



### телеметрия

#### ■ Наблюдательный совет СГАУ возглавит губернатор

Учёный совет СГАУ одобрил положение о наблюдательном (попечительском) совете нашего университета. Он создан в целях содействия развитию нашего университета, а также оценки деятельности университета с точки зрения эффективности проводимой им политики в сфере образования, научной и инновационной деятельности.

Учёный совет утвердил также кандидатуру председателя наблюдательного (попечительского) совета. Его возглавит губернатор Самарской области **В.В. Артяков**, который предложит свои кандидатуры в состав совета.

#### ■ 61-я студенческая научная конференция СГАУ

пройдёт с 15 по 17 февраля. 15 февраля в главном конференц-зале (3 корпус) состоится пленарное заседание, на котором выступят лётчик-космонавт А.И. Лазуткин, проректор по науке и инновациям СГАУ А.Б. Прокофьев, генеральный конструктор ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс» Р.Н. Ахметов, исполнительный директор ОАО «Кузнецов» Н.Ф. Никитин

#### ■ Проект потанинцев получил грант на реализацию

С 31 января по 4 февраля в Сочи прошла зимняя школа для студентов – участников Федеральной стипендиальной программы Благотворительного фонда В. Потанина. В ней приняли участие 290 стипендиатов из 32 ведущих вузов России. Все они – авторы волонтерских проектов. От СГАУ было представлено два проекта. Один – «Мне бы в небо» – представили студенты-авиамоделисты. Второй – «Игротехнический клуб «За гранью». Вторая команда получила грант благотворительного фонда В. Потанина на проведение летней образовательной смены игротехников в лагере «Полёт».

## МИНИСТР ВСТРЕТИЛСЯ С ЛИДЕРАМИ СТУДЕНЧЕСКОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ



Участники встречи. Александр Благов второй справа

25 января в Министерстве образования и науки РФ состоялась встреча министра А.А. Фурсенко с лидерами органов студенческого самоуправления ведущих (национально-исследовательских и федеральных) вузов России. Участвовал в ней и председатель профсоюзной организации студентов СГАУ Александр Благов.

#### СТИПЕНДИИ ОТМЕНЯТЬ НЕ СОБИРАЕМСЯ!

На встрече были подняты важные социально значимые вопросы, которые касались науки и образования, общежитий и спорта.

Сейчас многих волнует новый закон об образовании, а в рамках высказываний некоторых высокопоставленных чиновников, и ситуация со стипендией.

Фурсенко сказал: «Стипендии должны быть! И стипендиальные фонды должны увеличиваться. Более того, во втором полугодии предстоит увеличение фонда на 6,5%. И уже вуз решает, какая стипендия и в каком размере будет у студентов, главное, не забывать про поддержку ребят с тяжёлым социальным положением и студентов, которые учатся очень хорошо, что, безусловно, должно поощряться. Большая роль при этом отводится студенческим профсоюзным организациям как органам студенческого самоуправления. Необходимо передавать больше прав профсоюзам по распределению стипендиального фонда».

#### ОБЕСПЕЧИТЬ АСПИРАНТА – ЗАБОТА ЕГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Выразил министр и свою по-

зицию относительно улучшения жизни аспирантов. Руководитель аспирантуры сегодня обязан иметь научные гранты, в работы по которым должен подключать аспиранта, обеспечивая его финансово. Таким образом, наука будет приносить доход и аспиранту, и научному руководителю, и вузу.

Андрей Александрович посоветовал также вузам активнее принимать участие в конкурсах по программе «Научно-педагогические кадры инновационной России».

#### ОБЩЕЖИТИЯ НУЖНО РАЗВИВАТЬ

Серьёзная и сложная ситуация складывается вокруг студенческих общежитий ведущих вузов. С одной стороны, количество иностранных студентов должно повышаться, да и статус вуза, безусловно, привлекает всё больше студентов с периферии, и такая студенческая мобильность, конечно, хороший фактор, но с другой стороны, количество мест в общежитиях остаётся тем же. Проблема сложная, и она стоит перед многими вузами. И, по словам министра, здесь необходим комплексный подход:

- проверка рационального использования площадей общежитий,
- ремонт старых помещений,
- пересмотр жилищного фонда вузов,
- строительство новых общежитий, но тут требуются финансовые вложения и содействие регионального правительства.

#### НА ЗАРЯДКУ СТАНОВИСЬ!

В ведущем вузе помимо научной и образовательной деятельности должно быть развито и спортивное направление, а соответственно в хорошем состоянии должны быть и спортивные сооружения. Развивая эту тему, Фурсенко сказал, что в ближайшее время планируется создание новой федеральной программы, ориентированной именно на студенческий спорт.

В завершение встречи министр отметил: «Мне интересно услышать от вас, что мне делать дальше. Я готов приглашать вас на обсуждение социально значимых проблем. Мне интересны работа по федеральным программам и мониторинг реализации данных программ».

Соб. инф.

**Уважаемые преподаватели и научные работники, студенты, бакалавры и магистры, аспиранты и докторанты СГАУ!**

**Поздравляем вас с Днем российской науки!**

В СГАУ работают одарённые учёные и известные научные школы, получившие признание как в России, так и за рубежом.

Результаты научной деятельности наших учёных – стратегический общенациональный ресурс.

Руководством страны инициирована масштабная программа поддержки фундаментальных и прикладных научных исследований, научных и образовательных центров, национальных исследовательских университетов. Наука должна сказать своё веское слово в ходе модернизации России.

Отрадно, что всё больше талантливой молодёжи с желанием идёт в науку и овладевает навыками самостоятельной научно-исследовательской работы.

От всей души желаем всем крепкого здоровья, неиссякаемой жизненной и творческой энергии, новых научных открытий и изобретений на благо России.

**Ректор СГАУ Е.В. Шахматов**



## ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ СГАУ ПОДВЁЛ ИТОГИ

Как сообщил нашему корреспонденту председатель правления ФСР аэрокосмического университета профессор С.В. Лукачёв, в 2010 году доход фонда составил 2 203 950 рублей. Из них 1 383 950 рублей – благо-

творительные взносы физических лиц, а спонсорская помощь организаций – 620 000 рублей. Эти деньги расходовались в первую очередь на материальную помощь сотрудникам и студентам университета, учащимся

аэрокосмического лица, гранты аспирантам и докторантам. Данная статья расходов составила 637 700 рублей. На деньги фонда оказывалась помощь совету ветеранов (55 000 рублей); проводилась благотвори-

тельная подписка для ветеранов ВОВ и СГАУ (50 000 рублей); финансировались оздоровительные мероприятия для ветеранов и сотрудников СГАУ (128 400 рублей); на развитие материально-технической базы СГАУ перечислено

1 148 000 рублей; спонсировалось проведение парусной регаты яхт-клуба «АИСТ», легкоатлетических соревнований клуба «Космос-СГАУ», поощрялись лучшие спортсмены СГАУ, вручались подарки сотрудникам – юбилярам.

*Тот, кто не смотрит вперёд, оказывается позади*



# С надеждой на космическое будущее

Чтения

С 25 по 28 января в МГТУ им. Баумана прошли юбилейные XXXV Академические чтения по космонавтике.



На фото (слева направо) академик В.П. Легостаев, академик Б.Е. Черток, академик М.Я. Маров, ректор МГТУ А.А. Александров, учёный секретарь чтений А.К. Медведева

По традиции открыл чтения заместитель С.П. Королёва, Герой Социалистического Труда, академик Борис Евсеевич Черток, которому 1 марта исполнится 99 лет. В своём выступлении он подчеркнул, что, к сожалению, наши большие победы всё больше остаются в прошлом, а пальму первенства в области космических исследований прочно удерживают США. На второе место вышел Китай. Россия, объединив свои усилия с Индией и ЕС, может оказаться на третьем месте. Именно такая «трёхполюсная модель» развития космических исследований, по мнению Бориса Евсеевича, складывается в настоящее время.

Мемориальный доклад к 100-летию со дня рождения академика М.В. Келдыша представил академик М.Я. Маров. Это был интересный и познавательный рассказ о выдающемся соотечественнике с новыми эпизодами и фотоматериалами из жизни Келдыша. Доклад слушался на одном дыхании, и думаю, что очень многим есть чему поучиться у великого мастера.

Далее был заслушан ряд интересных докладов, где обсуждались не только наши безусловные достижения, но и проблемы. Например, неудачный запуск трёх спутников системы ГЛОНАСС. Выяснилось, что запуск космической лаборатории ОКА-Т, намеченный изначально на 2012 год, переносится на 2015-й в связи с недостаточным финансированием проекта из-за глобального кризиса. Однако были представлены и интересные космические проекты будущего, такие, как разработка новых ракет-носителей различных классов в ГКНПЦ им. Хруничева,

строительство нового космодрома Восточный и др. Среди докладчиков хочется отметить академика В.П. Легостаева, заместителя генерального директора ГКНПЦ им. Хруничева А.И. Кузина, начальника 4 ЦНИИ МО, профессора, генерал-майора Василенко В.В.

Хорошей традицией стало приглашение на чтения специалистов НАСА. В этом году интереснейший рассказ о соревнованиях СССР и США в области ракетно-космической техники представил Джеско фон Путткамер.

Интересными были и секционные заседания. На 5-й секции «Механика космического полёта» прошло мемориальное заседание, посвящённое академику Д.Е. Охочимскому, которому в этом году исполнилось бы 90 лет. Под его руководством рассматривались траектории полёта советских межпланетных станций серий Луна и Венера. Институт прикладной математики им. Келдыша, где Дмитрий Евгеньевич полвека проработал начальником отдела, издал замечательную книгу статей и воспоминаний об академике.

Как постоянный участник чтений, хочу отметить массу интересных новых исследований и разработок, результатов экспериментов, а также интерес молодёжи к проблемам космоса. Это выражалось и в отсутствии свободных мест на пленарном заседании, и в большом количестве секционных докладов, сделанных молодыми учёными. Хочется верить, что у российской космонавтики есть своё будущее, и Россия будет достойно выглядеть в ряду космических мировых держав.

**А.В. СЕДЕЛЬНИКОВ,**  
директор ИЗТ СГАУ

## Секция хранителей

В рамках десятой секции чтений «Космонавтика и культура» Ассоциация музеев космонавтики (АМККОС) провела конференцию «Рядом с Гагариным», посвящённую 50-летию полёта Ю.А. Гагарина в космическое пространство. В организации и проведении конференции принял участие и музей СГАУ имени С.П. Королёва. Конференция была очень представительной: с докладом «Ю.А. Гагарин и С.П. Королёв» выступила дочь главного конструктора Наталия Сергеевна Королёва, своими воспоминаниями поделились участники первого отряда космонавтов А.А. Леонов и В.В. Горбат-

ко, а также лётчики-космонавты В.А. Джанибеков и В.П. Александров. Впервые были представлены малоизвестные факты о ходе подготовки полёта Ю.А. Гагарина. Большой интерес вызвало выступление директора музея СГАУ Н.В. Богдановой «Юрий Гагарин. 42 часа до триумфа» и уникальные фото из фондов музея о пребывании Ю. Гагарина в Куйбышеве в 1961-1963 гг. Как оказалось, эти сведения до сих пор неизвестны даже широкому кругу специалистов. Добрые пожелания в адрес университета и музея передала Н.С. Королёва, с которой музей связывают многолетние тёплые и доверительные отношения.

# ШАГ В КОСМОС. НАЧАЛО

## К истории подготовки первого полёта человека в космическое пространство

за горизонт

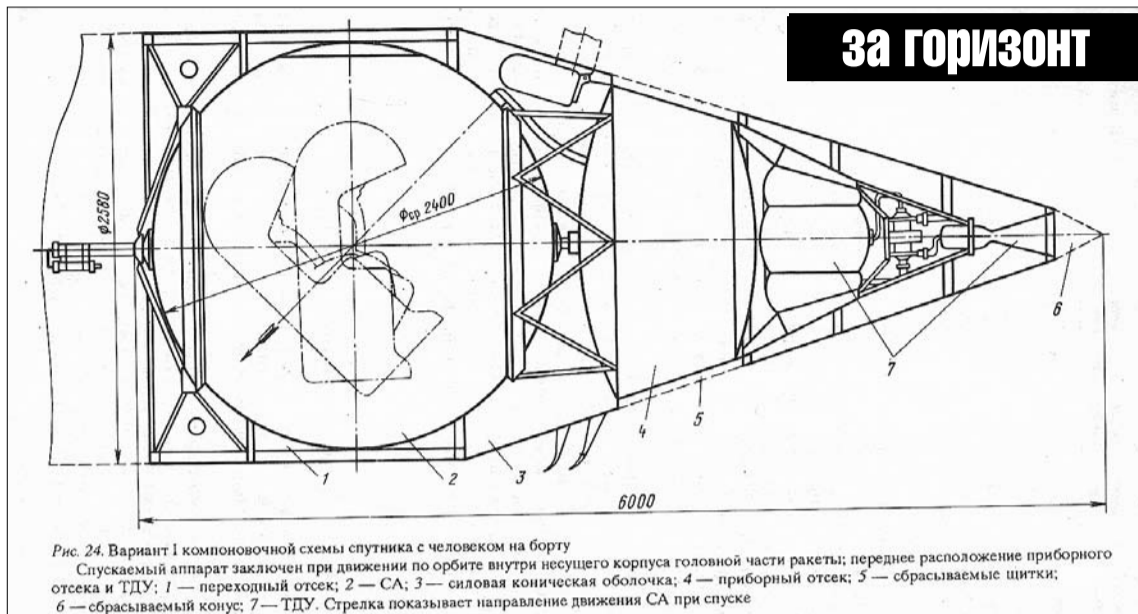


Рис. 24. Вариант 1 компоновочной схемы спутника с человеком на борту  
Спускаемый аппарат заключен при движении по орбите внутри несущего корпуса головной части ракеты; переднее расположение приборного отсека и ТДУ: 1 — переходный отсек; 2 — СА; 3 — силовая коническая оболочка; 4 — приборный отсек; 5 — сбрасываемые щитки; 6 — сбрасываемый конус; 7 — ТДУ. Стрелка показывает направление движения СА при спуске

В ряду выдающихся событий в истории человечества особое место занимают «108 минут, которые потрясли мир». И даже спустя 50 лет невозможно переоценить значение полёта Ю.А. Гагарина в различных его аспектах — историческом, научно-техническом, медико-биологическом, политическом и нравственно-мировоззренческом. Возвращаясь к истории подготовки первого пилотируемого полёта в космос и заново переосмысливая весь путь освоения космоса, приходишь к неоспоримому выводу: основы и принципы, заложенные создателями ракетно-космического комплекса «Восток», не утратили своей актуальности и сейчас.

В хронологии важнейших дат и событий, предшествующих первому полёту, уместно выделить наиболее значимые, ключевые, определяющие весь ход его подготовки и осуществления.

**25 мая 1954 года** состоялось заседание Президиума АН СССР, одобрявшее основные положения «Докладной записки об искусственном спутнике Земли», которая была подготовлена М.К. Тихонравовым по заданию С.П. Королёва. В основу записки были положены результаты научно-исследовательских работ, проводимых в НИИ-4 Академии артиллерийских наук СССР под научным руководством к.т.н. инженера-полковника Тихонравова М.К. по заказу главного конструктора ОКБ-1 НИИ-88 Министерства вооружения СССР С.П. Королёва. Записка подробно обсуждалась в НИИ-88, в академических структурах под руководством М.В. Келдыша. Докладная записка ставила своей целью убедить руководителей науки и промышленности приступить к практической работе по созданию космической техники и осуществлению полётов.

**26 мая 1954 года** С.П. Королёв направил записку министру оборонной промышленности Д.Ф. Устинову, указав в сопроводительном письме на возможность создания в ближайшие годы искусственного спутника Земли (ИСЗ) на основе создающейся ракеты Р-7.

**30 января 1956 года** было принято правительственное решение о создании в 1957-1958 гг. «объекта Д» — массой 1000-1400 кг — неориентируемого ИСЗ. Эти ра-

боты было поручено вести ОКБ-1 С.П.Королёва.

**20 апреля 1956 года** состоялось первое официальное обсуждение вопроса о полёте человека в космос на Межведомственной комиссии по координации работ по исследованию верхних слоев атмосферы при президенте АН СССР.

С докладами выступили В.И. Яздовский — «К проблеме полёта человека в верхние слои атмосферы» (медико-биологические аспекты полёта) и М.К. Тихонравов — «О перспективах полёта человека в верхние слои атмосферы» (научно-технические предпосылки полёта). В.И. Яздовский довольно оптимистично оценивал перспективы полёта человека на ракетах, основываясь на проведённых исследованиях с животными на геофизических ракетах. М.К. Тихонравов в своём докладе подчеркнул: «В конечном счёте, мы должны иметь в виду межпланетные полёты, полёты вокруг Земли». Советские специалисты рекомендовали начать подготовку к полёту человека на специальных ракетах на высоте 100 км. В ОКБ-1 немедленно приступили к работе, причём не ограничиваясь рамками вопросов, затронутых на совещании. В результате был разработан развёрнутый план, предусматривающий несколько вариантов полёта человека на ракетах, а также возможность орбитального полёта.

**21 августа 1957 года** состоялся первый успешный пуск межконтинентальной баллистической ракеты Р-7, о котором официально сообщали советские газеты.

**4 октября 1957 года** в 22 часа 28 минут стартовала ракета с первым ИСЗ (ПС-1). Начало космической эры. 3 ноября 1957 года состоялся запуск второго ИСЗ с собакой Лайкой (ПС-2, первый биологический спутник).

**15 мая 1958 года** состоялся успешный пуск ракеты 8А91 с объектом «Д» (третий ИСЗ, первый полноценный космический аппарат (КА), обладающий всеми основными системами, присущими современным КА, весом 1327 кг).

В этот же день в ОКБ-1 Государственного комитета Совета министров СССР по оборонной технике завершены проектные проработки варианта пилотируемой ракеты и варианты пилотируемого спутника

для полёта человека.

**5 июля 1958 года** С.П. Королёвым и М.К. Тихонравовым подготовлен и подписан документ «Предварительные соображения о перспективных работах по освоению космического пространства». Этот документ был направлен в Госплан и лёг в основу первой государственной программы исследования и освоения космического пространства, принятой решением партии и правительства **10 декабря 1959 года**.

**В августе 1958 года** подписан важнейший документ — научно-технический отчёт «Материалы предварительной проработки вопроса о создании спутника Земли с человеком на борту (объекта ОД-2)». Этот основополагающий документ стал ядром проекта первого в истории пилотируемого космического аппарата «Восток». Его подписали: главный конструктор С.П. Королёв, зам. главного конструктора К.Д. Бушув, начальник отдела №9 М.К. Тихонравов, начальник группы К.П. Феоктистов.

Сегодня не может не вызывать уважения и восхищения огромный объём и глубина задач, поставленных и решаемых в этом документе. В девяти главах подробно и очень логично рассматривались все самые необходимые вопросы создания пилотируемого корабля, при том что практически все проблемы, возникшие перед авторами, ставились впервые, аналогов им не было!

По сути, авторы этого документа заложили основы всей отечественной пилотируемой космонавтики на много лет вперед. И сегодня многие технические решения, представленные в отчёте, находят своё применение без существенных изменений. Важно отметить, что С.П. Королёв утвердил только отчёт с проработками по космическому кораблю. Отчёт по варианту для суборбитального полёта «Исходные данные для осуществления пуска человека на ракете» был основан на использовании опыта полёта животных. Только после проведения всех этих исследований С.П. Королёв счёл возможным официально поставить вопрос о разработке пилотируемого корабля.

**Н.В. БОГДАНОВА, директор музея авиации и космонавтики имени С.П. Королёва**

Продолжение следует



## Игры бакалавров

Экономисты на пять дней погрузились в дискуссионно-виртуальное пространство. Команда СГАУ приняла участие в зимних играх бакалавров, которые прошли в конце января в Красногорском филиале Российской академии народного хозяйства при Президенте Российской Федерации (РАНХ).

Студенты 7-го факультета Александра Григорьева, Алёна Апарина, Мария Спицына, Светлана Малышева, Анна Павловская и преподаватели Н.А. Волкова (кафедра социальных систем и права), А.Ю. Ситникова (кафедра экономики) представляли СГАУ. Кроме них в играх участвовали студенты ещё ряда экономических вузов России.

Студенты обсуждали такие животрепещущие темы, как реформа здравоохранения, спорт – бизнес

или социальная услуга, как будет выглядеть образование через 20 лет, может ли существовать молодёжная политика государства, можно ли молодому человеку сделать карьеру на государственной службе.

Во время двухдневной деловой игры «Управление бизнесом» на основе компьютерного симулятора студенты моделировали успешный бизнес, распоряжаясь виртуальным капиталом. При этом эмоции в конце игры были такие, словно команды действительно получили прибыль в миллионы рублей!

Параллельно преподаватели набирались опыта на методических семинарах, посвящённых игровым технологиям в образовании и современным образовательным технологиям с презентацией новейшего мультимедийного оборудования.



Анастасия Юрьевна Ситникова, кандидат экономических наук: *«Доброжелательная атмосфера, тёплый прием, интересные люди, молодой и инициативный коллектив Красногорского филиала, с которым хочется продолжать общение и налаживать сотрудничество. Послушав лекции Дмитрия Пескова, решила пересмотреть*

*свои подходы и методы прочтения лекций. У этого замечательного человека есть чему поучиться! Очарована им. В общем и целом впечатления от игр великолепные!»*

От всей команды СГАУ большое спасибо организаторам игр!  
**Анна Павловская, 745 группа**

## КОНКУРСЫ

### ■ VII конкурс молодых преподавателей и научных работников СГАУ

Конкурс проходит в рамках программы поддержки молодых преподавателей и научных работников СГАУ.

В конкурсе имеют право участвовать штатные преподаватели и научные сотрудники университета, работающие не менее чем на 0,5 ставки.

Подведение итогов и награждение победителей конкурса состоится 12 апреля 2011 года. Участники конкурса, занявшие первые 30 мест, получают с 01.09.11 г. по 30.06.12 г. гранты в виде надбавки в размере оклада.

### ■ Конкурс на получение стипендии благотворительного фонда «Алкоа»

Фонд Алкоа объявляет о шестом конкурсе на стипендии фонда для студентов и молодых преподавателей в рамках программы поддержки технического образования для технических вузов, расположенных в регионах присутствия Алкоа в России. Студенты 3, 4, 5 курсов инженерных специальностей могут претендовать на стипендию в размере 3000 рублей, Размер стипендии для молодых преподавателей – 5000 рублей.

Подробнее – на портале [ssau.ru](http://ssau.ru) в разделе Новости.

## БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ И НЕ ЧИХАЙТЕ

Пик заболеваемости гриппом в этом году специалисты прогнозируют на конец зимы.

Газета «Полёт» совместно с медпунктом предлагает вашему вниманию несколько несложных правил, которые помогут вам вовремя диагностировать у себя грипп и не затянуть с лечением.

Надо помнить, что грипп очень похож на обычную простуду (ОРВИ), вот только нуждается он в более основательном лечении.

Итак для гриппа характерно очень быстрое развитие клинических симптомов. Температура тела достигает максимальных значений (39°C-40°C) уже в первые сутки. Причём обычно она держится 3-4 дня.

А обычная ОРВИ, как правило, развивается постепенно. Температура повышается незначительно, редко выше 38,5°C.

Заболевший ОРВИ чувствует себя неважно, но тем не менее

вполне способен продолжать жить привычной жизнью и даже ходить на работу (чего делать, конечно, не стоит).

При гриппе всё обстоит гораздо хуже: подняться с постели не дают озноб, обильное потоотделение, сильная головная боль в лобно-височной области, боль при движении глазных яблок, светобоязнь, головокружение, ломота в мышцах и суставах.

И во время ОРВИ, и при гриппе

может возникать кашель. Но в первом случае он умеренный, а вот во втором – сильный и мучительный. Чихания от гриппующего практически не услышишь, зато при ОРВИ – это обычное дело.

Впрочем первые симптомы при гриппе могут выражаться и менее слабо. Тяжесть болезни зависит от многих факторов: общего состояния здоровья, возраста, от того, контактировал ли больной с данным типом вируса ранее или нет.

## здоровое будущее

## «Есть претензии к пуговицам?» – «Нет. А костюмчик не сидит»

*«Существующее законодательство об образовании является весьма противоречивым и устаревшим. Требуется принятие нового документа, в котором будут прописаны права и обязанности учащихся, преподавателей, образовательных учреждений, гарантии бесплатности образования и доступности качественного образования. Это обеспечит открытость системы образования в интересах каждого гражданина и общества в целом», – считает министр образования и науки РФ Андрей Фурсенко.*

Актуальность и своевременность изменения законодательства в сфере образования, с одной стороны, обоснованы динамичным развитием и процессом модернизации самой системы образования, с другой – разницей между потребностями образовательной практики и её законодательным обеспечением. Это обусловлено произошедшими за последние годы социально-экономическими изменениями в российском обществе, формированием новых образовательных институтов и технологий, присоединением России к Болонскому процессу и т.д.

Молодёжное правительство Самарской области при поддержке Ассоциации профсоюзных организаций студентов Самарской области 27 января провело «круглый стол» по обсуждению проекта федерального закона «Об образовании в Российской Федерации». В «круглом столе» приняли участие представители множества структур: руководители органов

27 января 2011 года в СамГУ состоялся четырёхчасовой «круглый стол» по обсуждению проекта федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».



образования Самарской области, муниципальных образований, депутаты Самарской губернской думы, руководители вузов, сузов, учреждений СПО и НПО, директора школ и заведующие детскими садами, руководители учреждений дополнительного образования, члены молодёжного правительства Самарской области и общественного молодёжного парламента при Самарской губернской думе, лидеры профсоюзных и молодёжных организаций и движений.

Не мудрено, что участников было так много, ведь образование – это огромная сфера, область, среда – целый мир, через который проходит каждый гражданин современного общества.

Новый законопроект мало на-

звать спорным. Он вызвал шквал возмущения педагогической общественности. Многие основы основ низвергнуты, а принятые изменения оставляют только обескураженно разводив руками и вопрошать: «Что же делать?»

На «круглом столе» присутствовали представители каждой ступени образования. И каждый своим докладом вносил новые черты в общую картину грядущих перемен.

Однако нам больше интересны вопросы, касающиеся высшей школы. Помощник Президента РФ Аркадий Дворкович высказался за отмену стипендий для студентов, говоря о том, что студент должен работать, если хочет материальных благ. Пусть даже в вузовских лабораториях и на кафедрах. Однако

сколько лабораторий и сколько студентов? Всегда отмечалось значительное падение успеваемости у работающих студентов. Преподаватели так и говорят: «Ты или работай, или учись!» Так к чему же нас призывают государственные мужи? Я не говорю уже о социальных стипендиях, которые дают возможность учиться молодым людям, у которых не так всё благополучно. «Стипендия – это поощрение труда. Убирать её никак нельзя», – отметил заместитель министра образования и науки Самарской области В. Я. Классен. В. В. Полянский, заведующий кафедрой государственного и административного права СамГУ, член общественной палаты Самарской области, также назвал отмену стипендии безнравственной идеей.

## ЦУП

Коснётся реформа не только студентов, но и профессорско-преподавательского состава, да и самих образовательных учреждений. Так, например, в новом законе идёт речь об уточнении типологии образовательных учреждений. Прикладной бакалавриат теперь будут готовить колледжи. Понятие же «академия» вовсе грозит исчезнуть. Докторантура станет видом дополнительной подготовки научных кадров. Что делать с призывом в армию студентов неаккредитованных специальностей, остаётся неясным.

На «круглом столе» прозвучало мнение, что государство не состоятельно в сфере образования, и оно пытается избавиться от этой ответственности.

В результате проведения «круглого стола» совместными усилиями участников была составлена резолюция с поправками и замечаниями. До окончания общественного обсуждения проекта Федерального закона «Об образовании в РФ» резолюция была опубликована на официальном сайте законопроекта <http://zakonproekt2011.ru>, а также направлена в письменном виде Президенту РФ Д.А. Медведеву, Председателю Правительства РФ В.В. Путину, Председателю ГД ФС РФ Б.В. Грызлову, министру образования и науки РФ А. А. Фурсенко и всем участникам «круглого стола».

Остаётся надеяться на продление срока обсуждения законопроекта и внесение ряда поправок, отвечающих здравому смыслу.

**Наталья ЧЕБОТАЕВА**



# ЛИТЕРАТУРНЫЕ ПЕРЕКРЁСТКИ В ПОИСКАХ УТРАЧЕННОГО СМЫСЛА

В конце января в Самаре прошёл зимний литературный фестиваль, организованный при участии творческой лаборатории «Территория диалога» и управления внеучебной работы СГАУ.

Собственно, недостатка в смысле не было, как не было недостатка в литературных чтениях, которые смысл являли, и в разговорах, которые велись на протяжении всех трёх дней зимнего литературного фестиваля. Сергей Лейбград, известный самарский поэт, литературтрегер 90-х, заметил, что такие фестивали нужны, чтобы подтвердить бытие авторов в литературе и их контакты с литературными предшественниками, чтобы десятки людей понимали, что сегодняшняя реальность и наше сегодняшнее присутствие в мире возможны благодаря литературе и искусству.

Андрей Тавров, московский поэт и прозаик, так отозвался о фестивальных событиях: «Мне кажется, что сейчас новая поэзия больна двумя-тремя приёмами – это усреднённость и неразборчивость в области телесности и ненормативной лексики. В Самаре есть то, чего нет в Москве: серьёзное отношение к слову и жизни. Мне особенно понравились выступления Георгия Квантришвили и ещё двух девочек, которым, конечно, ещё надо учиться и развиваться. Но я вижу у них потенциальную возможность развиваться в больших поэтах. Это Екатерина Соловьёва и Евгения Фролова. Замечательно, что в таком городе, как Самара, поэзия оживает».

Екатерина Соловьёва, студентка седьмого факультета СГАУ, и Евгения Фролова, студентка института печати, отмеченные Андреем Тавровым, попали в фестивальную программу после отборочных туров, прошедших в СГАУ весной и осенью 2010 г. Инициатором фестивальных событий стала творческая лаборатория «Территория диалога» СГАУ, которая и ранее организовывала фестивали искусств в СГАУ. Елена Богатырёва,



основной модератор этого процесса, так комментирует последние события: «Дальше будут весенние конкурсы, конференция в апреле, летняя школа в июне. Жизнь, работа, вдохновение от встречи с теми, кто способен откликнуться, ответить, развить, подхватить. Понятно, что будущее молодых поэтов и прозаиков во многом зависит от них самих. Условия созданы для того, чтобы литературная жизнь в СГАУ продолжалась, наш университет делает в этом направлении много, вот и фестиваль начался со знаковой вещи – вышел альманах творческой лаборатории, в который вошли лучшие произведения молодых участников предыдущих фестивалей искусств, инициированных СГАУ. Следует отметить, что последовательная работа вуза в этом направлении замечена литературной общественностью города; появилась статья о фестивале искусств в самарских краеведческих источниках; Самарская областная универсальная научная библиотека не только гостеприимно приняла участников фестиваля в своих стенах, но и включила зимний литературный фестиваль в областную программу «Молодые – молодым»,

направленную на поддержку инициатив творческой молодёжи».

Зимний литературный фестиваль собрал лучших представителей самарской поэзии, ярко заявившей о себе ещё в 90-е годы. Выступили со своими произведениями Константин Латыфич, Александр Уланов, Сергей Лейбград, Виталий Лехциер, Георгий Квантришвили. Очень разные по своим эстетическим и художественным позициям, они участвовали в фестивале вместе с московскими литераторами и издателями Александром Давыдовым и Андреем Тавровым, саратовским поэтом, редактором журнала «Волга» Алексеем Александровым, поэтессой Евгенией Сусловой. Особую группу составили молодые самарские поэты, для которых участие в подобных событиях было очень продуктивно, поскольку спор о литературе, её будущее, смысле для общества и человека, о её культурном назначении, месте литературы в информационном пространстве определял как содержание представленных на фестиваль произведений, так и существо разговоров.

Поэт и переводчик Александр Уланов добавил к тому, что было



языковой ситуации, причём делать это играя и веселясь. В ответной реплике я сказал, что писатель может не обслуживать болезненные или легковесные процессы, «сложившиеся» (интересно, кто именно их складывал?) в области литературного творчества, но формировать, создавать литературу заново. Формировать языковую среду. То есть из позиции веселящейся жертвы перейти в позицию творца».

Итоги «круглого стола» подвела доктор филологических наук, профессор СамГУ Ирина Саморукова, которая сказала, что главное, чтобы голос поэта был не одинок, и такие встречи делают шаг в этом направлении.

Ещё одним таким шагом стал мастер-класс Александра Давыдова, большая часть которого была посвящена как разбору конкретного произведения (рассказа Александра Калинина «Что такое хорошо»), так и вопросам, которые волновали молодых авторов. Александр Давыдов, комментируя их творчество, так сказал о своих творческих принципах: «Мне интересна серьёзная литература, отвечающая на насущные жизненные вопросы. А множество современных авторов хоть и достаточно хороши в литературном плане, но им можно посоветовать только одно: побольше личного опыта». «Лично я конечно же пишу не для «массы», но и не для безликой «вечности», а тем более не для кучки высококолых. Обращаюсь не ко всем скопом, а к каждому по отдельности: дверь распахнута, заходи, если хочешь и сможешь». Вполне возможно, что в этом признании мэтра и находился ключ к пониманию того, как устроено сегодня литературное пространство, которое не знает более общих путей, но состоит из тропок, на которых встречаются отдельные, но не отделённые друг от друга люди, открывающие свой смысл и делающие свои открытия в поисках, казалось бы, утраченного смысла.

Фото Романа Быкова

## А вы дарите «валентинки»?

День святого Валентина. 14 февраля. Когда я учился в школе, у нас в этот день возле входа ставилась небольшая коробочка – некое подобие урны для голосований, но с сердечком и надписью «С днём всех влюблённых!». И всяк в школу входящий мог опустить в эту коробочку записку с указанием имени и фамилии своей половинки. И эта записка доставлялась адресату дежурными учителями. И вот кто-то из твоих друзей получает «валентинку», и вы все вместе гадаете, кто же та прекрасная незнакомка? Может, это Машка, что учится на год старше? Или Наташка, которая на два года моложе? Да-а-а, было время. Мы не думали об истории праздника и его смысле. Мы думали только о том, сколько девочек поздравят нас. 14 февраля – своеобразный день подведения итогов года и составления рейтинга «Самый по-

пулярный мальчик» и «Самая популярная девочка». И он был для нас гораздо важнее рейтинга Forbes.

Сейчас всё иначе. Мы с друзьями не обсуждаем «валентинки», потому что не получаем их. Потому что уже нет той урны, нет дежурных учителей, которые с улыбкой принесут нам желанный листочек. Для нас нет. Перестал существовать тот рейтинг. Точнее, мы перестали туда попадать – теперь, если будем много об этом думать 14 февраля, можем попасть в аварию, потому что дороги сейчас не самые лучшие, а шипованная резина на наших «десятках» не панацея...

Раньше мы не задавались вопросами типа «А кто такой святой Валентин? И почему день, названный в его честь, называют также днём всех влюблённых?». Да и сейчас особо не задаёмся, если честно. Хоть и можем посмотреть в одной свободной Интернет-

энциклопедии, что изначально ни к какому Валентину этот праздник не имел отношения. Изначально это был языческий фестиваль эротизма и всякого развратничества. И из этой же статьи мы можем узнать, что даже когда христианство начало набирать обороты, этот праздник всё равно оставался одним из самых любимых народом. И только в 494 году н. э. Папа Геласий I попытался запретить «вакханалию» и предложил в качестве замены праздник, покровителем которого стал святой Валентин, убитый за проповедническую деятельность среди молодёжи. И разве мы, ожидая десятки записок от девчонок с параллель-

ных классов, могли думать, что первую «валентинку» святой написал из тюрьмы за день до своей казни, причём посвятил своё послание дочке своего надзирателя? Нет, мы не думали об этом. Да и сейчас не думаем.

Мало кто из моих знакомых способен написать тайное признание в любви. И никакой рейтинг не нужен. А я напишу пару красивых стихотворений и анонимно отправлю их всем друзьям женского пола в одной социальной сети. И займу если не первое место в их личном рейтинге, то уж в десятку-то точно попаду. Пусть и анонимно.

Эссе Максима МЕЛЬНИКОВА, гр. 6211

проф.с.о.м

## День святого Валентина на катке

Приглашаем студентов, аспирантов и сотрудников! Вас ждёт увлекательное действо, много сюрпризов и, возможно, вторая половинка. Не забудьте коньки и «валентинки»: будет работать почта.

где каток СГАУ  
когда 14 февраля в 18.00

**полёт** газета для преподавателей и студентов

Редактор: Елена Памурзина. Корректор: Маргарита Орешина. Адрес редакции: 443086, Самара, ул. Лукачева, 45, к. 510; тел. 89063438259. E-mail: rlfew@mail.ru. http://ssau.ru/editions/polet/ Учредитель: Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ). Газета зарегистрирована в Поволжском управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия ПИ №ФС7-3391 от 28.10.05 г., Самара. Издатель: ООО «БМВ и К», 443110, Самара, ул. Ново-Садовая, 44, к. 310. E-mail: comsomoles@samtel.ru. www.samtel.ru/~sam\_izdat Отпечатано в типографии ООО «Самарский дом печати». Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно.