

Расписание дополнительных рейсов на Радоницу

Стр. 4.

ГАЗЕТА ОСНОВАНА 7 НОЯБРЯ 1931 ГОДА

БЕЛОВСКИЙ ВЕСТНИК

№29 /16/ 13247

ПЯТНИЦА, 17 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА

ЦЕНА СВОБОДНАЯ

■ ЛИЦО НЕДЕЛИ

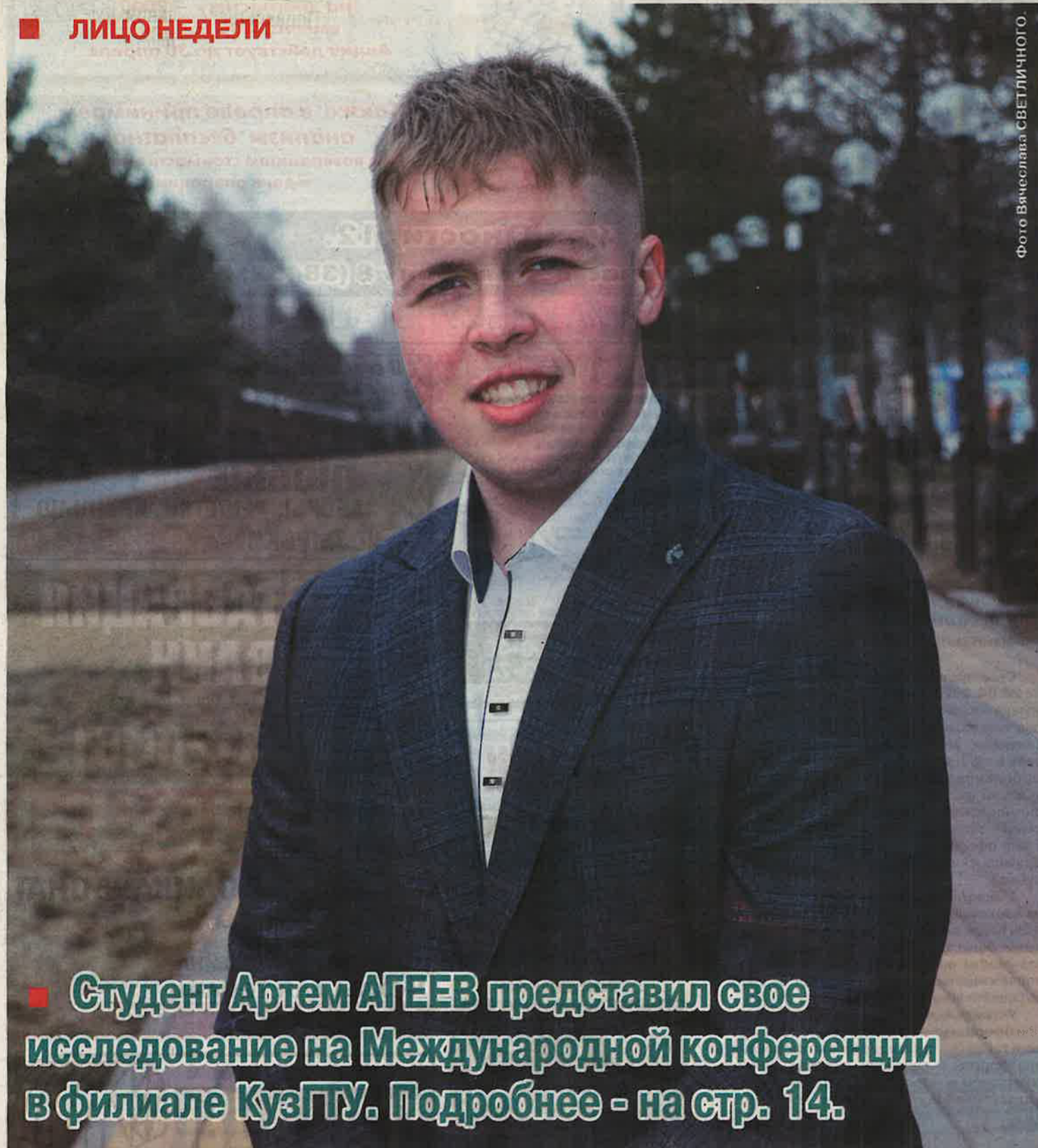


Фото Вячеслава СВЕТЛИЧНОГО.

■ **Студент Артем АГЕЕВ представил свое исследование на Международной конференции в филиале КузГТУ. Подробнее - на стр. 14.**

■ Шатилов в воспоминаниях беловчан.

Стр. 12-13.

■ Военком о переменах в весеннем призыве.

Стр. 21.

■ 78 лет, а разрешения на хранение оружия нет. Сядет в тюрьму.

Стр. 23.



Что на повестке у депутатов?

Стр. 5.

■ 16 программ ТВ с 20 по 26 апреля

НОВОСТИ

Ввели запрет на рыбалку

В регионе с началом схода льда на водоемах вступили в силу ограничения на лов рыбы. До 25 мая запрещается добыча всех видов водных биоресурсов в пойменно-речных водных объектах рек Томи, Чулыма, Ини, их притоках и связанных с ними озерах. Разрешена только любительская рыбалка с берега (без использования лодок) одной донной или поплавочной удочкой, спиннингом или фидером. При этом у одного рыбака должно быть не более двух крючков и не более пяти жерлиц. До 5 июня полностью запрещен вылов хариуса и тайменя (за исключением реки Томь для тайменя).

Миллионы на ЕГЭ

18 миллионов рублей потратят на видеосъемку и видеозапись ЕГЭ в Кузбассе. По данным NGS42, один пункт проведения экзамена обойдется около 18 850 рублей: съемка и запись - 2893 рубля, передача данных в региональный центр обработки - 8500 рублей, пересылка в федеральный центр - 6848 рублей, хранение записей - 613 рублей. В прошлом году было задействовано 78 школьных пунктов и 9 - на дому для участников с ОВЗ.

«Демонтировал» любовь гвоздем

В Бачатском 41-летний мужчина был взят под стражу после нападения на сожительницу. Во время конфликта, возникшего из-за ее желания расстаться, он нанес женщине не менее четырех ударов металлическим гвоздем в область грудной клетки. Пострадавшая смогла вырваться и добежать до ближайшего магазина, где была вызвана «скорая». После госпитализации медики оказали ей необходимую помощь. Следственный комитет изъял записи с камер видеонаблюдения и назначил комплекс экспертиз, включая судебно-медицинскую и психолого-психиатрическую.

Соседям «подкинут» проблемное эконаследство

Опасные отходы из Улан-Удэ будут вывозить в Новокузнецк. Федеральный экологический оператор (структура Росатома) разработал проект ликвидации знаменитого фенольного озера в Улан-Удэ - одного из самых токсичных объектов Бурятии. Согласно проекту, около 24 тысяч кубометров каменноугольной смолы, насыщенной фенолами, аммонием и нефтепродуктами, планируется вывезти в Новокузнецк. Работы рассчитаны на три года. В 2027 году начнется основной этап - выемка и железнодорожная перевозка опасных отходов в Кузбасс. Таким образом, Новокузнецк станет финальной точкой утилизации одного из самых проблемных экологических наследств советской эпохи в Бурятии.

Дорожает. Но не все

По данным Кемеровостата, годовая инфляция в регионе в марте достигла 5,28% - чуть ниже общероссийских 5,86%. Услуги дорожают быстрее всего: коммуналка прибавила 23%, проезд в городском транспорте - 20%, курьерские услуги - 22%, бани и душевые - 28%. Из продуктов заметно выросли лимоны (+40%), печень (+20%), торты (+14%), шоколад и говядина - около 13%. Алкоголь в среднем подорожал на 13%, водка - на 17%. Подешевели преимущественно овощи и крупы: картофель упал в цене на 36%, лук - на 32%, чеснок - на 20%, рис - на 15%.

Александра ДУГОВАЯ.

Инновации в технологиях и образовании



На базе филиала КузГТУ прошла XIX Международная конференция «Инновации в технологиях и образовании», собравшая исследователей из разных уголков страны и зарубежья.

Открывая мероприятие, директор филиала КузГТУ **Жанна Александровна Долганова** подчеркнула: «Мы живем в эпоху перемен, когда технологии и инновации стали частью нашей повседневной жизни — от бытового общения до производства и образования. В этих условиях наша главная задача — постоянно развиваться и адаптироваться, чтобы оставаться востребованными специалистами и приносить пользу обществу. Наша конференция — это возможность быть в авангарде научных открытий и вместе двигаться вперед к новым достижениям».

Взгляд в будущее

Конференция «Инновации в технологиях и образовании» из года в год показывает свою актуальность благодаря обширной географии участников и постоянно растущему числу заявок. В этом году были зарегистрированы участники из 24 городов России. Большой интерес вызвала работа **Анны Валерьевны Жягловской**, кандидата экономических наук, доцента, заведующего кафедрой цифрового менеджмента и инноватики Национального исследовательского технологического университета «МИСИС», Москва. Ее тема «Интеллектуализация экономики: предпосылки, тенденции, перспективы» вызвала оживленную дискуссию среди участников.

На открытии с важной презентацией выступила **Анна Геннадьевна Хаперская**, заместитель начальника Управления молодежной политики, физической культуры и спорта администрации Беловского городского округа. Она представила стратегический проект «Белово-2035», который направлен на развитие города, создание новых рабочих мест в IT-сфере и других перспективных направлениях. Особенно ярким было выступление **Ирины Юрьевны Верчагиной**, доцента инженерно-экономической кафедры филиала КузГТУ. В Год единства народов России ее выступление приобрело особое

значение, поскольку было посвящено важнейшей теме — культурному разнообразию нашей области: «Многонациональность Кузбасса — это не просто особенность региона, а его сила. Более 135 национальностей живут в мире и согласии, создавая уникальный опыт межкультурного взаимодействия».

Растущий интерес к научной площадке в Белове подтвердил масштаб конференции: в мероприятии приняли участие 276 человек. Трехдневная программа прошла в смешанном формате — дистанционном и очном, — причем 110 участников выступили непосредственно в стенах вуза. «Уже 19 лет мы собираем научное сообщество на нашей площадке, — подытожила Жанна Александровна. — И каждый раз убеждаемся: инновации в технологиях и образовании — это не просто слова, а реальная движущая сила развития общества».

Голоса будущего науки

Конференция собрала участников из 19 регионов России: от Алтайского края до Калининградской области, от Кузбасса до Санкт-Петербурга. Среди них — представители Москвы, Новосибирска, Томска, Челябинска и других научных центров страны. Также в мероприятии приняли участие гости из Беларуси, Болгарии, Казахстана, Туркменистана и Узбекистана.

Научная программа включала работу 16 тематических секций, где свои разработки представили школьники, студенты, молодые ученые и признанные эксперты научного сообщества. На одной площадке встретились представители разных поколений исследователей, объединенные общей целью — развитием науки и технологий.

Артем Сергеевич Агеев, студент КузГТУ третьего курса направления «Открытые горные работы», стал победителем в секции «Физика и машиностроение» с темой «Увеличение показателей эффективности эксплуатации турбокомпрессоров посредством управления процессом смазки его элементов». Подготовка к выступлению потребовала от студента немалых усилий. Артем признался: «Сложнее всего мне удалось подготовить доклад для этой конференции, ведь нужно было за небольшое количество времени предоставить очень много информации, рассказать и посвятить всех — и зрителей, и жюри». При этом волнения перед выходом на сцену Артем не испытывал — опыт предыдущих выступлений помог чувствовать себя уверенно, на конференции он выступает уже в шестой раз. Победа стала для студента неожиданностью: хотя он осознавал значимость и актуальность своей темы, конкуренция в его секции была серьезной. Тем ценнее оказалась высокая оценка жюри. Успех Артема еще раз доказал: глубокие знания, практический подход и увлеченность делом способны принести заслуженные плоды.

В той же секции блестяще выступила студентка 2 курса НГТУ по специальности авиационного **Анна Николаевна Белозерова**, также завоевав первое место с докладом «Пневматическая система подачи двухкомпонентного состава для роботизированных установок». «Для меня это не первая конференция, с 2016 года я занимаюсь в «Малой академии наук» научно-исследовательской деятельностью, — рассказывает Анна. — Значимость этой конференции была в том, что моя работа связана с будущей профессией. Сложнее всего было не заговориться о своей работе, о которой можно рассказывать часами». Анна особо отметила актуальность своей темы

и возможности ее применения не только в областях, связанных с авиационным, но и в различных сферах.

Михаил Алексеевич Чечулин, ученик МБУДО ДТДиМ, представил исследование «Семантический анализ текстов сочинений школьников с разным уровнем читательской грамотности» и занял первое место в секции «Гуманитарные науки и культура». «Именно тема литературы меня зацепила еще в 12 лет, — рассказывает Михаил. — Всегда считал, что книги — главный источник знаний».

Его путь к победе был непростым: волнение перед выступлением, неуверенность в безупречности текста доклада, страх перед вопросами жюри.

«Это была не первая моя конференция, но, однозначно, самая интересная, — делится ученик восьмого класса. — Перед выступлением очень волновался, практически как в первый раз: конференция международная, работа

Даниил планирует развиваться в направлениях инженерии и программирования, и это уже вторая конференция в его «научной карьере».

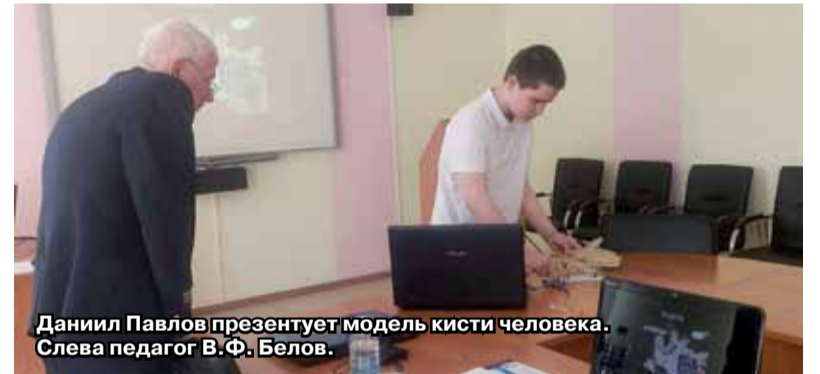
На кофе-брейках участники активно обсуждали представленные работы. «Все доклады были интересные, — отмечает Анна Белозерова, — появились новые задумки и идеи, которые могут помочь развитию авиационной в стране». Михаил также поделился впечатлениями: «Мне понравились работы других участников, особенно увлекательными были выступления на тему истории нашей страны».



И. Ю. Верчагина вручила диплом Михаилу Чечулину

По результатам конференции 33 человека были награждены дипломами за первое место: **Артем Сергеевич Агеев, Виктория Вадимовна Бахтиярова, Ксения Вадимовна Бахтиярова, Арина Сергеевна Белова, Тамара Влади-**

мировна Яковлева, Анна Николаевна Белозерова, Григорий Геннадьевич Верниковский, Илья Андреевич Гудков, Варвара Максимовна Дедовец, Дарья Дмитриевна Клиновицкая, Ольга Евгеньевна Дорофеева, Анна Валерьевна Жягловская, Савелий Евгеньевич Захаров, Константин Юрьевич Иванов, Даниил Вячеславович Кечко, Матвей Романович Климович, Кирилл Алексе-



Даниил Павлов презентует модель кисти человека. Слева педагог В.Ф. Белов.

вич Князев, Алексей Константинович Кузнецов, Михаил Константинович Кузнецов, Алексей Алексеевич Меркулов, Анастасия Сергеевна Миланич, Константин Сергеевич Миланич, Силвия Христова Николова, Цветослав Станиславов Цанков, Артем Павлович Ночевка, София Сергеевна Ополева, Даниил Дмитриевич Павлов, Артем Денисович Потапов, Валентина Сергеевна Равко, Владимир Николаевич Русайкин, Мария Святославовна Сафонова, Дарья Алексеевна Симахина, Валерия Андреевна Капустина, Елена Анатольевна Скударнова, Людмила Александровна Тырина, Полина Юрьевна Тимошенко, Дмитрий Сергеевич Емельянов, Полина Валерьевна Хомченко, Арина Маратовна Хафизова, Михаил Алексеевич Чечулин, Яна Алексеевна Чечулина.

Восемьдесят семь участников получили дипломы за лучшие доклады, каждый пятый победитель — студент филиала КузГТУ. По итогам конференции будет издан электронный сборник работ с присвоением ISBN и регистрацией в РИНЦ, что станет вкладом в научную копилку. Будущее науки уже здесь: оно звучит в вопросах ребят, светится в их глазах и прячется в строчках смелых гипотез.

Получилось доказать: можно брать подсказки у природы, когда создаешь технику, — но чтобы сделать полноценный протез, еще предстоит потрудиться. В будущем



В.Ф. Белов награждает Анну Белозерову

Юлия КОСВИНЦЕВА.
Фото автора.