

## SCIENCE UP «ТГПУ – АБСОЛЮТНЫЙ КОСМОС»: КАК В ТОМСКОМ ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ОТМЕТИЛИ ЮБИЛЕЙ ДНЯ КОСМОНАВТИКИ

9 апреля в Томском государственном педагогическом университете отметили приближающуюся знаковую для всей страны дату – 60-летие со дня первого полета человека в космос. В стенах вуза развернулась серия атмосферных мероприятий под общим названием Science up #ТГПУАбсолютныйКосмос.



Для учащихся 9-10 классов школ города Томска в Научной библиотеке ТГПУ прошла интеллектуально-развлекательная игра «Космоквест в Педагогическом», в ходе которой участники не только продемонстрировали смекалку и сообразительность, но и получили багаж новых знаний о космосе. На станциях квеста ребят сопровождали кураторы – студенты ТГПУ:

*«Я помогал школьникам сориентироваться в нашей огромной библиотеке. И пока они проходили испытания, я много узнавал и для себя. Например, что в 2006 году последнюю планету перевели в состав карликовой. Об этом я никогда не слышал. Был рад расширить свой кругозор», – рассказал Николай Кораблин, куратор команды «Космостарс», студент ИИЯМС.*

На квесте было представлено девять образовательно-игровых площадок от факультетов и Институтов ТГПУ. Так, на станции «Бюро расследований на МКС» студенты ИИЯМС предложили участникам выяснить, используя логику и подключив внимание, кто из членов экипажа космического корабля совершил экстренную посадку и каков был его мотив. На локации «Космический фитнес» ФФКиС школьники показали спортивный уровень и прошли подготовку к полету. О психологических трудностях, которые испытывают космонавты, и методах борьбы с ними рассказали на «Космическом психолокториуме» ФПСО. Узнать подробнее о питании экипажа космического судна игроки смогли на «Космической кухне», организованной ФТП ТГПУ, а заглянуть в радиоприемник и изучить его строение командам помогли студенты ФМФ на локации под необычным названием «Техническая станция «Громозеки». Сортировка мусора в космосе, особенности строения и состава планет – об этом и многом другом узнали участники на «Космоквесте».

*«Было здорово почувствовать себя настоящими сыщиками на станции ИИЯМС. Еще очень интересно нам рассказали про состав планет и строение радиоприемника, такого привычного, казалось бы, предмета», – отметила участница команды «Космостарс» Яна Смирнова, ученица МОУ СОШ №4.*

Однако не только участники и их кураторы, но и учителя школ, сопровождавшие ребят, несмотря на многолетний опыт преподавания естественно-научных дисциплин, смогли открыть в ТГПУ новые знания о космосе:

*«Для меня было удивительно узнать о некоторых фактах из жизни Юрия Алексеевича Гагарина. Так как я физик, меня также привлекла станция, на которой рассказывали о радиоприемниках. На своих уроках я не всегда могу это показать, а тут такая*

*подробная, наглядная развертка с демонстрацией», – Куракова Ольга Алексеевна, учитель физики МОУ СОШ №4.*

Учитель подчеркнул, что дети смогут передать знания, приобретенные на квесте ТГПУ, своим друзьям в школе и замотивировать их в дальнейшем принимать участие в подобных играх. Также Ольга Алексеевна сделала акцент на высокой значимости таких мероприятий для современной молодежи, так как подрастающее поколение должно знать о достижениях всего человечества:

*«Такой формат мне очень импонирует, ведь олимпиады, например, это просто напряжение ума, а здесь есть элемент игры, который спланирует ребят, мотивирует их узнавать что-то новое».*

После завершения всех испытаний и подсчета голосов были определены победители и призеры квеста. Однако с пустыми руками не ушел никто: команды получили памятные подарки от партнеров квеста – компании «Томское молоко», Томского планетария, фабрики мороженого «Ангария» и радио «Сибирь». Завершила квест фотосессия участников, которые смогли «примерить» скафандр.



Возможность обогатить кругозор открылась в ТГПУ не только для школьников Томска: студенты и все желающие томичи были приглашены на «Космос по-взрослому» – серию увлекательных научно-популярных лекций, подготовленных лучшими томскими лекторами в рамках празднования Дня космонавтики. На открытии встречи зрители детально рассмотрели Вселенную, услышали «голос» Галактики и перенесли в 12 апреля 1961 года, ког-

да первый человек отправился в космос.

В официальной части научно-популярные доклады по теме представили ученые города. **Иосиф Львович Бухбиндер**, российский физик-теоретик, доктор физико-математических наук, профессор ТГПУ, в лекции «Первые шаги космологии» рассказал, как произошло зарождение этой науки и какие ее вопросы до сих пор остаются открытыми. **Вячеслав Николаевич Зырянов**, научный сотрудник Томского планетария, в своем выступлении на тему «Томск космический» поведал о выдающихся ученых, инженерах, конструкторах и космонавтах из Томска, которые оказались причастны не только к первому запуску космического корабля с пассажиром на борту, но и внесли огромный вклад в дальнейшее развитие советской и российской космонавтики. **Алексей Ремович Аржанник**, доцент ФМФ ТГПУ, не только прочитал лекцию об организации связи через спутники, но и показал наглядный эксперимент, подтверждающий теорию. Выступление Алексея Ремовича сопровождалось восхищенными возгласами из зала, а сам ученый после презентации отметил возможность каждого студента внести весомый вклад в развитие космонавтики.

*«Наши выпускники не только становятся педагогами и работают в школах, но и находят свое призвание в таких быстроразвивающихся перспективных отраслях, как космонавтика. Обучаясь в ТГПУ, они обретают более широкие знания, чем просто предметные, поэтому после вуза добиваются огромных успехов».*

Заслуженный работник ракетно-космической промышленности РФ **Владимир Николаевич Глушченко** в своей лекции осветил неоценимый вклад НПО «Полос» в становление космической отрасли, а **Юлия Вячеславовна Богданова**, доцент ФМФ ТГПУ, перенесла слушателей в историю инициативы ТГПУ «Космический урок» – проекта, который позволяет школьникам со всей Рос-

сии пообщаться с космонавтами на МКС в прямом эфире, задать свои вопросы и расширить знания о космосе и космонавтике нашей страны:

*«Цель «Космического урока», конечно, в первую очередь просветительская: рассказать о космосе так, чтобы заинтересовать молодежь. Но не стоит забывать и о патриотической составляющей, ведь в космосе Россия продолжает удерживать лидирующие позиции. Поэтому нам бы хотелось, чтобы и дети, и взрослые больше информации знали о выдающихся российских ученых, конструкторах, инженерах, которые непосредственно развивают эту область».*

Уверенность в том, что мероприятия, приуроченные к настолько знаковым для страны датам, играют огромную роль в воспитании молодого поколения, в понимании им истории России выразила **Назира Адилловна Камарова**, начальник Управления стратегических коммуникаций и информационной политики ТГПУ, организовавшего космический проект. По словам Н.А. Камаровой, многие факты стираются из памяти, теряют свою значимость и актуальность, а потому так важно напоминать себе и другим о событиях нашей истории, которыми точно нужно гордиться.

Космопутешествие в глубины и тайны Галактики не оставило равнодушным ни одного участника мероприятия Science up #ТГПУАбсолютныйКосмос: это подтверждают многочисленные отзывы и информационные посты в социальных сетях, которые публикуют гости программы. Такая обратная связь показывает, что говорить о космосе в научном ключе важно и нужно, так как тяга к получению или расширению знаний у томичей присутствует на высоком уровне.

## В ТГПУ НАПИСАЛИ «КОСМИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ»

11 апреля по всей стране прошла масштабная акция «Космический диктант», посвященная 60-летию первого полета человека в космос. Ровно в 10:00 часов по московскому времени участники на всех 14 очных площадках, одной из которых стала Научная библиотека ТГПУ, одновременно приступили к решению заданий о космосе. Также для всех желающих была возможность написать диктант онлайн из любой точки мира.

Открыли «Космический диктант» приветственные слова российских космонавтов с МКС, которые в прямом эфире, из космоса, пожелали участникам удачи и поздравили с наступающей юбилейной датой. Также на всех площадках прозвучал голос **Фёдора Николаевича Юрчихина**, автора и ведущего «Космического диктанта», президента Центра «Космонавтика и авиация», летчика-космонавта, Героя России, который также выступил с попутственными словами и поздравлениями.

Для участников было подготовлено 30 вопросов, их зачитывали российские космонавты, деятели культуры и искусств. Экипаж МКС также подготовил свой особенный вопрос. Задания для участников охватывали различные темы: историю космонавтики, биографии отечественных космонавтов, особенности работы космического корабля, кинокартины, посвященные полету первого человека в космос.



В ТГПУ в космическом диктанте приняли участие не только студенты Томска и сотрудники университетов, но и томичи, которым интересно было проверить свои знания о космосе. Для депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации **Соломатиной Татьяны Васильевны** 12 апреля – особенный день. Как отмечает Татьяна Васильевна, о такой дате необходимо знать каждому россиянину:

*«Мы готовим специалистов, которые способны продвигать российскую космонавтику: инженеров, конструкторов, физиков, летчиков, биохимиков. Я более чем уверена, что многие ребята, которые сейчас учатся, выберут космонавтику основной сферой деятельности. Россия зашла в космос 60 лет назад, так что пусть космонавтика станет той отраслью, которая даст очень многое миру».*

Кроме Т.В. Соломатиной, на диктант в Томский Педагогический прибыл **Панов Сергей Юрьевич**, депутат Думы города Томска:

*«В этом году Томск празднует сразу два юбилея: 60-летие полета Ю.А. Гагарина в космос и 50-летие полета нашего земляка Н.Н. Руковнишникова. Участие россиян в таких мероприятиях – своего рода признание тех подвигов, которые совершили эти герои. И не стоит забывать, что первый полет человека в космос – это подвиг всего народа, ведь за Юрием Алексеевичем стояла целая команда профессионалов, без которых это событие не состоялось бы».*

Участники отмечали, что несмотря на трудность представленных на диктанте заданий, им удалось получить удовольствие и много новых знаний:

*«Для меня вопросы были достаточно сложными, поскольку я не так много знаю о космосе. Но сегодня мне удалось узнать очень много новой информации, о которой раньше даже не слышала. Например, что летчик-космонавт В.А. Джанибеков, помимо космоса, еще увлекался и фотографией, и живописью, и стрельбой из лука».* – студентка первого курса ИФФ **Ульяна Новак**.



После проведения диктанта прошла переключка по всем 14 площадкам. От лица томичей и участников диктанта с приветственным словом выступил ректор ТГПУ Андрей Николаевич Макаренко:

*«Очень важно, что сегодня этот диктант пишет молодежь, те, кто должен знать о важных и героических вехах истории своей страны, развития отечественной науки, технологии, космоса. Уверен, не один будущий Гагарин или Королев пишет сегодня этот диктант, и именно они и будут двигать российскую космонавтику вперед».*

Вся страна продолжает праздновать значимую дату – 60 лет со дня первого полета человека в космос. Томский Педагогический не остается в стороне и оказывается причастным к таким масштабным мероприятиям, как «Космический диктант».

## ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ОБЪЯВЛЯЕТ ВЫБОРЫ

№№ п/п	Подразделение (институт, факультет, кафедра)	Должность	Место и дата проведения выборов
1.	Биолого-химический факультет	Декан факультета	г. Томск, ул. Киевская, д. 60, 302 аудитория, 05 июля 2021 года
2.	Факультет психологии и специального образования	Декан факультета	
3.	Институт детства	Директор института	
4.	Институт иностранных языков и международного сотрудничества	Директор института	
5.	Кафедра английской филологии и межкультурной коммуникации	Заведующий кафедрой	
6.	Кафедра дефектологии	Заведующий кафедрой	
7.	Кафедра дошкольного образования	Заведующий кафедрой	
8.	Кафедра информатики	Заведующий кафедрой	
9.	Кафедра истории России и методики обучения истории и обществознанию	Заведующий кафедрой	
10.	Кафедра мировой художественной культуры и хореографии	Заведующий кафедрой	
11.	Кафедра психолого-педагогического образования	Заведующий кафедрой	
12.	Кафедра романо-германской филологии и методики обучения иностранным языкам	Заведующий кафедрой	
13.	Кафедра русской литературы	Заведующий кафедрой	
14.	Кафедра химии и географии	Заведующий кафедрой	

Квалификационные требования по должностям педагогических работников (согласно приказу Минздравсоцразвития России от 11.01.2011 г. №1н) размещены на официальном сайте ТГПУ (<http://tspu.edu.ru/sveden/vacancies.html>).

Документы принимаются ученым секретарем Ученого совета ТГПУ до 31 мая 2021 года по адресу: г. Томск, ул. Киевская, д. 60, каб. 306, тел. 311-452.

Ссылка на официальный сайт ТГПУ (<http://tspu.edu.ru/sveden/vacancies.html>).

## ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА СЛЕДУЮЩИЕ ВАКАНТНЫЕ ДОЛЖНОСТИ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

№№ п/п	Кафедра	Должность	Место и дата проведения конкурса
1.	Кафедра истории России и методики обучения истории и обществознанию	Ассистент	г. Томск, ул. Киевская, д. 60, 302 аудитория, 05 июля 2021 года
2.	Кафедра всеобщей истории, археологии и этнологии	Доцент	
3.	Кафедра русской литературы	Доцент	
		Доцент	
4.	Кафедра русского языка	Профессор	
5.	Кафедра музыкального и художественного образования	Ассистент	
6.	Кафедра дошкольного образования	Доцент	
7.	Кафедра педагогики и методики начального образования	Доцент	
		Доцент	
		Доцент	

8.	Кафедра биологии	Доцент	г. Томск, ул. Киевская, д. 60, 302 аудитория, 05 июля 2021 года
		Доцент	
		Доцент	
9.	Кафедра химии и географии	Доцент	
10.	Кафедра биологии	Профессор	
11.	Кафедра деловой коммуникации на русском и иностранных языках	Доцент	
		Доцент	
12.	Кафедра перевода и переводоведения	Доцент	
13.	Кафедра романо-германской филологии и методики обучения иностранным языкам	Доцент	
14.	Кафедра английской филологии и межкультурной коммуникации	Старший преподаватель	
15.	Кафедра романо-германской филологии и методики обучения иностранным языкам	Старший преподаватель	
16.	Кафедра гражданского права	Доцент	
17.	Кафедра экономики и методики преподавания экономики	Доцент	
		Доцент	
		Доцент	
		Доцент	
18.	Кафедра экономической теории	Доцент	
19.	Кафедра экономики и методики преподавания экономики	Старший преподаватель	
20.	Кафедра экономической теории	Старший преподаватель	
21.	Кафедра дефектологии	Доцент	
22.	Кафедра психологии развития личности	Доцент	
23.	Кафедра психолого-педагогического образования	Профессор	
24.	Кафедра дефектологии	Старший преподаватель	
25.	Кафедра социальной педагогики	Старший преподаватель	
26.	Кафедра физкультурно-спортивных дисциплин	Профессор	
27.	Кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин	Доцент	
28.	Кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин	Профессор	
29.	Кафедра информационных технологий	Доцент	
30.	Кафедра математики, теории и методики обучения математике	Доцент	
31.	Кафедра теоретической физики	Профессор	

Квалификационные требования по должностям педагогических работников (согласно приказу Минздравсоцразвития России от 11.01.2011 г. №1н) размещены на официальном сайте ТГПУ (<http://tspu.edu.ru/sveden/vacancies.html>).

Документы принимаются ученым секретарем Ученого совета ТГПУ до 31 мая 2021 года по адресу: г. Томск, ул. Киевская, д. 60, каб. 306, тел. 311-452.

Ссылка на официальный сайт ТГПУ (<http://tspu.edu.ru/sveden/vacancies.html>).

# ТОМСКИЙ УЧИТЕЛЬ



Газета основана в 1939 году

**Издание Ученого совета ТГПУ.**  
Газета зарегистрирована  
27 апреля 2002 года в Сибирском  
окружном межрегиональном  
территориальном управлении  
(г. Новосибирск)  
**Свидетельство о регистрации**  
№ПИ 12-1179

**Адрес редакции:**  
634041, Томск,  
ул. Киевская, 60,  
гл. корпус ТГПУ, к. 403.  
**Телефон:**  
(3822) 311441  
E-mail:  
adv-pr@yandex.ru  
**Официальный сайт ТГПУ:**  
tspu.edu.ru

**Над выпуском работали:**  
**Редактор:**  
О.Н. Вараксина.  
**Тираж:** 100 экз.  
**Периодичность:**  
один раз в месяц.  
Распространяется бесплатно.  
Отпечатано в типографии ТГПУ  
г. Томск, ул. Герцена, 49.  
Тел. (3822) 311441  
Подписано в печать: 30.04.2021 г.