

# ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

газета Башкирского государственного медицинского университета

основана в 1968 г.



# Медик

№2 (128) февраль 2021 г.

Победитель XII и XIV Всероссийских фестивалей искусств студентов-медиков и медицинских работников в направлении «Журналистика» «Регулярное печатное издание»

## ДОРОГИЕ СТУДЕНТЫ, ОРДИНАТОРЫ И АСПИРАНТЫ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



Уже девять десятилетий мы верны традиции с особой торжественностью и теплотой, широко и всенародно отмечать праздник «День защитника Отечества».

23 февраля - День воинской славы России, которую российские войска снискали на полях сражений. Изначально в этом дне был заложен высокий смысл - чествовать российских воинов, защищавших родную землю, отстаивавших свободу Родины в жестоких боях.

Праздник, который мы отмечаем 23 февраля, давно стал народным. Мы отмечаем его как День настоящих мужчин - наших защитников - в широком смысле этого слова! В этот день все мужчины принимают поздравления. Ведь каждый из нас - защитник для своих родных. От нас зависит мир и спокойствие в семьях!

Желаю вам и близким крепкого здоровья, успехов, благополучия и добра, мужества и целеустремленности в достиже-

нии поставленных целей на благо сильной и процветающей России. Пусть вашу жизнь освещает слава побед российской армии, сила и мощь российского оружия, любовь и преданность своей Отчизне!

**Ректор БГМУ,  
член-корр. РАН,  
профессор  
В. Н. Павлов**

События . . . . .	<b>2</b>	Было напечатано в газете "Медик" БГМИ. . . . .	<b>7</b>
В январе состоялось традиционное заседание учёного совета. . . . .	<b>3</b>	Всероссийская перепись населения - 2021. Новая информация. . . . .	<b>8</b>
Представители БГМУ приняли участие в стратегической сессии НОЦ. . . . .	<b>4</b>	Галерея выдающихся деятелей медицины РБ . . . . .	<b>9</b>
Культурная жизнь университета. . . . .	<b>5</b>	Слово ветерана. . . . .	<b>10</b>
2021 год - Год науки и технологий . . . . .	<b>6</b>	Спорт - вторая профессия врача. . . . .	<b>11</b>
		Здоровый образ жизни . . . . .	<b>12</b>

## События

## Представители БГМУ встретились с Радием Хабировым

8 февраля 2021 года в уфимском Конгресс-холле «Торатау» Глава Башкортостана Радий Хабиров встретился с молодыми учёными, а также с руководителями вузов и научных организаций республики. В мероприятии приняли участие ректор БГМУ, член-корреспондент РАН Валентин Павлов, проректор по научной работе Ирина Рахматуллина, начальник управления информационных технологий Азат Билялов. Радий Хабиров поздравил научное сообщество региона с профессиональным праздником – Днём российской науки и напомнил, что Президент России Владимир Путин объявил 2021 год Годом науки и технологий.

– Наука стала движущей силой развития инновационного сектора экономики, общественных, социальных систем, определяющих качество жизни людей, – отметил руководитель региона. –



Во многом благодаря высокому научному, производственно-технологическому, инновационному потенциалу Башкортостан входит в число ведущих, самых промышленно развитых регионов страны. А основа этого потенциала – наша академическая и вузовская наука, научные подразделения крупных предприятий. Главным достижением республики в 2020 году Радий Хабиров назвал

создание Евразийского научно-образовательного центра (НОЦ) мирового уровня. Глава региона поблагодарил представителей вузов за поддержку этого решения и подчеркнул их большой вклад в разработку НОЦ. Победа нашего НОЦ – это первый шаг на пути к трансформации образования и науки республики, – сказал Глава Башкортостана. Вокруг нашей республики сложились мощные научно-образовательные комплексы, федеральные университеты. Если не предпринимать усилий в этом направлении, то конкурентную борьбу в будущем мы можем проиграть. Нам пришлось подумать об объединении усилий ряда наших высших учебных заведений, в частности, БГУ и УГАТУ, чтобы, сохранив их идентичность, стать сильнее и выиграть конкурентную борьбу. Новые достижения возможны только тогда, когда мы переламаваем стереотипы.

## Открытие нового общежития БГМУ



25 января 2021 года, в День российского студенчества, в Башкирском государственном медицинском университете открылось новое общежитие. В открытии приняли участие Глава Башкортостана Радий Хабиров, министр здравоохранения РБ Максим Забелин, министр образования и науки РБ Айбулат Хажин. Руководитель региона осмотрел здание после ремонта, ознакомился с бытовыми условиями, созданными

ми для будущих медиков, и пообщался со студентами БГМУ.

– Прежде всего я поздравляю вас с праздником студенчества – Татьяниним днём, – сказал Радий Хабиров. – Обращаюсь непосредственно к студентам медицинского университета: хочу вас поблагодарить за тот период, который мы вместе с вами прошли. Многие из вас работали в «красных зонах», в амбулаториях волонтерами. Эта поддержка с вашей стороны была бесценной. Я вам очень благодарен. Глава региона высоко оценил качество ремонта в новом общежитии университета. Ректор БГМУ Валентин Павлов вручил председателю Совета обучающихся БГМУ Виолетте Мальцевой символический ключ от нового здания и поблагодарил руководство республики за помощь в обустройстве университета и быта студентов.

Справка: Здание 1962 года постройки, принадлежавшее Уфимскому авиационному техникуму, власти республики Башкортостан передали БГМУ в 2020 году. Общая площадь пятиэтажного общежития превышает 5 тысяч кв. м. Оно рассчитано на 500 студентов. После ремонта здесь появятся мобильная библиотека, залы интеллектуального досуга, фитнес-центр. Стоимость ремонтных работ составила 89 млн рублей. Студентов в общежитие заселят в начале марта.



куму, власти республики Башкортостан передали БГМУ в 2020 году. Общая площадь пятиэтажного общежития превышает 5 тысяч кв. м. Оно рассчитано на 500 студентов. После ремонта здесь появятся мобильная библиотека, залы интеллектуального досуга, фитнес-центр. Стоимость ремонтных работ составила 89 млн рублей. Студентов в общежитие заселят в начале марта.

## Инфекционный госпиталь Клиники БГМУ завершил свою работу

Инфекционный госпиталь на базе терапевтического корпуса Клиники БГМУ функционировал в период: с 16 апреля по 9 сентября 2020 года, вновь возобновил работу 8 октября 2020 и завершил 31 января 2021 года. За время работы в госпитале было пролечено 2524 пациента.

Мы благодарим всю команду - врачей, медицинских сестёр, лаборантов, санитаров за бесценный труд, мужество и преданность делу!

С 1 февраля 2021 года Клиника начала приём пациентов по всем терапевтическим направлениям. Житель Башкортостана или другого региона РФ может получить высококвалифицированную помощь в нашей Клинике.



Подготовил профессор В. Ишметов  
По материалам сайта БГМУ

## Учёный совет

# В январе состоялось традиционное заседание учёного совета



26 января 2021 года состоялось традиционное заседание ученого совета БГМУ, первого в этом календарном году. Многие смотрели данный ученый совет онлайн с целью предупреждения распространения COVID-19.

Об итогах первичной аккредитации и первичной специализированной аккредитации выпускников БГМУ доложила председатель аккредитационной комиссии МЗ РФ в РБ, председатель «Медицинской Палаты Республики Башкортостан», к.м.н. Д. Сабирзянова. С докладом об Утверждение Положения о процедуре проведения выборов ректора ФГБОУ ВО БГМУ выступила начальник управления кадров, доцент Л. Назмиева. Начальник управления международной деятельности Р. Абдрахимов рассказал собравшим-



ся о результатах международной деятельности за 2019-2020 учебный год.

Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО, д.м.н. И. Лутфарахманов представил отчет о работе выездных междисциплинарных бригад преподавателей и обучающихся БГМУ в период эпидемии COVID-19. Свой доклад, посвященный истории медицинского образования в РБ в 1905-1935 гг. представил доцент кафедры ОЗ и ОЗ с курсом ИДПО А. Киньябулатов. Также было рассказано о стратегии развития некоторых университетских кафедр.

Ученый секретарь совета, профессор С. Мещерякова представила некоторых сотрудников к присвоению ученого звания (Д.Д. Сакаева, А.В. Самородов, И.Р. Гилязова). Второй свой доклад, по-



священный утверждению изменений в резерве руководителей факультетов и кафедр, представила собравшимся начальник управления кадров, доцент Л. Назмиева. О приеме на обучение по новым образовательным программам в 2021/2022 учебном году доложил и.о. ответственного секретаря приемной комиссии, доцент Р. Фаршатов. Проректор по научной работе, профессор И. Рахматуллина представила к присвоению звания «Почетный доктор БГМУ» директора Клиники челюстно-лицевой хирургии медицинского факультета Мангейма Университета Гейдельберга, профессора Юргена Хоффмана. Также были заслушаны остальные доклады.

Слушатель ОЖ ОКМР Р. Быков  
Фото Р. Гизатуллина

## В БГМУ прошло мероприятие, посвященное Дню студента



В 1755 году императрица Елизавета Петровна подписала Указ «Об учреждении Московского университета» и Татьянин день стал официальным праздником российского студенчества.

Торжественное мероприятие состоялось 25

января 2021 года в спортивном зале УСК №10. В этом году в честь Дня студента был организован настоящий бал, который открыли традиционным танцем «Полонез». На сцене БГМУ в формате театрализованного представления рассказали исто-

рию происхождения праздника.

Во время празднования Татьянинного дня все факультеты БГМУ достойно показали своё танцевальное искусство XVIII века и были награждены дипломами и ценными подарками.

## Научная жизнь университета

# Представители БГМУ приняли участие в стратегической сессии НОЦ

25-29 января 2021 года в Уфе прошла стратегическая сессия «Евразийский научно-образовательный центр мирового уровня: вопросы интеграции науки и образования, молодежная и кампусная политика, поддержка сектора исследований и разработок в Республике Башкортостан».

Представители вузов и научных организаций республики в течение пяти дней разрабатывали уникальную стратегию развития и продвижения башкирской науки по 6 направлениям.

На итоговом пленарном заседании группами презентованы доклады, затрагивающие всю деятельность Евразийского НОЦ.

Их заслушали председатель Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова, руководитель Администрации Главы Башкортостана Александр Сидякин, руководитель департамента проектной деятельности



Минобрнауки России Наталья Гвоздева, министр образования и науки республики Айбулат Хажин, ректора университетов республики.

Вузы давно занимаются совместными разработками, которые востребованы на рынке и полезны обществу. И сейчас интеллектуальные ресурсы представителей университетов объединились, разрабатывая общую стратегию раз-

вития карты науки до 2030 года. Работа велась по направлениям, затрагивая всю деятельность Евразийского НОЦ: наука, образование, кампусная политика, инструменты развития и поддержки науки, молодежная политика и информационная стратегия.

Евразийский НОЦ - основной прорывной проект социально-экономического развития республики до 2024 года, а центром мирового уровня он стал в декабре 2020 года, когда были подведены итоги отбора второй пятерки научно-образовательных центров. Состав участников

Евразийского НОЦ – это ведущие университеты, научные организации республики и вуз Сколтех, академические институты РАН, Академия наук республики, а также 20 крупных предприятий нефтегазового комплекса, машиностроения, медицины и АПК.

Подготовила профессор  
Г. Хасанова

## Всероссийская конференция "Актуальные проблемы патофизиологии: теоретические и клинические аспекты"



5 февраля 2021 года на базе Башкирского государственного медицинского университета прошла Всероссийская научно-практическая онлайн-видеоконференция «Актуальные проблемы патофизиологии: теоретические и клинические аспекты».

С приветственным словом перед участниками конференции выступили: член-корреспондент РАН, ректор ФГБОУ ВО БГМУ В. Павлов, член-корреспондент РАН, профессор, заведующий кафе-

дрой патофизиологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова П. Литвицкий, профессор, заведующий кафедрой общей патологии ФГБОУ ВО Казанского ГМУ С. Бойчук.

В конференции приняли участие ведущие патофизиологи России: зав. кафедрой общей патологии и патологической физиологии им. В.А. Фролова РУДН профессор М. Благоданов, профессор кафедры патофизиологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова О. Морозова, зав. кафедрой патофизиологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» (Нижний Новгород) профессор Т. Потемина, д.м.н., профессор кафедры детской стоматологии и ортодонтии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Н. Морозова, ведущие специалисты лаборатории молекулярной генетики и лаборатории физиологической генетики УФИЦ РАН к.б.н. И. Гилязова, д.б.н. Г. Корытина, к.б.н. М. Бермишева, к.б.н. Я. Тимашева, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии Омского ГМУ, профессор Ю. Орлов, к.м.н., профессор, в.н.с. ЦНИЛ БГМУ Р. Фархутдинов.

Модераторами конференции выступили зав. кафедрой патологической физиологии БГМУ профессор Д. Еникеев и ведущий научный сотрудник ЦНИЛ Р. Фархутдинов.



В рамках работы конференции рассмотрены современные подходы к диагностике, профилактике и внедрению предиктивных технологий в области патофизиологии, обсуждены вопросы генетической диагностики наследственных заболеваний, взаимодействия пациентов, генетиков, клиницистов и исследователей.

Подготовил профессор  
Р. Фархутдинов

## Культурная жизнь университета

# Студенты медколледжа БГМУ посетили закрытую премьеру фильма "Право выбора"



6 февраля 2021 года студенты медицинского колледжа БГМУ посетили закрытую премьеру фильма «Право выбора», который прошел в Конгресс-холле «Торатау».

В фильме проблема аборт показана с разных сторон и точек зрения: закона, врачей, мужчин и женщин с непохожими друг на друга жизненными ситуациями. Фильм основан на реальных событиях. А посвятили мероприятие пя-

титетию благотворительного фонда «Особенные дети».

Картина местами очень жестокая, но показывает ситуации, когда необдуманное решение может привести к трагедии. По словам режиссера Елены Пискаревой, сейчас тема абортов считается запретной в российском обществе, однако фильм может вывести её из тени. Священнослужители также выступают против искусственного

прерывания беременности и рассчитывают, что фильм «Право выбора» покажут по центральному телеканалам.

Фильм произвел глубочайшее впечатление на студентов. В нем очень много моментов, которые заставляют по-настоящему задуматься. Это главное достоинство любого большого кино.

Общественный корреспондент газеты "Медик" Г. Мусаварова

## Студенты-иностранцы БГМУ посетили художественный музей им. М.В. Нестерова



Не секрет, что каникулы – прекрасное время для активного отдыха, а развитие студентов в этот момент не останавливается, а лишь усиливается, только в других формах и направлениях. Именно поэтому по инициативе ректора Валентина Павлова в университете запущена программа «Полезные каникулы», в рамках которой в каникулярное время для наших иностранных обучающихся предусмотрены не только дополнительные образовательные мероприятия, но и культурно-просветительские, спортивные и досуговые. Программа минувших каникул включала образовательную школу «Путь в хирургию» и образовательные циклы по подготовке к аккредитации.

В каникулы наши студенты посетили Башкирский государственный художественный музей им. М.В. Нестерова. Экскурсия была очень увлекательной, студенты увидели не только полотна великих русских художников, но и скульптуры современных авторов, фарфор времён Петра Великого и Екатерины Великой, узнали, что Айвазовский, которого называют «художником моря», сам себя называл «художником неба», что сам Михаил Нестеров, будучи сыном купца, торговавшего еще в Гостином дворе, стал художником только благодаря своей нелюбви к математике, а его шедевральное полотно «Видение отроку Варфоломею» попало в уфимский музей благодаря счаст-

ливой случайности – художник просто порвал его, неожиданно упав на картину во время работы, и Третьяков в свою галерею полотно не принял. Более трёх часов увлекательнейшей экскурсии пролетели для наших студентов как один миг, многие из них впервые оказались в картинной галерее и почувствовали то эстетическое удовольствие, которое испытываешь при посещении таких прекрасных музеев. Мы рады, что Россия стала для наших иностранных обучающихся страной, открывшей им не только образование, медицину и науку, но и искусство, живопись, литературу...

Подготовил доцент  
Р. Фаршатов

## 2021 год - Год науки и технологий

# Наши сотрудники - авторы изобретений и патентов

В процессе работы над книгой «Традиции прошлых лет» (В.Н. Павлов, Г.Г. Максимов, А.У. Киньябулатов – Уфа: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2019. – 282 с.) собрана информация об изобретательской деятельности профессорско-преподавательского состава нашей alma mater. Оказалось, что наши преподаватели не только профессионалы высшей пробы в различных отраслях науки и педагогике, но и активные изобретатели, обладатели десятков и сотен патентов и изобретений. Из большого коллектива ППС только 28 авторов и соавторов, которых удалось выявить, обладают 1345 патентами и авторскими свидетельствами на изобретения СССР и РФ. В среднем на 1 изобретателя приходится по 48 патентов и изобретений.

Вот они – наша гордость:

1. Профессор Плечев Владимир Вячеславович – 168 патентов РФ.
2. Профессор Азнабаев Марат Талгатович – 146 изобретений.
3. Профессор Лазарева Дина Наумовна – 132 изобретения СССР.
4. Профессор Галимов Олег Владимирович – 110 изобретений.
5. Профессор Хунафин Саубан Нурлыгаянович – 87 изобретений, патентов и полезных моделей (СССР - 1, РФ - 86).
6. Профессор Лиходед Виталий Алексеевич – 85 изобретений.
7. Профессор Тимербулатов Виль Мамилович – 72 изобретения.
8. Профессор Ганцев Шамиль Ханафиевич – 66 изобретений.
9. Профессор Зарудий Феликс Александрович – 64 изобретения.
10. Профессор Кунафин Марат Саубанович – 58 патентов РФ.
11. Профессор Катаев Валерий Алексеевич – 58 изобретений.
12. Профессор Герасимова Лариса Павловна – 53 изобретения.
13. Профессор Еникеев Дамир Ахметович – 53 изобретения.
14. Профессор Алехин Евгений Константинович – 40 изобретений.
15. Профессор Насыров Халим Мусавирович – 40 изобретений.
16. Профессор Мышкин Владимир Александрович – 33 патента на изобретения.
17. Профессор Максимов Геннадий Григорьевич – 8 изобретений (СССР – 7, РФ - 1), 18 рацпредложений отраслевого уровня (РСФСР).
18. Профессор Нартайлаков Мажит Ахметович – 26 изобретений РФ.
19. Профессор Борисова Нинель Андреевна – 4 изобретения (СССР), 6 патентов РФ.
20. Профессор Терегулов Рал Гениатуллович – 8 изобретений (СССР).
21. Профессор Никитина Ирина Леонидовна – 8 изобретений.
22. Доцент Плечева Дина Владимировна – 8 патентов РФ.
23. Профессор Абдуллина Раиля Нигметовна – 5 изобретений.
24. Профессор Аминев Ханиф Киямович – 4 патента на изобретения РФ и свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2014613906 от 10 апреля 2014 г.
25. Профессор Загидуллин Шамиль Зарифович – 4 изобретения (СССР).
26. Старший преподаватель Давиденко Юлия Даниловна – 3 изобретения

27. Профессор Терегулова Закия Сагадатовна – 2 изобретения РФ.

28. Доцент Фридман Софья Марковна – 2 изобретения СССР.

29. Доцент Мурысева Екатерина Николаевна – 2 патента РФ.

Из столь большого количества изобретателей только один автор открытия – первого в истории БГМУ – член-корреспондент РАН, профессор Тимербулатов Виль Мамилович.

Несомненно, есть идеи и авторские материалы на открытия и у других наших коллег, но официальное оформление «открытия» требует больших финансовых затрат и времени, что является серьезной преградой. Например, профессором Максимовым Г.Г. открыто и опубликовано в 1998 году новое явление – «Физическая стадия детоксикации организма в токсико-кинетики ядов». По результатам многолетних исследований на экспериментальных моделях с бензином и хлористым метилом при разных путях поступления в организм животных, опубликованных в центральной печати, выявлено новое явление – физическая стадия детоксикации химических веществ, которая посредством перераспределения веществ в системе депонирования с различной емкостью по показателям «октанол/вода» и их межоргано-распределения снижает суммарную химическую нагрузку на основные органы и системы, участвующие в известной стадии химической детоксикации веществ. Это явление важно учитывать клиническим токсикологам при проведении токсико-реанимационных мероприятий.

Конечно, это далеко не полный список наших изобретателей-новаторов – творцов новых достижений в медицинской и биологической науке и практике.

Профессор Г. Максимов  
Фото из сети Интернет



# Было напечатано в газете "Медик" БГМИ

## Бывших суворовцев не бывает...



### Когда есть такие парни...

Из характеристики Казанского Суворовского училища:

«Тов. Юлдашев А. А. показал себя грамотным, дисциплинированным, трудолюбивым суворовцем. Военное дело любит и изучает его старательно»...

Суворовское. Алые погоны, жесткий распорядок дня, никаких поблажек — ты — будущий командир Советской Армии.

— Что дало тебе училище, Адиль?

Я ожидала услышать: «Научился ценить время, приучился к дисциплине», а он ответил:

— Узнал цену мужской дружбе. Приобретенной не просто совместным времяпровождением, а в суровой обстановке ежедневного

преодоления себя. Во время каникул отказался от поездки в Ленинград — ко мне приехал друг по Суворовскому, ныне курсант одного из высших военных училищ.

— Какая цель впереди?

— Хочу стать военврачом. Попрошусь туда, где труднее.

— Как проводишь свободное время, если оно у тебя есть?

— А почему бы и нет? Все зависит от самодисциплины. Читаю. Люблю футбол, музыку, закончил школу по классу аккордеона.

— Эдуард Газалиевич рассказал, что когда решался вопрос, кому какую работу вести в комсомитете, ты сам выбрал культмассовый сектор. И отлично

справляешься. Кстати, ваш факультет победил в институтском смотре художественной самодеятельности. Ты сам выступал? Аккордеон, угадала?

— Я фокусник, смеется Адиль и добавляет. — Не считаю культмассовую работу второстепенной. Хотелось бы благодаря ей сплотить нашу группу в коллектив. Чтобы каждый узнал цену дружбе, и она помогла нам все годы учебы.

В День Советской Армии хочется поздравить Адиля Юлдашева, сына кадрового военного, будущего военного врача, с праздником.

Добавлю: когда есть такие парни, на сердце спокойно.

**Р. БУРАНБАЕВА.**



ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА БАШКИРСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ 15-ЛЕТИЯ ВЛКСМ

Газета основана 1 сентября 1968 года № 7 (477) СРЕДА, 20 февраля 1980 г. Цена 1 коп.

И ТАК, сессия позади. Когда я спросила заместителя декана педиатрического факультета, кого он хотел бы отметить, Э. Г. Давлетов, не колеблясь, ответил: «Юлдашева. Не смотрите, что первокурсник. Интересный парень, личность, нравится в нем непоказная твердость, умение довести дело до конца. Ребята тянутся к нему. Отлично сданная сессия — итог требовательного отношения к себе».

Стать врачом - мечта многих сегодняшних абитуриентов. И каждый из них по-своему объясняет свой выбор. У кого-то в семье уже есть примеры успешных врачей, деятелей медицины. Причем иногда речь идет о целых врачебных династиях. И, как говорится, сам бог велел поступать именно в медицинский... Для других врач - благородная профессия. Врачи наряду с теми же самыми педагогами, инженерами являлись и являются представителями интеллигенции. Для третьих профессия врача - это очень хорошая возможность помочь людям не словами, а делом. Не всем это дано, но некоторые человеческие индивиды способны к сопереживанию, сочувствию, состраданию. Некоторые видят в работе врачом отличную возможность для заработка. И мы не

станем их осуждать, потому что каждый человек индивидуален. К тому же наше государство сегодня делает очень многое, чтобы врачебные кадры не испытывали нужды ни в финансовых, ни в каких-либо еще ресурсах. Есть и особая категория людей, они приходят в медицину, чтобы затем стать военными врачами. И это возможно, путь и основной костяк этих кадров готовят сейчас в Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова. В газете "Медик" № 7 (689) за 20 февраля 1985 года есть интервью с выпускником Суворовского училища Адилем Юлдашевым, который в 1985 году был первокурсником педиатрического факультета. Предлагаем вам это интервью для прочтения.

## Все врачи - военнообязанные!

### В боях познавшая радость побед

По доброй традиции 23 февраля — день рождения Вооруженных Сил Советского государства — отмечается у нас как всенародный праздник.

В нашей памяти не померкнут события февраля 1918 года, когда тысячи рабочих и крестьян становились в ряды защитников Советской республики. В период иностранной интервенции и гражданской войны молодая Красная Армия покрыла себя неуязвимой славой. Она разгромила объединенные силы белогвардейцев и иностранных интервентов, выиграла первую битву против врагов революции.

Великая Отечественная война являлась величайшим испытанием для Советского государства и его Вооруженных Сил. Советские люди, как один человек, поднялись на защиту социалистического Отечества, 1418 опасных дней и ночей боролись советский народ за победу. Это была беспримерная по своим масштабам и ожесточенности борьба за самые справедливые и возвышенные цели — за свободу и независимость родины социализма, за спасение человечества от ужасов фашизма. Для достижения победы были в полной мере использованы огромные возможности социалистической экономики, которая снабжала фронт все необходимым.

Наши Вооруженные Силы — плоть от плоти советского народа. В битвах с многочисленными врагами, в сегодняшних делах советских воинов проявлялись и проявляются их благородные черты и особенности, как армии нового, социалистического типа. «Наша армия», — говорил на XXV съезде КПСС Председатель Совета обороны страны, Маршал Советского Союза, Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, — воспитана в духе глубокой преданности социалистической Родине, идеям мира и интернационализма, идеям дружбы народов. Именно этим Советская Армия отличается от армий буржуазных. Именно за это советские люди любят свою армию, гордятся ею».

Верные своему священному долгу перед Родиной, напряженно изучают военное дело и будущие офицеры медицинской службы запаса — студенты нашего института. Об этом красноречиво свидетельствует прошедшая зинья экзаменационная сессия. 4,1 — вот средний балл студентов по военной подготовке. Отличные знания показаны студентами В. Сарин, А. Султанов, М. Шанюков, С. Сайфуллин, З. Шаймухаметов, Н. Бигбов, А. Сальников и многие другие.

Праздник армии и флота студенты и сотрудники нашего медицинского института встречают под знаком нерушимой сплоченности вокруг КПСС, ее Центрального Комитета.

**А. КАРИМОВ.**



ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА БАШКИРСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ 15-ЛЕТИЯ ВЛКСМ

Газета основана 1 сентября 1968 года № 7 (477) СРЕДА, 20 февраля 1980 года Цена 1 коп.

Среди многих сложился такой стереотип, что День защитника Отечества должны отмечать исключительно военнослужащие и те, кто полностью прошел службу в рядах Вооруженных сил Российской Федерации. Есть и более короткий и грубый вариант этого стереотипа "Не служил - значит не мужчина". Мы готовы поспорить с данным утверждением. Во-первых, в Вооруженных силах РФ служат не только мужчины, но и женщины. Да, и это вовсе не новость. Безусловно, их не так много, но они есть. И не только в рядах Вооруженных сил РФ, но и среди работников полиции, правоохранительных органов. Во-вторых, не все могут позволить себе службу в армии в связи с состоянием своего здоровья. Есть даже особый документ, называемый Расписанием болезней, который входит в "Положение о военно-врачебной экспертизе". Это самое Расписание - достаточно объемный и внушительный документ, в который включено около 2000 различных заболеваний. В-третьих, защищать интересы своего государства можно не только с автоматом в руках. Отечественные деятели науки защищают интересы нашего государства в мировом научном сообществе. Чего, например, стоит разработанная в России векторная вакцина против коронавирусной инфекции "Спутник V". Напомним всем, что это первая в мире зарегистрированная подобная вакцина. Защищают интересы государства и наши спортсмены, которые представляют нашу страну на олимпийских играх и международных соревнованиях. Огромный вклад в народное благосостояние делают врачи и педагоги. Врачи лечат население, а педагоги воспитывают будущее страны. Предлагаем вашему вниманию статью из февральского номера газеты "Медик" (№7 (477)), в которой говорится об успехах в военной подготовке будущих офицеров медицинской службы запаса-студентов БГМИ. Отметим, что впервые о преподавании военных дисциплин в БГМИ упоминается в 1933 году, когда Рауф Исмалович Сафаров был назначен военруком.

## Статистические данные

## Всероссийская перепись населения - 2021. Новая информация



Правительство Российской Федерации приняло решение о переносе проведения Всероссийской переписи населения с апреля на сентябрь 2021 года, к этому сроку ожидается стабилизация эпидемиологической ситуации в стране, сообщил Росстат.

Всероссийская перепись населения должна была пройти в октябре 2020 года, однако в июне постановлением правительства она была перенесена на апрель 2021 года.

"Было принято решение, что перепись нужно чуть-чуть отодвинуть и провести ее в сентябре. Более точная дата будет определена постановлением правительства... Основная причина новой даты переписи - остается не совсем ясная картина с эпидемиологической обстановкой. Мы видим, что улучшение, конечно, идет по всем показателям - падают как показатели заболеваемости, так и показатели смертности, потихоньку стремятся к нормальному уровню, но все-таки мы не знаем, как дальше будет складываться ситуация и нужно провести вакцинацию, чтобы сформировался коллективный иммунитет", - рассказал журналистам на брифинге заместитель руководителя Росстата Павел Смелов.

Стоимость переписи, которая ранее была определена в 32 млрд рублей, вырастет с учетом повторной переписи в труднодоступных районах, а также необходимостью выполнять рекомендации Роспотребнадзора по социальному дистанцированию и дезинфекции. Кроме того, с учетом инфляции Росстат предложил увеличить зарплаты переписчиков (с определенных еще в 2018 году 18 тысяч рублей) и решил не увольнять уже работающих пять тысяч уполномоченных по проведению переписи и пять тысяч инструкторов, а также 1 тысячу временных сотрудников в территориальных органах Росстата.

По словам Смелова, в течение месяца соответствующее постановление правительства будет подготовлено.

«В стране наметилась позитивная динамика в борьбе с эпидемией COVID-19, постепенно снижается число новых случаев заболевания, запущена программа вакцинации. В этой связи сентябрь 2021 года рассматривается как „окно возможностей“ для проведения Всероссийской переписи населения в наиболее безопасный период», — говорится в сообщении.

В сообщении Росстата отмечается, что к сентябрю ожидается стабилизация эпидемиологической ситуации в стране. "В этой связи сентябрь 2021 года рассматривается как "окно возможностей" для проведения Всероссийской переписи в наиболее безопасный период", - указано в сообщении.

Статистическое ведомство пояснило, что в сентябре на большей части территории страны сохраняются максимально комфортные погодные условия для работы переписчиков, а также не наблюдается массового распространения сезонных простудных заболеваний.

Первого октября прошлого года перепись стартовала в труднодоступных районах России, где проживает свыше полумиллиона человек. По словам Смелова, перепись в труднодоступных районах приостановлена. Решение о возобновлении переписи в этих районах будет принято позднее.

Запланированные ранее особенности переписи останутся в силе. Так, граждане смогут не дожидаться визита переписчика и переписаться самостоятельно на портале госуслуг, а также в МФЦ. Переписчики будут заносить сведения о домохозяйствах не в переписные листы, а в план-

шеты (в регионы уже доставлены 360 тысяч планшетов для переписчиков, они работают на российской ОС "Аврора"). Таким образом, отпадет необходимость сканирования переписных листов, сведения поступят сразу в базу данных и будут быстрее обработаны статистиками. Росстат планировал подвести оперативные итоги переписи уже в июне 2021 года, а предварительные - в октябре, теперь они переносятся, соответственно, на начало и середину 2022 года.

Всероссийская перепись населения впервые пройдет в цифровом формате. Главным нововведением станет возможность самостоятельно заполнить электронный переписной лист на портале «Госуслуги». При обходе жилых помещений переписчики будут использовать планшеты со специальным программным обеспечением. Также пройти перепись можно будет на переписных участках и в МФЦ.

Предыдущая Всероссийская перепись населения прошла в 2010 году, по международным стандартам такие масштабные обследования должны проводиться раз в десятилетие в "круглые" даты, однако из-за пандемии во многих странах сроки были перенесены. По словам Смелова, это увеличивает число ошибок в демографических расчетах. После проведения переписи ведомство пересмотрит данные по демографии за последние десять лет и опубликует новый десятилетний демографический прогноз.

Предварительные данные переписи будут опубликованы в начале 2022 года и будут публиковаться в течение года по мере обработки информации. Окончательные результаты переписи будут опубликованы в 2023 году.

Подготовил А. Доброруков  
Фото из сети Интернет



## Галерея выдающихся деятелей медицины РБ

### Марат Талгатович Азнабаев



Азнабаев Марат Талгатович (1939 г.р.) – российский врач-офтальмолог, академик АН РБ (1995), д.м.н. (1986), профессор (1989), заслуженный деятель науки РФ (2004)[1] и РБ (1991), заслуженный врач РСФСР (1986) и БАССР (1977).

Марат Талгатович Азнабаев родился 1 февраля 1939 года в селе Якшим-

бетово Куюргазинского района БАССР. Окончил БГМИ (1962), ассистент (1966-1972), доцент (1972-1980), с 1987 г. заведующий кафедрой БГМИ /БГМУ. Одновременно в 1980-2006 гг. - директор, с 2006 г. - главный научный сотрудник Уфимского научно-исследовательского института глазных болезней.

Офтальмолог, академик АН РБ, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ и РБ, заслуженный врач РСФСР и БАССР, проф.кафедры офтальмологии БГМУ, член Правления общества офтальмологов России, редакционного совета центрального журнала «Вестник офтальмологии» (г. Москва), «Проблемы рефракционной хирургии» (г. Москва), «Казахстанский офтальмологический журнал» (г. Алматы), редакционного Совета издательства «Энциклопедия Башкортостана» (г. Уфа), главный редактор Всероссийского научно-практического журнала «Проблемы офтальмологии».

Научное направление: разработка новых методов лечения врожденной патологии глаз у детей. Разработал новое научное направление по восстановлению зрения новорожденных при врожденной слепоте; организовал разработку аппаратов, устройств, лечебных препаратов и микрохирургических инструментов.

Под его руководством Уфимский НИИ глазных болезней стал одним из ведущих центров страны в лечении врожденной катаракты. По его инициативе открыты межрайонные офтальмологические микрохирургические центры в городах Кумертау, Туймазы, Учалы, Янаул, Сибай, селе Малояз Салаватского района РБ; лаборатории по производству интраокулярных и контактных линз. Создал Уфимскую научную школу офтальмологов. Среди его учеников 7 докторов и 43 кандидата наук. Научные разработки института экспонировались на ВДНХ СССР, международных выставках в Москве, Индии, Китае, Германии и других странах, отмечены медалями, дипломами, грамотами. Президент Ассоциации офтальмологов РБ (1997). Главный редактор всероссийского журнала «Проблемы офтальмологии» (с 2004 г.).

Подготовила А. Султаншина

### Владимир Викторович Петровский



Петров Владимир Викторович (26 июня 1897 года — 9 ноября 1976 года) — ученый-врач-физиолог, д.м.н. (1931), профессор (1936). Заслуженный деятель науки (1962). Кавалер Ордена Ленина (1965).

Владимир Викторович родился в 1897 г. в Астрахани в семье педагога. Здесь он учился в гимназии, а высшее образование получил в Саратове -

на медицинском факультете университета, который окончил в 1921 г. Спустя год его назначили ассистентом кафедры физиологии Астраханского мединститута. Возглавлял институт профессор В.И. Березин, под чьим руководством В.В. Петровский выполнил ряд работ по изучению действия лекарственных веществ на сосуды кишечника, тестикул, легких, а также перфузатов эндокринных и неэндокринных органов на сердце и сосуды. Именно в этих научных поисках начинают закладываться предпосылки к становлению личности будущего исследователя-экспериментатора. Но окончательное формирование его как ученого произошло во время стажировки и работы в лаборатории И.П. Павлова в 1927 и 1929 гг. Научные исследования В.В. Петровского в годы работы у И.П. Павлова были посвящены сложной проблеме в области высшей нервной деятельности - проблеме торможения, в частности, изучению свойств и особенностей природы внешнего и внутреннего торможения. В 1931 г. по совокупности работ В.В. Петровскому присваивается звание профессора физиологии.

В 1945 г. Управление высших учебных заведений направило В.В. Петровского в Уфу - на должность зав. кафедрой нормальной физиологии Башкирского мединститута. С появлением нового профессора ведущим научным направлением коллектива кафедры нормальной физиологии Башкирского мединститута становится физиология кровообращения, точнее, физиология лимфатических и венозных сосудов как части системы кровообращения.

На протяжении многих лет В.В. Петровский являлся членом редакционного совета "Физиологического журнала СССР", участвовал в работе Республиканского физиологического общества, созданного при его непосредственном содействии.

Научная общественность Уфы, руководство института и органы власти с большим уважением относились к ученому. За заслуги в научной работе и подготовке научно-педагогических кадров ему было присвоено звание заслуженный деятель наук БАССР, он был награжден орденом Ленина.

Подготовила Л. Асадуллина

## Слово ветерана

# С всенародным праздником – Днём защитников Родины!



Товарищи офицеры, уважаемые ветераны и труженики тыла в Великой Отечественной войне, уважаемые участники локальных войн, глубокоуважаемые профессора и преподаватели, дорогие обучающиеся, сердечно поздравляю вас с Днём Советской Армии и Военно-Морского флота!

Этот день вооружённых сил в нашей стране празднуется ежегодно с 23 февраля 1918 г. Он был учреждён в честь первой Победы Красной Армии под Нарвой и Псковом над немецкими захватчиками. В мой XX и продолжающийся XXI век этот праздник вошёл в историю ещё как день особого уважения народа к защитникам Родины. А за-

щищают Родину, как показала Великая Отечественная война, независимо от пола и возраста и стар и млад.

Великая Отечественная война, да и вообще история России, показывает, что особым уважением и почитанием пользуются у нас офицеры и остальные военные, потому что при необходимости они первыми становятся на защиту Родины. Думаю, что первый путь к победе под Нарвой и Псковом не был усыян розами, поэтому праздник введен, чтобы люди знали об обороне Родины и всегда, помнили о её защите.

Дорогая молодёжь, я к вам обращаюсь как ве-

теран войны – берегите мир, упорно овладевайте знаниями, в том числе военными. Помните, во все времена порох надо держать сухим. Любите свою Родину, будьте её патриотами!

Ветеран Великой Отечественной войны и здравоохранения, кавалер боевых и трудовых наград, а также знаков «Отличник здравоохранения СССР», медицинского работника России и «За заслуги перед г. Уфой», доцент А. Мингазетдинов

## Спорт - вторая профессия врача

# Студент БГМУ М. Шафиков - двухкратный призер открытого чемпионата Уфы по горным лыжам

Студент БГМУ Марат Шафиков стал двухкратным призером открытого чемпионата г.Уфы по лыжным гонкам. Соревнование прошло 16-17 января 2021 года в г. Уфа на базе Центрального парка культуры и отдыха им. М. Гафури. В нем приняли участие сильнейшие лыжники республики.

Студент Марат Шафиков (Л-201) занял второе место на дистанции 15 км свободным стилем и третье место на дистанции 15 км классическим стилем.

Марат показал силу воли, характер и мастерство. Не смотря на то, что на старт вышли воспитанники спортивных школ, призеры Всероссийских и международных соревнований, он сумел войти в призеры в столь престижном соревновании.

– Сегодня была достаточно тяжелая гонка на 15 км. Такую гонку нечасто доводится бежать, но



я рад, что смог правильно разложить свои силы, чтобы хватило до последних метров. По сравнению даже с прошлым сезоном очень выросла средняя дистанционная скорость благодаря большому объему летних тренировок. Однако

довольным быть этому результату все же не могу, так как я все еще не могу выжать себя на все 100% - не получается пока преодолеть фактор, который сдерживает меня и не дает выйти из зоны комфорта. Я выхожу на старт с целью прийти на финиш в таком состоянии, чтобы не было сил даже встать, но получается так, что у меня даже нет одышки. Но, надеюсь, через старты эта проблема уйдет и я наконец смогу показать те скорости, которые я на самом деле способен показать. Отдельное спасибо Сергею из нашей команды за идеально подготовленные лыжи, с этим компонентом проблем сегодня не было, – поделился впечатлениями спортсмен.

Искренне поздравляем спортсмена и тренера, доцента кафедры физической культуры БГМУ Ю. Яркина и пожелаем дальнейших побед!

## Мастер-класс по горным лыжам и сноуборду

На базе спортивной школы Олимпийского резерва прошел мастер-класс по обучению основ техники скольжения на горных лыжах и сноуборде с международным участием. Мероприятие прошло 19 января 2021 года. Организатор – кафедра физической культуры. На торжественной церемонии открытия участвовали: проректор по социальной и воспитательной работе со студентами БГМУ, профессор Владимир Ишметов, директор МАУ СШОР по горнолыжному спорту ГО г. Уфа Республики Башкортостан Андрей Кривошеев, Мастер спорта России Международного класса, участница 3-х Олимпийских игр (1992 г. Альбервилль; 1994 г. Лиллехаммер; 1998 г. Нагано) Елена Королева, заведующий кафедрой физической культуры БГМУ Руслан Гайнуллин и другие почетные гости.

– Уважаемые участники! Разрешите поприветствовать вас от имени руководства вуза и поздравить с наступающим Днем российского студенчества! Стала доброй традицией университета проведение фестиваля по зимним видам спорта. В 2019 году мероприятие было организовано в восьмой раз. В связи с пандемией в 2020 году фестиваль был отменен. Со стабилизацией распространения коронавирусной инфекции, сегодняшнее мероприятие открывает сезон зимних видов спорта БГМУ. На базе спортивной школы Олим-



пийского резерва всю зиму будет функционировать секция горных лыж и сноуборда. Где имеют возможность провести учебно-тренировочные занятия и наши студенты. В том числе иностранные обучающиеся. Надеемся, что сегодняшний мастер-класс будет очень интересным и содержательным! Всем желаю успехов! – отметил на открытии мероприятия Владимир Шамилевич.

Секция «Горные лыжи» и «Сноуборд» была организована в БГМУ в 2011 году. Обучающиеся нашего вуза успешно осваивают эти виды спорта и добились хороших результатов. Наши студенты – участники и победители соревнований всероссийского и мирового значения. Студентка БГМУ Алия Акбулатова (Ст-301 А) является многократным победителем Всероссийских соревнований по сноуборду.

Пред стартом мероприятия почетные гости вручили студентам БГМУ золотые значки ГТО и наградили победителей Всероссийских, активных

участников вузовских соревнований.

БГМУ – единственный вуз республики, проводящий соревнования по горным лыжам и сноуборду. На базе Муниципального автономного учреждения «Спортивная школа олимпийского резерва по горнолыжному спорту» ГО г. Уфа РБ функционирует секция «Горные лыжи и сноуборд». Студенты, освоившие эти 3 вида спорта, защищают честь университета на республиканских, всероссийских и международных соревнованиях. Любители активного отдыха проводят время на свежем воздухе и укрепляют здоровье.

Иностранные обучающиеся под руководством квалифицированных инструкторов осваивали основы катания на горных лыжах и сноуборде. Мероприятие, по традиции, закончилось общей фотосессией.

В то же время, на площадке были проведены веселые эстафеты. Желающие студенты могли попробовать свои силы в перетягивании каната, лыжной гонке и других интересных играх. Самые активные участники получили поощрительные призы. Выражается огромная благодарность председателю первичной профсоюзной организации БГМУ С. Шамсутдинову за оказанную помощь в организации мероприятия.

Преподаватель кафедры физкультуры  
А. Закиев

## Здоровый образ жизни

# Формирование корпоративных программ по укреплению здоровья

Роль образа жизни определяет более чем на 50% здоровье человека. В этой связи инвестиции в здоровье своих сотрудников становится актуальным и модным трендом среди работодателей. Появляются различные корпоративные программы, направленные на оздоровление трудового коллектива и создание благоприятной психоэмоциональной среды.

Модельными корпоративными программами по укреплению здоровья (здорового образа жизни) называют организованные и финансируемые работодателями мероприятия, направленные на поддержку здоровья сотрудников (иногда и их семей).

Министерство здравоохранения Российской Федерации поддерживает развитие корпоративных программ по формированию и поддержанию здорового образа жизни (ТАСС, 14.02.2019). На федеральном уровне принят ряд федеральных целевых программ. Вопросы формирования здорового образа жизни отражены в Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года. В «План мероприятий по реализации в 2016-2020 годах Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года», утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 09.10. 2007 № 1351 «Об утверждении Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года (утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.04.2016 № 669-р), включены мероприятия по реализации государственной политики, направленной на снижение потребления алкогольной продукции и разработку концепции осуществления государственной политики противодействия курению табака.

Мнение работников и руководителей компаний совпадает в выборе приоритетных программ по поддержке здорового образа жизни сотрудников:



✓ Развитие и поддержание физической активности (софинансирование занятий).

✓ Организация питания (дотации и скидки на здоровые блюда).

✓ Медицинские мероприятия (скрининг основных показателей здоровья).

Предполагается, что реализация корпоративных программ в области укрепления здоровья работников приведет к следующим результатам:

Для работников:

1. Укрепление здоровья и улучшение самочувствия
2. Рост производительности труда и заработной платы
3. Сокращение затрат на медицинское обслуживание

Для работодателей:

1. Сохранение здоровых трудовых ресурсов
2. Сокращение потерь от болезни
3. Снижение текучести кадров
4. Рост производительности труда
5. Повышение имиджа компании

За рубежом управление здоровьем персонала является одним из ведущих подходов, повышающих мотивацию работников и уменьша-

ющих экономические затраты организаций, т. к. заболевший работник обходится значительно дороже, чем стоимость оптимизации условий и факторов труда на рабочем месте. Рационализация системы управления здоровьем работников приводит к увеличению работоспособности и повышению эффективности деятельности работников, снижению их заболеваемости и сроков нетрудоспособности.

Экспертами ВОЗ определено, что наибольший эффект в борьбе с избыточной массой тела работников приносит организация здорового питания на предприятии и занятие физической культурой.

В Сингапуре Совет по укреплению здоровья, являющейся правительственной организацией, приверженной поощрению здорового образа жизни, разрабатывает и внедряет широкий спектр корпоративных программ укрепления здоровья и профилактики заболеваний: программ охраны здоровья на рабочем месте; программ повышения физической активности; программ, включающих медицинские, в том числе стоматологические, услуги и т.д.

В США активно внедряются программы по укреплению здоровья на рабочих местах. Оцениваются показатели здоровья на рабочем месте. Рекомендуется на рабочем месте создавать условия для борьбы с эпидемией ожирения среди взрослых и улучшения здоровья работающего населения за счет физической активности. Результаты исследования демонстрируют связь между программами укрепления здоровья на рабочих местах и улучшением поведения работников в отношении их здоровья. Апробирован системный подход с информированием работников о сохранении здоровья. Например, «Программы отказа от курения» и «Программы самоконтроля при хронических заболеваниях».

Доцент А. Ишмухаметова  
Фото из сети Интернет

Учредитель газеты: БГМУ  
Издатель газеты: БГМУ  
Шеф-редактор: А.С. Рахимкулов  
Верстка: О.Р. Султанов  
Корректор: А.Р. Имаева  
Фотограф: Э.Р. Камалиева  
e-mail: [medik.rb@bashgmu.ru](mailto:medik.rb@bashgmu.ru)

Рукописи и иллюстрации не рецензируются и не возвращаются. Обязательной переписки редакция не ведет. Редакция может не разделять мнение авторов и оставляет за собой право литературной обработки материалов. Перепечатка допускается по согласованию с редакцией. При перепечатке ссылка на газету обязательна.

Адрес издателя, редакции: 450008 г. Уфа, ул. Ленина, 3  
Тираж 300 экземпляров. Заказ №2  
Распространяется бесплатно. Выходит ежемесячно.  
Отпечатано в БГМУ с готового оригинал-макета, представленного редакцией на цифровом оборудовании.  
Адрес: 450008 г. Уфа, ул. Ленина, 3. Подписано в печать 17.02.21. сдача по графику в 15.00, фактически в 15.00.