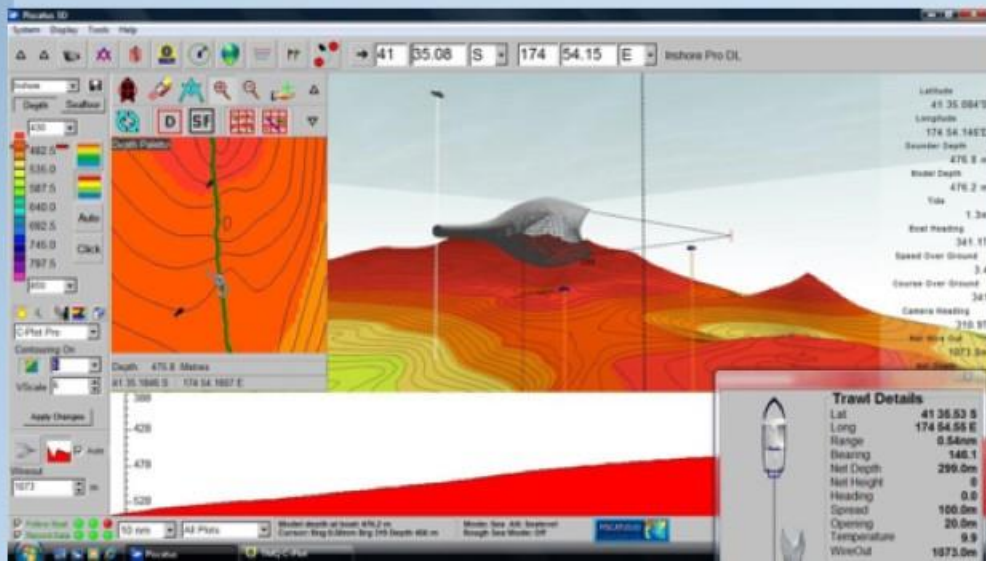
## - в международных рыбохозяйственных организациях по всему миру



## - в местных, региональных и федеральных органах государственной власти в области рыболовства и аквакультуры



# После окончания бакалавриата вы можете продолжить обучение в магистратуре





**Кроме этого, после окончания магистратуры и аспирантуры  
Вы можете остаться работать в университете**



*Вас ждет интересная, увлекательная и творческая студенческая жизнь!*



**Будьте активными!**



**Мы обеспечим Вам квалифицированную подготовку,  
востребованную специальность и  
профессиональный старт в рыбной отрасли!**



**Мы поможем Вам профессионально  
вырасти и сделать успешную карьеру!  
Ждем Вас в наших стенах!**





*Уникальным быть просто  
- поступай на*

**РЫБОЛОВСТВО!**



**КАФЕДРА  
«ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И  
АКВАКУЛЬТУРА»**



# ► Кафедра «Водные биоресурсы и аквакультура» ведет подготовку обучающихся



по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» с присвоением квалификации «Бакалавр»  
по направлению 35.04.07 магистратуры с присвоением квалификации «Магистр»

**ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ КАФЕДРЫ – КАНДИДАТЫ И ДОКТОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ИМЕЮЩИЕ УЧЕННЫЕ ЗВАНИЯ, ПОСТОЯННО ПОВЫШАЮЩИЕ СВОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПУТЕМ ИЗУЧЕНИЯ НОВЫХ ДОСТИЖЕНИЙ МИРОВОЙ НАУКИ**

**13 кандидатов биологических наук  
3 доктора биологических наук**



# **АКВАКУЛЬТУРА**



**АКВАКУЛЬТУРА** - приоритетное направление развития рыбной отрасли, задача которого разведение, содержание и выращивание рыб, моллюсков, иглокожих и водорослей, под контролем человека с целью получения товарной продукции и пополнения промысловых запасов водных биоресурсов.



# ИХТИОЛОГИЯ

Это очень важная наука о рыбах. Многие знания ихтиологов находят прямое практическое применение для рыбных хозяйств: вылова и разведения. Они используются в промышленности и производстве, при проведении экологических прогнозов, изучении морей и океанов.

Сегодня перед рыбным хозяйством страны стоит задача контроля за рациональным использованием водных биоресурсов, и здесь без знаний **ИХТИОЛОГОВ** никак не обойтись. Для решения этой задачи **ИХТИОЛОГИ** проводят анализ состояния и динамики объектов промысла, разработку прогнозов состояния сырьевой базы водоемов и их продуктивности, обоснований и мероприятий по рациональной эксплуатации рыбохозяйственных водоемов, охране и воспроизводству гидробионтов.



# ***УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ БИОРЕСУРСАМИ***

Это одно из приоритетных направлений государства, главная задача которого охрана водных биоресурсов, государственный контроль и надзор в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, регулирование рыболовства как любительского, так и промышленного.

Только на внутренних водоемах действия браконьеров ежегодно наносят многомиллионный ущерб рыбным запасам.



# СФЕРЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



- научно-исследовательские институты  
рыбохозяйственного профиля
- рыболовные заводы и нерестово-выростные хозяйства по воспроизводству ценных промысловых видов рыб и других гидробионтов
- система органов рыбоохраны, комитеты по экологии и природопользованию
- марикультурные предприятия
- учреждения системы высшего и среднего профессионального образования



ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТЫ ИМЕЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАКРЕПЛЯТЬ СВОИ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ **НА ПРАКТИКЕ**, ОТПРАВЛЯЯСЬ НА ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ), ИХ РАЗВЕДЕНИЮ (АКВАКУЛЬТУРНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ) И ОХРАНЕ (ОРГАНЫ РЫБООХРАНЫ)

*Базовые предприятия для прохождения практики:*

- **научно-исследовательские институты:** филиалы ФГБНУ " ВНИРО" ("ТИНРО". ХфТИНРО, «СахНИРО»); ТОИ ДВО РАН
- **организации системы Главрыбвода:** ФГБУ «Приморрыбвод», ФГБУ «Сахрыбвод», ФГБУ «Амуррыбвод», ФГБУ «Камчатрыбвод», ФГБУ «Охотскрыбвод»;
- **рыбоводные заводы и хозяйства марикультуры:** ООО «Жилсоцсервис», ООО «Нереида», ООО «Дальстам-Марин»; «Русская марикультура»; ООО «БИОНТ-К», ООО «Нептун».
- **Приморское территориальное управление Росрыболовства**



Практика студентов  
на производственной  
базе



Обучение студентов  
во время реального  
производственного  
процесса



Учебная лаборатория для  
проведения занятий на  
производственной базе



## В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ОВЛАДЕВАЮТ НАВЫКАМИ

- анализа состояния запасов водных биоресурсов и среды их обитания
- искусственного воспроизводства и товарного выращивания гидробионтов
- оценки воздействия хозяйственной деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания
- надзора за рыбохозяйственной деятельностью,
- охраны водных биологических ресурсов



Наши студенты осваивают способы и подходы рационального использования водных биоресурсов, изучают и на практике осваивают технологии воспроизводства водных обитателей и становятся **УНИКАЛЬНЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ** в области водных биоресурсов и аквакультуры



# **ВЫПУСКНИКИ МОГУТ РАБОТАТЬ В** *Научно-исследовательских институтах*



**Тихоокеанский филиал «ВНИРО»**

- В ДОЛЖНОСТИ**
- ✓ инженера
  - ✓ научного сотрудника

**Тихоокеанский океанологический  
институт ДВО РАН**

**В ДОЛЖНОСТИ**

- ✓ ихтиолога
- ✓ ихтиопатолога

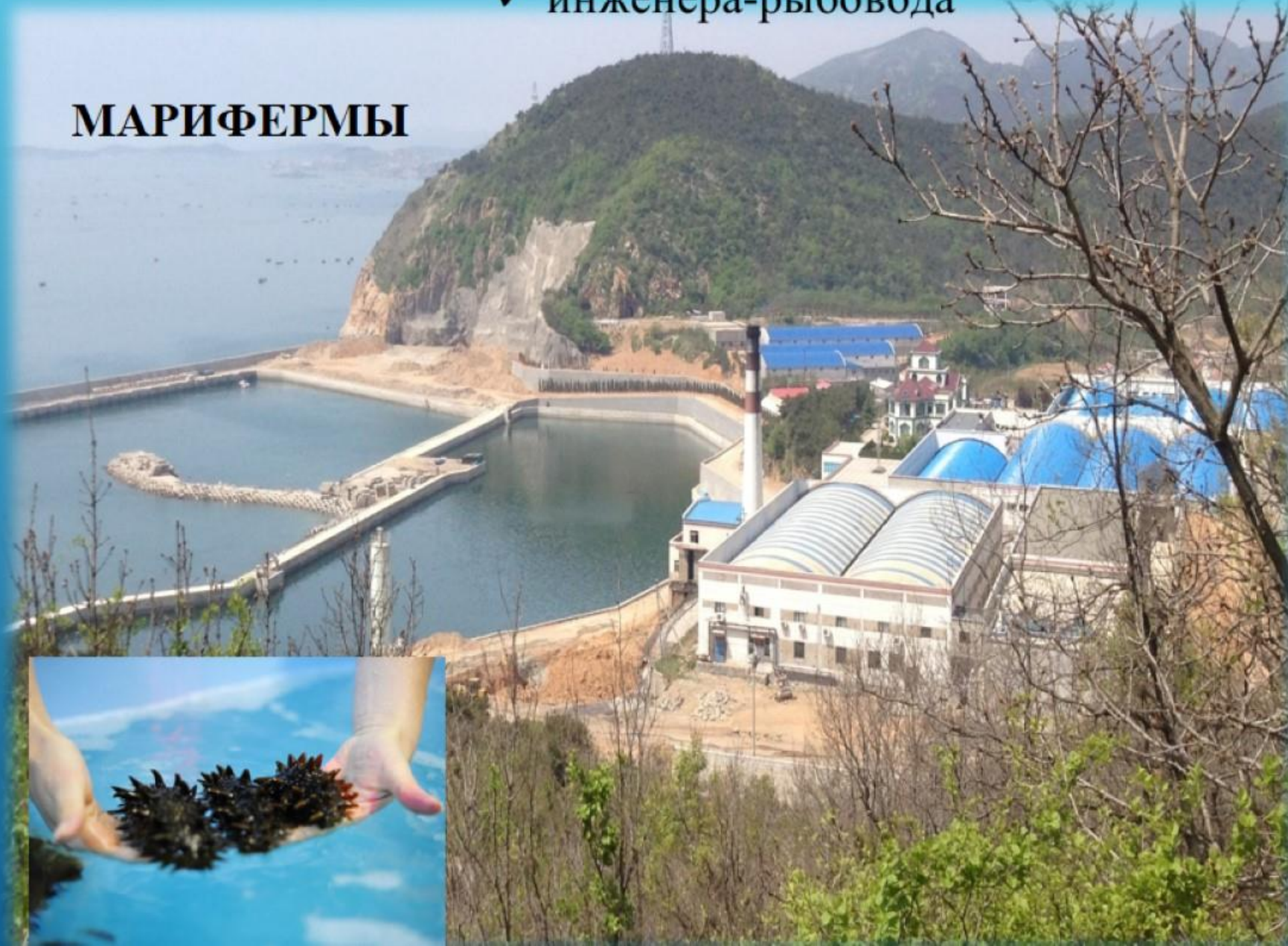


**ВЫПУСКНИКИ МОГУТ РАБОТАТЬ**

**В ДОЛЖНОСТИ**

- ✓ специалиста в области аквакультуры
- ✓ инженера-рыбовода

## **МАРИФЕРМЫ**





**ВЫПУСКНИКИ МОГУТ РАБОТАТЬ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ  
ПРИМОРСКОГО ГРЕБЕШКА И МОРСКОЙ КАПУСТЫ**



в должности специалиста в области аквакультуры



# Выпускники могут работать на предприятиях по выращиванию ценных видов рыб

- в должности **рыбовода**



# ВЫПУСКНИКИ МОГУТ РАБОТАТЬ В НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ



- НАУЧНЫМИ СОТРУДНИКАМИ



# ВЫПУСКНИКИ МОГУТ РАБОТАТЬ В НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ



В ДОЛЖНОСТИ СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ МАРИКУЛЬТУРЫ



# ВЫПУСКНИКИ МОГУТ РАБОТАТЬ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОТДЕЛАХ ОКЕАНАРИУМА



## ВЫПУСКНИКИ МОГУТ РАБОТАТЬ В ДОЛЖНОСТИ



Государственного инспектора  
рыбоохраны



# Вступительные испытания:



☀ русский язык

☀ математика

☀ биология





кафедра  
"Экология и природопользование"



Институт рыболовства и аквакультуры  
Расписание занятий студентов

- ВЕРХНЯЯ неделя
- НИЖНЯЯ



# Учебный процесс



Шесть из семи штатных преподавателей кафедры «Экология и природопользование» имеют ученую степень. К преподаванию также привлекаются ведущие ученые академических институтов.

# В аудитории



И  
З  
У  
Ч  
А  
Е  
М



М  
И  
Р

# Учебные будни



Выездные практические занятия проводятся  
в ботаническом саду, океанариуме, в  
минералогическом музее Геологического  
институте ДВО РАН



**Учебные экскурсии являются составной частью учебного процесса**

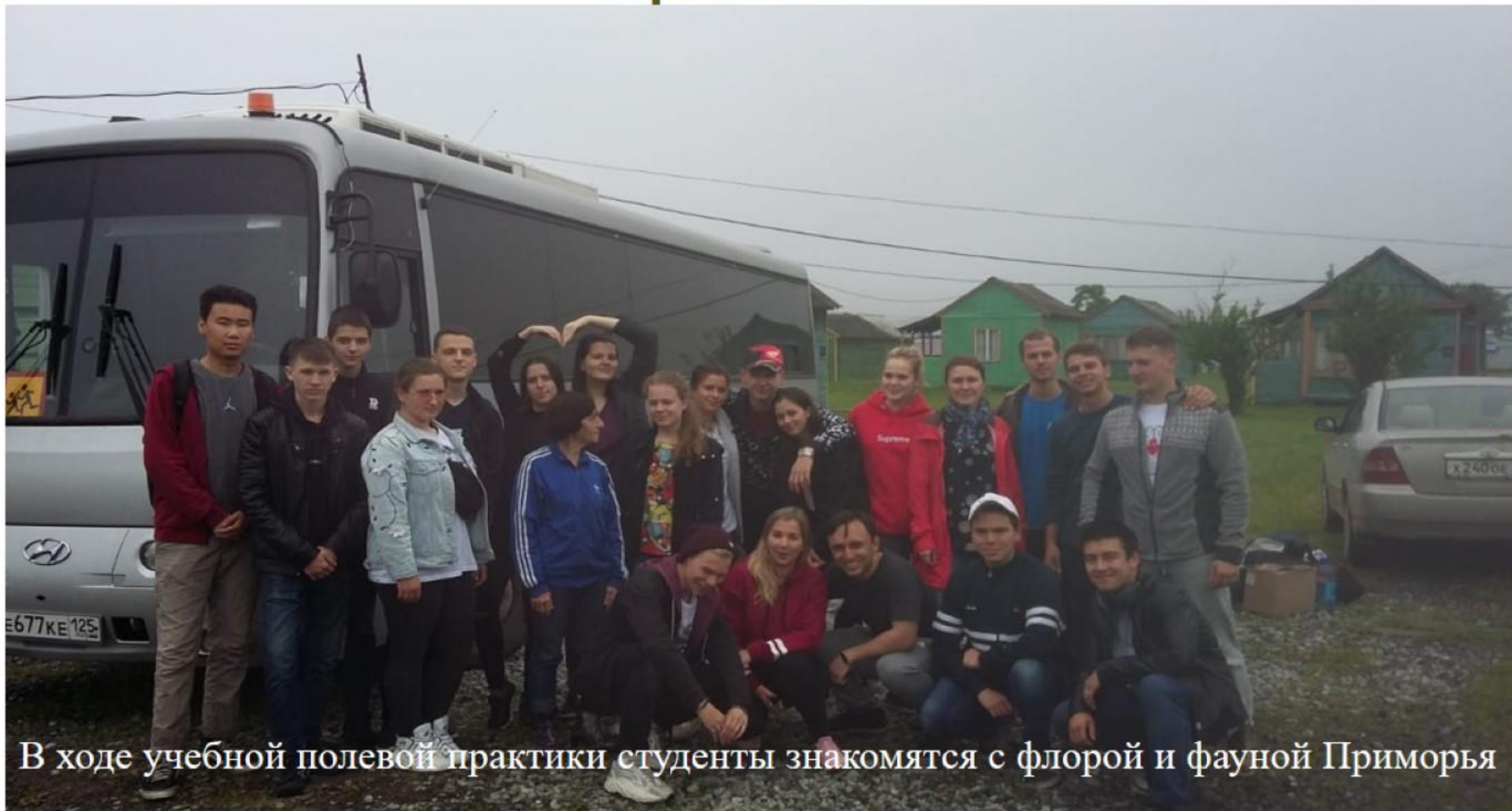


# Профильные лаборатории



В научно-экспериментальной лаборатории кафедры экологии и природопользования проводятся исследования в области паразитологии и экологии гидробионтов

# Практика



В ходе учебной полевой практики студенты знакомятся с флорой и фауной Приморья



# Практика



Практика, которая проводится на базе в п. Славянка, дает возможность изучать различные биологические объекты в их естественной среде обитания.

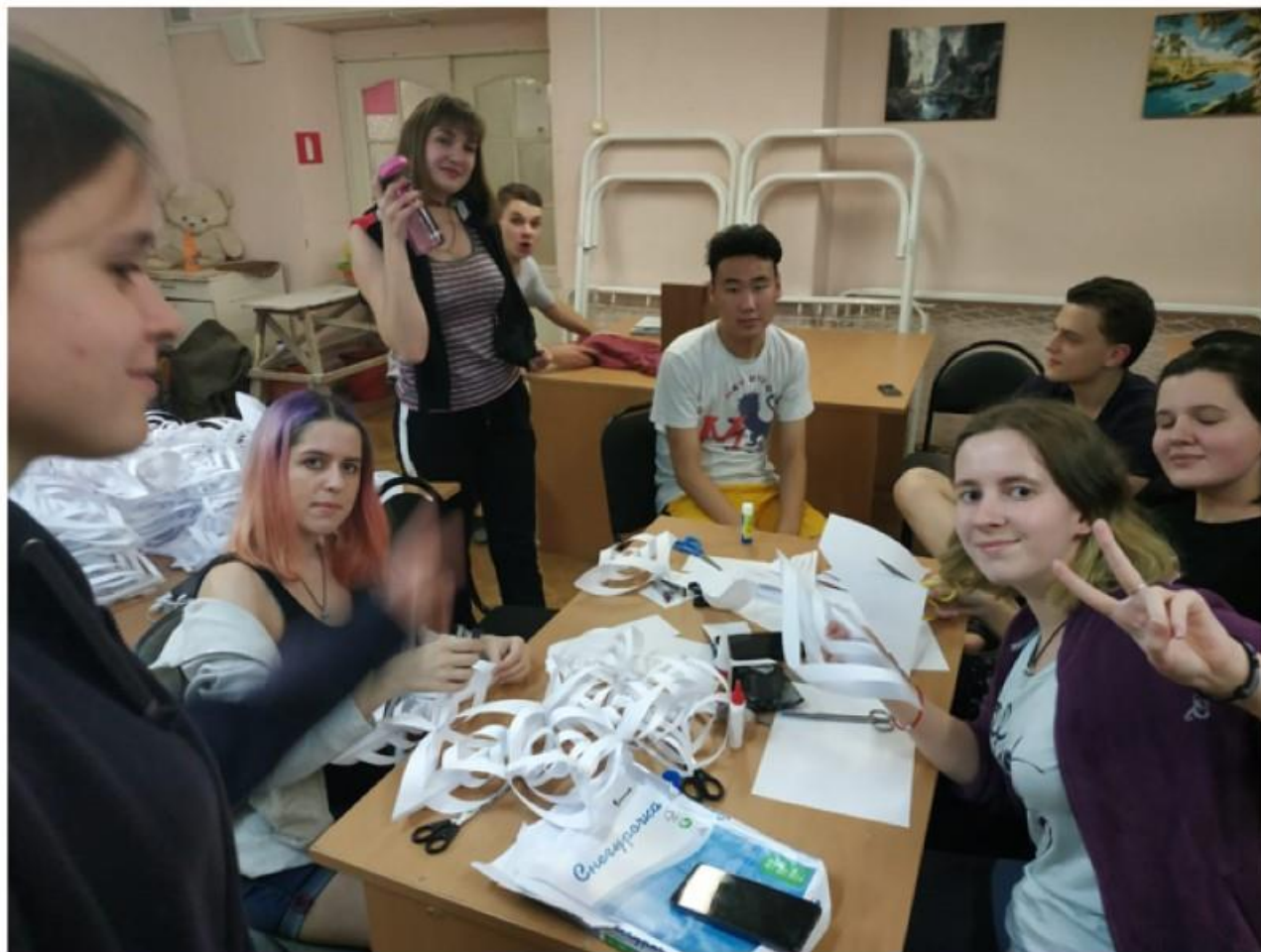
Проходя практику в  
заповедниках и заказниках,  
студенты имеют возможность  
заниматься изучением  
краснокнижных видов  
животных и птиц



Студенты-экологи активно участвуют в жизни университета, так ими принято решение ежегодно высаживать деревья на территории Дальрыбвтуза и г. Владивостока



Традиция кафедры - отмечать праздники и значимые для кафедры даты вместе: студенты всех курсов, преподаватели и сотрудники кафедры



## Спорт – неотъемлемая часть студенческой жизни



**Приобретенные в ходе обучения компетенции дают возможность трудиться в разных направлениях. Одна из основных сфер деятельности – охрана окружающей среды**



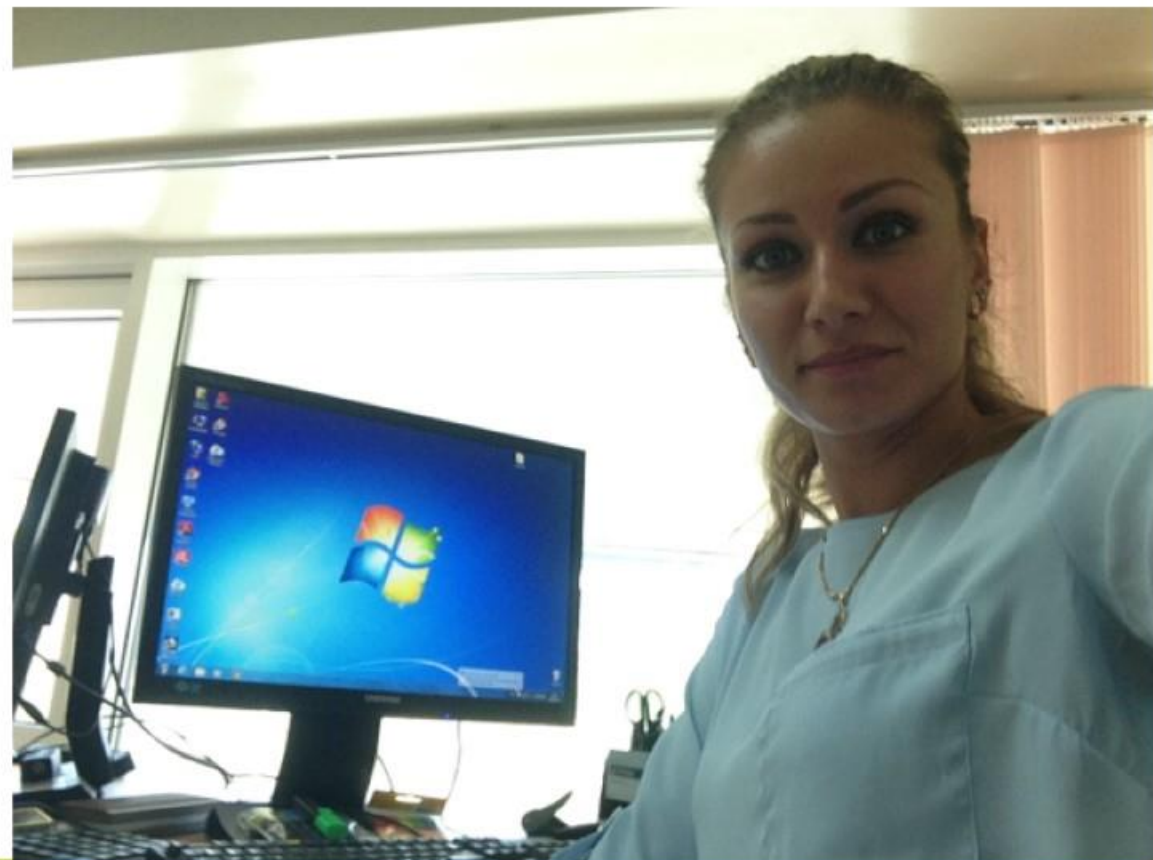
**Отбор проб на угольном терминале в Находке**

# Замеры на предприятиях



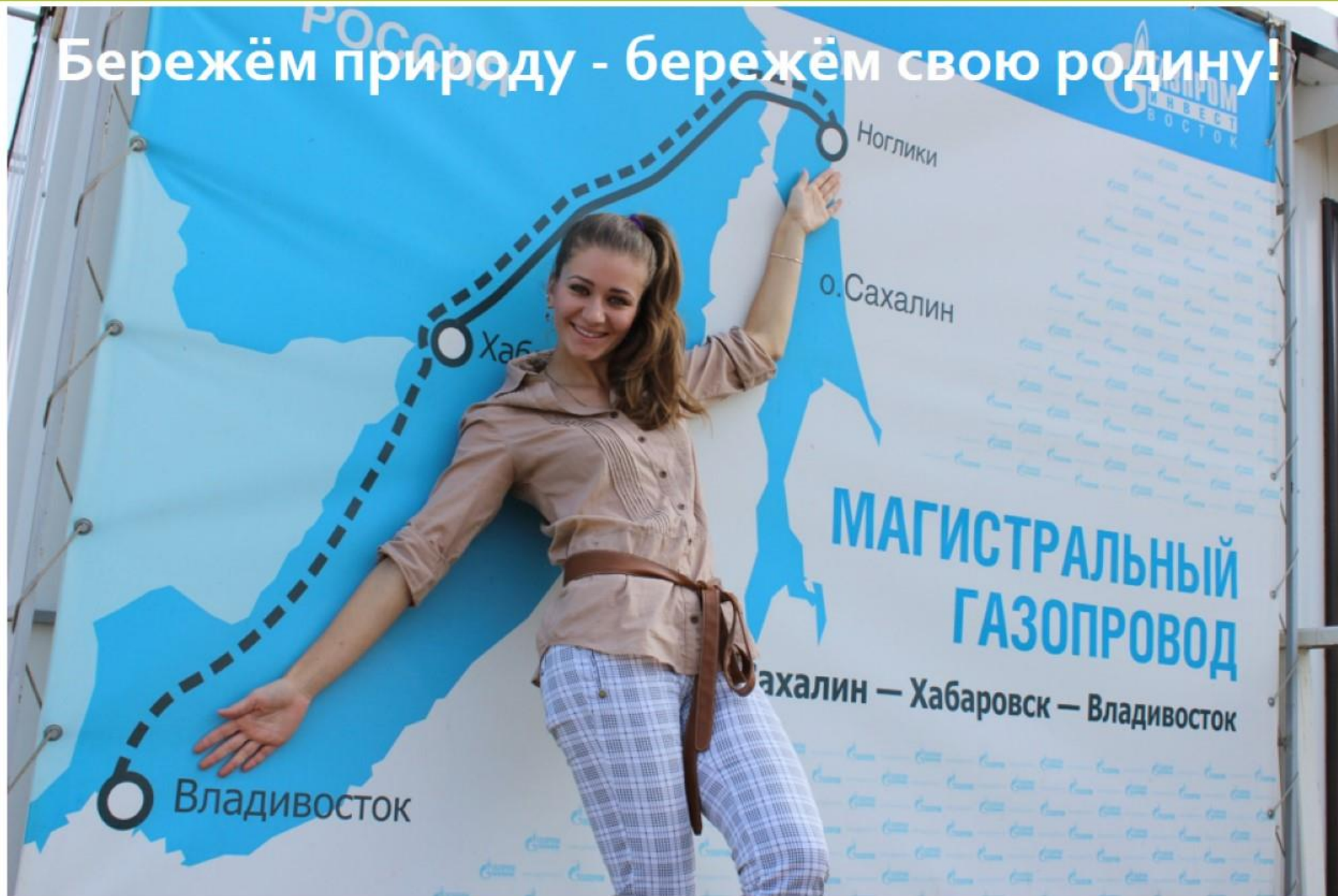
*Воздух нужен всем вокруг, береги его, мой друг!*

**Наши выпускники работают в институтах ДВО РАН, океанариуме, ТИНРО, Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края, Росприроднадзоре и в других организациях, связанных с природоохранной деятельностью**





Бережём природу - бережём свою родину!



**ПРИХОДИ УЧИТЬСЯ  
К НАМ!!!**

