



к 90 - летию



В нашем университете открылся новый читальный зал

Ежегодно фонд библиотеки АГТУ пополняется на 15 тысяч экземпляров книг, а общий фонд ее составляет свыше 500 тыс. экземпляров. Мы сотрудничаем с ведущими издательствами России и 25 университетскими. Действуют читальные залы естественных и технических наук, профессорско-преподавательского состава. В перспективе - открытие читального зала химико-биологических наук.



Справка:
Библиотека Рыбвтуза была открыта в 1930 году. На ее полках было 3335 книг. 2 библиотекаря обслуживали 194 читателя. Сейчас фонд библиотеки составляет 500 тыс. книг, в штате 43 сотрудника. Заведены формуляры на 8500 читателей

Перед входом в библиотеку Рамзеса II была высечена надпись: "Душевное лекарство". Над одной из библиотек в XV веке - "Это училище человеческих дум, кафедра жизни, седалище ценных суждений, очищение невежества". Век же университетских библиотек, пробабушкой которых стал Александровский музей, уже канул или скоро канет в Лету. Многие вузовские хранилища знаний из-за безденежья в наши дни влачат жалкое существование. И тем радостней и значительней стало недавнее событие - открытие читального зала гуманитарных, экономи-

Пока библиотечный институт работает, Пока на полки книги - ставит, Нас никакие штормы не сметут, Нас никакие орды не раздавят.
Борис Слуцкий

ческих и юридических дисциплин. На торжество по этому поводу к нам пришли руководители солидных, областных учреждений, многие из которых - выпускники Рыбвтуза. Красную ленту разрезали губернатор А. П. Гужвин, ректор Ю. Н. Кагаков и студентка Ольга Тарасова. Добро пожаловать - читальный зал открыт! Светлый, уютный, просторный (на 200 читательских мест), богатый (на полках - сотни и сотни новых книг), современный (с компьютерами). По утверждению ректора, профессора Ю. Н. Ка-



Звук улицы здесь гаснет у порога В полголоса здесь люди говорят, Здесь тишина - торжественна и строга, Здесь музыкакой страницей шелестят. На стелжах здесь мудрость человека Спрессована в бессмертные тома Здесь понимаешь - знание бесконечно, И даже ночью здесь бессильна тьма.
Вл. Филатов



будни. Как знать, может быть уже сейчас за книгами трудится новый Кулибин и Ломоносов? И может быть, через годы спустя появится табличка: "Здесь занимался..." Поживем - увидим!
С. Попов

Университетская газета - 1998. - 6 мая

«Библиотека Рыбвтуза была открыта в 1930 году. На ее полках было 3335 книг. 2 библиотекаря обслуживали 194 читателя. Сейчас фонд библиотеки составляет 500 тыс. книг, в штате 43 сотрудника...»



к 90 - летию



В АГТУ ОТКРЫТ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «MARINE TECHNOLOGY SERVICE»

Подтверждение соответствия продукции установленным требованиям возможно только в рамках специально оборудованной и имеющей квалифицированный персонал испытательной (измерительной) лаборатории.

По трем последним видам работ (а именно: гидравлические испытания теплообменных аппаратов, определение токсичности дизелей, оценка крутильных колебаний) на кафедре судовых силовых установок проведена определенная подготовительная работа.

Анализ этой работы показал, что создание отдельных испытательных лабораторий по отдельным видам работ экономически и организационно нецелесообразно. Поэтому было принято решение о создании единого испытательного центра с названием «Marine Technology Service».

На сегодняшний день наиболее проработанным является вопрос об оценке крутильных колебаний судового валопровода, а в области аккредитации испытательного центра прописано только это. По мере развития испытательного центра и проработки остальных вопросов возможна деаккредитация испытательного центра по другим видам работ.

Согласно разработанным организационно-распорядительным документам испытательный центр «Marine Technology Service» является хозрасчетным структурным подразделением АГТУ и наделен по доверенности полномочиями юридического лица.

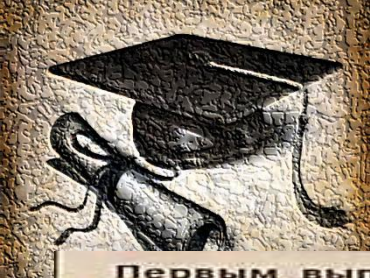
Руководителем испытательного центра «Marine Technology Service» является Михаил Николаевич Покусаев, декан факультета судовой энергетики. Учет операций испытательного центра «Marine Technology Service» ведется на счетах учета внутрихозяйственных расчетов АГТУ. Испытательный центр «Marine Technology Service» функционирует согласно Положению и имеет внутреннюю систему качества, изложенную в руководстве по качеству. Испытательный центр «Marine Technology Service» технически ком-

Для привлечения этих средств (980000 рублей) был разработан бизнес-план для получения кредита на 1 год под 25% годовых. Согласно финансовому плану и плану маркетинга этого бизнес-плана при 15 измерениях в год стоимость одного испытания составит 120000 рублей.

Сейчас идет поиск потенциальных инвесторов, и в принципе возможно рассмотрение различных вариантов инвестирования (кредит на больший период или заем).

В заключение необходимо отметить, что создание такого испытательного центра на базе АГТУ позволит обеспечить социальную защищенность сотрудников, увеличить научно-технический потенциал, развить прикладные научные исследования.

В. Хохлов,
инженер кафедры «Судовые силовые установки», выпускник 1998 г. по спец. 1402 «Судовые энергетические установки».



ОТ СТУДЕНТА ДО РЕКТОРА

к 90 - летию



Первым выпускником Астрыбвтуза - АГТУ, прошедшим путь от студента до ректора в стенах родного вуза был Виктор Васильевич Баль.

Родившись в 1914 году в Астрахани, в семье врача, Виктор Васильевич, как и многие его современники, вырос в атмосфере созидательного энтузиазма, охватившего в постреволюционный период все слои населения нашего государства и, особенно, молодежь. Окончив школу с фабрично-заводским обучением, В.В.Баль поехал в Казань строить радиостанцию. «Я был горд тем, что я - рабочий, я таскаю грузы, кабель, прокладываю его», - вспоминает о тех временах нынешний юбиляр. Но эта гордость не смогла воспрепятствовать пониманию важности дальнейшего обучения, приобретения новых знаний, и в 1932 году В.В.Баль становится студентом Астрыбвтуза (технологического отделения). В.В.Баль преуспевал не только в учебе, но и стрелковом деле и был в числе тех студентов, которых для подготовки к соревнованиям освобождали от занятий.

После окончания аспирантуры В.В.Баль был назначен деканом технологического факультета и, по собственному свидетельству, «погряз в административных заботах». Но ненадолго, в 1950 году, став заведующим кафедрой технологии рыбных продуктов, он снова стал приобщаться научным делам кафедры. Пять лет ушло на поиски своей, собственной, ниши в науке, и в 1955 году это направление было найдено - тепломассоперенос при сушке, нагревании, охлаждении. Разработка этого направления и была посвящена вся последующая научная деятельность В.В.Баль. Более 10 человек под его руководством защитили диссертации.

С 1951 по 1960 год (за исключением годичного перерыва) В.В.Баль уделяет много времени организации учебного процесса, будучи проректором по учебной научной работе. В этот период при Астрыбвтузе возобновляет свою работу аспирантура, открываются новые специальности, институт готовится к приему иностранных граждан и начинает их обучение. В решении проблем, возникающих в связи с развитием вуза, непосредственно участие принимает проректор по учебно-научной работе В.В.Баль и справляется с возложенными на него задачами весьма успешно, что и побудило назначить его в 1966 году директором (1-ым ректором) института. Так впервые в истории института у руководства вузом стал не ставленник со стороны, а человек знающий этот вуз, выросший в этом вузе от студента до ректора.

Университетская газета - 1999. - 30 сентября

«... В 1966 году В.В. Баль, передав руководство институтом А.З. Щербакову, получил возможность уделить больше внимания научной и учебной работе, и в памяти выпускников более всего сохранился как талантливый преподаватель, добрый наставник»



к 90 - летию



ВПЕРВЫЕ В НАШЕМ УНИВЕРСИТЕТЕ

В КОНЦЕ УЧЕБНОГО ГОДА В ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
ПРОИЗОШЛО НЕСКОЛЬКО СОБЫТИЙ, К КОТОРЫМ
НЕОБХОДИМО ПРИПИСАТЬ СЛОВО «ВПЕРВЫЕ».



Впервые все выпускники получили полные университетские дипломы, где записано - поступил в АГТУ, а до этого в течение 4-х лет писалось - поступил в Астрыбвтуз, закончил АГТУ.

*Университетская газета - 1999. -
30 сентября*

На кафедре информатики и вычислительной техники состоялся **первый выпуск** 35-ти инженеров специальности «Автоматизированные системы обработки информатики». Выпускником № 1 стал Михаил Ясаков - отличник учебы, стипендиат Правительства России. Его дипломная работа выполнена на уровне кандидатской диссертации. На таком же уровне выполнили свои работы стипендиаты администрации области Андрей Перов и Игорь Гиренко.

- Если эти ребята будут также упорно продолжать работать над своими темами, то через год-полтора они станут кандидатами технических наук, - таково мнение зав. кафедрой доктора технических наук, профессора Ирины Юрьевны Петровой, - все предпосылки к этому у этих ребят есть.

Государственная аттестационная комиссия (ГАК), возглавляемая Гасановой Г.Н., зам. председателя Госкомстата России по Астраханской области, высоко оценила работы, представленные к защите. 75% работ защищены на «отлично», шести выпускникам даны рекомендации для продолжения образования в аспирантуре, 18 работ рекомендованы к внедрению, а некоторые работы уже внедрены. Денис Боркунов разработал программу для автоматизированного учета кадров, и она уже внедрена в АО «Связьинформ» нашей области.

«...На юридическом факультете тоже торжественное событие – первый выпуск бакалавров права...»

30 выпускников на протяжении четырех лет по всем учебным дисциплинам имели только высшие баллы, и поэтому им вручены дипломы с отличием...»



к 90 - летию



Продолжение следует...