



ДАТА

23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА



ЮБИЛЕЙ

ПРЕЗИДЕНТУ РЮО А. И. БИБИЛОВУ – 50 ЛЕТ**Уважаемый Анатолий Ильич!**

Коллектив газеты «ЮОГУ-пресс» искренне поздравляет Вас по случаю 50-летнего юбилея.

Вы являетесь последовательным сторонником развития и укрепления союзнических отношений между Южной Осетией и Россией; ратуете за воссоединение Осетии в составе Российской Федерации. Именно эта Ваша по-

литическая позиция, а также целеустремленность и умение добиваться реализации поставленных задач снискали Вам авторитет среди народа, рядом с которым Вы находились и в тяжелые годы военного безвременья.

Желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемого оптимизма и дальнейших успехов во благо Родины!



НОУ-ХАУ

В ЮОГУ ОТКРЫВАЕТСЯ НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

По приглашению ректора Юго-Осетинского госуниверситета Вадима Тедеева в университете прошла рабочая встреча с участием министра культуры РЮО Жанны Зассеевой, министра образования и науки Натали Гассиевой, директора Госдрамтеатра им. К. Хетагурова Мадины Валиевой, художественного руководителя театра Тамерлана Дзудцова, проректора по учебной части ЮОГУ Станислава Гобозова, декана факультета осетинской филологии и ПМНО Инги Тибилевой, завкафедре драмы осетинской литературы и осе-



тинского языка и общего языкознания Гацыра Плиева и Юрия Дзиццойты, руководителя Медиахолдинга ЮОГУ Аллы Джиевой.

На встрече обсуждался вопрос открытия в ЮОГУ специальности «Актер драматического театра и кино». Было принято решение обратиться с соответствующим ходатайством к Президенту Республики Анатолию Бибилову.

Собравшиеся отметили также, что свой день рождения отмечает народная артистка РЮО Людмила Галаванова, и адресовали именные слова благодарности за истинный талант.

ЮЛИЯ ЧИЧЕРИНА: ЯРКАЯ И СПРАВЕДЛИВАЯ...

По приглашению Президента РЮО Анатолия Бибилова в Южную Осетию приехала «звезда русского женского рока» - певица, музыкант, автор песен Юлия Чичерина. Вместе с ней в Республику прибыли участник войны на Донбассе, создатель интернациональной бригады «Пятнашка», герой ДНР Ахра Авидзба (позывной «Абхаз») и поэт, военкор и блогер Семен Пегов.



Гости посетили Юго-Осетинский госуниверситет, встретились со студенческим активом вуза.

Хочется отметить, что наши студенты любят песни Ю. Чичериной и часто исполняют их на творческих вечерах или в узком кругу. Но никто из них не предполагал, что сможет лично встретиться с легендой русского рока, а тем более — спеть с ней.

Волнительная встреча началась с песни «Мой рок-н-ролл». В ходе атмосферного мероприятия студенты вручили гостям значки университета, не упустив возможности задать известной певице интересовавшие их вопросы. А между вопросами звучали песни на осетинском языке в исполнении самих студентов (под гитару и акапелльно).

По словам Юлии Чичериной, она хочет написать песню о Цхинвале.

Семен Пегов исполнил песню, посвященную защит-

никам Цхинвала. Песня не оставила равнодушным никого. Все слушали ее стоя.

Напомним, что, кроме творчества, Юлия Чичерина



известна также своей смелостью и решительностью, неприятием «гламурной» жизни. Она не скрывает своей гражданской позиции и не боится критики. За концерты в Луганске певица даже подверглась уголовным преследованиям.

Мы смотрели на Юлию Чичерину и невольно заряжались ее неиссякаемой энергией, патриотизмом и чувством справедливости, которое в ней так ярко выражено...

Мария КОДАЛАЕВА

«ПРОНЕСТИ ЕГО ИМЯ СКВОЗЬ ВЕЧНОСТЬ...»

В ЮОГУ прошла научная конференция, посвященная 80-летию со дня рождения известного осетинского поэта, ученого, общественного деятеля, истинного патриота своего народа Шамиля Джикаева.

В работе конференции приняли участие Президент РЮО Анатолий Бибилов, спикер Парламента Алан



Мы должны пронести имя Шамиля Джикаева сквозь вечность и сохранить его для наших потомков.

Президент озвучил просьбу касательно проработки предложений с целью увековечения имени поэта и гражданина. Г. Плиты выступил с инициативой установить бюст поэта на въезде в Дзوماгское ущелье, откуда был родом Шамиль Джикаев.



Тадтаев, ректор ЮОГУ Вадим Тедеев, профессорско-преподавательский состав и студенты вуза.

На юбилейном мероприятии были зачитаны доклады о жизни и творчестве Ш. Джикаева, о концептуальных составляющих его произведений, переводческом аспекте и т. д.

Профессор Гацыр Плиты отметил в своем выступлении, что главным оружием Шамиля Джикаева было смелое и правдивое слово, за которое он не раз подвергался критике, а впоследствии, к глубочайшему сожалению, поплатился жизнью...

Ш. Джикаев являлся также автором множества научных статей, которые и по сей день не теряют своей актуальности.

Далее к присутствующим обратился Анатолий Бибилов: «Спасибо, что напоминаете о жизненной и творческой стезе такого гениального человека, борца за интересы и права своего народа. Считаю подобные мероприятия очень важными и необходимыми.



**Нывыл нæ рацыди мæ цард,
Фæрв къуыдырау фæсыгътæн.
Нæ хъуыст мæ тохы зарæг дард,
Нæ уыд мадзал æвзыгъдæн.**

**Уæддæр хуырхы бынтæ нæ дæн,
Фæныкгуыз дæр нæ уыдтæн.
Æвзæр нæ ракодтон лæгæн,
Хæрам нæ барстон гуыттæн.**

**Уыдис мын дзуар æмæ æмгар,
Нæ хастон худ æгадæй.
Кæлмытæ амардтон дзæвгар,
Нæ лыгътæн дард дзынгатæй.**

**Хъазуаты сидтæн æз фæдис,
Фæткъуыбæлас ныссагътон.
Мæнæн, цы зæгъон, уый уыдис,
Зæгъын цы хъуыд, уый загътон.**

2009 аз

ФИЛОСОФСКИЕ ОСНОВАНИЯ КОСМИЗАЦИИ



Анатолий ГАБАРАЕВ,
заведующий кафедрой
философии ЮОГУ, профессор

Чтобы раскрыть содержание и смысл настоящей темы, необходимо сделать некоторый исторический экскурс в формирование философских взглядов на природу и вопросы космологии, которые, в конечном счете, привели к научно-техническому интересу освоения космического пространства, то есть к космизации современного общества и человеческой практики вообще.

Еще в начале XX века великим немецким физиком Альбертом Эйнштейном была создана теория относительности. В её первой части, т. е. в специальной теории относительности, созданной в 1905 году, автор в математических формулах преобразований Лоренца показал сокращение пространственных размеров, замедление времени и увеличение массы движущегося на околосветовой скорости материального тела.

Во второй же части, т. е. в общей теории относительности, в 1916 году Эйнштейном были выведены уравнения тяготения, решенные Эйнштейном и Шварцшильдом. Эти решения, как стало известно позже, давали так называемое стационарное состояние Вселенной, которое оказалось неверным. Решив эти уравнения по-другому, русский ученый А. А. Фридман в 1922 году получил картину расширяющейся Вселенной. Эта теория позже стала называться **теорией расширяющейся Вселенной**, или **теорией Большого взрыва**. Экспериментальное её подтверждение сделал в 1929 году американский ученый Эдвин Хаббл по результатам т. н. эффекта «красного смещения». Согласно этому эффекту, галактики во Вселенной удаляются друг от друга, и, таким образом, происходит расширение, или раздувание, Вселенной. Вплоть до 2018 года считалось, что при этом разбегании галактик их скорости уменьшаются. Но, как уже доказано, скорости разбегающихся галактик во Вселенной не уменьшаются, а, наоборот, растут.

Огромным достижением современной космологии можно считать недавно обнаруженные и сфотографированные массивные объекты во Вселенной – т. н. «черные дыры», а также «темную материю», т. е. «антиматерию», составляющую, по последним данным наблюдений, около 90% всей Вселенной, которая ускоряет расширение галактики, дальнейшее изучение которой позволит человечеству овладеть огромными запасами энергии, скрывающейся в природе.

Как известно, позже разработка философских проблем освоения космического пространства началась в работах основоположника теоретической космонавтики К. Э. Ци-

олковского, задолго до того, как были теоретически обоснованы естественнонаучные и технические принципы полёта в космос. Космическая философско-этическая направленность мышления привела ученого к предвидению возможности использовать ракету в качестве технического средства преодоления силы земного тяготения.

В работах Н. К. Гаврюшина и Я. В. Сазонова показана эволюция идей космонавтики в истории человечества, начиная с формулировок в «Икаромениппе» древнегреческого писателя-фантаста Лукиана (около 120 - 192 г. н. э.), представлений «полёта на небо» и заканчивая формированием идей научной космонавтики.

После Циолковского, несмотря на дальнейшее развитие технических и естественнонаучных идей космонавтики и практических работ в области ракетной техники, философско-социологические идеи освоения космоса в течение нескольких десятилетий, вплоть до начала 60-х годов, почти не разрабатывались. И лишь под влиянием запуска первых космических аппаратов и особенно первых орбитальных полетов людей начали появляться работы философов, в которых продолжают развиваться философские идеи К. Э. Циолковского, делаются новые выводы, являющиеся, с одной стороны, обобщением опыта и достижений современной космонавтики, а с другой – результатом анализа перспектив её развития (Е. Т. Фаддеев, Ю. К. Мельвил и др.). Ряд мировоззренческих и методологических проблем освоения космоса поднимался в публикациях видных советских специалистов в области космонавтики и космических исследований С. П. Королёва, Г. В. Петровича, В. П. Глушко и Б. В. Раушенбаха, Б. Н. Петрова, М. К. Тихомирова, Г. Н. Дубошина и Д. Е. Охочимского, в совместных публикациях советских космонавтов Ю. А. Гагарина, В. И. Севастьянова с философами В. И. Лебедевым, Е. Т. Фаддеевым и другими.

В начале 70-х годов в работах А. Д. Урсула была сделана попытка определить сферу философских вопросов освоения космоса, исходя из природы философского знания.

Такая трактовка проблемы согласуется с пониманием природы современного философского знания, заключающейся, во-первых, в исследовании наиболее общих свойств и характеристик бытия и сознания, субъекта и объекта. В этой связи анализировались также причины обращения науки к философской проблематике освоения космоса, к вопросам о причинах, целях и перспективах развития космонавтики, о месте её в научно-техническом и социальном развитии человечества. Отвечая на эти вопросы, диалектико-материалистическая философия, со своей стороны, дает материалистические ориентиры и мировоззренческую картину, необходимые для развития космонавтики, обобщает ценную научную информацию, которую доставляют космические исследования и освоение космоса, и используют её для обогащения философских категорий и принципов. Этой ценной научной информацией за последние десятилетия является обна-

ДОКЛАД

ФИЛОСОФСКИЕ ОСНОВАНИЯ КОСМИЗАЦИИ

с. 5

ружение существования гравитационных волн во Вселенной, предсказанное ещё Эйнштейном в начале прошлого века, а также влияние сил тяготения объектов на все комические процессы, которые, как утверждали материалистически мыслящие философы с древнейших времен, носят материальный характер. В этом смысле оказывается, что весь мир, вся Вселенная материальна, и в этом её единство. И при этом единстве материального мира он многообразен как по структуре, так и по пространственно-временным свойствам, зависящим от массы, с момента сингулярности до наших дней.

Как стало известно, наша планета связана с космосом многочисленными связями, однако до начала космической эры эти связи были весьма односторонними. Именно космос (прежде всего Солнце) воздействовал на Землю, на жизнь планеты, а затем и на возникшее и развивающееся человечество. Так или иначе, космические факторы отображались в человеческом сознании - в науке и искусстве, использовались в сознательной деятельности людей. Космическая ориентация научного познания началась задолго до практического освоения космоса, в особенности после революционного открытия Н. Коперника и его последователей. Влияние космоса на человеческую деятельность на планете, использование тех или иных космических сил получило в философской литературе название «космизации». Впервые этот термин стал употребляться в работах Н. А. Варварова и Е. Т. Фаддеева, и хотя его нельзя еще считать общепринятым, он достаточно точно обозначает использование факторов космоса в целенаправленной человеческой деятельности на Земле.

В настоящее время и в ближайшем будущем космонавтика и космизация имеют и должны иметь преимущественно «земную ориентацию», смысл которой - в решении космическими средствами земных проблем для блага человека на Земле и обеспечение его безопасности. В этом смысле оправданными являются усилия ученых и конструкторов России, создавших новые виды оружия, не имеющих аналогов в мире, для защиты её национальных интересов и суверенитета. Об этом говорил Президент РФ В. В. Путин в своем Послании Федеральному Собранию РФ 20 июня 2019 года.

Вместе с тем, если говорить об астрономических отрезках времени, то, как это предполагал еще К. Э. Циолковский, человечество, по-видимому, не останется вечно на Земле, а станет обживать вначале околосолнечное, а затем и галактическое пространство. Н. А. Варваров, Е. Т. Фаддеев, Я. В. Сазонов, А. Д. Урсул считают, что пространственному расширению человечества, развитию в космосе производства материальных благ нет принципиальных пределов.

Космонавтика влияет на мировоззрение людей и особенно молодежи не только своими достижениями в области естественных наук, но и всем комплексом технических, организационных, правовых и социально-экономических

аспектов. В этом огромное значение имеют новые идеи современной космологии. Вполне можно согласиться с утверждением, что «космические достижения науки и техники нанесли один из самых мощных ударов по религиозному мировоззрению». Космонавтика вызвала различные реакции со стороны верующих и богословов - от прямого и традиционного отрицания достижений космонавтики до отказа от веры в Бога. Однако наиболее влиятельным оказывается в современном мире то течение религиозного модернизма, которое стремится «приспособиться» к достижениям космонавтики, «доказать» их совместимость с догмами и идеями всех религий. В этих работах дается обстоятельная критика этой позиции богословов, причем подчеркивается тот факт, что космонавтика оказывает свое воздействие на религию не только своими естественнонаучными открытиями, но и всем комплексом наук и организационно-технических мероприятий, составляющих её содержание. Показывается несостоятельность концепции о «космических корнях» религии.

Особое внимание уделяется этическому аспекту мировоззрения космической эры. Ведь еще К. Э. Циолковский создал, как отмечает И. А. Губович, своего рода «космическую этику». Здесь также необходимо отметить, что с давних пор и по сегодняшнее время с повестки дня всё ещё не снимается вопрос о существовании внеземных цивилизаций. Не вдаваясь в бессодержательные споры, уже можно на основе имеющегося фактического материала сделать вывод о том, что только планета Земля во всей Вселенной является, по выражению К. Э. Циолковского, уникальной «колыбелью человечества», откуда оно будет переселяться и обживать в будущем космическое пространство.

Космос и его освоение ныне занимают видное место в борьбе за первенство западных стран и России. На космос и космическую деятельность западные писатели, социологи и ученые распространяют те принципы и мировоззренческие установки, которые составляют основу их «демократической» цивилизации. Мрачно-пессимистическая тональность характерна не только для фантастических, но и для мировоззренческих экскурсов естествоиспытателей Запада.

Критический анализ социально-философской проблематики космизации позволяет сделать следующий вывод: как попытки возрождения идеализма на «космической почве», так и враждующие между собой концепции «астронавтического оптимизма» и «космофобии», по сути дела, являются лишь аналогией западных ценностей в космизации. В мировоззрении этих философов, в его поляризации на про - и антикосмическую ориентацию проявляется неспособность всей их политической системы эффективно использовать и развивать космонавтику как авангард и квинтэссенцию современного научно-технического прогресса в деле обеспечения безопасности в мире, на благо человека, всего человечества.

ПУЛЬС ЮОГУ

РАСШИРЯЯ СОТРУДНИЧЕСТВО

20 февраля состоялась встреча ректора ЮОГУ Вадима Тедеева с гендиректором североосетинской национальной телекомпании «Осетия-Ирыстон» Тимуром Гу-

В. Тедеев поблагодарил Тимура Гудиева и весь коллектив телекомпании за поддержку и готовность к столь тесному сотрудничеству с телестудией южноосетинского вуза.



диевым. Стороны обсудили вопросы дальнейшего сотрудничества.

Согласно договоренности, с 4 марта ЮОГУ-ТВ будет выходить в эфир на канале «Осетия-Ирыстон» по средам, в 18.00 часов.

Т. Гудиев предложил ЮОГУ-ТВ участие в осетиноязычных новостных блоках и выразил намерение увеличить эфирное время, отведённое для них в эфире «Осетии-Ирыстон».

Во встрече приняла также участие руководитель Медиахолдинга ЮОГУ Алла Джиоева.

СТУДСОВЕТ

ЭКСКУРСОВОДЫ В ГОСТЯХ У СТУДЕНТОВ

Ежегодно 21 февраля отмечается Всемирный день экскурсовода. Он был учрежден Всемирной федерацией ассоциаций экскурсоводов (гидов). Этот праздник не обошел стороной и ЮОГУ. Студсовет вуза организовал встречу с ведущими экскурсоводами Южной Осетии. Целью мероприятия было информирование студенческого сообщества о важности и значимости работы гидов.

Пухаева, научный сотрудник ЮОНИИ, директор РСЮН Ирбег Маргиев и профессиональный гид Гурам Карсанов рассказали о том, что экскурсовод - профессия сложная, но вместе с тем очень деятельная и интерес-

ная, особенно если занимаешься этим на серьёзном уровне.

Студентам объяснили, что в профессиональные компетенции экскурсовода входит осведомленность не только об истории местности, но и об особенностях менталитета людей, системе образования, политической, экономической и культурной жизни социума. При этом



Председатель Студенческого совета Анна Кокоева поздравила присутствующих с праздничным днем, а Бабрадз Марданов, заместитель председателя Студсовета, ознакомил учащихся с историей праздника.

экскурсоводам должны быть свойственны коммуникабельность и бесконечное живое любопытство.

Гости мероприятия - старший преподаватель кафедры русской и зарубежной литературы ЮОГУ Алла

Мероприятие прошло в диалоговой форме, в приятной и непринужденной обстановке.

СТОП-КАДР

ДЕВУШКА-ФОТОВИДЕНИЕ



Во время мастер-класса на площадке МИА «SPUTNIK – Южная Осетия» (05.03.2020) фотокор Агентства Наталья АЙРИЯН и студентка журфака ЮОГУ Элина ПУХАЕВА спонтанно сфотографировали друг друга...

*Она пришла, как по щелчку
«Зенита» иль «Олимпуса»,
Прохладным бризом
среди весеннего дня...*

*Я оглянулась посмотреть,
не оглянулась ли она,
Чтоб посмотреть,
не оглянулась ли я?..*

Кадр «поймала» Хансиат КОДАЛАЕВА.

ФОТОФАКТ



В БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОМ КОНЦЕРТЕ В ПОДДЕРЖКУ АРНЕЛЛЫ ПЕРСАЕВОЙ, КОТОРЫЙ СОСТОЯЛСЯ В ЮЖНОЙ ОСЕТИИ, ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ СТУДЕНТКИ ЮОГУ МАРИЯ КОДАЛАЕВА И АННА КОКОЕВА.



Главный редактор
Х. Г. КОДАЛАЕВА

Верстка и дизайн
Д. ПЛИЕВА

Корреспондент
З. ОСТАЕВА
Корректор
М. КОДАЛАЕВА

Редколлегия:
Д. Д. ОСТАЕВА,
А. А. ДЖИОЕВА

Газета отпечатана
в типографии ЮОГУ
им. А. Тибилова
Yogu-press@mail.ru

Тираж
99 экз.