



к 90 - летию



## ПОБЕДНЫЙ ФИНИШ

Прошедший год был успешным для спортсменов института. В спартакиаде облсовета ВДФСО профсоюзов среди высших и средних учебных заведений наши студенты заняли первое место, а студентки были вторыми. Выиграли институтские легкоатлеты соревнования Министерства рыбного хозяйства СССР, футболисты заняли третье место на аналогичных состязаниях в г. Калининграде.

И вот в канун новогодних праздников завершилась спартакиада «Здоровье», в которой выяснили отношения препода-

ватели и сотрудники высших и средних специальных учебных заведений города. Завершилась она уверенной и убедительной победой спортсменов Астрыбвтуза. Из семи видов спорта, включенных в спартакиаду, наши преподаватели и сотрудники выиграли четыре — волейбол, баскетбол, плавание и шахматы, а в трех — стрельбе, настольном теннисе, мини-футболе были вторыми.

Нет возможности в газетном материале назвать всех, кто принимал участие в соревнованиях спартакиады. Назову тех,

кто наиболее ярко проявил себя в спортивных сражениях, обеспечив успех своей команды. Это Д. Е. Кромский, А. А. Зорин, А. В. Деманов, П. Х. Знаменская, выступавшие в шахматном турнире; Ю. А. Романов, А. В. Филяков, А. С. Гинзбург, Г. А. Ангелло, Н. М. Ефремов, С. В. Трифионов, добившиеся победы на волейбольной площадке. Трое последних выступали также и в соревнованиях по баскетболу, где вместе с О. Емелиным, В. Давидюком, Н. В. Яньшиным и др. игроками праздновали победу.

В плавании лучшими были А. И. Старков, Н. В. Яньшин, В. М. Сарычев, А. Кузнецова, В. Ф. Зайцев, В. М. Дорохов. В футбольном турнире, отличавшемся упорнейшей борьбой, тон в команде задавали В. А. Степанов, Х. И. Джамалудинов, Р. Курмашев, И. Окатов, А. Ф. Путин; в настольном теннисе — С. П. Колесник.

Необходимо также сказать о большой помощи, оказанной спортклубу кафедрой физвоспитания и коллективом спорткомлекса, без организационной поддержки добиться подобного результата было бы нельзя.

А. ЦЫМБАЛ,

«...В канун новогодних праздников завершилась спартакиада «Здоровье», в которой выясняли отношения преподаватели и сотрудники высших и средних специальных учебных заведений города. Завершилась она уверенной и убедительной победой спортсменов Астрыбвтуза. Из семи видов спорта, включенных в спартакиаду, наши преподаватели и сотрудники выиграли четыре — волейбол, баскетбол, плавание и шахматы, а в трех — стрельбе, настольном теннисе, мини-футболе были вторыми...»

*Астрыбвтузовец - 1989. - 4 января*



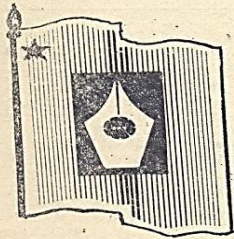
# к 90 - летию



## Наш юбилей

### УСПЕХИ И ПРОБЛЕМЫ

Педагогическому обществу Астрыбвтуза — 10 лет. В его рядах более 420 преподавателей института. По итогам участия во Всероссийском конкурсе в 1984 г. педагогическое общество Астрыбвтуза было награждено грамотой областного педагогического общества. В 1985 г. наша первичная организация получила грамоту Центрального совета.



Наше общество оказывает помощь в передаче передового педагогического опыта, знакомит с современными методиками обучения в высшей школе. За эти 10 лет более 30 преподавателей института побывали с докладами на Всесоюзных семинарах и конференциях. При активной помощи бюро Общества каждые 2 года проводятся научно-методические внутривузовские конференции, так проводились: межвузовский семинар по «деловым играм», «Круглые столы» по вопросам самостоятельной работы студентов, связи учебного процесса с производством, внедрению телевидения в учебный процесс. В рамках этих мероприятий преподаватели института знакомились с опытом таких ведущих лекторов, как Г. Л. Пельковский, А. С. Шербаков, С. М. Филипповский, А. И.

Сапожников, Н. С. Головаченко, Е. Е. Кравцов, с новыми методами организации обучения на кафедре ТРП, проведением «деловых игр» на кафедре «Организации и планирования» и «Экономики», постановкой самостоятельной работы студентов на факультете судовой энергетики, введением «рейтинговой системы» на кафедре «Сопротивление материалов».

Члены Общества платят взносы, которые ежегодно составляют около 200 рублей и передаются целиком в областное правление. С отчетом областного правления по расходованию средств можно ознакомиться в методическом кабинете института.

В работе нашей первичной организации большую помощь оказывают ответственный секретарь областного отделения педагогического общества Александра Ивановна Андреева и методист Вера Ивановна Вагдалова. Их большой опыт работы и энтузиазм помогают успешно координировать усилия вузов города по пропаганде передового опыта.

Однако интерес многих преподавателей к новым методам обучения пока еще невелик. В методический кабинет обращаются, как правило, одни и те же преподаватели, многие не были там ни разу. А ведущая методическим

кабинетом Ирина Петровна Карягина регулярно готовит тематические подборки по последним методикам, рекомендуемым НИИВШ, делает сообщения по материалам, публикуемым в советской и зарубежной периодической литературе.

В настоящее время активизируется научно-методическая работа: создан методический совет института, который призван координировать научно-методическую работу, планируется разработка силами преподавателей вуза единой научно-методической проблемы, возобновят работу курсы педагогики и психологии при ФППМ.

Очевидно назрела необходимость как-то стимулировать поиски и внедрение новых методов обучения, учитывать дополнительные затраты времени педагогов-новаторов, например, при аттестации преподавателей.

Приглашаем принять участие в семинарах и конференциях, проводимых Центральным Советом Педагогического Общества РСФСР в 1989 году:

1. Формирование культуры межнационального общения (апрель).
2. Физическое воспитание в высшей школе (июнь).
3. Политехническая подготовка в системе непрерывного образования (сентябрь).
4. Методологические проблемы педагогики высшей школы (май).
5. Научные основы конструирования учебного процесса (октябрь).
6. Изучение и обобщение педагогического опыта на диагностической основе (ноябрь).

М. ТУРПИЩЕВА, председатель педагогического общества Астрыбвтуза, доцент.

«...Педагогическому обществу Астрыбвтуза – 10 лет. В его рядах более 420 преподавателей института. По итогам участия во Всероссийском конкурсе в 1984 г. педагогическое общество Астрыбвтуза было награждено грамотой областного педагогического общества. В 1985 г. наша первичная организация получила грамоту Центрального совета...»

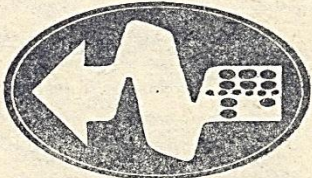
Астрыбвтузовец - 1989. - 22 февраля



# к 90 - летию



## ИТОГИ ВЫСТАВКИ



На 25 секциях 40-й студенческой научно-технической конференции было заслушано 358 докладов. В работе секций приняло участие свыше 500 студентов. В прениях участвовали 126 преподавателей, сотрудников и студентов института.

Оргкомитет конференции отметил, что в основном научно-исследовательская работа студентов проводилась по тематике работ кафедр института. Хотя процент работ реферативного характера сократился по сравнению с предшествующими перестройке годами, но остается еще значительным.

На конференции были заслушаны работы на уровне изобретений, рационализации, внедрения в производство и в учебный процесс. Ряд работ студентов рекомендован секциями к внедрению в производство и в учебный процесс, на Всесоюзный конкурс студенческих научных работ. Лучшие работы были отмечены оргкомитетом и награждены Почетными грамотами.

Секция аквакультуры (научный руководитель профессор Н. Е. Сальников) рекомендовала на Всесоюзный конкурс работы студентов гр. РИ-53 В. Ю. Кустова «Рост и выживаемость личинок промысловых моллюсков при кормлении различными видами морских микроводорослей» и гр. РИ-54 Е. Е. Панариной «Морфологическая физическая и рыбоводная характеристика преднерестовых самок лобана». На секции были заслушаны доклады иностранных граждан представителей 10 стран.

На секции промышлен-

ного рыболовства (научный руководитель профессор В. Н. Мельников) первое место присуждено В. Р. Маркову, студенту гр. ПР-43; второе — А. Е. Борисову, студенту гр. ПР-51; К. И. Османову, студенту гр. ПР-44. На секции выступили иностранные граждане представители 5 стран. Секция рекомендовала кафедре усилить привлечение к научной работе студентов младших курсов, более широко использовать результаты научной работы студентов в дипломных работах и проектах, привлекать студентов к подготовке совместных с преподавателями статей, заявок на изобретения и рационализаторские предложения, поддерживать более тесные контакты с выпускниками факультета, бывшими членами кружка, с целью их привлечения в аспирантуру при кафедре.

Секция ихтиологии и гидрологии (научный руководитель доцент В. Ф. Зайцев) назвала лучшими работы студентов: гр. РИ-51 Да Коста Себастино (Бенин), РИ-54 А. А. Пигарева, РИ-51 В. В. Токарева, РИ-53 С. П. Огнева, РИ-52 С. И. Егорова. Рекомендовала шире привлекать к НИРС студентов младших курсов.

На секции биологии, генетики и селекции рыб (научный руководитель доцент В. В. Андреев) на Всесоюзный конкурс рекомендованы работы: студента гр. РИ-33 В. И. Парилова; студентки гр. РИ-33 Л. Н. Ляшенко; и Л. Г. Молдобага; студентов гр. ЗРИ-25 А. Г. Александрова и И. Г. Ананьиной; ст. гр. РИ-24 Рылиной О. Н. и И. Н. Бедрицкой. Секция отмечает необходимым издавать аннотированные программы конференций.

(Продолжение в следующем номере).

«...В работе секций приняло участие свыше 500 студентов. В прениях участвовали 126 преподавателей, сотрудников и студентов института...»

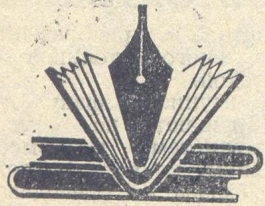
Астрыбвтузовец - 1989. - 13 сентября



к 90 - летию



## В кафе — как дома



В сентябре в третьем учебном корпусе открылось кафе «Черный кофе» (СП «Поиск»).

Прежде всего приятно отметить, что помещение, которое оно занимает, прекрасно оформлено, посетителям встречает спокойная музыка и молодые, с приятной улыбкой работницы. Это Алевтина Владимировна Богословская и Людмила Николаевна Баль. Они предлагают меню с блюдами и принимают заказы в соответствии со вкусом и запросами посетителей.

Около посетителей по-

стоянно можно видеть Петра Григорьевича Агасеева (директор кафе). Он беседует с посетителями, прислушиваясь к их пожеланиям и запросам.

Качество блюд, приготовленных из свежих продуктов, здесь — на высоком уровне. По моему мнению и вкусу — это обеды домашние. В приготовление их вкладывает все свое искусство и «душу» Людмила Николаевна Черемина. Ее тоже можно увидеть среди посетителей, она постоянно интересуется и прислушивается к мнению о вкусовых качествах блюд.

Большое спасибо всем работникам кафе за хорошо организованное питание и обслуживание посетителей.

**Т. ГЛАЗЫРИНА,**  
пенсионерка, ветеран  
института.

«... В сентябре в третьем учебном корпусе открылось кафе «Черный кофе» (СП «Поиск»)

*Астрыбвтузовец - 1989. - 15 ноября*



к 90 - летию



## Быть осетрам на Каспии

Завершило работу Всесоюзное совещание «Перспективы развития осетрового хозяйства на Каспии в условиях прогрессирующего антропогенного воздействия», организованное БПО «Каспрыба», «КаспНИРХ», Каспийским бассейновым отделением ИК Минрыбхоза СССР.

В течение двух дней в Красном зале АТИРПиХ ученые союза обсуждали наиболее важные вопросы осетрового хозяйства водоемов СССР. На конференцию было представлено 210 докладов, что говорит о возросшей заботе о судьбе уникальных осетровых. Среди них доклады ведущих ученых страны В. П. Иванова, И. А. Баранникова, А. Д. Власенко, В. И. Лукьяненко, Л. А. Кудренского, Н. К. Струбалиной, А. П. Сливина, С. И. Никонорова, А. А. Поляниной, Р. П. Ходоровской и другие.

Наш институт был представлен докладами: «Применение математико-картографических методов и

ЭВМ при анализе траловых съемок Каспийских осетровых», «Антропогенные элементы гидрохимического режима придонного горизонта воды Северного Каспия» (автор А. Г. Тарасов), «Влияние антропогенного загрязнения на качество и состояние донной фауны Северного Каспия» (А. Г. Тарасов В. В. Пирогов), «Генетические аспекты повышения качества рыбохозяйственной продукции» (Ш. А. Якубов, А. М. Гончаров, Р. Г. Разумовская, Т. Ф. Суворова) и «Интегрированный показатель потребительской ценности продукции аквакультур» (Ш. А. Якубов, А. А. Попова, А. М. Гончаров, Р. Г. Разумовская, Т. Ф. Суворова).

Материалы конференции опубликованы. Принятие конференцией решения направлено на дальнейшее развитие осетрового хозяйства на Каспии.

Б. ЕДСКИЙ,  
доцент.

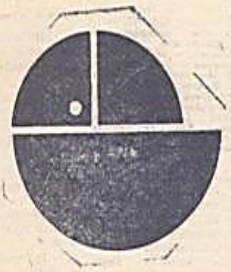
«...Наш институт был представлен докладами:

«Применение математико-картографических методов и ЭВМ при анализе траловых съемок Каспийских осетровых», «Антропогенные элементы гидрохимического режима придонного горизонта воды Северного Каспия» (автор А.Г. Тарасов), «Влияние антропогенного загрязнения на качество и состояние донной фауны Северного Каспия» (А.Г. Тарасов, В.В. Пирогов), «Генетические аспекты повышения качества рыбохозяйственной продукции» (Ш. А. Якубов, А. М. Гончаров, Р. Г. Разумовская, Т. Ф. Суворова) и «Интегрированный показатель потребительской ценности продукции аквакультур» (Ш.А. Якубов, А. А. Попова, А. М. Гончаров, Р.Г. Разумовская, Т. Ф.Суворова)...»

Астрыбвтузовец - 1989. - 13 декабря



# к 90 - летию



## АСТРЫБВТУЗ:

### ВЕХИ БИОГРАФИИ

(1930—1940 г.г.)

1 октября 1930 года в институте начались занятия. На первый курс было принято 78 человек, в том числе из факультета добычи рыбы — 25, зооветеринарий — 23 и технологической — 30 студентов. Рабочие и крестьяне составили половину набора, одна треть студентов были коммунистами и комсомольцами, в институт пришли 30 девушек.

На первое октября 1930 года в штате института состояло 10 преподавателей и 2 лаборанта.

В 1932 году на совете института был рассмотрен проект плана научно-исследовательских работ в Астраханском рыболовном районе, который предусматривал актуальность тематики, связь с производством; помощь научно-исследовательских сил в развитии рыбного хозяйства, водного транспорта и легкой промышленности; организацию научно-исследовательских работ с учетом текущих задач, стоящих перед страной.

В конце 1932 года была организована кафедра технологии во главе с профессором А. С. Шибаловым. Кафедра имела две оборудованные химические лаборатории, опытно-учебную производственную установку, машинный зал, оборудование для которого было получено с разных заводов благодаря содействию Наркома А. И. Милова. В 1933 году кафедрой был разработан и сдан в производство проект автоматической камеры для копчения рыбы (профессор

А. С. Шибалов и техник Панцирев). Это было первое изобретение, рожденное в стенах института.

В 1932 году лучшим преподавателем института Ф. Г. Мартышеву, С. И. Гвоздеку, Н. А. Кондратьеву, С. А. Крупинову, П. Н. Леванову, И. И. Миловину, Г. Б. Попову, М. И. Потоцкому были присвоены звания доцентов. Институт быстро рос. В 1935 году торжественно отметили пятилетие существования института. Астрыбвтуз стал вузом союзного значения и перешел в ведение Наркоминдела СССР. В институте уже работало 90 преподавателей, из них 3 профессора, 3 и. о. профессора, 10 доцентов, и училось более 800 студентов.

В 1935 году состоялся первый выпуск студентов, получивших дипломы инженеров, 90 человек уходило на производство, на командные посты ишей промышленности. В 1936 году выпуск специалистов достиг 150, а затем до самого начала войны институт выпускал ежегодно по 150—180 инженеров. Среди первых выпускников института были А. И. Вельоз, Н. А. Поселов, И. К. Кузнецов, К. А. Кашин, авторы ряда работ по рыбному хозяйству и многие другие.

Феодосий Георгиевич Мартышев, член ВКП(б) с 1921 года, в 1925 году закончил сельскохозяйственную академию им. Тимирязева, был директором рыбного техникума, членом правления Волго-Кавказского треста. Крупный ученый в области прудо-

«...1 октября 1930 года в институте начались занятия...в штате института состояло 18 преподавателей и 2 лаборанта...»

*В конце 1932 года* была организована кафедра технологии во главе с профессором А.С. Шибаловым ...В 1932 году лучшим преподавателям института Ф.Г. Мартышеву, С.И.Гвоздеку, Н.А. Кондратьеву, Г.Б.Попову, М.И.Потоцкому были присвоены звания доцентов...

*В 1933 году* кафедрой технологии был разработан и сдан в производство проект автоматической камеры для копчения рыбы (профессор А.С. Шибалов и техник Панцирев). Это было **первое изобретение**, рожденное в стенах института.

*С 1933 года* составляется план издательской деятельности Астрыбвтуза, в который включалась подготовка к печати монографий, учебных пособий, научно-популярных брошюр...

*В 1935 году* состоялся первый выпуск студентов, получивших дипломы инженеров...В 1936 году выпуск специалистов достиг 150, а затем до самого начала войны институт выпускал ежегодно по 150-180 инженеров...

*В 1938 году* в институте была открыта аспирантура...

*В 1939 году* Астрыбвтуз перешел в ведение Наркомрыбпрома СССР. В институте для руководства учебной и научной работой было создано учебно-научное управление во главе с заместителем директора по научной работе, доцентом Г.И. Слезневым...

...Директором рыбвтуза в 1938-1940 годах был П.П.Янов...»

*Астрыбвтузовец – 1990. – 12 сентября*



# к 90 - летию



## АСТРЫБВТУЗ: В Е Х И БИОГРАФИИ. (1941—1960 г.г.)

В первые месяцы Великой Отечественной войны в действующую армию было мобилизовано более 250 человек, в том числе преподаватели кафедр математики, физики, химии, биологии, зоологии, ветеринарии, агрономии, лесоводства, географии, экономики, истории, философии, иностранных языков, педагогики, физкультуры и спорта.

Оставшиеся в тылу преподаватели и студенты принимали активное участие в путингах, в создании оборонительного рубежа вокруг Астрахани, в строительстве железной дороги Кизляр—Астрахань.

Уход мужчин в армию обострил проблему обеспечения рыбно-промысловых и рыбохозяйственных предприятий. Теперь это всей телесной силой на плечи оставшихся в тылу преподавателей и студентов. В весеннюю путину 1942 года на рыбные промыслы были направлены около 200 человек в сотрудничестве с студентами института. В августе 1942 года на оборонительном рубеже между Сталинградом и Кизляром работали около 100 человек.

До августа 1942 года институт работал в стесненных условиях. Из семи основных зданий (трех учебных корпусов, двух общежитий, дома профессора, столовой) работали занимали только четыре (учебный корпус, дом профессора, общежитие и столовая). Помимо лабораторий и кабинетов, институт располагал двумя диспансарами и одной аудиторией для групповых занятий, а для нормального учебного процесса необходимо было еще 17 помещений. Не хватало инструментов, мебели, реактивов, в аудиториях было холодно, до -10°. Но институт жил и активно занимался учебной и научной деятельностью.

Темы научных работ на 1942 год, как правило, учитывали суровые условия военного времени и необходимость обеспечить выживание населения оборонительных предприятий в тыловую зону. По указанию военного ведомства разрабатывались рецепты горючих смесей (И. И. Сабанов, А. И. Сидякин), рецептуры замасливания смесей (М. Ф. Виноградский, Г. И. Сабанов), процесс приготовления смеси, особенно в условиях, когда работа по автоматизации технологических процессов в условиях отсутствия квалифицированных специалистов и специалистов по эксплуатации оборудования из числа студентов (В. В. Балаш). Кафедрой разработаны по заданию промышленности разработки проекта реконструкции утилизационного завода, предложены методы повышения производительности завода, который начал функционировать с ноября 1943 года. Кафедрой химии по заданию горючего завода предложены методы повышения производительности ресурсов.

Директор М. В. Морозов активно занимался научной деятельностью в области организации и планирования рыбной промышленности. Под его авторством вышел учебник «Экономика, организация и планирование производства в рыбной промышленности», в 1945 году М. В. Морозов защитил кандидатскую диссертацию, впоследствии работал в Казанском государственном университете.

диссертацию, впоследствии работал в Казанском государственном университете.

Директором института в 1945—1953 годах был А. В. Пипариди. Не хватало учебных помещений, оборудования, аппаратуры, квалифицированных кадров преподавателей. К концу 1955 года количество студентов достигло 1450 человек, а за время года помесячно были расчитаны на 1000. Увеличилось число факультетов. Укрепилась связь между АИР, работниками и другими вузами страны, имеющими аспирантуру, что позволило серьезно улучшить качественную состав преподавателей института. После защиты диссертации на аспирантуру при Мордовском университете в институт П. В. Балаш и В. В. Куликов. В институте проводились работы доктор, кандидат наук, профессор Б. М. Базнер, который возглавлял кафедру холодильных и пищевых машин, и доктор технических наук, профессор М. В. Тихомиров, ставший заведующим кафедрой организационной и производственной химии.

В 1950 году институт добился выделения средств для организации студенческой практики и проведения научных исследований.

В 1951 году был выполнен ряд работ для предприятия «Испробирок» СССР, связанных с производством турбинных машин, реакторов, асбестовых холодильных установок. На кафедре организационно-технической работы по институту сформировались.

Институт в 1953—1958 годах возглавлял П. И. Куликов, а в 1958—1960 годах А. Ф. Федоров. В 1953—1956 учебном году на первый курс приняли 455 человек. Укрепилась научная деятельность, страна в высшем образовании развивалась. Институт начал подготовку инженеров — кандидатов наук. Увеличился штат преподавателей, было создано шесть новых кафедр.

Быстро росли ряды партийной организации работников. Если в 1943 году на партийном учете состояло 10 человек, а в 1958 — 1960 годах А. Ф. Федоров, П. И. Куликов и другие члены ПИО, то в 1946 году партийная организация насчитывала уже 76 человек. Такой быстрый рост происходил в основном за счет студентов — фронтовиков, которые поступили в институт. Партийная организация была создана по партийному стажу и на 70 процентов состояла из студентов. В 1955 году на технологическом и экономическом факультетах были созданы



перечисленные партийные организации на разных кафедрах.

В 1956 году для комплексного путинного на уборку дельтового уржана выехали 150 работников под руководством преподавателя Т. Д. Семидиновой и А. А. Шаронова.

Составной частью учебного процесса являлась научная исследовательская работа, хотя и не всегда выполнялась в полном объеме. В те годы участвовали в научных работах преподаватели и студенты. В 1957—1958 годах в институте было всего 24 кандидата наук (21 в конце всех преподавателей). В 1950—1954 годах защитили только 2 кандидатские диссертации А. А. Соболевых и М. И. Андреевой.

«...В первые месяцы Великой Отечественной войны в действующую армию было мобилизовано более 250 человек...»

Оставшиеся в тылу преподаватели и студенты принимали активное участие в путингах, в создании оборонительного рубежа вокруг Астрахани, в строительстве железной дороги Кизляр-Астрахань.

*В весеннюю путину 1942 года* на рыбные промыслы было направлено около 200 человек...

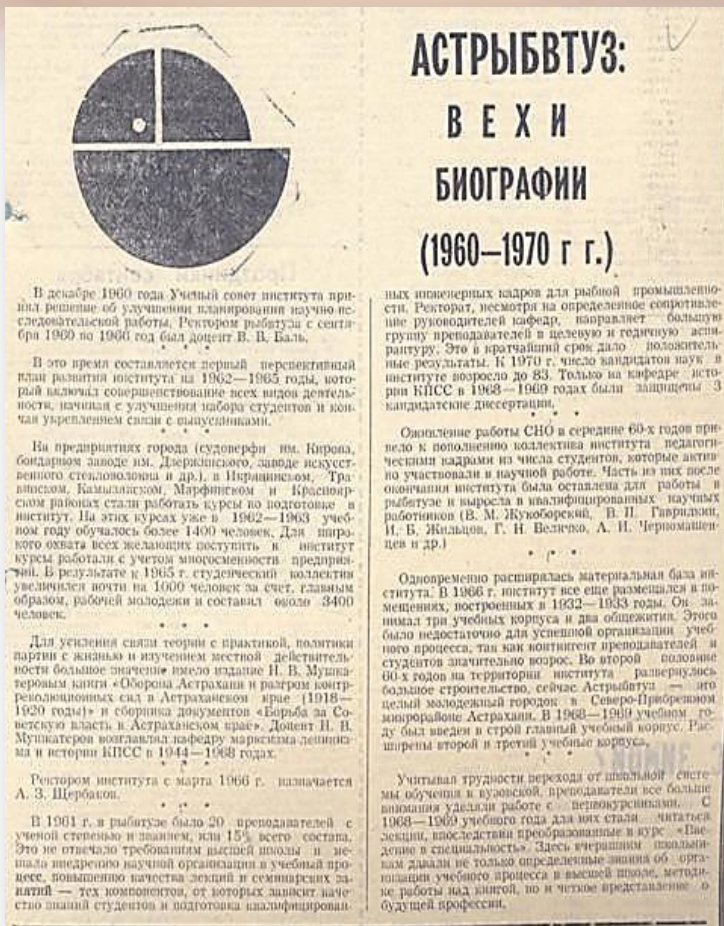
*До августа 1943 года* институт работал в стесненных условиях. Из семи основных зданий рыбвтуз занимал только четыре (учебный корпус, дом профессуры, общежитие и столовую)... Не хватало инструментов, мебели, реактивов, в аудиториях было холодно, до -10. Но институт жил и активно занимался учебной и научной деятельностью. Кафедрой технологии разработан проект реконструкции утилизационного завода, предложен новый проект мыловаренного завода, который начал функционировать с ноября 1943 года...

...Директором института в 1945-1953 годах был А.В. Кипариди. Не хватало учебных помещений оборудования, аппаратуры, преподавателей... К концу 1955 года количество студентов достигло 1450 человек... Укрепилась связь между Астрыбвтузом и другими вузами страны, имеющими аспирантуру.

... Институт в 1953-1958 годах возглавлял П.И.Куликов, а в 1958-1960 годах А.Ф.Федоров. В 1955-1956 учебном году на первый курс приняли 455 человек. Увеличился штат преподавателей, было создано шесть новых кафедр...»



# к 90 - летию



«...**В декабре 1960 года** Ученый совет института принял решение об улучшении планирования научно-исследовательской работы. Ректором рыбвтуза **с сентября 1960 по 1966 год** был доцент В. В. Баль.

В это время составляется первый перспективный план развития института **на 1962-1965 годы**, который включал совершенствование всех видов деятельности, начиная с улучшения набора студентов и кончая укреплением связи с выпускниками...

Ректором института **с марта 1966 года** назначается А.З. Щербаков.

**К 1970 г.** число кандидатов работ наук в институте возросло до 83.

**В 1966 г.** институт все еще размещался в помещениях, построенных в 1932-1933 годы. Он занимал три учебных корпуса и два общежития. Этого было недостаточно для успешной организации учебного процесса, так как контингент преподавателей и студентов значительно возрос. Во второй половине 60-х годов на территории института развернулось большое строительство, сейчас Астрыбвтуз — это целый молодежный городок в Северо-Прибрежном микрорайоне Астрахани.

**В 1968 – 1969 учебном году** был введен в строй главный учебный корпус. Расширены второй и третий учебные корпуса...»

Астрыбвтузовец – 1990. – 26 сентября





# к 90 - летию



**«...Ректору Астрыбвтуза А. З. Щербакову за большой вклад в развитие науки, за подготовку квалифицированных кадров в 1970 году было присвоено звание профессора...**

**За 10 лет опубликовано 49 учебников, монографий, брошюр и около тысячи научных статей... Настоящим смотрам достижений студенческих творческих сил стали ежегодные научно-технические выставки института...**

**В 1976 году на выставке было около 300 экспонатов, в 1978 году около 600...**

**Студенты рыбохозяйственного факультета подготовили научный труд под названием «Атлас» (научный руководитель Б. Л.Едский)...**

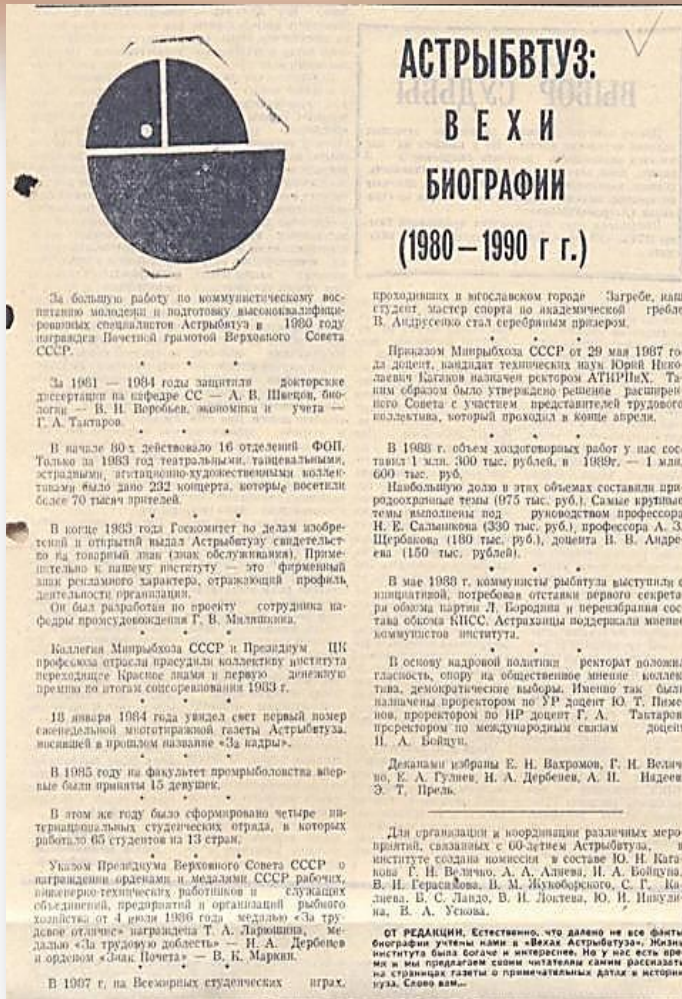
**...30 июня 1979 года состоялся торжественный выпускной вечер в Интерклубе, это был 19-й выпуск молодых специалистов для зарубежных стран...**

**Среди лучших изобретателей — А. А. Артемьев, Е. Е. Кравцов, В. М. Стефановский, А. И. Надеев, А. И. Сапожников, В. М. Соколов, А. П. Черногорцев...**

**Астрыбвтузовец – 1990. – 3 октября**



# к 90 - летию



«... **В начале 80-х** действовало 16 отделений ФОП.

Только **за 1983 год** театральными, танцевальными, эстрадными, агитационно-художественными коллективами было дано 232 концерта, которые посетили более 70 тысяч зрителей.

**В конце 1983 года** Госкомитет по делам изобретений и открытий выдал Астрыбвтузу свидетельство на товарный знак (знак обслуживания)...

**В 1985 году** на факультет промысловства впервые были приняты 15 девушек. В этом же году было сформировано четыре интернациональных студенческих отряда, в которых работало 65 студентов из 13 стран...

Приказом Минрыбхоза СССР **от 29 мая 1987 года** доцент, кандидат технических наук Юрий Николаевич Кагаков назначен ректором АТИРПих. В основу кадровой политики ректорат положил гласность, опору на общественное мнение коллектива, демократические выборы. Именно так были назначены проректором по УР доцент Ю.Т. Пименов, проректором по НР доцент Г.А. Тактаров, проректором по международным связям доцент И.А. Бойцун. Деканами избраны Е.Н. Вахромов, Г.Н. Величко, Е.А. Гуляев, Н.А.Дербенев, А.И. Надеев, Э.Т. Прель...»

*Астрыбвтузовец – 1990. – 10 октября*





# к 90 - летию



## ПРАКТИКА ПОД ПАРУСАМИ

С 5 сентября по 7 ноября 1990 года двадцать студентов факультета Судовой Энергетики специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок» проходили плавательскую практику на крупнейшем в мире парусном судне, четырехмачтовом барке «Седов».

Судно было построено в 1921 году в городе Киль (Германия), имело название «Магдалена Винтер» и совершала рейсы между Австралией, Новой Зеландией и Европой.

С 1936 по 1945 год оно называлось «Командор Якокс» и было учебным судном немецкого флота. С 1966 года стало учебным судном МРФ СССР. Длина судна 117 метров, водоизмещение 7200 тонн, осадка — 6,5 метра, максимальная скорость — под парусами — 18 узлов. Судно имеет главный двигатель мощностью 1160 л.с. и три вспомогательных двигателя мощностью по 225 л.с.

Во время практики студенты стояли вахты в машинном отделении, с ними проводились занятия по специальности и, хорошо оборудованных аудиториях, а также были распланы по парусам — прилази на втором гроте и бизань-мачте.

За время практики судно совершало коммерческие рейсы, принимая на

борт каждую неделю по 50—60 надетов из Германии, Голландии, Швейцарии и других стран Европы.

26—28 октября судно сделало учебный заход в родной порт Киль — родина корабля, где экипаж и практиканты увиделись на берегу, обменялись с достопримечательностями города и порта, были очень тепло приняты жителями города.

Работа бок о бок с предстателями европейских стран очень хорошо сказалась на микроклимате в коллективе. Только обучение и взаимопонимание привели из судна.

Большое количество парусных авралов, а их за рейс было 99, сделало из «зеленых» студентов крепких, дисциплинированных моряков. Именно астраханские студенты были первыми вехде. Не имели ни одного нарушения расписания, хотели отработать. Кусков Павел (гр. 34), Зилькин Игорь (гр. 35), Попов Льва (гр. 35), Шашкина Сергей (гр. 33). По результатам взаимной в конце рейса общий балл составил 4,9, что явилось высшим достижением среди всех учебных заведений, проходящих практику на судне.

**П. ЧУМАНОВ,**  
руководитель практики,  
Учебный мастер каф. ССУ.



«...С 5 сентября по 7 ноября 1990 года двадцать студентов факультета Судовой Энергетики специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок» проходили плавательскую практику на крупнейшем в мире парусовом судне, четырехмачтовом барке «Седов»... Большое количество парусных авралов, а их за рейс было 99, сделало из «зеленых» студентов крепких, дисциплинированных моряков.»

*Астрыбвтузовец – 1990. –12 декабря*



к 90 - летию



*Продолжение следует...*