



# ФГОУ ВПО АЧГАА

# 80 лет

**Колонка  
ректора**

Стр. 2

**Славные  
страницы  
биографии вуза**

Стр. 3–4

**Наука**

Стр. 5–7

**65-й годовщине  
Великой Победы  
посвящается...**

Стр. 8–9

**Лицею – 10 лет**

Стр. 10

**Спорт** Стр. 12

*С юбилеем тебя,  
академия!*



## Колонка ректора



**Уважаемые преподаватели, сотрудники,  
выпускники и студенты академии!**

**Нашему вузу исполнилось 80 лет.  
Поздравляю всех вас с этим  
знаменательным событием!**

ФГОУ ВПО «Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия» – один из старейших аграрных вузов России. История академии неразрывно связана с судьбой нашей страны. В 1930 году по Постановлению Совета Народных Комиссаров Союза ССР был создан Институт инженеров-механиков социалистического земледелия. В довоенные годы преподаватели и студенты нашего вуза принимали активное участие в создании крупного сельскохозяйственного производства на юге России, в суровые годы Отечественной войны защищали Родину, после войны восстанавливали экономику страны, развивали сельскохозяйственное образование и науку. Студенты института активно участвовали в освоении целинных и залежных земель, их заслуги отмечены пятью Красными Знамёнами. В 1970-х годах в нашем вузе впервые в стране были созданы студенческие механизированные уборочные комплексы, десять бойцов которых стали лауреатами премии Ленинского комсомола. Сегодня выпускники академии трудятся не только в агропромышленном, но и во многих других секторах экономики страны, успешно решая задачи, поставленные жизнью в условиях рыночной экономики.

Наш вуз стал одним из центров сельскохозяйственной науки на Юге России. С его именем связано дальнейшее развитие теоретических основ целых направлений земледельческой механики, рождение новых научных направлений и школ в области теории процессов и рабочих органов машин для полеводства и животноводства, сыпучих сред, динамики сложных механических систем машинотракторных агрегатов и колёсных движителей, ресурсосберегающих технологий маслоиспользования, многоскоростного электропривода, эксплуатационной надёжности электроустановок, электрофизических методов интенсификации производственных процессов, защиты электропотребителей от аварийных режимов работы.

Преподавателями вуза разработаны конструкции тракторов с переменной жёсткостью трансмиссии и сцепного устройства, крупногабаритные шины для энергонасыщенных тракторов с повышенными тягово-эксплуатационными характеристиками, центробежные очистители, погрузчики силоса и сенажа, универсальные, кукурузные и свекловичные пропашные сеялки точного высева, зернотуковые сеялки, плуги-рыхлители, устройства электрофизических преобразователей электроэнергии, нетрадиционные источники электроэнергии. В академии только за последние 25 лет создано более 500 новых технологий, приборов, аппаратов и устройств для сельскохозяйственного производства.

В настоящее время АЧГАА – учебно-научно-производственный комплекс, многопрофильное высшее учебное заведение, которое ведёт подготовку инженерных, экономических, агрономических, педагогических и научных кадров для агропромышленного комплекса России, осуществляет повышение квалификации и профессиональную переподготовку руководящих работников и специалистов АПК. Академия сертифицирована международным образовательным сообществом (International Education Society (IES), London).

Коллектив академии находится в постоянном творческом поиске. Делается всё для того, чтобы соответствовать статусу современного вуза – конкурентоспособного не только в России, но и за её пределами. Для этого осуществляется и планируется открытие новых специальностей и факультетов, внедряются современные технологии обучения и воспитания студентов, создаются условия для плодотворной научно-исследовательской работы.

Заслуги коллектива академии перед отечественным АПК и сельскохозяйственной наукой общепризнанны.

При поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Департамента научно-технологической политики и образования мы делаем всё возможное, чтобы обеспечить Ростовскую область и всю Россию высококвалифицированными специалистами для дальнейшего развития научной мысли.

Моя судьба неразрывно связана с судьбой академии. Я горжусь этим и вместе со всем коллективом делаю всё для её процветания. От всей души хочется поблагодарить всех, кто продолжает традиции нашего прославленного вуза, кто вносит свой вклад в подготовку профессиональных кадров для АПК страны, в развитие отечественной науки.

**От имени ректората и себя лично поздравляю коллег, студентов и выпускников, всех сотрудников и ветеранов академии со знаменательным юбилеем! Желаю всем крепкого здоровья, успехов в учёбе и труде, новых достижений и побед!**

Ректор ФГОУ ВПО АЧГАА  
член-корреспондент РАСХН,  
Заслуженный работник ВШ РФ,  
Почётный работник ВПО РФ,  
Почётный энергетик МЭ РФ,  
доктор технических наук, профессор  
**М. А. Таранов**

# Славные страницы биографии вуза

*Бескрайние степи Юга России. Конец 20-х – начало 30-х годов. Свободно ветер гуляет по степи, почти нет лесонасаждений, только видны участки единоличных хозяйств. Вьюжные снежные зимы, весной и осенью – грязь, летом – жаркий суховей, но как чудесна цветущая степь! Красное море тюльпанов, маков, воронцов напоминает картину К. Моне «Поле тюльпанов». Скромные незабудки, васильки, колокольчики теряются в этом буйстве ярких красок. Прекрасна степь ковыльная и летом.*

Наш город в степи, как гордый белый корабль, виден издалека. Первый камень у основания города был заложен 1 мая 1929 года. И в холод, и в жару строители с энтузиазмом возводили социалистический город, в котором 15 апреля 1930 года был открыт институт инженеров-механиков социалистического земледелия. Страна остро нуждалась в специалистах для сельского хозяйства, и вуз стал выпускать инженеров-механиков.

Из разных городов страны в начале апреля приехали 535 человек. Среди студентов первого набора были рабочие таких прославленных предприятий, как «Серп и Молот», «Большевик», «Красный путиловец», «Светлана» и др. Будущие студенты уже имели солидный производственный опыт до 10 и 15 лет. Прибывшим из крупных промышленных центров вначале было трудно жить и учиться в палатках, в посёлке, в котором не было ни кустика, ни деревца. Сложности были и с учёбой: не хватало опытных специалистов,



**Первые занятия проходили в палатках**

необходимых учебников и учебных пособий, мешал и низкий общеобразовательный уровень студентов. Но студенты первого набора были людьми целеустремлёнными, волевыми, решительными, среди них были участники гражданской войны. Например, Михаил Васильевич Балуев, боец знаменитой Железной дивизии, в арсенале которой был бронепоезд № 51.

Упорная тяга к знаниям – отличительная черта студентов довоенных выпусков. Вначале был двухлетний срок обучения, затем – пятилетний. Многие преподаватели приехали из Москвы и других городов. Среди них были преподаватель математики Клавдия Фёдоровна Васильева (Москва), Пётр Михайлович Рязанцев (Москва), Иван Григорьевич Деянов (Саратов), Абрам Матвеевич Ту-

мерман (Одесса) и др.

Трудолюбие и упорство студентов первого набора принесли обильные плоды. **Георгий Павлович Шукшин** был одним из организаторов общества рационализаторов и изобретателей, внёс много ценных предложений, направленных на повышение производительности тракторов и автомобилей. После окончания института в 1932 г. был направлен в родные места – на южный Урал, многие годы работал директором Соболевской МТС Оренбургской области. За заслуги в освоении целинных и залежных земель в 1957 г. ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда, одна из улиц Зернограда носит его имя. Осенью 1930 года группа энтузиастов во главе со студентом **Михаилом Семёновичем**



**Ищенко** организовала научно-познавательный кружок и решила на базе американского трактора «Катерпиллар» создать самоходный зерноуборочный комбайн (до этого были прицепные комбайны типа «Коммунар»). Целую зиму в вечернее время при свете керосиновых ламп студенты создавали свой комбайн, назвав его «КИМ» (коммунистический интернационал молодёжи). Всё лето 1931 года комбайн отработал на уборке хлебов, осенью же его увезли в Москву в один из научно-исследовательских институтов.

15 июля 1931 г. произошло знаменательное событие. На испытаниях комбайна «Ким» присутствовал Председатель Президиума ЦИК СССР М. И. Калинин, посетивший молодой город. Он дал высокую оценку конструкторской работе комсомольцев. Хорошее впечатление на него произвёл и первый директор Учебно-опытного зерносовхоза № 2 Лев Соломонович Марголин, который за высокие показатели в работе 7 июля 1931 г. был награждён Орденом Ленина.

Следует отметить, что студенты создали первый в стране опытный образец самоходного зерноуборочного комбайна. Сейчас без самоходных зерноуборочных комбайнов трудно представить сельское хозяйство.

В 1930 году в нашем городе проходило одно из заседаний Международного конгресса почвоведов. На малоизвестную станцию Верблюд прибыл специальный поезд. Учёным было интересно посмотреть на новый город в степи. Заседанием конгресса руководил академик Н. А. Тулайкин. Доклад о работе УОЗ № 2 на великолепном английском языке сделал директор Л. С. Марголин, чем приятно поразил учёных. Л. С. Марголин стал академиком ВАСХНИЛ и учёным секретарём у Н. Вавилова,



**Лев Марголин**

## Правительственная телеграмма

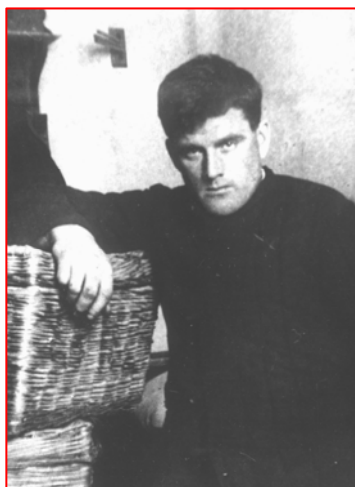
### Уважаемый Михаил Алексеевич!

В героические годы первых пятилеток страна бурно развивалась. Но ни ГОЭЛРО, ни индустриализация были бы невозможны без создания крупнотоварного сельскохозяйственного производства именно для решения этой жизненно важной для страны задачи. Постановлением Совнаркома СССР от 26 марта 1930 года был создан институт инженеров-механиков социалистического земледелия. Неразрывная связь науки и практики, творческого поиска и опоры на вековой крестьянский опыт с первых дней стали фирменным стилем кузницы агроинженерных кадров. Десятки тысяч квалифицированных специалистов, сотни учёных страны – становой хребет современного сельскохозяйственного производства России – подготовила агроинженерная академия за 80 лет работы.

Поздравляя со славным юбилеем преподавателей, выпускников и студентов академии, я желаю всем крепкого здоровья, счастья, успехов в возрождении сельского хозяйства России.

С уважением,

руководитель фракции КПРФ в Государственной Думе РФ,  
председатель ЦК КПРФ **Г. А. Зюганов**



**Г. П. Шукшин**

знаменитого советского учёного.

В 1930 г. у нас побывали известные писатели Алексей Толстой и Вячеслав Шишков. В библиотеке прошла тёплая встреча с читателями.

До начала Великой Отечественной войны АЧИМСХ закончили около тысячи выпускников, распределение было по всему Советскому Союзу. И в каждом уголке страны выпускники имели авторитет как знающие специалисты сельского хозяйства. Уже 80 лет выпускники АЧИМСХ–АЧГАА держат высокую планку профессионализма.

**Н. Н. Коломойцева,**  
фото из архива  
музея академии

## Знаете ли вы, что...

- В 1934 г. в Зернограде проводились международные конкурсные испытания дизельных моторов автотракторного типа. В испытаниях участвовали тракторы фирм США, Германии, Англии, Швеции, Венгрии и Челябинского завода. 108 студентов нашего института стали участниками испытаний.
- В 30-х годах в нашем вузе работала изостудия. Лучшими художниками были студенты **А. Миронович,** **П. Волков,** **П. Поляков** (на фото).



## Знаете ли вы, что...

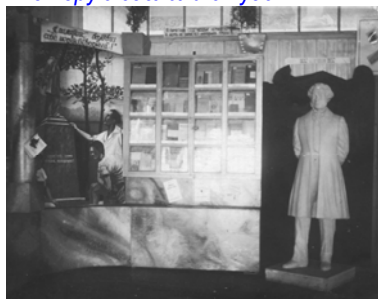
- В 1951 г. наши спортсмены заняли 1 место в области по тяжелой атлетике, в 1952 г. – 1 место по спортивной гимнастике и акробатике.



- В 1957 году студенты нашего вуза, находясь на сборах в г. Каменске, участвовали в массовой сцене на съемках третьей серии знаменитого фильма С. Герасимова «Тихий Дон».



- В 60-х годах при институте был создан народный университет культуры (музыкальное, литературное отделение и отделение изобразительных искусств).  
На фото: статуя А. С. Пушкина, которую сделали студенты.



- В 1964 году оркестр народных инструментов АЧИМСХ выступал в театре им. Горького (г. Ростов-на-Дону).



## Наука

2–5 марта 2010 года  
в г. Ростове-на-Дону  
прошла  
13-я Международная  
агропромышленная  
выставка



## «Интерагромаш–2010»

Наша академия в очередной раз принимала участие в выставке и представляла свои последние научно-исследовательские разработки.

Научно-технические разработки АЧГАА вызвали интерес и привлекли внимание большого количества специалистов АПК. Выставка полностью оправдала наши ожидания. По итогам работы выставки наша академия была награждена дипломами «За разработку и внедрение энергосберегающих технологий в области биоэнергетики в АПК ЮФО», «За разработку и внедрение культиватора парового прицепного универсального (КППУ-8)», «За весомый вклад в развитие сельскохозяйственной отрасли».

В рамках 13-ой Международной агропромышленной выставки «Интерагромаш–2010» 3 марта 2010 года академия провела Международную научно-практическую конференцию «Перспективы развития децентрализован-



Открытие выставки «Интерагромаш»



Докладчик из Украины И. Н. Стаценко

## Наука

с интересом слушали доклады и задавали вопросы.

Ведущие специалисты рассказали о состоянии и перспективах развития отрасли, представили как отечественные, так и зарубежные инновационные разработки с использованием возобновляемых источников энергии.

Параллельно в академии в рамках проведения международной выставки «Интерагромаш–2010» проходил межвузовский научно-практический семинар молодых учёных, аспирантов и студентов по программе «Участник молодёжного научно-инновационного конкурса 2010» («УМНИК»), в котором приняли участие молодые учёные АЧГАА – И. Н. Максаев,

О. В. Северинов, А. И. Кравцов, А. П. Мартынов, Н. В. Головинов. Победителями стали А. П. Мартынов и Н. В. Головинов.

Выставка, конференция, семинар вызвали неподдельно огромный интерес у широкого круга участников и посетителей – это и российские специалисты, и зарубежные производители. За последние годы это крупнейшее мероприятие, способствующее привлечению внимания к проектам и разработкам АЧГАА в области возобновляемых источников энергии, энергосбережения и рационального природопользования.

Начальник НИЧ  
**В. В. Мирошникова,**  
фото автора



На фото слева направо: проректор по УР А. А. Серёгин, декан ф-та ТС в АПК К. Х. Попандопуло, ректор ФГОУ ВПО АЧГАА член-корреспондент РАСХН М. А. Таранов, ст. научный сотрудник академик РАСХН Э. И. Липкович, директор «РТП Черноградское» В. И. Свердлов, проректор по НР А. М. Бондаренко.

В открытом конкурсе Министерства образования и науки РФ на лучшую научную работу студентов вузов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в 2009 г. были награждены: дипломом «За лучшую научную работу» С. А. Фокин, Д. П. Сысоев (выпускники 2009 г., н. р.: К. Н. Лебедев); дипломом конкурсной комиссии – В. В. Должиков, М51 (н. р.: А. Ю. Несмиян), А. В. Балашов, М41 (н. р.: В. И. Хижняк), П. Л. Яценко, М41 (н. р.: В. И. Хижняк), С. В. Карнаух, выпускник 2009 г. (н. р.: Д. М. Таранов), И. Н. Максаев, аспирант (н. р.: А. М. Юндин), А. А. Московченко, выпускник 2009 г. (н. р.: В. В. Головинов), А. В. Потрясов, выпускник 2009 г. (н. р.: Н. П. Алексенко, Н. В. Пономаренко), И. Н. Хабовец, выпускница 2009 г. (н. р.: Б. П. Чёба), Д. С. Холкин, МП51 (н. р.: А. Н. Глобин); дипломами за участие – А. С. Жванов, МП51 (н. р.: И. В. Назаров), А. И. Забейворота, ЭЛ53 (н. р.: В. М. Гетманенко), И. А. Кочубей, ЭС41, А. А. Машлякевич, ЭЛ43 (н. р.: О. Б. Забродина, Б. И. Карташов), А. Н. Турчиненко, А. В. Черевков, выпускники 2009 г. (н. р.: В. И. Рубан), В. Э. Сатаров, аспирант (н. р.: Д. М. Таранов), А. И. Рогачёв, выпускник 2009 г. (н. р.: А. Н. Токарева), В. В. Скидело, МП51 (н. р.: И. В. Назаров), А. А. Рогачёва, О. В. Ведерман, выпускницы 2009 г. (н. р.: А. С. Казакова), С. Н. Буян, аспирант (н. р. конкурсной работы: С. В. Панченко, н. р. аспиранта: Б. П. Чёба), В. В. Усачёва, Е. А. Гетьман, ПО31 (н. р.: В. И. Зайдинер).

(Продолжение на стр. 7)

## Знаете ли вы, что...

- В 1973 г. наша команда по тяжёлой атлетике заняла первое место на чемпионате областного Совета ДСО «Урожай», а студент, мастер спорта СССР Альберт Артюхов стал чемпионом.



- В 1977 году накануне жатвы в АЧИМСХ впервые в стране был создан механизированный студенческий уборочно-транспортный комплекс. Студенческий отряд «Колос-77» стал лауреатом премии Ленинского комсомола, намолотив на полях Конного завода № 157 Черноградского района 115000 центнеров первоклассного зерна.



- Выпускник АЧИМСХ 1940 года Алексей Иванович Буряк подарил библиотеке родного вуза 1600 книг (в том числе полное собрание сочинений Пушкина издания 1870 года).
- В 1980 году Владимир Фёдорович Яламов был награждён премией Совета Министров СССР за разработку и внедрение на предприятиях системы Госкомсельхозтехники СССР прогрессивных методов технического оборудования животноводческих ферм.

(Продолжение. Начало на стр. 5–6)

В конкурсе научных работ молодых учёных «Современные технологии агропромышленного комплекса» по итогам конкурса «УМНИК» в рамках проведения международной выставки «Интерагромаш–2010» награждены: за участие во II туре – **К. С. Шульгин**, СГ41 (н. р.: А. С. Казакова), **А. В. Гранкин**, СГ42 (н. р.: А. С. Казакова), **Н. В. Головинов**, аспирант (н. р.: М. А. Таранов), **А. П. Мартынов** (на фото справа), аспирант (н. р.: О. В. Кобзистый);

в заключительном туре диплом и грант получил **Б. Н. Строгий** (н. р.: А. М. Бондаренко).



В конкурсе на соискание грантов «Молодые новаторы аграрной России» получил грант **А. Ю. Захарченко**, аспирант (н. р.: П. В. Лаврухин).



С 15 декабря по 15 марта 2010 г. в ДЗНИИСХ Минсельхозом РФ по реализации социально-значимого проекта «Поможем молодёжи строить Россию» совместно с ООО «Российское аграрное движение», организацией «Ассоциация образовательных учреждений АПК и рыболовства» проводился грантовый конкурс «Лучший инновационный проект в сфере АПК». Его лауреатами стали: канд. техн. наук **Б. Н. Строгий** (руководитель: доктор техн. наук, профессор А. М. Бондаренко) «Безотходная технология переработки жидкого свиного навоза животноводческих предприятий»; канд. техн. наук ассистент **Е. Н. Белоусов** (руководитель: доктор техн. наук, профессор А. М. Бондаренко) «Повышение качества поверхностного внесения твёрдых органических удобрений роторным разбрасывателем по двухфазной технологии»; канд. техн. наук **И. Г. Пономаренко** (руководитель: доктор техн. наук, профессор В. П. Забродин) «Внесение нескольких видов минеральных удобрений спирально-шнековым аппаратом без их предварительного смешивания»; аспирант **И. С. Игнатенко**, канд. биол. наук **С. Ю. Козяева** (руководитель: доктор биол. наук, профессор А. С. Казакова) «Разработать способ

увеличения выхода солода в пивоварении путём синхронизации прорастания семян ячменя»; аспирант **И. Н. Максаев** (руководитель: канд. техн. наук, доцент В. В. Головинов) «Устройство для защиты электропривода от коммутационных перенапряжений»; канд. техн. наук **Е. А. Шабает** «Электрооптический преобразователь для экологически чистой подкормки рыбы личинками комаров»; канд. техн. наук **Н. В. Петренко** (руководитель: доктор техн. наук, доцент И. Э. Липкович) «Повышение производительности зерноуборочных агрегатов как человекомашинных систем обоснованием режимов работы операторов»; аспирант **П. В. Фёдоров** (руководитель: канд. техн. наук, доцент А. Н. Головки) «Установка для получения электроэнергии при сжигании соломы»; студент М52 **М. Г. Чёрный** (руководитель: канд. техн. наук, доцент А. Ф. Бутенко) «Совершенствование параметров и режимов работы роторного метательного рабочего органа с целью снижения травмирования зерна».

Канд. техн. наук **А. Ю. Попов** (руководитель: канд. техн. наук, профессор П. Я. Лобачевский) «Пневматический высевающий аппарат избыточного давления с принудительной герметизацией семенной камеры для точного высева семян пропашных культур» вышел в заключительный тур конкурса, который состоится 15 апреля в г. Орле.



*А. Ю. Попов делает доклад*



*Проректор по НР А. М. Бондаренко вручает В. Н. Курочкину диплом*

В межвузовской студенческой научной конференции «Инновационный потенциал развития АПК», приняли участие студенты из СКАГС, РГУПС, РГЭУ «РИНХ». Дипломом за организацию и проведение конференции награждён доктор техн. наук, профессор **В. Н. Курочкин**, дипломом за лучший научный доклад в номинации «Экономическое обоснование информационных технологий» – **К. В. Дудникова** (н.р.: В. Н. Курочкин); за лучший научный доклад в номинации «Теоретический доклад» – **Е. С. Куцуренко** (н.р.: В. Н. Курочкин); за лучший научный доклад в номинации «Прикладные доклады» – **А. В. Паршина** (н.р.: В. Н. Курочкин). Грамотами за организацию и проведение были награждены: **А. А. Колосов**, **Я. А. Яламова**, **И. П. Бабаков**, **Е. В. Исупова**.

*В. В. Мирошникова, А. П. Дорохова*

65-й годовщине Великой Победы посвящается

# СТУДЕНТЫ АЧГАА на фронте

Сегодня мы публикуем второй очерк о мужестве, отваге и героизме членов нашего коллектива – участниках Великой Отечественной войны.

В этом очерке кратко расскажем о наших студентах, самоотверженно сражавшихся с немецко-фашистскими захватчиками, о ребятах, ушедших на фронт прямо со студенческой скамьи.

10 июня 1943 года у станции Крымской Краснодарского края погиб студент 3-го курса **Иван Савицкий**. В декабре 1943 г. во время наступательных операций на Украине пал смертью храбрых студент 4-го курса **Александр Бовкунов**. Саша Бовкунов выступал на митинге в актовом зале института 23 июня 1941 г. Тогда он поклялся мужественно сражаться с врагом, не жалея жизни во имя победы. Свою клятву Саша сдержал. В 1966 году на просьбу членов студенческого научного мама Александра – Прасковья Ивановна Бовкунова сообщила: «Мой сын Саша погиб на фронте Великой Отечественной войны 28 декабря 1943 года, защищая любимую Родину, на Втором Украинском фронте».

В боях с немецко-фашистскими захватчиками погибли студенты института **Кузьма Кислица, Константин Герман, Пётр Саратов, Павел Кучеров** и другие наши славные питомцы.

Пал смертью храбрых и студент третьего курса, отличник учёбы **Владимир Томчани**. Вот что сообщила в совет музея института жена и друг Владимира – тоже студентка нашего вуза **Любовь Дмитриевна**: «Повестку о мобилизации Владимир получил 24 июня 1941 года. Он служил кадровым стрелком-радистом на тяжёлом бомбардировщике. А так как Мечётинский райвоенкомат формировал конные части, Володю отпустили до особого распоряжения».

15 июля 1941 года его вызвали в военкомат и послали в Ейскую авиашколу на переподготовку. Через месяц он был направлен в Крым в военно-воздушные силы Черноморского флота. Воевал стрелком-радистом на гидросамолёте. Участвовал в выполнении ряда боевых заданий... 6 октября 1942 года, уже после выполнения боевого задания, наш самолёт догнал два немецких истребителя и в воздушном бою подбили бомбардировщик. В лицо был ранен штурман, пилот приказал ему выбрасываться с парашютом. Самолёт загорелся. Так как стрелок-радист Владимир Томчани на запросы пилота не отвечал (Володя был либо тяжело ранен, либо убит), пилот тоже выпрыгнул с парашютом, а самолёт врезался в гору около села Пешет Апшеронского района. Так погиб Володя Томчани».

Пал смертью храбрых наш студент **Георгий Жарков**. По дороге на фронт он писал родным и близким короткие строки и отправлял открытки прежде всего маме. Вот одна из них: «Родные, здравствуйте! Сегодня 15 сентября. Неделя, как из Ростова. Третий день в лесах. Ночуем в палатках из елей. Вечером не холодно, но на заре приходится подгибать под себя ноги. Недалеко от нас идут бои. Слышен гул орудий,



Георгий Жарков

отдельные взрывы, выстрелы. Чувствуем себя хорошо. Привет всем. Желаю счастья. Пойду в бой, напишу. Целую. Жарков Г.».

На открытке был портрет баснописца Ивана Андреевича Крылова, а под портретом Георгий мелким почерком написал: «Проезжал и проходил леса, которыми полны наши русские народные сказки. Сосны, ели, берёзы и только изредка виден клочок чистого голубого неба. Красиво, величаво!».

Как нужно было любить свою Родину, свою родную землю, чтобы так образно написать!

Погиб Георгий Маркович Жарков в боях за Родину в конце сентября 1941 года.

Одним из лучших студентов института в предвоенные годы был **Альберт Буюкян**. Отличник учёбы, староста учебной группы, он уже на первом курсе проявил незаурядные способности в области математики.

В октябре 1941 года Альберт вместе с семьёю своими товарищами по учёбе был призван в армию и направлен в танковое училище. После его окончания 19 ноября 1942 года в составе 7-го гвардейского тяжёлого танкового полка прорыва прибыл на Сталинградский фронт. Мужественно сражался с врагом, проявил незаурядные



Альберт Буюкян



## 65-й годовщине Великой Победы посвящается

знания техники, находчивость и смекалку. В начале января 1943 года 7-й гвардейский танковый полк готовился к штурму окружённой вражеской группировкой в районе Сталинграда. Ранним морозным утром 10 января 1943 года танки стремительно атаковали врага. Фашисты сумели открыть ответный огонь. Чтобы сломить упорное сопротивление противника, потребовалось два дня. 7-й гвардейский полк с честью выполнил поставленную задачу, помог прочно закрепиться нашей пехоте в районе железной дороги. Но победа досталась нелегко: несколько танков было сожжено, подбито. Среди павших 10 января 1943 года был и гвардии техник-лейтенант, механик-водитель танка «КВ» Альберт Петрович Буюкян. Он был натающим патриотом, оптимистом, мужественным воин-



Павел Колодин

ном, твёрдо верящим, что Победа наступит обязательно!

19 декабря 1942 года Альберт писал маме Варваре Яковлевне: «Дорогие мои! Я жив и здоров. Нахожусь в Действующей армии. Чувствую себя прекрасно. Слышал сегодня по радио о новом успехе наших войск. Час радости близок. Близок час, когда мы все будем праздновать День Победы!». И это письмо было написано Альбертом почти за три года до Победы, причём слова «День Победы» были написаны так, как мы сегодня называем этот славный праздник.

Пал смертью храбрых и студент второго курса нашего вуза, уроженец Донбасса Павел Иванович Колодин. Он организовал и руководил партизанским отрядом в городе Зернограде в месяцы временной оккупации нашего города врагом, затем стал разведчиком штаба партизанского движения Южного фронта, был переброшен за линию фронта в Донбасс, откуда передавал ценнейшие сведения



А. И. Иванников

нашему командованию. К сожалению, был схвачен гестаповцами и расстрелян 1 июля 1943 года в городе Чистяково. 10 мая 1965 года посмертно Павел Колодин был награждён Орденом Отечественной войны первой степени.

Мужественно воевали и многие другие студенты нашего вуза. **Афанасий Иванович Иванников** стал Героем Советского Союза. Студенты **Василий Коптев, Георгий Листопад, Николай Близников, Иван Чернышенко, Варужан Буюкян** и многие другие сражались на фронте мужественно и отважно и внесли весомый вклад в достижение нашей Великой Победы.



В. Буюкян



Г. Листопад



И. Чернышенко

**Мы их помним,  
гордимся ими,  
и всегда будем помнить!**

Ветеран Великой Отечественной войны  
доктор исторических наук, профессор **В. И. Зайдинер**





# Лицейст

## Лицею – 10 лет

### Самые маленькие

На дворе – весна, а для выпускников лицея наступает горячая пора, когда требуются силы на подготовку к ЕГЭ. Хотелось бы пожелать ребятам терпения, удачи, поменьше бессонных ночей, веры в себя, в свои знания.

Но до экзаменов ещё далеко, а День рождения лицея – уже через несколько дней. Лицею 10 лет. На протяжении всех этих лет учителя вкладывают в лицеистов знания, воспитывают и поддерживают. Наши лицейские учителя – особенные. Они дают нам мудрые советы, помогают выбрать правильный путь. От имени всех лицеистов говорим вам, наши дорогие учителя, большое спасибо! Благодаря вам лицей стал для нас вторым домом. В этом доме всегда интересно, много тематических мероприятий, весёлых дискотек. Вместе с учителями мы пишем сценарии, участвуем в конкурсах и даже выход из сложных ситуаций находим вместе с ними.

Мы учимся по новым, выданным библиотекой учебникам, кабинеты у нас светлые, уютные, оснащены компьютерной техникой. Всё это говорит о том, что о нас, самых маленьких «жителях» академии, заботятся и директор лицея Н. М. Севрук, и проректор А. Н. Васильев, и ректор академии М. А. Таранов. Желаем им, всем учителям и лицеистам счастья, здоровья, терпения, успехов в делах. И процветания нашему лицейю!

Дорогие учителя! Как бы мы ни огорчали вас иногда, мы вас любим!

Учащаяся 11 «в» класса **Е. Оголь**



**Е. Оголь**

### Лицей

*10 лет – вот это срок!  
И опять звенит звонок,  
Переменка – шум и гам...  
«Лицейсты, по местам!».  
Там улыбки, там задания,  
Опоздания, оправдания...  
На уроке тишина...  
В суть вникаем не спеша:  
Интегралы, логарифмы,  
Гласные, глаголы, рифмы,  
И амперы, и вольтметры.  
И ответы – и отметки.  
«Шпоры», слёзы, «двойки», «тройки»...  
Вдруг – «четвёрки» и «пятерки»!  
Это всё – лицей, наш дом,  
Дом, в котором мы живём,  
Дом, которым мы гордимся,  
Каждый день с ним встречи ждём.*

## 29 апреля

*приглашаем*

**администрацию, преподавателей, выпускников**  
в актовом зале академии

## на праздник,

*посвящённый 10-летию лицея*



# УГОЛОК русского языка

## Грамотей

### Петля или пЕтля?

Справиться с русским ударением нелегко, так как в нём очень много случаев вариантного произношения. Вот и в слове, данном в заголовке, возможны варианты: **пЕтля** – традиционный, литературный, закреплённый в большинстве словарей; **петля** – разговорный. Большинство ваших знакомых произнесут **петля**, а вы будьте культурнее – говорите **пЕтля**!

## Это интересно

### Друг русский и английский.

По утверждению известнейшего исследователя русского и английского языков Анны Вежбицкой, друг и дружба – ключевые понятия русской/советской культуры, а вот для английской/американской они не столь важны.

В русской культуре друг – это близкий эмоционально и по духу человек, на помощь которого в трудную минуту всегда можно рассчитывать, который тебя понимает, разделяет твои убеждения. По редкости таких совпадений, по эмоциональной насыщенности отношений друзей никак не может быть много. Для человека современной американской культуры чем больше друзей – тем лучше, поскольку это означает, что ты умеешь ладить с людьми, а это весьма ценимое качество. Американцы, много раз переезжая с места на место, заводят себе друзей повсюду и насчитывают их десятками. По-русски это скорее приятели, но никак не друзья.

## Из истории слов и выражений

**Песок сыплется из кого-либо** – шуточный оборот об очень старом, дряхлом человеке. Выражение – калька (прямой перевод) с английского *the sands are running out*. Есть две версии происхождения оборота. По одной из них, метафора основана на сравнении с песочными часами, издавна применявшимися в медицине. Сыплющийся песок в таких часах сравнивали с быстро утекающими человеческими годами. По другой версии, выражение связано с выделением из организма мелких крупинок соли (в старости в почках и других органах могут образовываться камни).

## Угадай

В одном из предыдущих выпусков мы рассказывали о необычных именах, создаваемых искусственно на базе сокращения нескольких слов: **Даздраперма**, например, «Да здравствует Первое мая!».

Попробуйте отгадать, что скрывалось за следующими именами: **Артака, Болсовэнца, Варлен, Веор, Видлен, Вилен, Вилор, Вист, Волен, Донара, Дотнара, Ивис, Изиль, Карлен, Лелюд, Лес, Мират, Рада**.

### Ответы на задание «Угадай» из предыдущего номера

Была дана загадка-шутка: Какое небесное тело имеет два названия: одно – мужского рода, другое – женского? Поэтический ответ найдём в стихах А. С. Пушкина:

*Татьяна на широкий двор  
В открытом платьице выходит,  
На месяц зеркальце наводит,  
Но в темном зеркале одна  
Дрожит печальная луна...*

Подготовила **М. Н. Крылова**

## Объявление

**23 апреля в 18<sup>00</sup>**



в РДК  
пройдут

**межфакультетские**

**игры КВН**

**финал 15-го сезона 2009–2010 гг.**

**Билеты – в 113 ауд. с 13<sup>00</sup> до 15<sup>00</sup>**

## Анекдоты

**Весна.** На девушках обнажились первые пупки.

**Чем больше каналов в телевизоре, тем больше времени нужно для того, чтобы понять, что ничего интересного всё равно нет.**

**Философу трудно найти место в жизни, поскольку он ещё не определился с главным – на фига он вообще живёт.**

**Лекция.** Трое студентов на галёрке очень сильно шумят. Преподаватель:

– Если бы молодые люди на задних рядах вели себя так же тихо, как те, которые играют в карты на средних, то те, кто сидят впереди, могли бы спокойно спать.

**Деньги для людей – как бензин для автомобилей: если его много – едешь куда хочешь, мало – топчешься на месте. Однако, независимо от уровня топлива в бензобаке, «Мерседес» всё равно остаётся «Мерседесом», а «Запорожец» – «Запорожцем».**



## СПОРТ

В марте спортивная жизнь академии продолжала набирать обороты.

1 марта состоялось открытие 41-й Спартакиады студентов. Были вручены кубки за ранее проведённые виды спартакиады: ручной мяч, гиревой спорт, настольный теннис.

В зачёт спартакиады с 2 по 9 марта прошли соревнования по волейболу (1 место заняла команда факультета «Автотранспорт в АПК», 2-е – команда факультета ПриМА, 3-е – ПСХП), а с 15 по 23 марта – по баскетболу (1-е место – «Автотранспорт в АПК», 2-е место – ТС в АПК, 3-е – ПриМА). Факультет «Автотранспорт в АПК» традиционно уверенно лидирует в общем зачёте.

С 10 января по 7 марта проходил Чемпионат Зерноградского района по волейболу. Сборная ППС нашей академии заняла 3-е место, а сборная команда студентов стала чемпионами района.

В марте сборные команды приняли участие в очередных видах «Спартакиады молодёжи – жителей Ростовской области»: мини-футбол, шахматы, армспорт.

Команда ППС академии победила на турнире по волейболу памяти В. Д. Глушко.

Сборная команда АЧГАА заняла I место в открытом первенстве Кагальницкого района по баскетболу.

Заведующая кафедрой ФВ и С  
**Н. В. Надёжина,**  
фото **Н. В. Надёжиной**

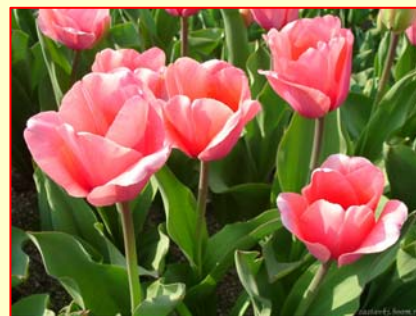
На фото вверху: сборная команда ППС,  
внизу: чемпион Зерноградского района по волейболу – сборная команда АЧГАА (студенты).



## ЮБИЛЕИ

Апрель

- 60 лет** **Тесля Наталья Михайловне** – сторожу УОФХ (11.04);  
**55 лет** **Попандопуло Наталье Сергеевне** – переплётчику РИО (11.04);  
**Анисимовой Любови Николаевне** – уборщице служебных помещений общ. № 1 (16.04);  
**Табагу Игорю Акакиевичу** – начальнику ОВТГО (18.04);  
**Принь Лидии Ивановне** – уборщице служебных помещений уч. корпуса № 4 (28.04);  
**50 лет** **Анипенко Людмиле Николаевне** – доценту кафедры Э и У (22.04);  
**Снимченко Валентине Ивановне** – вахтёру общ. № 1 (27.04).



**Желаем крепкого здоровья, отличного настроения и успехов в делах!**