



АМУРСКАЯ МЕДИЦИНА



ИЗДАНИЕ ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России • № 9 (171) Ноябрь, 2021 г.

Министр здравоохранения России Михаил Мурашко поздравил преподавателей медицинских вузов с профессиональным праздником



Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с Днем преподавателя высшей школы. Профессиональный праздник учрежден и впервые отмечается в 2021 году, объявленном Президентом России В.В. Путиным Годом науки и технологий. Дата для праздника выбрана неслучайно: 19 ноября родился Михаил Ломоносов, основавший, как известно, первый российский университет.

Профессия преподавателя является одной из важнейших, уникальной и почитаемой, ведь от подготовленного молодого поколения будет зависеть развитие и процветание нашей страны в дальнейшем, наше будущее. Появление традиции поздравлять педагогов вузов призвано выделить ценность и востребованность труда преподавателей, их значимую роль в воспитании молодежи. Современный преподаватель должен идти в ногу со временем, выявлять лучшие качества, заложенные в душе каждого, мотивировать и вдохновлять своих студентов.

В медицинском образовании преподаватели вузов зачастую выступают в роли наставников для молодых врачей, так как обучают не только необходимым в нашей специальности дисциплинам, напрямую связанным с пониманием работы организма человека, но и личным примером показывают высокую ценность гуманизма, этики и деонтологии, а также важности коммуникации. Преподаватель высшей школы раскрывает лучшие человеческие черты будущего врача, прививает чувство ответственности за жизнь человека. Уверен, что у каждого медицинского работника были такие преподаватели в медвузе, о которых он и сейчас вспоминает с теплотой и благодарностью.

Убежден, что благодаря опыту, мастерству и знаниям преподавателей нынешние студенты впишут не менее яркую страницу в развитие лучших традиций российской медицины.

Желаю вам новых творческих успехов, благодарных студентов, крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, бодрости духа и больших перспектив в вашем нелегком труде.

19 ноября - День преподавателя высшей школы

Министр науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фальков подписал приказ, согласно которому в России устанавливается новый профессиональный праздник – День преподавателя высшей школы.

Датой профессионального праздника преподавателя высшей школы выбран день рождения М.В. Ломоносова (1711-1765). Михаил Васильевич – первый русский учёный-естествоиспытатель мирового значения, поэт, заложивший основы современного



русского литературного языка, художник, историк, философ и основатель Московского государственного университета.

Установление профессионального праздника в

2021 году, профессорско-преподавательский состав всех вузов России (бакалавриат, специалитет, магистратура) насчитывал 227,0 тыс. человек. Ученую степень имели 167,6 тыс. человек (73,8%); возраст до 35 лет – 32,1 тыс. человек (14,2%); возраст старше 55 лет – 89,2 тыс. человек (39,3%). Всего по программам высшей школы в России в 2019 году обучалось 4068,3 тыс. человек; на одного представителя профессорско-преподавательского состава приходилось 12 студентов.

престиж профессии преподавателя высшей школы.

По данным статистического сборника Высшей школы экономики «Индикаторы образования – 2021», в 2019 году

О необходимости вакцинации

Студенты 609 группы под руководством преподавателя кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии Е.И. Смородиной провели онлайн-беседу для учащихся академического колледжа АмГУ о проблеме вакцинирования против новой коронавирусной инфекции. Обсуждались меры профилактики и необходимость проведения вакцинации против COVID -19. Очевидно, что в непрофильных учебных заведениях большинство студентов недостаточно осведомлены о самом заболевании, его последствиях и мерах первичной профилактики, поэтому не проявляют активности в процессе вакцинации. Студенты ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России рассказали об особенностях новой пандемии, необходимости и эффективности вакцин от COVID-19.

Об углубленной диспансеризации

В 617 группе при изучении дисциплины «Поликлиническая терапия» в дистанционном формате прошел семинар по теме «Углубленная диспансеризация после COVID-19». Доцент кафедры О.М. Гончарова отметила, что такими понятиями, как «долгий ковид», «ковидный хвост» или «постковидный синдром» врачи обозначают состояние, при котором последствия коронавирусной инфекции продолжаются ещё длительное время после окончания острой фазы заболевания. Считается, что патологические симптомы могут сохраняться на протяжении полугода и даже дольше. Пациенты с хроническими заболеваниями – самая уязвимая группа и в случае заражения коронавирусной инфекцией. Среди всех хронических заболеваний наиболее опасными в сочетании с COVID-19 являются болезни лёгких, в частности, бронхиальная астма, сахарный диабет, онкологические и аутоиммунные патологии. В повышенной группе риска по тромбозам находятся люди, имеющие хронические заболевания, связанные с нарушением обмена веществ, избыточ-

ным весом, хроническими заболеваниями сердца и сосудов. Этим людям необходимо проходить углублённую диспансеризацию, поскольку у них наиболее высок риск скрытого течения фатальных осложнений. Углубленная программа диспансеризации для переболевших COVID-19 на 2021-2023 гг. стартовала 1 июля 2021 года.

В своих докладах студенты обсудили особенности углубленной диспансеризации, познакомились с исследованиями, которые проводят в рамках этой диспансеризации, алгоритмом действий при ее проведении, организацией типовой маршрутизации в поликлинике, отметили важную роль врача-терапевта и узких специалистов в организации и проведении углубленной диспансеризации, обсудили формирование групп пациентов, подлежащих диспансерному наблюдению и реабилитации. Подробное обсуждение этой темы актуально для будущих врачей.

В студенческом научном обществе

Заседание студенческого научного общества кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией прошло в формате конференции «Особенности новой коронавирусной инфекции на современном этапе». Со вступительными словами выступили ассистент кафедры П.К. Солдаткин и ассистент, к.м.н. А.В. Зотова.

Студенты 5 курса лечебного и педиатрического факультетов представили доклады, в которых были подробно изложены история возникновения и развития эпидемии, ставшей пандемией, особенности клинического течения заболевания у взрослых, лиц пожилого возраста и детей. Особый интерес представляли доклады, посвященные диагностике и лечению COVID-19 с учетом вступившей в силу новой версии 13.1 Временных методических рекомендаций, а также созданию отечественной вакцины «Спутник V».

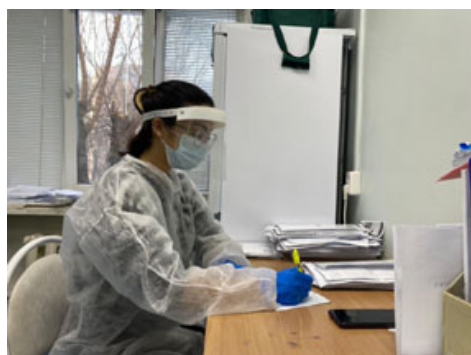
В работе конференции участвовало более 90 студентов 5 и 6 курсов академии.

В планах СНО кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией проведение конференции «COVID-19 – инфекция с мультидисциплинарным подходом. Постковидный синдром».

Добровольцы академии

Больше пятидесяти студентов академии - волонтеры-медики - оказывают помощь сотрудникам лечебно-профилактических учреждений Благовещенска. В детских и взрослых поликлиниках, женских консультациях, областной клинической больнице, пунктах вакцинации – всего в девяти медучреждениях

– они заняты в регистратурах, в качестве операторов call-центров, работают с документацией в архивах, ведут учёт в базе данных о вакцинации. Трудно переоценить помощь, которую оказывают наши студенты практическому здравоохранению в условиях пандемии.



Диана Джрафарова.



Никита Шушарин.



Екатерина Осипова, Снежана Хмель.

Ученые и аспиранты ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России участвовали в конгрессе APSR-2021

21 ноября 2021 года в Киото (Япония) прошел XXV-й конгресс Азиатско-Тихоокеанского респираторного общества (APSR-2021). В работе конгресса участвовали ученые-респирологи из 43-х стран Европы и Азии. Ученые и аспиранты ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России представили на конгресс APSR-2021 девять докладов в формате E-poster и один устный – в режиме видеоконференции на онлайн-платформе Zoom.

Тематика научных докладов амурских ученых была представлена двумя научными направлениями. Первое – «Вопросы диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19»: Т.А. Лучникова, О.Б. Приходько «Влияние витамина D на течение COVID-19 у детей»; Т.А. Лучникова, О.Б. Приходько, А.С. Лизогуб «Дефицит витамина D как маркер тяжелого течения COVID-19»; Т.А. Лучникова, О.А. Абулдинова, О.Б. Приходько, Е.Б. Романцова, И.В. Кострова «Сравнительный анализ течения постковидного синдрома у лиц разных возрастных групп»; А.В. Кучер, О.Б. Приходько, С.В. Ходус «Показатели эндогенной интоксикации у пациентов с пневмонией, ассоциированной с COVID-19»; П.Е. Бородин, Е.А. Бородин, Л.А. Нагиева «Неврологические осложнения у пациентов с COVID-19»; В.В. Шамраева, Е.А. Бородин, Н.В. Фурсова, Т.В. Заболотских, Г.В. Григоренко, С.В. Медведева «Какое заболевание развились у подростка на фоне новой коронавирусной инфекции? Это синдром Кавасаки или Рея?».

Второе научное направление – «Хроническая обструктивная болезнь легких»: А.А. Бакина, В.И. Павленко, С.В. Нарышкина, Ю.Ю. Щегорцова, Е.Г. Кулик, Н.Р. Григорьев, Т.А. Баталова «Интерлейкины 6 и -8 у больных хронической обструктивной болезнью легких с различным риском обострений»; М.А. Петренко, Е.А. Бородин «Хроническая обструктивная болезнь легких, катараクта и оксидативный стресс»; О.А. Танченко, Е.А. Бородин, С.В. Нарышкина, Т.В. Заболотских, И.Ю. Саяпина «Инсулинорезистентность как активатор воспаления при коморбидном течении хронической обструктивной болезни легких и метаболического синдрома»; В.И. Павленко, Е.Г. Кулик, С.В. Нарышкина, А.А. Ба-



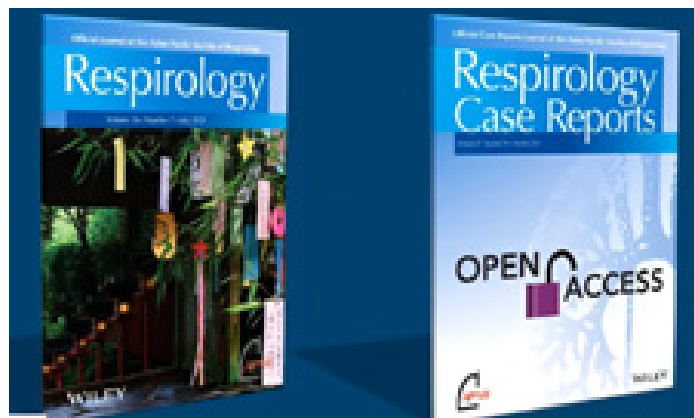
кина, И.Ю. Саяпина, О.М. Гончарова, М.В. Сулима «Биохимические маркеры эндотелиальной дисфункции у больных хронической обструктивной болезнью легких разной категории риска обострений».

«Хроническая обструктивная болезнь легких» – одна из секций APSR-2021. На ней было представлено всего пять устных докладов: три сделали ученые из Японии, один – из Австралии и один – из России. С устным докладом «Инсулинорезистентность как активатор воспаления при коморбидном течении хронической обструктивной болезни легких и метаболического синдрома» выступил профессор ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России Е.А. Бородин (соавторы – О.А. Танченко, С.В. Нарышкина, Т.В. Заболотских, И.Ю. Саяпина). После доклада модератор секции отметил высокое качество научной работы и поблагодарил всех участников научного исследовательского коллектива из России.

Тезисы докладов будут опубликованы в журнале Азиатско-Тихоокеанского респираторного общества Respirology, который по данным международной цитатно-аналитической системы Web of Science («Сеть науки») относится к журналам первого и второго квартлей (Q1-Q2).

10 декабря 2021 года на ассамблее Азиатско-Тихоокеанского респираторного конгресса пройдет образовательная сессия, которая будет посвящена заболеваниям легких у детей. В работе образовательной сессии будут представлены лучшие доклады молодых ученых – членов Азиатско-Тихоокеанского респираторного общества, сделанные на конгрессе APSR-2021 в Киото. Для выступления на этой ассамблее было отобрано всего пять докладов, один из них – доклад молодого ученого ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России Т.А. Лучниковой на тему «Влияние витамина D на течение COVID-19 у детей». Из пяти номинированных докладов выберут один лучший, автор которого будет отмечен наградой. Ему будет предоставлена возможность опубликовать статью по данной теме в журнале Respirology.

Для многих ученых, особенно молодых, это был первый опыт участия в международных конгрессах такого уровня.



О диабете

На кафедре факультетской и поликлинической терапии под руководством зав. кафедрой С.В. Нарышкиной, доцентов О.М. Гончаровой и О.А. Танченко, ассистента кафедры Е.В. Лобановой прошла научно-практическая онлайн-конференция «День специалиста: особенности работы специалиста эндокринологического профиля». Конференция была приурочена к Всемирному дню борьбы с сахарным диабетом.

В своих докладах сту-

денты раскрыли основные задачи эндокринолога, рассмотрели права и обязанности врача данного профиля, особенности работы в условиях пандемии. Особое внимание было уделено особенностям клинического течения СД у пациентов с коронавирусной инфекцией и ведению пациентов с подтвержденной COVID-19. Были выделены показания к госпитализации и критерии выписки из стационара. Рассмотрены вопросы диагностики и про-

филактики, диспансеризации этой категории больных. В своих докладах выступающие отметили, что пациенты с СД должны тщательно следовать рекомендациям по профилактике заражения и самоизоляции, чтобы избежать инфицирования COVID-19.

Подготовили конференцию ординаторы по специальности 31.08.53 «эндокринология» и студенты 617 и 618 групп. На конференции присутствовало более 30 студентов и ординаторов



День борьбы с диабетом

эндокринологов, преподаватели кафедры.

О педиатрии

20 ноября – это всемирный День ребенка и День педиатра, врача, стоящего на защите здоровья детей с момента их появления на свет. Студенты 506 группы и ассистент кафедры детских болезней, к.м.н. О.С. Юткина провели онлайн конференцию, приуроченную к этим дням. В конференции участвовали студенты ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, Камчатского государственного технического университета, Всероссийской академии внешней торговли.

**20 НОЯБРЯ
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ РЕБЕНКА**

**Медицинское образование,
пандемия COVID-19
и цифровизация**

22 ноября 2021 года в online-формате состоялась научно-практическая конференция с международным участием «Медицинское образование в условиях пандемии COVID-19: векторы цифровой трансформации». Она прошла в рамках проекта «Научно-методическое обеспечение развития системы управления качеством высшего образования в условиях коронавирусной инфекции COVID-19 и после нее». Организаторами конференции выступили ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) и Национальный исследовательский Томский государственный университет.

В ходе конференции было заслушано более 40 докладов представителей образовательных и научных организаций России, ближнего и дальнего зарубежья. На секции «Цифровая

трансформация медицинского вуза в условиях пандемии: новые образовательные подходы» свой доклад «Оценка практических навыков в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19» представили заведующий кафедрой анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России С.В. Ходус и ассистент кафедры В.С. Олексик. Участие в подобных научно-практических мероприятиях позволяет не только поделиться полученным опытом организации учебного процесса в современных условиях, но и выработать единый для всей страны образовательный вектор, направленный на формирование у обучающихся высокого качества не только теоретической, но и практической подготовки.

Молодец, Анжелика!

Первокурсница нашей академии Анжелика Мартусевич – номинант конкурса «Поступки и люди», который проводит Общественная палата Амурской области. Кандидатуру Анжелики представило Управление по делам ГО и ЧС Благовещенска. Этим летом девушка, пройдя специальные курсы, работала спасателем-матросом на набережной Амура. Во время дежурства в конце июля в районе Краснофлотской-Мухина Анжелика вместе с напарником спасли двух незадачливых купальщиков.

Несмотря на большую воду, сильное течение,

**Анжелика Мартусевич**

запрещающие знаки неизвестная девушка решила поплавать, но быстро выбилась из сил. Ей попытался помочь знакомый, тоже безуспешно.

– Я была ближе, чем

напарник, потому первой прыгнула в воду. Была секундная паника, но потом я успокоилась. Подплыла к ним, сказала, чтобы держались за мое плечо, как учили на курсах. Пришлось даже

прикрикнуть, – вспоминает подробности Анжелика.

С помощью спасательницы купальщики стали двигаться к набережной, потом уцепились за специальное спасательное средство, которое бросил с берега напарник Анжелики, так их и вытащили.

Управление по делам ГО и ЧС Благовещенска очень высоко оценило умелые действия спасателя-матроса.

Анжелика мечтает стать нейрохирургом. С 8 по 11 класс она занималась в Центре довузовской подготовки ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

Будь здоров!

Сотрудники кафедры детских болезней О.В. Шанова, Э.Л. Чупак, К.А. Арутюнян (зав. кафедрой д.м.н. Е.Б. Романцова) совместно со студентами 4, 5 и 6 курсов лечебного и педиатрического факультетов провели в режиме видеоконференции встречу с учениками медицинских классов благовещенских лицеев №№ 6 и 11, школ сел Тамбовка Тамбовского и Березовка Ивановского районов. Встреча была посвящена вопросам здоровья. Главной целью мероприятия стало формирование мотивации у учащихся к сохранению и укреплению здоровья.

Презентацию о здоровом образе жизни, отказе от вредных привычек и игру, в ходе которой учащиеся могли продемонстрировать свои знания по данной теме, подготовили студенты 508 группы А. Арасимович, Д. Встовская, Ю. Никонова.

Студентка 613 группы Е. Шашлова выступила с докладом на тему «Как знание психологии может пригодиться студенту медицинского вуза». Также студенты 421 группы А. Юневич и О. Корж провели викторину, в которой с удовольствием участвовали подростки.

В конце встречи между участниками конференции завязались бурные дебаты. Самыми активными из школьников были Давид Ломтадзе из благовещенского лицея №6 и Степан Котов из Тамбовской школы. Все участники интерактивной встречи выражали желание о дальнейшем сотрудничестве.

Против пневмонии

С целью привлечения внимания общества к вопросам борьбы с пневмонией и факторами риска ее развития, повышения грамотности населения в вопросах респираторных заболеваний и их профилактики А.А. Бакина и Е.С. Борзенко организовали и провели на базе НПЛЦ «Семейный врач» дистанционный урок «#ПневмонииНет» для пациентов, студентов, ординаторов и врачей. Кроме того, была подготовлена памятка для пациентов, отражающая важнейшие аспекты клинических особенностей, вопросов диагностики и профилактики пневмонии, ассоциированной с новой коронавирусной инфекцией COVID-19

Мероприятие было приурочено ко Всемирному дню борьбы с пневмонией, который отмечается 12 ноября.

Осторожно, ОРВИ!

В преддверии предстоящих каникул в школах студенты педиатрического факультета 3 курса А. Белик, Д. Переверзина, А. Прохорова, В. Шевченко, М. Шишова, А. Пешкова, С. Василенко под руководством ассистента кафедры педиатрии О.В. Журавлевой провели уроки здоровья в школе № 22 с учащимися 5 и 8 классов. Тема лекций «Осторожно, ОРВИ!». Ребята познакомили школьников с группой вирусов, вызывающих нарушения здоровья организма, рассказали об этапах заболевания и о мерах профилактики гриппа. Школьники активно показывали лекторам, как они обычно моют руки, а потом самостоятельно выявляли свои ошибки при более подробном разборе этого процесса.

Что нужно знать о патентах

На базе благовещенской муниципальной библиотеки им. Бориса Машука состоялась встреча с молодым ученым, студентом 6-го курса нашей академии, педагогом дополнительного образования центра выявления и поддержки одаренных детей «Вега» Дмитрием Григорьевым. Тема встречи «Патенты в области медицины». Дмитрий подробно опи- сал план создания патента, какие проблемы можно решить с помощью патента, раскрыл «тайну» того, как представить результаты своей научной деятельности и многое другое. На встрече присутствовали студенты не только академии, но и медицинского колледжа, других учебных заведений Благовещенска.



Моменты встречи.



Дмитрий Григорьев.

В Шимановск, к выпускникам

Сотрудники кафедры факультетской и поликлинической терапии (с соблюдением всех противоэпидемических мер предосторожности) провели традиционную встречу с учащимися выпускных классов школ Шимановска, которые планируют связать свою жизнь с медициной.

Выпускникам была представлена исчерпывающая информация о правилах поступления в академию, необходимых документах, преимуществах целевого поступления и т.д. Школьники увидели презентацию ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, познакомились с ее историей, а сами задавали много вопросов об условиях обучения, проживания, возможности заниматься наукой, спортом, творчеством.

В ходе встречи была прочитана лекция о про-

фессии врача с примерами из произведений Чехова, Вересаева, Булгакова, о деятельности отечественных ученых-врачей Амосова, Петровского, Углова, Чазова. Сотрудники кафедры факультетской и поликлинической терапии рассказали о преподавателях и выпускниках нашего вуза, которые работают в разных городах нашей страны и за рубежом. Профессионализмом и эрудицией они снискали уважение коллег, признательность пациентов и доказали высокий уровень обучения в ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

Встреча закончилась пожеланиями выпускникам стать студентами ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России – одного из лучших медицинских вузов нашей страны.

По заслугам память

Коллектив Амурской областной клинической больницы выступил с предложением увековечить память почётного гражданина Благовещенска Ю.С. Ландышева, установив на здании больницы мемориальную доску. Доктор медицинских наук, профессор Ю.С. Ландышев более 40 лет руководил кафедрой госпитальной терапии БГМИ/ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. Под его научным руководством выполнено и успешно защищено 15 докторских и 75 кандидатских диссертаций. В Амурской областной клинической больнице Юрий Сергеевич проработал 56 лет!

Депутаты Благовещенской городской думы на заседании комитета по социальным вопросам, вопросам молодежи и детства единогласно поддержали ходатайство коллектива АОКБ. Окончательное решение по этому вопросу будет принято на заседании городской думы в ноябре 2021 года.



Эскиз мемориальной доски Ю.С. Ландышеву.

Над изготовлением мемориальной доски работает член Союза художников России П.М. Никиткин.

ПО СТРАНИЦАМ ИСТОРИИ

Студенты помогают

ЛПУ

Февраль 1973 года

Трудно пришлось поликлиникам и больницам Благовещенска в январе этого года. Эпидемия гриппа распространилась на Благовещенск. На помочь врачам пришли шестикурсники БГМИ. По просьбе городского отдела здравоохранения мы были освобождены от занятий с 9 по 19 января для борьбы с заболеванием. Надо сказать, наша помощь была результативна: всего нами обслужено 5114 вызовов, мы оказывали врачебную помощь больным, проводили лекции и беседы. Особенно отличились в работе группы 601, 606, 613, обслужившие соответственно 415, 420 и 425 вызовов. Среди студентов наиболее активными оказались Медведев – 63 вызова, Мухина – 50, Александрова – 50, Бурцева – 45, Слабкая – 45, Солодко – 43 вызова.

По решению академической комиссии 6 курса, всем студентам 613 группы – лучшей по обслуживанию вызовов – за активную помощь практическому здравоохранению в борьбе с гриппом вынесена благодарность с занесением в личное дело; со студентов Медведева и Слабкой сняты ранее вынесенные порицания; Мухиной, Александровой, Бурцевой и Солодко вручены денежные премии в размере 20-25 рублей.

Е.Музыченко,
член академической
комиссии, староста
609 группы.

В будущем году БГМИ/ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России исполнится 70 лет. Страницы истории вуза сохранились на пожелтевших страницах газеты БГМИ «Медик». Представляем подборку информации из этой газеты.



«Шапка» газеты «Медик». Февраль 1973 года

В честь юбилея
комсомола
Ноябрь 1978 года.

Сфотографированы у знамени районной комсомольской организации Л. Манаков, С. Басинский, В. Ерахтин, Л. Сураго, Н. Соловьева, В. Хелемендик, Л. Былкова, О. Городецкая, О. Шергина, С. Буев, И. Ганжа, М. Погребная, Я. Ванштейн, Н. Чуб, Н. Некрасова, Н. Левшина, А. Грабар, Л. Придачина, Б. Рабинович, И. Воробьева за активную работу в комсомоле в честь его 60-летнего юбилея.

На конференции
Февраль 1975 года.

Ирина Бояркина, студентка 4 курса, отличница, член СНО, четвертый год занимается в кружке

при кафедре нормальной анатомии. Вместе с П. Зиминым и И. Безруковым она участвовала во II-й всероссийской научной студенческой конференции в Москве.

Вечер с лотереей
Апрель 1975 года

Прошел традиционный вечер СНО. Необычной стала его программа: она сочетала серьезность и юмор. У студентов была редкая возможность «экзаменовать» преподавателей. В проведенных с этой целью интервью С.С. Гаврилов, Н.Р. Григорьев, В.К. Ли far, А.Д. Чертов с тонким юмором отвечали на все наши вопросы. Интересно прошел конкурс эрудитов, в котором участвовали студенты и преподаватели.

Новой деталью программы вечера стала лотерея СНО. Всех порадовали не только призы, но и комментарии к ним В. Жижина. Кружок кафедры ОЗД выиграл сачок для ловли идей, витающих в воздухе; кружок кафедры патфизиологии – шпагу для защиты своих интересов в научных спорах; биохимики – оригинальной расцветки халат алхимика.

В заключение вечера Ю. Перельман и Е. Брен показали свой новый фильм «Жизнь студента».

О. Олифирова,
член совета СНО.

На колхозных полях
Октябрь 1984 года

В осеннюю страду на полях работало 9 отрядов студентов и преподавателей БГМИ, всего 950 человек. С переувлажненных полей совхоза «Васильевский» Белогорского района, института сои в Садовом, совхоза «Приамурье» и колхоза «Знамя» Тамбовского района они убирали овощи.

Всего было убрано и переработано 2906 т картофеля, 1607 т овощей, 1700 т зерна, вывезено на поля 95 т удобрений. В общей сложности отработано 21262 ч/дней. В фонд ЦК ВЛКСМ (Центральный комитет Всесоюзного ленинского коммунистического союза молодёжи) перечислено 3178 рублей.

Кроме работы на полях, студенты института вели большую общественную работу: прочи-

тали 160 лекций, дали 17 концертов художественной самодеятельности, провели 34 спортивных соревнования, 15 воскресников, оказали помощь 44 семьям ветеранов войны и труда.

Инспекторская проверка представителя ЦК ВЛКСМ показала, что отряды мединститута хорошо организованы, правильно поняли свои задачи и с честью справились с ними. 37 студентов награждены ценностями подарками, 420 отмечены благодарностями.

Наши дружинники Декабрь 1979 года

Добровольная народная дружина нашего института создана в 1963 году. Сегодня в ее рядах 701 человек. Своя дружина есть на каждом курсе. Шесть раз в месяц дружинники патрулируют территорию между ул. Шимановского, 50 лет Октября, Краснодлотской – до железнодорожного вокзала. За 1979 год нашими ребятами было задержано и отправлено в медвытрезвитель 12 человек, с пятнадцатью проведены беседы, на шестерых заведены протоколы и переданы в следственные органы.

Боксеры – молодцы! Январь 1975 года

В декабре 1974 года проходили городские соревнования по боксу. Впервые в них участвовала команда БГМИ. В составе команды А. Ткаченко, А. Долбня, С. Камынин и С. Долгов. Отрадно отме-



На картошке.

тить, что секция бокса организовалась в институте совсем недавно, но уже на первых соревнованиях зарекомендовала себя совсем неплохо.

Долгов занял третье место. Ткаченко, Долбня и Камынин вышли в финал и боролись за чемпионский титул. Камынин стал вторым, уступив всего несколько очков двукратному чемпиону области, призеру зональных соревнований. Долбня стал чемпионом города в весовой категории 63 кг, с блеском провел все три раунда финального боя. Ткаченко завершил финальный бой во втором раунде нокаутом и тоже стал чемпионом в весовой категории 54 кг.

Есть в академии музей

В третьем корпусе академии находится музей истории нашего вуза. Он создан в 2010 году. Документы, фотографии, исторические экспонаты рассказывают о славной истории Благовещенского государственного медицинского института/ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.

Вот, для примера, несколько фактов из прошлого:

- вопрос о создании медицинского вуза в Амурской области впервые обсуждался в Совете министров и Министерстве здравоохранения РСФСР еще в 1947 году;

- первый набор студентов провели в 1952 году;

- административный корпус ввели в строй в 1961 году;

- первые преподаватели нового медицинского вуза приехали в Благовещенск из Ленинграда (Санкт-Петербург), Горького (Нижний Новгород), Казани, Смоленска, Томска, Ставрополя.

В музее экспонируются многочисленные награды, завоеванные представителями профессорско-преподавательского состава и студентами, а также подарки, преподнесенные академии по различным торжественным случаям коллегами, гостями, выпускниками. Музей постоянно пополняется новыми экспонатами.



Поход в пещеры Биракана

СПОРТ

В ноябре Амурское отделение Российского союза спелеологов организовало поход в «Бираканские пещеры». В нем участвовал и студент 4 курса академии, член секции туризма «АГМАТ-спелео» Дмитрий Третьяков. Как рассказал Дмитрий, целью похода было исследование пещер в сорока пяти километрах к югу от станции Биракан Еврейской автономной области. В результате этого похода удалось найти новую для нас и неизвестную для многих систему ходов в пещере Римская. Настоящим приключением стало посещение пещеры Змеиной в трех километрах от базового лагеря. Эта пещера - тридцатиметровый колодец, на дне которого предполагалось поискать признаки её продолжения.



Планы переменились, когда первый спускающийся в пещеру участник увидел на дне колодца живого зверька. Это был барсук. Выбраться по отвесным каменным стенам наверх барсук не мог, и судьба его была бы печальной, но группа приняла решение извлечь его на поверхность. Спасательные работы проходили весь следующий день. Как зверёк ни сопротивлялся, его всё-таки удалось засунуть в мешок и поднять верёвкой на поверхность. В конце концов, ко всеобщей радости, барсук весело побежал в лес.

В секции спелеологии в настоящее время занимается пять студентов академии.

На снимке спелеологи-спасатели у пещеры Римская.

Спартакиада первокурсников

В октябре-ноябре в Благовещенске проходили соревнования в зачет спартакиады первокурсников высших учебных заведений. В программу было включено шесть видов спорта. Спортсмены академии участвовали в пяти из них.

В состязаниях по мини-футболу наша команда заняла второе место. На площадке находилось по пять игроков из встречавшихся команд, замены проводились произвольно. Состав команды 10 человек. Турнир завершился в таком порядке: АмГУ, АГМА, БГПУ, ДальГАУ.

Следующими вступили в соревнования теннисисты. Игры проходили по круговой системе. Среди девушек командные соревнования завершились в следующем порядке: АГМА, БГПУ, АмГУ, ДальГАУ; у юношей: АмГУ, БГПУ, ДальГАУ, АГМА.

В середине октября соревновались шахматисты. Девушки командную борьбу закончили в такой последовательности: АмГУ, БГПУ, АГМА, ДальГАУ; юноши: БГПУ, АмГУ, ДальГАУ, АГМА.

Волейболисты провели свой турнир в зале педагогического университета. Команды девушек в турнирной таблице распределились в следующем порядке: АмГУ, БГПУ, АГМА, ДальГАУ; юноши: БГПУ, АмГУ, АГМА. Студенты аграрного университета в соревновании не участвовали.

Впервые за много лет в программу спартакиады включили пулевую стрельбу. Соревнования проходили в тире ДальГАУ. У девушек места распределились следующим образом: ДальГАУ, БГПУ, АГМА, АмГУ; у юношей: ДальГАУ, БГПУ, АмГУ, АГМА.

Боевые искусства

Студент нашей академии Сарыглар Аймир Донгар-оолович (420 гр.) в составе сборной команды Амурской области участвовал в IV открытых Евразийских студенческих играх боевых искусств. Соревнования проходили в Уфе - столице Республики Башкортостан.

Сарыглар Аймир Донгар-оолович выступал в двух дисциплинах: ушу-саньда (весовая категория до 65 кг) и кикбоксинг в разделе фулл-контакт (весовая категория до 60 кг), в итоге по обоим видам спорта занял призовые места.

- Я был очень рад участвовать в соревнованиях такого высокого уровня и горд тем, что представляю академию, в которой учусь, - поделился впечатлениями Аймир.

Основной вид спорта, которым занимается Аймир, - кикбоксинг (Федерация кикбоксинга Амурской области, тренер М.С. Умрихин). Он чемпион и призер региональных и всероссийских соревнований. Два года назад начал выступать в профессиональных турнирах по кикбоксингу в разделе К-1. Уже провел шесть боев и одержал в них четыре победы.



АМУРСКАЯ
МЕДИЦИНА

Учредитель и издатель газеты «Амурская медицина»:
ФГБОУ ВО Амурская государственная медицинская академия

Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Редактор В.П. Кобзарь. Тел. 8(4162)319-017. E-mail: editorial.dep@amursma.su