

Арзамасский политехник



№19, апрель 2016 г.

Газета Арзамасского политехнического института (филиала) НГТУ им. Р.Е. Алексеева

Итоги сессии

Качественная успеваемость составляет по факультету в целом: отличников – 80 человек (13%), хорошистов – 214 человек (34%). Академическую стипендию в весенний семестр будут получать 209 человек.

Следует отметить лучшие группы, студенты которых не имеют задолженностей по окончании сессии:

- по очной форме – все магистранты, АСПМ 15 (без троек), АСПМ 14, АСПМ 12, АСП 13, АСП 12, АСИ 14-1, АСИ 14-2, АСИ 13, АСИ 12, АСУ 14.

- по очно-заочной – АВП -11, АВП-10, АВР-14, АВР-12, АВР-11, АВМ-11, АВУ-11, АВУ-10.

На момент окончания сессии имели: менее трех задолженностей – 115 человек; три и более задолженностей – 33 человека.

На первом курсе очного отделения большое количество неудовлетворительных оценок по экологии (АСИ 15 – четыре «двойки» из десяти человек), по физике (АСМ 15 – шесть «двоек» из 28 человек). Около четверти студентов не были допущены к экзаменационной сессии из-за несданных курсовых и зачетов, самое большое количество – среди механиков третьего курса.

Худшие результаты в группах, имеющих более половины задолжников: по очной форме – АСП-14, АСИ-15; АСМ 13-1, АСМ 13-2, АСЭ-13; по очно-заочной – АВП-14, АВП-12, АВМ-13.

По сравнению с предыдущим годом: на один процент улучшились показатели по качеству успеваемости (без троек); на шесть процентов уменьшилось общее количество задолжников.

Декан ФМТИТ
А.Ю. ШУРЫГИН.

Серебро России

Доцент В.И. Обухов на XXI чемпионате России по тяжелой атлетике среди ветеранов завоевал серебрянную медаль в личном зачете.

Выступал Василий Иванович в весовой категории до 85 килограммов. Сборная Нижегородской области заняла третье место.

Т.И. ПРИХОДЧЕНКО.

Наш вклад

Профессор М.Ф. Балакин опубликовал научную монографию, в которой подробно рассматриваются проблемы и пути эффективного преобразования экономики при импортозамещении.

В своем объемном научном труде ученый излагает в том числе практические предложения по управлению кадрами и оценочные критерии экономического роста в машиностроительном и агропромышленном комплексах страны. Книга адресована руководителям и специалистам всех уровней.

Т.И. ПРИХОДЧЕНКО.



Фото П.И. Приходченко.

ГИРОСКОПИИ –

В АПИ НГТУ при кафедре «Авиационные приборы и устройства» вновь создана лаборатория «Гироскопические приборы и устройства».

БЫТЬ!

В связи с повышением потребности производства в гироскопах и системах на их основе вновь появилась необходимость подготовки квалифицированных кадров именно по этому направлению.

По просьбе арзамасских приборостроительных предприятий администрация АПИ НГТУ поставила

перед заведующим кафедрой АПУ Андреем Александровичем Гуськовым задачу возродить лабораторию гироскопии, что пришлось делать практически с нуля. В помощь пригласили Николая Васильевича Волкова – преподавателя гироскопических дисциплин, который проработал на кафедре более 40 лет, начиная с 1968 года.

Продолжение на стр. 2

Стипендия выросла

Нижегородский государственный технический университет на пять процентов увеличил размер стипендии для своих студентов.

Теперь студенты, имеющие оценку успеваемости «хорошо», будут получать 1484 рубля, студенты с оценками «хорошо» и «отлично» – 1855 рублей, студенты исключительно с оценками «отлично» – 2227 рублей.

Размер социальной стипендии установлен на уровне 2227 рублей. Государственная для аспирантов составит 2921 рубль,

а государственная для аспирантов, обучающихся по приоритетным направлениям подготовки – 7012 рублей.

Также НГТУ последовательно проводит политику поддержки лучших студентов, которые получают вознаграждение за особые успехи в учебной и научной деятельности.

Пресс-служба НГТУ.



МАСЛЕНО стр. 6



ДОГОНЯЙ! стр. 7



—НАШИ ЛАБОРАТОРИИ—

Гироскопии – быть!

За два последних года в институте совместно с Приборостроительным заводом и АНПП «ТЕМП-АВИА» была проделана огромная работа по оснащению лаборатории: подготовке помещения; снабжению приборным и вспомогательным оборудованием; созданию макетов, наглядных пособий, стендов, методического обеспечения и многое другое. На ремонт помещения и приобретение нового измерительного оборудования и стендов администрацией АПИ было затрачено свыше трех миллионов рублей.

Аппаратуру для лаборатории, включающую непосредственно гироскопические изделия, технологические пульты к ним и специальные приспособления, предоставили арзамасские предприятия. Здесь есть датчики угловых скоростей, волоконно-оптические и механические гироскопы, двухосные и трехосные индикаторные гироскопы, стабилизаторы, авиагоризонты. Все это позволяет студентам в процессе обучения проводить полноценное исследование авиационных приборов и систем.

Включение в рабочие программы кафедры дисциплин, связанных с гироскопической тематикой, и создание на кафедре соответствующей лаборатории диктуется в первую очередь потребностью предприятий города, — объясняет Н.В. Волков. — Поэтому поддержка АПЗ и «ТЕМП-АВИА» вновь создаваемой лаборатории гироскопии имеет стратегическое значение. В нашей лаборатории мы адаптировали за-



Историческая справка

В 1968 году в Арзамасском филиале МАИ была организована подготовка по дневной форме обучения авиационных инженеров-электромехаников по двум востребованным специальностям: «Гироскопические приборы и устройства» и «Авиационное приборостроение». В организации и оснащении лабораторий кафедры самое активное участие приняли специалисты Арзамасского приборостроительного завода во главе с директором П.И. Гландиным. В 1972 году в филиале была создана кафедра «Авиационные приборы и устройства».

Лабораторная база кафедры тогда была одной из лучших в стране, здесь было собрано самое современное на тот период оборудование. На кафедре были лаборатории навигации, гироскопической стабилизации, основ теории гироскопов и др. Лекции читали ведущие преподаватели Московского авиационного института.

Обучение велось по вечерней и дневной форме. Первый набор в 1968 году по дневной форме был более ста человек: три группы «приборостроения» и три группы «гироскопистов». «Гироскопия» читалась на обеих специальностях, но в разных объемах. Кроме обучения студентов, одним из акцентов работы кафедры стало развитие изобретательского дела и НИР: надо было развивать собственные кадры.

Между кафедрой авиационных приборов и устройств Арзамасского филиала МАИ и Приборостроительным заводом всегда существовали очень тесные связи: кроме непосредственной подготовки кадров для АПЗ, проводились совместные исследования, в производственной внедрялись общие разработки, многие преподаватели кафедры начинали свою трудовую деятельность на заводе.

В 90-е годы, в период конверсии, повсеместно в вузах шло сокращение и закрытие кафедр и лабораторий технического профиля. Арзамасский филиал, переживший в то время в подчинение Нижегородского государственного технического университета, был вынужден свернуть программу подготовки по специальности «Гироскопические приборы и устройства».

водское оборудование таким образом, чтобы студенты могли в первую очередь постичь физические основы процессов, составляющих суть гироскопических устройств. Во время же производственной практики на заводе студенты должны получить полное представление о технологическом процессе, узнать, как осуществляется контроль качества изделия, как проводятся испытания изделий и приборов.

Согласно учебному плану, дисциплины, связанные с гироскопией, изучаются на последних курсах: четвертом-пятом. Большую заинтересованность и творче-

продолжение, начало на стр.1

Гироскоп – это вращающееся вокруг своей оси симметрии с большой угловой скоростью тело вращения (ротатор), одна из точек которого неподвижна. Накопленная в нем энергия вращательного движения придает ему замечательное свойство – повышенную сопротивляемость действию моментов внешних сил и связанную с этим способность сохранять неизменным направление оси ротора в абсолютном пространстве. Приборы и системы, основная часть которых – гироскоп, называются гироскопическими и служат для многих целей, в том числе для навигации и стабилизации.



скую профессию, по которой учились в институте, у многих из которых выпускная квалификационная работа – магистерская диссертация – связана с гироскопической тематикой. Это обусловлено еще и тем, что многие из них уже работают на заводах.

В прошлом году АПИ НГТУ выпустил 16 бакалавров и пять магистров по направлению подготовки «Приборостроение», в этом году планирует выпустить семь магистров и 18 бакалавров, из них четверо (в том числе один магистрант) учатся по целевому направлению от АПЗ.

Основная задача института – удовлетворение потребностей предприятий в подготовке квалифицированных кадров, — говорит А.А. Гуськов. — Однако номенклатура изделий арзамасских предприятиях такова, что освоить её в рамках лишь учебного процесса в вузе невозможно. Поэтому нам необходимо иметь тесную связь с предприятиями. В 80-е – 90-е годы была втузовская система обучения. Те, кто учился тогда, до сих пор с благодарностью вспоминают это время. Студенты на практике осваивали не только основ-

Т.В. РЯТЛОВА.
Фото Е.Ю. Галкиной
и П.И. Приходченко.

ЗА ПРЕДЕЛАМИ ИНСТИТУТА

Занятия в АПИ НГТУ проходят не только в аудиториях и лабораториях института, но и на производстве, где студенты непосредственно знакомятся с процессом и средствами промышленного производства. Об одном из таких занятий рассказывает студент группы АСМ 14-1 Евгений Красильников:

— Мы ведем репортаж с Приборостроительного завода – одного из крупнейших предприятий нашего города. Группа студентов стоит на проходной и ждет, когда их позовут в «путешествие по цехам». На лицах видно волнение, ведь занятия на заводе у механиков второго курса впервые. Сопроводжает их старший преподаватель О.Н. Старостина, которая объясняет студентам на что следует обратить внимание во время знакомства с производством.

После того как студенты выслушали лекции по охране труда, прошли инструктаж, началось первое путешествие по литейному цеху. Меха-

ником был показан метод литья в землю, а также продемонстрировано, как осуществляется радиационный контроль, который проводится в специальной химической лаборатории. Далее студенты проводили в учебный класс и дали возможность ознакомиться с техническими документами и чертежами. Надо отметить, что во время занятия-экскурсии политехники не были пассивными слушателями, но постоянно отвечали на вопросы, задаваемые преподавателем. Судя по тому, как студенты вникали в подробности и детали производственного процесса, такая форма обучения пришлась им по душе.



—НАШИ УЧЕНЫЕ—

Итоги работы Арзамасского политехнического института за 2015 признаны успешными (в том числе и в научной сфере). Преподаватели и сотрудники проводят исследования, результаты которых публикуются в научных изданиях, подтверждаются патентами на изобретения и внедряются в производство. Так, в прошедшем

году было опубликовано восемь монографий, 121 статья, одиннадцать из которых – в зарубежных журналах, получено двенадцать патентов. Преподаватели АПИ стали участниками 38 конференций, защитили три диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, написали четырнадцать учебных пособий для студентов.

Результаты научной работы

Фундаментальные исследования

Наиболее значимые результаты (мирового уровня) в области фундаментальной науки получены молодыми учеными кафедры прикладной математики под руководством профессора П.В. Пакшина – в разработке методов анализа устойчивости 2D систем. Назначение исследований кафедры – решение задач управления с итеративным обучением, задач управления повторяющимися процессами и 2D системами – путем построения специальных матричных неравенств и построения численных алгоритмов. Результаты могут быть применены для проектирования автоматических систем, функционирующих в повторяющемся режиме, а также численного решения

различных задач теории автоматического управления, в первую очередь связанных с матричными неравенствами различного уровня сложности. Близкими исследованиями в области устойчивости занимается группа ученых из Франции. В рамках другого направления результаты западных авторов послужили ос-



Директор АПИ НГТУ В.В. Глебов вручает награду студентке второго курса Евгении Миклухо.

Итоги областного конкурса научных работ студентов 2015 года

Дипломы первой степени получили:

Магистрант первого курса Роман Ильин (научные руководители – доценты В.В. Глебов и А.Ю. Шурыгина). Наименование работы: «Шлифовальный круг на магниторезонансном подвесе».

Студентка пятого курса Алина Полякова (научный руководитель – старший преподаватель О.Ю. Мельникова). Наименование работы: «Обоснование выбора инвестиционного проекта и применение Project Expert для оценки рисков проекта».

Дипломы второй степени получили:

Под научным руководством профессора Н.П. Ямпурина: студентка четвертого курса Елена Боголюбов, Алексей Хохрин, Дмитрий Малеев, магистрант второго курса Дмитрий Волков.

Под научным руководством доцента А.А. Гуськова: студентка четвертого курса Михаил Борисов, Андрей Мокров и Сергей Кошелев, магистранты второго курса Ксения Быкова и Екатерина Кокурина.

Магистрант второго курса Сергей Заломов (научный руководитель – доцент Н.В. Волков).

Студентка пятого курса Мария Князева (научный руководитель – старший преподаватель Н.В. Жидкова).

Магистрант второго курса Екатерина Корноухова (научный руководитель – доцент Е.Б. Качалов).

Магистрант второго курса Павел Лебедев (научный руководитель – доцент Д.А. Игнатъев).

Студент пятого курса Кирилл Огородников (научный руководитель – профессор П.В. Пакшин).

Магистрант второго курса Дмитрий Смирнов (научный руководитель – доцент Т.В. Рябикина).

Магистрант второго курса Максим Таболин (научный руководитель – доцент В.И. Обухов).

Студентка четвертого курса Мария Чанова (научный руководитель – доцент А.В. Баранова).

Дипломы третьей степени получили:

Под научным руководством доцента А.Ю. Шурыгина магистрант первого курса Антон Кувшинов и магистрант второго курса Даниил Куренков.

Студентка третьего курса Мария Кожевникова (научный руководитель – профессор И.Б. Гусева).

Студентка пятого курса Мария Погодина (научный руководитель – доцент Е.Г. Моисеева).

Студентка второго курса Евгения Миклухо (научный руководитель – доцент И.А. Субботина).

Благодарность общества по НИРС получили:

Студент четвертого курса Дмитрий Старов (научный руководитель – ассистент О.В. Егоркин) и студент пятого курса Андрей Бикетов (научный руководитель – старший преподаватель О.Ю. Мельникова).

новой для развития так называемого «метода атомной оптимизации», в котором удалось устранить некоторые недостатки, присущие базовому методу.

Приоритет разработок кафедры ПМ определен десятью научными публикациями в научных изданиях России, стран ЕС и Японии, входящих в базы WoS, Scopus; а также в зарегистрированных программах для ЭВМ Ю.П. Емельяновой и М.А. Емельянова («Моделирование процессов управления с итеративным обучением дискретными процессами», свидетельство № 2015662608 от 27.11.2015 г.), и Н.В. Халовой и П.В. Пакшина («Численное решение стохастических дифференциальных уравнений с марковскими переключениями (SDEwMS) с использованием двухшагового сильного метода Тейлора порядка 1,5», свид. № 2015611662 от 03.02.2015 г.).

Дипломом лауреата Центрального совета РНТОРЭС им. А.С. Попова четвертой степени и поощрительной премией награжден студент второго курса магистратуры И. Сидоров за разработку модуля преобразователя сигналов однопольного трансформатора в цифровой код.

Магистранты А. Хохрин и Е. Боголюбов победили в международном конкурсе перспективных IT-разработок «Телеком Идея», создав оригинальную программу, которая позволяет парализованному больным управлять компьютером при помощи взгляда. Их работа была признана перспективной и на международном уровне израильскими учеными.

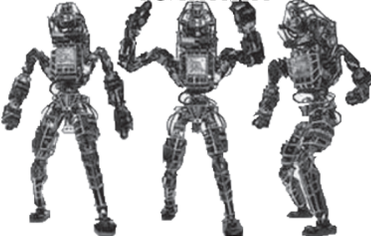
Администрация АПИ поддерживает и поощряет научную деятельность студентов, успешность которой

Научная работа студентов

Администрация АПИ поддерживает и поощряет научную деятельность студентов, успешность которой

НОВОСТИ

науки и техники



ЧЕЛОВЕКОПОДОБНЫЙ ATLAS

Это один из самых амбициозных проектов Boston Dynamics и один из самых совершенных человекоподобных роботов на планете. Инженеры компании уже представили несколько версий устройства, постепенно улучшая его главные показатели. Робот хорошо держит равновесие, даже если его хорошо толкнуть. А если он опрокинется на спину, то сможет самостоятельно встать, как человек.

ПОРЯДОК – ПРЕЖДЕ ВСЕГО!

Российские студенты и инженеры-энтузиасты придумали микроспутник «Маяк», главная задача которого – испытание в реальном полете аэродинамического тормозного устройства. Отслужившие срок космические аппараты могут еще десятилетия кружиться по орбите. Исследователи предлагают оснащать их компактной раскрывающейся конструкцией в форме пирамиды, которая приземлит спутник за месяц.

НА 3D-ПРИНТЕРЕ НАПЕЧАТАН ОРГАН

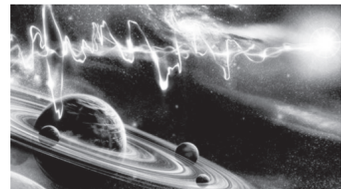
В России на биопринтере впервые напечатали орган,



который может работать. Пока что речь идет только об органах для животных, однако в будущем новые технологии могут быть полезны и человеку. Речь идет о шитовойндной железе, напечатанной на российском 3D-принтере. Пересаженный лабораторной мыши орган прижился, работает и выделяет гормоны. Кроме этого, предполагается напечатать почку и печень. Однако пока что данные проекты находятся на лабораторном уровне.

НОВЫЙ ТЕТРАКВАРК

Сотрудники международной научной группы DZero, базирующейся в ускорительной лаборатории Fermilab, объявили об открытии новой элементарной частицы, принадлежащей к экзотическому семейству тетракварков. В распоряжении ученых находится коллайдер Теватрон, некогда конкурировавший с Большим адронным коллайдером. Впервые след новой частицы ученые заметили в июле 2015 года. Позже она получила название X(5568) в честь ее массы в 5568 мегаэлектронвольт.



ТАИНСТВЕННЫЕ СИГНАЛЫ ИЗ КОСМОСА

По словам ученых, эти таинственные сигналы возникают в результате слияния нейтронных звезд в галактике, расположенной на расстоянии шести миллиардов световых лет от Земли. Астрономы надеются, что это открытие прольет свет на эволюцию вселенной. По их словам, оно уже помогло решить проблему темной материи, то есть понять, почему все видимые галактики содержат примерно в два раза меньше видимой материи, чем они должны содержать.

В.И. ПОЗДЯЕВ.
Фото автора.

Подготовила
Анастасия КОРЧЕЖКИНА.



—НАША ИСТОРИЯ—

Физико-математическая школа Аф МАИ



Занятия в физико-математической школе Аф МАИ ведет студент-комсомолец Василий Поздьяев.

Пятнадцатого ноября 1968 года по инициативе заведующего учебной частью Арзамасского филиала Московского авиационного института Б.И. Леонова была открыта двухгодичная физико-математическая школа, которая затем стала структурным подразделением кафедры Общетехнических дисциплин и просуществовала в таком виде восемь лет. Учились в ней старшеклассники города, а преподавали им вначале сотрудники филиала, а затем – студенты-старшекурсники под контролем преподавателей кафедры ОТД и ФМШ МАИ.

У вузовского комсомола шефство над первокурсниками всегда было доброй традицией; комсомольцы были чрезвычайно активными в решении многих значимых для страны дел. В вузе на первом месте, естественно, стоял образовательный процесс. Как говорили при этом сами студенты, «от того, как мы сумеем настроить вчерашних школьников на учебу в вузе, зависит качество знаний». Первым директором школы был студент-отличник Ю.Н. Соменков. Затем ею руководили (и вели занятия) студенты А.И. Вербицкий, Р.А. Калинин, В.И. Поздьяев, Е.Ю. Елисева, М.Д. Нечаев, А.С. Моисеева. Трудились они на общественных началах.

В физико-математической школе абитуриенты института приобретали углубленные знания по физике и математике. Иногда, при необходимости, проходили занятия и по другим предметам и общественным темам. Чтобы учащиеся сельских школ тоже могли лучше подготовиться к поступлению в вуз, силами институтской комсомольки организовывались выездные консультационные пункты, например, несколько раз занятия (в форме консультаций для поступающих в вузы) проводились в средней школе села Большое Ту-

маново.

— В то время не было такой культуры денег, — делится воспоминаниями один из первых преподавателей ФМШ Арзамасского филиала МАИ, ныне начальник отдела по научной работе АПИ НГТУ, кандидат технических наук, доцент В.И. Поздьяев. — Мы, студенты, преподавали в физико-математической школе не из соображений какой-то выгоды, а, напротив, еще и гордились тем, что нам доверяют со школьниками заниматься. При этом у нас было большое чувство ответственности, и начальство относилось к нам очень серьезно. Помню, меня, студента, вызвали на заседание кафедры общетехнических дисциплин и поручили подобрать еще трех человек для организационной работы на олимпиаде школьников. Еще один показательный пример — однажды Б.И. Леонов командиро-

Историческая справка

В мае 1970 года физико-математическую школу окончили 25 человек, и большинство из них подали заявления на поступление в Арзамасский филиал МАИ. Первым выпускником был И.Н. Маслов, впоследствии — доцент, кандидат физико-математических наук, заместитель заведующего кафедрой «Прикладная математика». Всего через ФМШ прошло около 150 школьников города и района. Большинство из них поступили в филиал института. Многие из окончивших ФМШ с благодарностью вспоминают годы учебы в школе и ее преподавателей, давших им знания по математике и физике, пригодившиеся им при поступлении в различные вузы страны.

вал нас с Русланом Калининцевым в Москву в ФМШ МАИ на краткую стажировку. Мы жили в гостинице, посещали занятия, набирались опыта. То есть студентов воспринимали как взрослых, самостоятельных людей, какими мы, собственно, и являлись. На занятиях мы давали сложный материал, так как в ФМШ приходили лучшие ученики города, с солидной школьной подготовкой. В те времена очень ценились хорошие содержательные пособия для поступающих в вузы (а не какие-нибудь шпаргалки), но приобрести их было непросто. У меня было несколько пособий, в том числе «Задачи по физике и методы их решения» В. Балаша с материалом повышенной трудности. Вот с подобными книжками мы в основном и работали. Я составлял конспекты, решения — целые тетради списывал. За той внешней легкостью, с которой преподаватель работает у доски, скрывается огромный подготовительный труд. И сейчас, по прошествии многих лет, скажу, что я тогда готовился к занятиям не меньше, чем впоследствии, будучи уже преподавателем вуза. А ведь приходилось сочетать работу в ФМШ с основной учебой. Но это было интересно и увлекательно.

Занятия проходили регулярно, по выходным дням; посещаемость была практически стопроцентная. Выпускники нашей школы поступали не только в МАИ, но и в другие вузы, побеждали в олимпиадах. К слову, я давно вынашиваю идею возродить физико-математическую школу именно в том виде, в котором она была. Есть и студенты, которые заинтересовались такой деятельностью. И, надеюсь, со следующего учебного года при нашем институте вновь будет работать ФМШ, в которой старшеклассники смогут получить углубленные знания по основе всех технических направлений подготовки — математике и физике.

Занятия проходили регулярно, по выходным дням; посещаемость была практически стопроцентная. Выпускники нашей школы поступали не только в МАИ, но и в другие вузы, побеждали в олимпиадах.

Занятия проходили регулярно, по выходным дням; посещаемость была практически стопроцентная. Выпускники нашей школы поступали не только в МАИ, но и в другие вузы, побеждали в олимпиадах.

Материалы готовили: Т.И. ПРИХОДЧЕНКО, И.В. ФИЛИПЧУК, фото из архивов Музея АПИ и В.И. Поздьяева.

Подготовительное отделение

В ноябре 1970 года при Арзамасском филиале МАИ было открыто подготовительное отделение. Перед подготовительным отделением (ПО) была поставлена ответственная задача — обеспечить повышение уровня общеобразовательной подготовки молодых рабочих, колхозников, лиц, демобилизованных из рядов Советской Армии, создать у них прочный фундамент знаний для успешного обучения в вузе.

Приказом по Московскому авиационному институту руководителем ПО был назначен заведующий учебной частью филиала Б.И. Леонов, который проработал бессменно в этой должности 30 лет. Его заместителем была Г.М. Желтова. Для преподавания на ПО были приглашены опытные специалисты, преподаватели кафедры ОТД: по физике — декан Н.И. Дуденкова, по математике — методист учебной части Н.М. Беляева, по русскому языку и литературе — один из лучших литераторов города О.В. Аржаева, по физкультуре — почетный мастер спорта В.И. Гусев. Подготовительное отделение очень близко по своей структуре примыкает к кафедре ОТД, занятия на ПО велись по дневной и вечерней форме обучения.

Подготовительное отделение закончили около полуторты тысяч человек. Многие из окончивших ПО известные и уважаемые в городе люди — руководители предприятий, учебных заведений, начальники заводских цехов и отделов.

Трудно перечислить всех окончивших ПО, эти люди работают по всей необъятной России и в ближнем зарубежье. Многие занимали и занимают видные должности: А.И. Волков — начальник вагонного депо, Ю.В. Гаврилов — начальник Автопассажирского предприятия города, М.П. Молодцов — генеральный директор предприятия «Автопроезд», Н.И. Суцлов — заместитель генерального директора АНПП «ТЕМП-АВИА», В.А. Филатов — начальник военнизированной железнодорожной охраны, Г.Ф. Клячичин — начальник горнозёрно, А.В. Нуджин — директор строительного колледжа, М.И. Колобов —



Занятия ведет кандидат физико-математических наук, доцент Игорь Тимофеевич Грушин

начальник отдела ПО «Автопроезд», М.И. Спицын и О.В. Мякишев — начальники цехов АПЗ, Ю.И. Бардин — заместитель директора сельскохозяйственного колледжа, П.Н. Корсаков — заместитель директора приборостроительного колледжа, А.В. Чунин — заместитель начальника связи АПЗ, Н.Д. Хрулев — начальник участка «Улсандор», В.М. Демин — ведущий специалист центра занятости...

Следует отметить тех преподавателей, которые много лет работали со слушателями ПО. Это О.М. Горчакова, Г.М. Желтова, Л.Г. Семешина, Л.И. Спицына, Б.И. Леонов, Л.П. Грушина, И.Т. Грушин, Р.А. Калинин, Г.А. Лисина, Н.И. Дуденкова, В.Е. Лисенкина, А.Б. Лазарева и другие. Подготовительное отделение было и остается важным звеном в системе подготовки инженерных кадров.



—НАШИ ВЕТЕРАНЫ—

Памяти Б.И. Леонова



Родился Б.И. Леонов 19 января 1936 года в Арзамасе. В 1958 году окончил физико-математический факультет Арзамасского государственного педагогического института. Работал учителем математики и физики. С 1966 по 1968 год — инспектором по школам Арзамаса. В 1968 году, с образованием Арзамасского филиала МАИ,

до выхода на пенсию в 2001 году.

За время работы в филиале Б.И. Леонов много внимания уделял систематическому планированию учебного процесса, что положительно отражалось на подготовке студентов. Принимал активное участие в составлении новых учебных планов и программ, в становлении и развитии кафедр и циклов филиала. При его не-

ушел из жизни Борис Иванович Леонов — человек, который стоял у истоков нашего института, долгие годы работал на ключевых должностях и даже после выхода на пенсию продолжал поддерживать связь с вузом в качестве председателя организации ветеранов.

Вспомним на страницах «Арзамасского политехника» славную трудовую биографию Бориса Ивановича, которая является лучшим памятником по-настоящему большому и замечательному человеку.



Вспоминать председателя совета ветеранов института, доцент В.И. Обухов:

Вспоминать председателя совета ветеранов института, доцент В.И. Обухов:

— После окончания срочной службы офицером в рядах Советской Армии, я решил вернуться на завод АПЗ. Когда шел устраиваться, встретил своего бывшего коллегу Альберта Александровича Французова, который в это время уже работал преподавателем в филиале МАИ. Он посоветовал идти на прием к директору филиала МАИ А.И. Менькову «Если будешь работать преподавателем, через год получишь квартиру, — заключил нашу беседу директор филиала А.И. Меньков.

После беседы с директором меня оформили ведущим инженером и дали учебную нагрузку по «Технологии приборостроения». На первую контрольную лекцию пришел начальник учебной части Борис Иванович Леонов, заведующий кафедрой КИТЭС Владимир Иванович Владимиров и заведующий циклом Альберт Александрович Французов. Все трое дали «добро». Так неожиданно-негаданно я стал преподавателем. Это был мой первый контакт с Б.И. Леоновым. Его доброжелательный тон, бесхитростная оценка моей первой лекции вслили в меня уверенность. Я понимал, что мне был выдан аванс, но и оказано доверие.

Все последующие контакты с Б.И. Леоновым запомнились, как общение с добрым, внимательным, отзывчивым человеком. Не помню случая, чтобы Борис Иванович говорил менторским тоном: всегда доброжелательно, с прибаутками, но по существу. Легкий был человек.

Даже в последние дни своей жизни он звонил и советовал, на что обратить внимание по вопросам работы Совета ветеранов филиала.

Выпускники школы им. А.П. Гайдара (1966 г.) тепло вспоминали Бориса Ивановича — своего учителя. Вот лишь выдержка из незатейливого стихотворного сочинения в его адрес:

«С кем, как ни с ним
Мы в жизнь вступали —
И у костра проблемы решали.
Борис Иванович!
Учитель наш — бог!

Кто как ни Вы
Дорогу знаний
Пройти нам помог...».

А это стихотворный отзыв коллеги — А.Я. Шмелева:

«Ты был учителем от Бога.
Любил студентов и термех,
Вел коллектив по тем дорогам,
Где ждали Слава и Успех...»

Будучи председателем Совета ветеранов филиала, Борис Иванович не упустил возможности поздравить бывших преподавателей, сотрудников филиала с днем рождения, с праздниками. Если не удавалось кому-то проучить поздравить юбиляра, звонил сам. Его всегда отличал внимательное отношение к подчиненным. Это отмечали преподаватели кафедры ОТД, когда он ей заведовал. Это отмечали сотрудники учебного отдела, подготовительного отделения. Он хорошо знал состояние коллектива на любой момент времени, умело мог помочь словом и делом.



заянял в нем должность учебной частью, на которой честно трудился по 1979 год. Также в течение пяти лет являлся заведующим кафедрой Общетехнических дисциплин (с 1974 по 1979 гг.).

С 1970 года вступил в должность заведующего подготовительными курсами, а затем — заведующего подготовительным отделением, в этом качестве трудился вплоть

посредством участия были организованы деловые контакты с кафедрами и ведущими учеными МАИ, АГПИ и промышленными предприятиями города.

Участвовал в организации физико-математической школы института. На высоком научно-ме-



ПРИЗНАНИЕ ТАЛАНТА



Мероприятия, концерты, проводимые вузом для ветеранов института, находят в их сердцах горячий отклик. Н.А. Полиэктова к благодарным аплодисментам в адрес чтеца стихов студента группы АСР 12-1 В. Евстигнеева решила добавить небольшой подарок.

— Проработав более сорока лет преподавателем начертательной геометрии и инженерной графики, я с большим удовольствием всегда возвращаюсь в родной институт, будучи приглашенной на торжественные мероприятия, — говорит Нина Александровна.

Здесь мы встречаемся с коллегами, сотрудниками, студентами, с волнением проходим по коридорам вуза, вспоминаем события минувших дней. В праздничные дни студенты часто готовят представления: поют, танцуют, играют театральные сцены, читают стихи. Выступление чтеца стихов,

тодическом уровне вел занятия по теоретической механике, высшей математике. Был председателем общества «Знание». В течение 25 лет избирался первым секретарем партийной организации Аф МАИ.

За свой труд был награжден грамотой Министерства высшего и среднего образования СССР, знаками «Победитель социалистического соревнования», медалью «Ветеран труда» и другими наградами.

Арзамасский политехнический институт всегда будет хранить память о Вас, Борис Иванович!

Участвовал в организации физико-математической школы института. На высоком научно-ме-

студента группы АСР 12-1 В. Евстигнеева напомнило мне картину И.Е. Репина «Пушкин на лицейском экзамене в Царском селе». И я решила поощрить Вадима к новым творческим успехам альбомом репродукций этого замечательного художника.

Хочу выразить большую благодарность организатору этих самодельных концертов — заведующему кафедрой ОТД, когда он ей заведовал. Это отмечали сотрудники учебного отдела, подготовительного отделения. Он хорошо знал состояние коллектива на любой момент времени, умело мог помочь словом и делом.



—НАШИ СОБЫТИЯ—

Мастерицы

В середине марта в студенческом общежитии было проведено мероприятие, посвященное Международному женскому дню.

Девушки показали свое мастерство вкусно и быстро готовить на примере выпекания блинов (ведь женский день удачно совпал с масленичной неделей). Дальнейшие задания выявляли ловкость и эрудицию конкурсанток. Жюри, состоящее из проживающих в общежитии юношей, с большим трудом сохраняло беспристрастность. Победительницей по количеству баллов стала студентка группы АСМ 14-1 Мария Смагина.

Л.А. БОРИСКОВА.

Пожарная тревога

В один из учебных дней поздней осени среди студентов и преподавателей был проведен инструктаж по действиям в случае пожара.

После небольшой лекции о действиях в случае пожара нам был показан документальный фильм об организации эвакуации в ИГУ, - рассказывает Роман Ганин (АСП 14-1). - Мне лично было интересно узнать, как действуют в случае пожара в таком большом здании, была видна выучка и хорошая подготовка московских пожарных. После просмотра фильма мы пошли на занятия, и где-то во время третьей пары в институте началась плановая эвакуация. Так что в этот день мы получили как теоретические, так и практические знания о действиях в случае пожара.

Масленица



Стало доброй традицией проводить в стенах института на масленичной неделе среди студентов веселые конкурсы в духе одного из самых радостных праздников, которым славяне испокон веку встречают весну.

В фойе института были выставлены столы с основным явством Масленицы - блинами, которые мог получить любой желающий. Но не просто так, а как награду за участие в конкурсе или исполнение задорной частушки под аккомпанимент баяна.

Не только студенты, но и преподаватели приняли участие в этой веселой забаве, которая продлилась, к сожалению, недолго и уложились ровно во время отведенное на большую перемену.

П.И. ПРИХОДЧЕНКО.
Фото автора.

Зимняя сказка

25 декабря студенты Арзамасского политехнического института показали новогоднее представление, подготовленное для детей и внуков преподавателей и сотрудников вуза.

Елка принесла радость маленьким мальчикам и девочкам, которые окунулись в мир сказки «Бременские музыканты». Дети активно участвовали в хороводе и смешных конкурсах. Взрослые стали зрителями этого яркого и красочного действия. После представления каждый ребенок получил возможность рассказать стихотворение Деду Морозу и получить за это сладкий подарок.

Евгения МИКЛУХО.

—НАШИ КОНКУРСЫ—

Очарование политеха

В январе в состоялся десятый районный студенческий конкурс «Татьянин день». В конкурсе участвовали представительницы высших и средних профессиональных учебных заведений нашего города. Арзамасский политехнический институт представляла студентка третьего курса группы АСПМ 13-1 Кристина Широкова.

Конкурсная программа включала: визитку, конкурс эрудиции, демонстрацию старинных народных обрядов, домашнее задание, признание. Кристина блестяще справилась с предложенными заданиями, продемонстрировав свою женственность, эрудицию, артистизм. Особый стиль и творческий талант нашей конкурсантки не оставили

равнодушными ни зрителей, ни членов жюри. А демонстрация обрядов, с помощью которых представительница прекрасного пола, сидящих в зале. В итоге нашей конкурсантке было присвоено звание «Мисс Очарование».

Евгения МИКЛУХО.
Фото автора.



—НАШИ ПРАЗДНИКИ—

В ЧЕСТЬ ЖЕНЩИН



Вот и наступила долгожданная весна! Солнышко намного чаще стало баловать нас своим вниманием. На душе светло и весело. И дело не только в том, что скоро снег растает и мы сможем снять с себя тяжелые шубы и надоевшие шапки. Весна приятна всем еще и потому, что приносит с собой такой замечательный праздник, как 8 Марта. С такими теплыми словами выступил директор АПИ НГТУ В.В. Глебов в начале концерта. Затем театральным коллективом были сыграны замечательные миниатюры, которые подарили всем заряд веселого доброго юмора. Дмитрий Кондрашкин исполнил чудесные музыкальные произведения, а Ольга Кудряшова прочитала пре-

В канун первого весеннего праздника в институте прошел праздничный концерт, посвященный самым красивым и добрым, самым любимым и изумительным, - девушкам, женам, мамам и бабушкам. Тем, без кого невозможно представить жизнь на земле.



красные стихи. Надежда Назарова и ее коллектив представили захватывающие танцевальные номера. Студенческие таланты не оставили равнодушным ни одного зрителя.

Евгения МИКЛУХО.
Фото автора.

...И МУЖЧИН

Профессиональный комитет преподавателей и сотрудников института в канун 23 февраля пригласил выступить в стенах вуза артистов Нижегородской филармонии.

Концертмейстер Е. Скорочкин, аккомпаниатор М. Карташов и солист Д. Емелин наполнили актовый зал АПИ замечательной музыкой и песнями, которые с удовольствием слушали не только преподаватели и сотрудники, но и студенты, и ветераны института.

П.И. ПРИХОДЧЕНКО.
Фото автора.

Сила и смекалка

В студенческом общежитии прошел спортивный конкурс, посвященный Дню защитника Отечества.

Семь юношей состязались в умении подтягиваться на перекладине, отжиматься, бегать и в прочих проявлениях мужской удачи. Каждый старался продемонстрировать свою силу, ловкость и находчивость.

По итогам соревнований первое место завоевал А. Усачев (АВМ 12-1), второе - О. Серов (АСР 13-1), третье - В. Ляндин (АСР 13-1). Победители получили памятные призы, а для всех участников профком студентов организовал праздничное чаепитие.

Л.А. БОРИСКОВА.

Виртуальный чемпионат

В конце ноября в нашем институте прошел чемпионат по игре FIFA 14, в котором принимали участие студенты очной формы обучения.

Регистрация участников проходила в группе АПИ НГТУ «В контакте». Игроки сами выбирали предпочтительный контроллер и футбольный клуб. Соревнования проходили при поддержке профкома. Все игроки получили памятные призы.

Регистрация участников проходила в группе АПИ НГТУ «В контакте». Игроки сами выбирали предпочтительный контроллер и футбольный клуб. Соревнования проходили при поддержке профкома. Все игроки получили памятные призы.

Михаил КОЗЛОВ.



—НАШИ СПОРТСМЕНЫ—

Бегом по бездорожью

Скучно бегать кругами по дорожкам стадиона? А если попробовать делать это в лесу, да еще и без четкого направления?! На пороге теплого сезона - отличное время, чтобы попробовать силы в спортивном ориентировании. Оно включает в себя и физическую нагрузку, и умение находить путь в труднопроходимых местах дикой природы. Студенты нашего института Алина Спирина (АСИ 14-1) и Роман Данилов (АСМ 14-1), которые со школы увлечены спортивным ориентированием на местности и не единожды занимали призовые места, раскрыли для читателей «АП» все тонкости этого вида спорта.

- Объясните, пожалуйста, что собой представляет ориентирование?

Роман: Это и физический, и умственный спорт. Здесь важна как голова, так и мышцы. Главная цель - найти по карте и отметить на определенном количестве контрольных пунктов. Существует классическая и спринтерская разновидности. Классика обычно проходит в лесу, где местность сложная, дистанции длинные, обычно километров по десять, и малое количество КП. Спринт - это большее число КП при коротком расстоянии между ними.

Алина: Есть ориентирование и на лыжах, на велосипедах, на машинах даже бывает, но мы с Ромой участвуем только в беговом виде.

- Чем вас привлекает в нем?

А: Каждый раз новая местность, новые знакомства. Если надолго выезжаешь, то просто отдыхаешь на природе. Бывает, и грибов с ягодами насобираешь. Я не люблю дома за компьютером сидеть.

Р: Здорово бегать с картой на свежем воздухе. А когда находишь КП - так вообще радость неимоверная. Это тот редкий вид спорта, где почти нет ограничений, где ты один на один с лесом.

- Где и когда проходит соревнование, что они из себя представляют?

А: Круглый год. Но в основном - с весны по осень.

Р: Мне больше всего нравится в Пустыни, где в 2014 году проходили Всероссийские «Волжские просторы»: лес очень разнообразный - сосновый и смешанный, и овраги, и болота есть, и песок даже, большие озера, холмы. Спортивный комплекс тоже хороший: площадки баскетбольные, волейбольные. А вообще - почти любая местность пригодна для этого вида спорта. В области соревнования проходят каждые две недели, а летом - каждые выходные.

- Какие трудности преодолевают спортсмены?

А: Спортивное ориентирование в том и состоит, чтобы быстро преодолеть труднопроходимые места: высокие склоны,

овраги, ручьи. Иногда болота на карте отмечены как проходимые, а на самом деле наталкиваешься на топь. Карты не всегда нарисованы точно или содержат старые данные. Случается так, что компас сбивается из-за магнитных помех.

Р: Например, если чистая дистанция восемь километров, то при умелом ориентировании пробегаешь девять-десять. А по времени все зависит от местности и физической подготовки. В горах - от часа и более, на равнине - минут сорок.

Самые значительные победы - второе командное место по Приволжскому округу и первое в личном зачете в кубке Нижегородской области.

Р: Я тоже стал заниматься в школе, с девятого класса. Но в ориентировании нет возрастных ограничений.

Некоторые участвуют всей семьей. С нами занимается тренер Сергей Владимирович Беспалов. Во многом благодаря ему мы получили свои спортивные разряды.

- С чего начать и к кому обратиться тем, кто интересуется спортивным ориентированием?

А: Обратиться можно в центр внешней работы, который находится возле тринадцатой школы. Там, кстати, не только ориентирование, но и секция туризма есть. На

- Из чего состоит снаряжение ориентировщика?

Р: Основное - карта и компас. Правда, последним я редко пользуюсь. Обязательно нужно иметь головной убор - лес все-таки. Так как через кусты часто приходится пробираться, некоторые люди в очках бегают, чтобы глаза не повредили, и штитки защитные надевают. Больше ничего не нужно.

- Как так получилось, что вы начали заниматься этим спортом? Каковы ваши достижения в нем?

А: Подружка втянула. В нашей школе было три девочки, которые занимались ориентированием. Так называемое «супер трио», которое всегда выигрывало призы.

первых порах лучше просто потихонечку бегать, чтобы дыхание не сбивалось. И не забывать, что нужно всегда сначала подумать, чем куда-то бежать сломя голову.

Р: Первое время довольно тяжело разбираться в картах и местности. Обычно тренируются сначала в парке. Есть специальные упрощенные карты для начинающих, на которых отмечено много ориентиров. Я и сам так начинал. Потом можно попробовать на физкультурно-оздоровительной базе «Снежинка». Там уже настоящий лес и совсем другие дистанции. Главное - не отступать перед трудностями!

Иван ЧИЧИГИН.

НА ПОСЛЕДНЕЙ МИНУТЕ

Команда по мини-футболу АПИ НГТУ стала лучшей среди вузов города, вырвав победу у соперника за считанные секунды до финального свистка.

Соревнования по мини-футболу в зачет спартакиады вузов Арзамаса проходили первого февраля в физкультурно-оздоровительном комплексе «Звездный». В финале соревнований команде нашего политехнического института противостояла команда из Арзамасского филиала НГТУ им. Лобачевского.

Игра была достаточно напряженной. В течение двух таймов наши студенты показывали настоящую спортивную стойкость, силу и непоколебимость. Все это, конечно же, принесло свои плоды. За 30 секунд до окончания второго тайма счет 0:0 сменился на 1:0, обозначающий безусловную победу нашего института. Гол забил игрок под номером восемь Вадим Русаков (группа АСМ 15-1). Кубок наш!

Евгения МИКЛУХО.



Спортивная лента

В ноябре состоялись внутривузовские соревнования по настольному теннису. В командном первенстве победителем стала команда АСП, второе место заняла сборная АСИ и АСЭ; третье - АСР и АСИН.

В личном первенстве лучший результат у Панова Максима (АСП 15-1); второе место - Малигин Николай (АСИМ 12-1); третье - Кошкин Сергей (АСП 13-1). Победители соревнований получили призы от профсоюзной организации студентов.

В первенстве города среди вузов по настольному теннису наша команда в составе М. Панова, А. Куманеева и А. Митрохина показала лучший результат!

Блестяще защитили честь родного института политехники и в лыжных гонках. В конце февраля состоялась первенство города среди вузов, в котором победила команда юношей АПИ НГТУ. Кроме того наши лыжники заняли первую и вторую ступени пьедестала почета в личном зачете: Владислав Чугунов (АСР 13-1) и Дмитрий Ливанов (АСИН 15-1) соответственно.

В течение первых недель декабря в институте проводились соревнования по баскетболу. Встреча полуфиналистов АСП и АСР проходила очень напряженно: прибористам победить в упорной борьбе удалось лишь с небольшим отрывом. А вот механики лидировали вполне уверенно и заслуженно заняли в финале первое место. АСП - второе, АСР - третье.

12 марта прошла традиционная 59-я по счету городская лыжная эстафета среди высших и средних профессиональных учебных заведений. Всего участвовало семь команд. АПИ занял второе место в общем зачете и первое - среди вузов. В состав команды входили Роман Ильин (МА 14-Т), Владислав Чугунов (АСР 13-1), Дмитрий Ливанов (АСИН 15-1), Дмитрий Ковалев (АСМ 13-1).

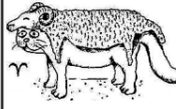
17 марта состоялись соревнования по плаванию в зачет городской спартакиады высших учебных заведений. Юноши политеха выиграли у соперников из пединститута, а девушки заняли второе место.



СТУДЕНЧЕСКИЙ ГОРОСКОП

Анастасии КОРЧЕМКИНОЙ

Это чувство, когда...

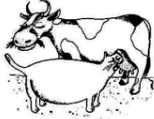


ОВЕН (21 марта - 20 апреля)

Межличностные отношения станут ключевым моментом - настройтесь на командную работу. Вы будете расти внутренне, поэтому добьетесь успехов на поприще лидерства. Ваша способность вдохновлять - вот формула победы.

ТЕЛЕЦ (21 апреля - 21 мая)

Примите решение повзрослеть, и вы легко пройдете через все трудности. При этом получите множество возможностей для самоутверждения. Вас потянет к новым знакомствам, однако не забывайте старых друзей.



БЛИЗНЕЦЫ (21 мая - 21 июня)

Проявите особое упорство и результат не заставит себя долго ждать. Скоро вам предстоит принять множество жизненных решений, в правильности которых вы будете постоянно сомневаться.



РАК (22 июня - 22 июля)

Выйдите наконец из своей зоны комфорта! В этот раз то, что вы запланируете, обязательно получится. Ждите перемен к лучшему. Будьте готовы и помогите им прийти. Наступает хороший период для работы над собой.



ЛЕВ (21 июля - 20 августа)

Вам нужно проявить терпимость в отношении со своими близкими. Другие будут пытаться выбить вас из привычной колеи, направляя к новым впечатлениям. Несмотря на это удача будет сопутствовать вам с тройной силой.



ДЕВА (23 августа - 22 сентября)

В личных отношениях не стоит ждать перемен. В профессиональной сфере также все стабильно. Если захотите что-то изменить, необходимо приложить немалые усилия, и при должном внимании все обязательно получится.



ВЕСЫ (23 сентября - 23 октября)

Скоро вы ощутите острую необходимость любить и быть любимыми. Благо ваша обаятельность будет привлекательна для других, как никогда. Не стоит стремиться к власти - это может привести к серьезным проблемам.



СКОРПИОН (24 октября - 22 ноября)

Пришла пора решить дела, которые были отложены в долгий ящик. Ваши таланты раскроются шире, поэтому не бойтесь перейти на новый уровень. Сосредоточьтесь на себе, сейчас необходимо расти духовно.



СТРЕЛЕЦ (23 ноября - 21 декабря)

Вы можете завести дружбу с человеком, который принесет вам пользу в будущем. Уделите больше внимания хобби. Будет время, чтобы научиться чему-то новому. Вдохновение поможет справиться с любыми задачами.



КОЗЕРОГ (21 декабря - 20 января)

В учебе вас ожидает очень много событий - хороших и не совсем, поэтому постарайтесь ответственной отнестись к ней, чтобы избежать негативных последствий. Хорошее время, чтобы набраться сил и идти вперед.



ВОДОЛЕЙ (21 января - 18 февраля)

Новый месяц несет полезные знакомства. Однако не стоит торопиться с жизненно важными решениями. Будьте осторожны в воплощении своих идей - некоторые люди могут попробовать украсть их у вас.



РЫБЫ (19 февраля - 20 марта)

При определенных усилиях вы сможете добиться успеха в своих начинаниях. Тяжелая работа будет вознаграждена по справедливости, но если вы попытаетесь отлынивать или жульничать, то получите выговор.



Весна - время солнечного тепла, цветения и... конечно, любви! А студенческая любовь особенна. Именно так считает начальник отдела ЗАГС г. Арзамаса и Арзамасского района Г.А. Зимова, и она рассказала «АП», почему.

Как в известной песне поется - «Люди встречаются, люди влюбляются, женятся...». Но в отличие от героя популярной песни, которому «не везет в этом так, что просто беда», студенты всегда имели больше возможностей для выбора спутника жизни. Статистика органов ЗАГС говорит о том, что браки, заключенные

интересно узнать супружескую судьбу выпускников нашего института, и, в первую очередь, судьбу своих однокурсников. Наш выпуск 1975 года был крепким, дружным, активным. Полистав записи актов о браке, заключенных в Арзамасском отделе ЗАГС, спрашивая у товарищей, я не без гордости сделала вывод, что семьи

Гуцины, Виктор Кобзев и его супруга Марина Учайкина.

У каждой супружеской пары своя история знакомства, своя история любви. Но одинаково одно - они до сих пор любят друг друга. Подросли дети, кого-то уже радуют внуки, а душа по-прежнему молодая и помнит, как «грызли гранит науки», бессонные ночи перед зачетами, экзаменами,



Семьи политехников на встрече в загсе в 2015 году. Слева направо: Г.А. Зимова, отец Олег, супружеские пары: Захаровы, Березкины, Стреловы, Аладышкины, Лебедевы, Пеговы, Шершаковы, Кобзевы, мэр М.М. Бузин.

ками, однокурсниками более крепкие и меньше подвержены распаду. И тому есть объяснения:

• Первая влюбленность, первая любовь - самая яркая, нежная, искренняя и возвышенная.

• Молодые люди имеют возможность постоянно видеть и наблюдать своего избранника во всех человеческих проявлениях: как учится и работает, насколько ответственный и честен, культурен и внимателен и т.п. Процесс познания друг друга идет постоянно и наглядно.

Влюбленных объединяют общие интересы, общее окружение и общественное мнение со товарищей.

«Студенческая любовь» - сколько о ней сказано, снято фильмов, написано книг. Как выпускнице Арзамасского филиала МАИ, мне было

моих сокурсников в преобладающем большинстве сохранились, и супруги в браке счастливы, они хорошие родители. Это подтвердила и встреча, которая прошла восьмого июля 2015 года в Управлении ЗАГС г. Арзамаса и Арзамасского района. На праздничное мероприятие, посвященное Дню семьи, любви и верности, были приглашены восемь семей - выпускников Арзамасского филиала Московского авиационного института, отметивших в этом году 40-летие окончания института. Это супруги: Юрий и Валентина Аладышкины, Вячеслав и Татьяна Березкины, Александр и Нина Захаровы, Вячеслав и Мария Лебедевы, Геннадий и Галина Пеговы, Вадим и Анна Стреловы, Владимир и Ольга

вечера отдыха и уборку картофеля, строительные отряды и, конечно, первые симпатии, ухаживания и студенческие свадьбы...

Важно, что, получая профессиональное образование, мы одновременно формировали в себе качества, которые нужны каждому человеку в его главной жизненной профессии - быть семьянином, супругом, быть родителем. Человек просто обязан состояться в работе и в семье, только тогда он будет по-настоящему счастлив, выполняя свое высшее предназначение в этом мире.

Приглашаю жемчужных юбиляров - выпускников института, которые на 15 мая 2016 г. 30 лет в состоят в браке оставить свои подписи в Арзамасском ЗАГС.

Считаете ли вы отношения, сложившиеся во время учебы в институте, серьезными?



Данил Якунин, АСМ 12-2:

- Союзы, сложившиеся в институте, могут быть надежными, но не всегда. У кого-то отношения складываются хорошо, и даже до свадьбы доходит, но большинство расстаются.

Дарья Есина, АЗЭ 2008-4:

- Не считаю такие союзы между студентами надежными. Закончилась учеба, закончились отношения. Также студенты могут быть из разных городов, и это еще одна причина расстаться по окончании учебы.



Александр Любомиров, АСМ 12-2:

- Кому по настоящему нужен надёжный союз, тот его добивается. Но в нашем институте таких примеров мало.



Ольга Королёва, АСПМ 14-1:

- Перспективы таких отношений зависят не от места, а от самих людей.



Дмитрий Мохов, АСИ 14-1:

- Такие союзы надежными не считаю. Из-за того, что вы постоянно находитесь вместе, отношения будут приедаться и становиться пресными.



Оксана Захарова, АСИ 14-1:

- Все от самих людей зависит. Все-таки случается же у некоторых любовь с первого курса и «до гроба».



Евгений Фадеев, АСП 14-1:

- Союзы, образованные в институте, весьма надежны. Вполне возможно, что они в дальнейшем приведут к созданию семейных пар.



Опрашивал Иван ЧИЧИГИН.