

# ЭСКУЛАП

Газета УО «Гродненский государственный  
медицинский университет»

Издается с 1993 года, выходит 1 раз в месяц

№ 1 (211) 28 февраля 2017 г.

e-mail: gazeta @ grsmu.by



## Состоялось итоговое заседание коллегии главного управления идеологической работы, культуры и по делам молодежи Гродненского облисполкома

Читайте в номере:

Дню памяти  
воинов  
-интернационалистов  
посвящается...

15 февраля белорусы чтят память воинов-интернационалистов, которые проходили службу в Корее, Испании, Анголе, на Ближнем востоке и во Вьетнаме.



>>> стр. 3

Исторический альманах

К 90-летию профессора Д.А. Маслакова, ректора гродненского государственного медицинского университета (1962-1998 гг.), видного белорусского учёного-патофизиолога, педагога и общественного деятеля.



>>> стр. 6-9

Литературный клуб «Катарсіс»

Гарадзенскі ЧОРНЫ бал

Вайсковы патруль заўважыў жанчыну ў той момант, калі яна перабягала ганедлёвы пляц. Тады адзін з салдатаў гучна крыкнуў:  
– Стой! Стреляць буду!



>>> стр. 15



21 февраля 2017 г. в зале Гродненского государственного колледжа искусств состоялось итоговое заседание коллегии главного управления идеологической работы, культуры и по делам молодёжи Гродненского облисполкома, в котором приняли участие представители нашего университета.

На заседании коллегии выступил заместитель председателя облисполкома Виктор Лискович, начальник главного управления идеологической работы, культуры и по делам молодёжи облисполкома Александр Версоцкий, заместитель генерального директора ОАО «Молочный Мир» Оксана Вишневская. Приняли участие в работе коллегии заместитель Министра информации Республики Беларусь Владимир Рябоволов, заместитель прокурора области Светлана Рахман, председатель областной организации Белорусского Общества Красного Креста Романия Скоморошко. Присутствовали представители идеологической вертикали: заместители председателей горрайисполкомов, заместители руководителей предприятий, организаций и учреждений, а также редакторы средств массовой информации, руководители областных организаций общественных объединений.

Подведены итоги работы за прошедший год и поставлены новые задачи на 2017 г. В текущем году планируется ежеквартально изучать мнение населения о разных аспектах жизни в регионах. Будут проводиться социологические исследования по оценке эффективности деятельности в ЖКХ, строительстве, социальной сфере, ежемесячно анализироваться морально-психологический климат в трудовых коллективах и проблемных организациях районов. Перед областной организацией БРСМ поставлена важнейшая задача активного вовлечения молодых людей в студенческие строительные отряды.

В фойе колледжа искусств, где проходило мероприятие, развернулась выставка, «рассказывающая» о работе организации идеологической сферы. В работе выставки участвовали редакторы газет, типографии и др. Свои стенды представил Гродненский государственный медицинский университет.

«Э»

## Новости. Важно



## В Гродно прошла сессия областного Совета депутатов

**21 февраля прошла сессия областного Совета депутатов.**

На заседании рассмотрены итоги социально-экономического развития области в 2016 г. и определены задачи на 2017 г. В работе сессии приняли участие председатель областного исполнительного комитета Владимир Кравцов и помощник Президента Республики Беларусь –

главный инспектор по Гродненской области Сергей Ровнейко. В обсуждении основных вопросов сессии принял участие ректор Гродненского медицинского университета, профессор, член-корреспондент НАН Республики Беларусь, член Совета Республики Национального Собрания Республики Беларусь Виктор Александрович Снежикский.

## Визит делегации из Республики Литва в ГрГМУ

21 февраля 2017 г. ректор университета, профессор Виктор Александрович Снежикский принял делегацию из Литвы в составе: мэра г. Лаздияй Артураса Маргялиса и главного врача больницы г. Лаздияй Витаса Шимкониса. В ходе встречи обсуждались вопросы участия в программе реализации трансграничных проектов. Участниками встречи подписан протокол дальнейшего сотрудничества между г. Лаздияй и Гродненским государственным медицинским университетом.



## «Карьера начинается с образования»

**11 февраля нынешнего года приемная комиссия нашего университета участвовала в профориентационном мероприятии «Карьера начинается с образования», проводимом для учащихся 10-11 классов лицея № 1 г. Лида.**

Цель мероприятия – обеспечение успешного профессионального самоопределения выпускников, а также пропаганда системы высшего образования. В ходе встречи была представлена презентация «Наш

университет», в которой широко освещена деятельность нашего учреждения высшего образования. Заместитель ответственного секретаря приёмной комиссии А.В. Болтач рассказал об изменениях и дополнениях в правилах приёма. Учащиеся ознакомились с порядком приёма, проектом плана приёма в 2017 г. Присутствующие задавали интересующие их вопросы, на которые получали развёрнутые ответы. К концу встречи учащиеся получили буклеты с необходимой информацией о приёме в 2017 г.



### Соревнование как досуг

## «Ни хвоста, ни чешуи»



27 января 2017 г. в Гродненском районе в деревне Поречье на озере Молочном прошёл областной турнир среди профсоюза работников

здравоохранения по спортивному лову рыбы со льда на зимнюю удочку. По правилам турнира от учреждения участвовали два человека, которые могли ловить только на одну удочку с 10.00 до 13.00 часов. Победитель определялся по наибольшему весу выловленной рыбы, как в командном, так и личном зачёте.

В соревнованиях приняли участие 50 представителей здравоохранения. Среди мужчин за призовые места боролась и одна женщина – стоматолог Гродненской центральной стоматологической поликлиники. Команду ГрГМУ представили два участника с кафедры физического воспитания и спорта – Д.Н. преподаватели Семашко и О.В. Романчук

Когда рыбаки желают хорошего улова они говорят «ни хвоста, ни чешуи». Однако в этот

раз рыба поняла всё буквально и многие участники так и не увидели ни хвоста рыбы, ни её чешуи. Рыболовы использовали разные виды прикормки и приманок, но всё бесполезно. Улов победителя трёхчасовой рыбалки составил всего лишь несколько маленьких рыбок общим весом 386 граммов, 2-е место – 286 граммов, 3-е место – 183 грамма. В командном зачёте победу одержала команда ГУЗ «Городская поликлиника № 5». Несмотря на то, что рыба не ловилась, рыболовы получили заряд бодрости на свежем воздухе и набрались сил на предстоящую трудовую неделю. Наши рыболовы не расстроились, ведь их ждёт ещё не одна рыбалка с трофейными экземплярами.

Участники турнира преподавателя кафедр ФВ и спорта  
**Д.Н. Семашко**  
**О.В. Романчук**



# Дню памяти воинов-интернационалистов посвящается...

**НИКТО НЕ  
ЗАБЫТ,  
НИЧТО НЕ  
ЗАБЫТО**

**15 февраля белорусы  
чтят память воинов-  
интернационалистов,  
которые проходили  
службу в Корее,  
Испании, Анголе, на  
Ближнем Востоке и  
во Вьетнаме.**

История этой памятной даты связана с выводом в 1989 г. советских войск из Афганистана. Кровавопролитная война длилась 9 лет, 1 месяц и 18 дней.

По мнению историков, военные действия в Афганистане стали самыми жестокими после Великой Отечественной войны. Более 14 тысяч воинов погибли на чужой земле, свыше 300 человек пропали без вести, 6 тысяч – скончались от ран и болезней. Около 3,5 тысячи жителей Гродненщины получили боевой опыт в Афганистане, 71 наш земляк не вернулся с той войны.

С 1979 по 1989 гг. в Афганистане проходили службу более 30 тысяч белорусов. Около 800 отважных солдат

погибли. Сегодня в одной только столице Республики Беларусь проживает почти 5000 ветеранов-афганцев. Из них 97 семей погибших воинов-интернационалистов и 213 инвалидов войны. Все они в День памяти со скорбью вспоминают своих сослуживцев, родных и близких, отдают честь и славу подвигам храбрых солдат.

Митинг-реквием, посвященный Дню памяти воинов-интернационалистов, прошёл и в Гродно в сквере по улице Курчатова.

От Гродненского государственного медицинского университета в митинг-реквиеме приняли участие студенты, представители кафедры военной и



Слева направо: А.Н. Борсяк и А.В. Шевченко

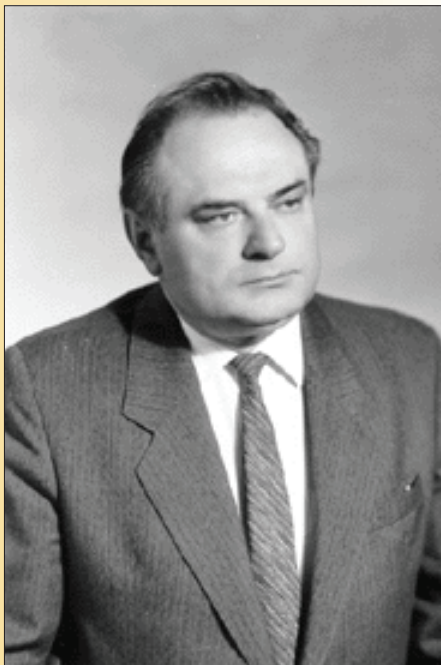
экстремальной медицины, социально-гуманитарных наук, проректор по учебно-воспитательной работе Игорь Петрович Богданович.

По окончании митинга в стенах ГрГМУ состоялся научно-практический семинар «Памяти воинов-интернационалистов», в котором приняли участие сотрудники университета, участ-

ники военных событий в Афганистане Анатолий Николаевич Борсяк и Александр Васильевич Шевченко. С тематическими докладами выступили студентки лечебного факультета Светлана Лущик и Снежана Гойдь.

**С.А.Ситкевич,**  
заведующий кафедрой социально-гуманитарных наук

# 80 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Михаила Владимировича БОРИСЮКА



*Михаил Владимирович Борисюк родился 17 февраля 1937 г. в крестьянской семье в д. Большие Яновичи Пружанского района Брестской области. В 1964 г. с отличием окончил лечебный факультет ГрГМИ и всю свою дальнейшую жизнь связал с работой в родном вузе. В 1964-1970 гг. он был стажёром-исследователем, ассистентом кафедры патологической физиологии. С 1971 по 1985 г. – доцент кафедры нормальной физиологии по курсу «биофизика», а с 1985 по 1989 г. – профессор этой кафедры. В 1989 г. возглавил кафедру медицинской и биологической физики, которой успешно руководил до 1997 г. В 1989 г. назначен проректором по научной работе Гродненского медицинского института.*

В 1968 г. М.В. Борисюк защитил кандидатскую диссертацию «Вопросы патогенеза и экспериментальной терапии абдоминального шока», а в 1983 г. – докторскую диссертацию «Системный анализ механизмов регуляции кислородсвязывающих свойств крови», которую посвятил тщательному изучению закономерностей со-

**Михаил Владимирович Борисюк занимает достойное место в ряду белорусских учёных-медиков, внесших существенный вклад в развитие физиологии и подготовку врачей в нашей республике**

пряжённого функционирования сердечно-сосудистого аппарата и системы крови при разных состояниях организма.

В 1984 г. Михаил Владимирович инициировал открытие лаборатории по исследованию газотранспортной функции крови при ЦНИЛе.

На основании экспериментальных исследований им разработано понятие о функциональной системе поддержания постоянства состава альвеолярного воздуха и функциональной системе транспорта кислорода, доказана клиническая значимость системного подхода при интегративной оценке организма в экстремальных состояниях. На экспериментальных моделях профессор М.В. Борисюк впервые показал существование интраорганных механизмов регуляции кислородсвязывающих свойств крови. Со второй половины 80-х под руководством М. В. Борисюка, стал разрабатываться новый аспект функционирования системы транспорта кислорода: регуляция транспорта кислорода к тканям с учётом не только удовлетворения энергообеспечения, но и как возможного механизма физиологичной антиоксидантной защиты при разных состояниях. Профессор М. В. Борисюк являлся членом экспертного совета ВАК, членом нескольких специализированных учёных советов, редактором 12-ти сборников научных трудов, автором пяти изобретений. Им подготовлены 12 кандидатов наук, два доктора наук, вместе с которыми опубликовано свыше 150 научных работ, изданы две монографии.

Научную деятельность Михаила Васильевича отличали разносторонность и глубина, актуальность и практическая значимость, обращение к малоизученным областям клинической физиологии. Тематика научных исследований М.В. Борисюка всегда отличалась большой широтой интересов. Его работы имели выраженную клиническую направленность, стремление понять механизмы развития болезни, улучшить диагностику и усовершенствовать лечение. Под его руководством проведён ряд

всесоюзных совещаний, в работе которых принимали участие ведущие специалисты в данной области: «Система транспорта кислорода в норме и патологии» (1985); «Транспорт газов в системе микроциркуляции» (1987); Пленум Проблемной комиссии союзного значения «Механизмы системной организации физиологических функций» (1989); «Транспорт кислорода и антиоксидантные системы» (1989). В 1994 г. под его руководством был проведен первый в Беларуси симпозиум по этой проблеме «Окись азота и её биологическая роль». Также по данной проблеме в 90-е года проводились научные форумы: «Нарушения системы транспорта кислорода при гипоксии и принципы ее фармакологической коррекции» (1991); «Транспорт кислорода и механизмы антиоксидантной защиты организма» (1993); «Кислород и радикалы» (1996); «Биохимические механизмы эндогенной интоксикации» (1997).

За годы плодотворной научной и педагогической деятельности благодаря усилиям Михаила Васильевича создана Белорусская школа исследователей в области теоретической и клинической физиологии дыхания, которая успешно развивается и в настоящее время. Под его руководством сформировался коллектив единомышленников-физиологов, которые продолжают его дело, реализацию его научных идей. Среди учеников Михаила Владимировича Борисюка не только заведующий кафедрой нормальной физиологии д-р. мед. наук, профессор В.В. Зинчук, но и многие заведующие клиническими кафедрами и доценты Гродненского медицинского университета. Память о талантливом организаторе, развивавшем и поддерживавшем всё лучшее и перспективное в науке, о крупном учёном и талантливом педагоге Учителе Михаиле Владимировиче Борисюке навсегда сохраниться в наших сердцах.

**От имени учеников М.В. Борисюка:**  
В.В. Зинчук,  
заведующий кафедрой нормальной физиологии  
С.Н. Ильина,  
заведующий кафедрой глазных болезней

*Примите поздравления!*



*Указом Президента Республики Беларусь  
от 01 февраля 2017 г. № 34  
медалью Франциска Скорины награждена  
Нелла Сергеевна ПАРАМОНОВА,  
заведующий 2-й кафедрой детских болезней  
Гродненского государственного  
медицинского университета*



*Юбиляры  
марта:*

✳ 07.03 – **КАРПЮК  
Валентина Алексеевна**,  
заведующий кафедрой  
психиатрии и наркологии

✳ 08.03 – **ХОХА Раиса  
Николаевна**, доцент  
2-й кафедры детских  
болезней

✳ 09.03 – **БУЛГАКОВА  
Оксана Юрьевна**,  
лаборант первой кате-  
гории (кафедра общей  
гигиены)

✳ 09.03 – **ШУЛИКА  
Валентина Ришар-  
довна**, научный сотру-  
дник НИЛ НИЧ

✳ 26.03 – **КАЗАК  
Георгий Семёнович**,  
рабочий по комплекс-  
ному обслуживанию и  
ремонту зданий и  
сооружений (общежи-  
тие № 2)

✳ 26.03 – **КЕЛЬНИК  
Елена Ивановна**,  
лаборант кафедры  
лучевой диагностики и  
лучевой терапии

✳ 27.03 – **КУЗЬМИЧ  
Антонина Болесла-  
вовна**, заведующий  
отделом аспирантуры и  
докторантуры

✳ 29.03 – **ВОЛОСАЧ  
Ольга Станиславовна**,  
доцент кафедры инфек-  
ционных болезней

*Милые женщины  
Гродненского государственного  
медицинского университета!*

*Уважаемые, дорогие, прекрасные,  
замечательные, любимые женщины!*

*Примите сердечные поздравления по случаю  
замечательного весеннего праздника – 8 Марта!  
Ваша энергия, ответственность, активная жизненная  
позиция несут в мир согласие, добро и любовь.*

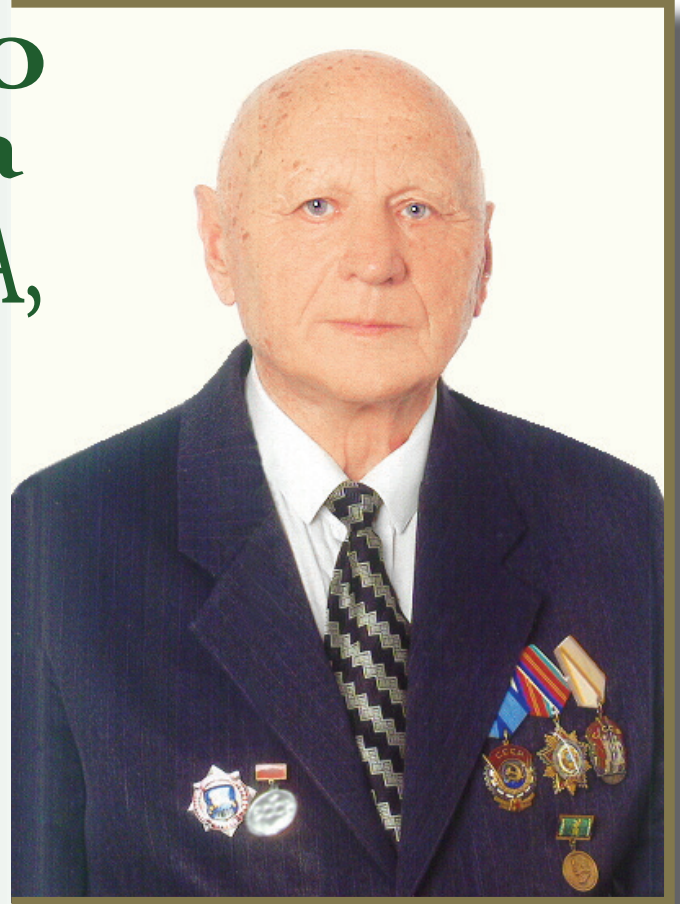
*Желаем Вам всегда быть счастливыми, здоровыми,  
окруженными нежностью и заботой. Пусть Вас всегда  
сопровождает уверенность в завтрашнем дне!*

*Ректорат, профком сотрудников*



# К 90-летию профессора Д. А. МАСЛАКОВА,

**РЕКТОРА ГРОДНЕНСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
МЕДИЦИНСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА (1962-1998 гг.),  
ИЗВЕСТНОГО БЕЛОРУССКОГО  
УЧЁНОГО-ПАТОФИЗИОЛОГА,  
ПЕДАГОГА И  
ОБЩЕСТВЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ**



Время неумолимо движется вперёд, отдаляя события, факты, имена. Современное студенчество, к сожалению, не имело возможности близко знать Дмитрия Андреевича Маслакова, имя которого сегодня носит кафедра патологической физиологии ГрГМУ. В его честь названа одна из улиц г. Гродно, у входа в главный корпус нас встречает мемориальная доска, установленная в память о Д. А. Маслакове, ректоре Гродненского медицинского вуза (1962-1998 гг.), – прекрасном педагоге, ученом, преданном науке, умелом руководителе, инициативном организаторе, добром отзывчивом человеке.

Дмитрий Андреевич ушел из жизни шесть лет назад, 25 февраля 2011 г, оставив нам свое наследие, которое приумножается и дает нам возможность сегодня гордиться нашим университетом. Ведь известно, что прекрасное здание, каковым сегодня является наш вуз, на слабом фундаменте не построишь.

Сегодня Гродненский государственный медицинский университет входит в список лучших вузов стран СНГ, вуз вошёл в Топ-500 рейтинга университетов GWC «Мировой Профессиональный Рей-

тинг университетов Rank/Pro 2014/2015», победитель профессионального конкурса «БРЭНД ГОДА-2013», в номинации «Наука и образование» Гродненскому государственному медицинскому университету вручена премия Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества. И нет сомнения, что этот список сегодняшних достижений будет бесконечно продолжен.

Став ректором в 35 лет, Дмитрий Андреевич бесстрашно держал штурвал корабля 36 лет. Не правда ли данный факт

заслуживает быть зафиксированным в Книге рекордов Гиннеса? Можно ли найти ещё подобные примеры? Вряд ли. За этот период университет (ранее – институт) постепенно и уверенно развивался и «мужал».

За время работы на посту ректора Гродненского государственного медицинского вуза Д. А. Маслаковым создана его материальная база: построены административный (1976 г.) и биологический корпус, открыты научно-исследовательские лаборатории. Создана клиническая база, что позволило обеспечить высокое качество клинической подготовки студентов.

Были организованы новые факультеты, созданы новые кафедры и курсы. В 1979 г. открыт педиатрический факультет, в 1991 г. – сестринский, в 1992 г. – отделение иностранных учащихся, в последующем преобразованное в факультет иностранных учащихся, в 1993 г. – медико-психологический факультет, в 1996 г. – заочная форма обучения медсестёр с высшим образованием. Построены четыре общежития для студентов.

На базе кафедры биохимии нашего университета (ранее института) организован



отдел регуляции обмена веществ, который затем превратился в солидный научный центр – институт Биохимии АН Беларуси, ныне – институт фармакологии и биохимии НАН РБ.

Наряду с созданием материальной базы, Дмитрию Андреевичу пришлось заниматься таким непростым делом, как формирование коллектива, создание научно-педагогических кадров. Если при организации учебного заведения надо было приглашать преподавателей из других вузов (Ленинграда, Львова, Ивано-Франковска, Минска, Витебска), то за время его работы профессорско-преподавательский состав в основном был сформирован из наиболее талантливых выпускников нашего вуза.

Первый выпуск 248 врачей-лечебников состоялся в 1964 г. В то время в институте трудились 170 преподавателей, 23 кандидата медицинских наук, 46 доцентов, 19 докторов медицинских наук и профессоров. Ко времени ухода Д.А. Маслакова с ректорского «поста» в коллективе уже работали 209 кандидатов медицинских наук, 106 доцентов, 42 доктора медицинских наук, 44 профессора.

За время работы Дмитрия Андреевича на посту ректора в институте подготовлено 12500 врачей, защищены 86 докторских и 205 кандидатских диссертаций. Институт с 2000 г. стал университетом.

**В 1962 г. Дмитрий Андреевич избирается также заведующим кафедрой патофизиологии ГГМИ, и в этой должности он пребывал 42 года.**

**Д.А. Маслаков при всей своей занятости читал лекции студентам, принимал экзамены, проводил заседания научного студенческого общества, по-настоящему заботился о студентах, их быте, посещал их во время работы в стройотрядах.**

Многие выпускники ГрГМУ возлагали ответственные участки работы в университете, в Республике Беларусь и за ее пределами, зарекомендовав себя на практической работе высококвалифицированными, высоконравственными, любящими свое дело специалистами. Руководство университета (ректоры – проф. П.В. Гарелик, член-корр. НАНРБ, проф. В.А. Снежицкий), подавляющее большинство ведущих кафедр, доцентов и преподавателей – выпускники ГрГМУ.

Дмитрий Андреевич Маслаков, будучи заведующим кафедрой патофизиологии, создал в коллективе рабочую обстановку, которая позволяла каждому сотруднику кафедры проявить свои способности, реализовать присущие только ему потенциальные возможности. Способствовал достижению и росту своих коллег и учеников, прилагая для этого максимум усилий. С большой охотой он брался за научные



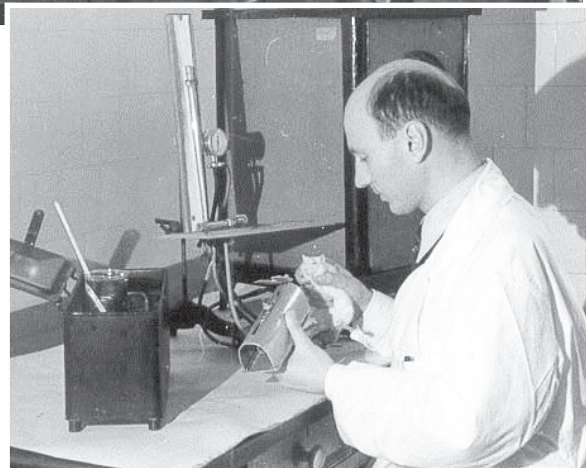
*Д. А. Маслаков среди ветеранов (И.К. Жмакин, Д.А. Маслаков, М.В. Барсегян, Г.В. Кулаго, Г.И. Кирилюк, Н.Ф. Волков)*

исследования, наиболее живо откликался на обсуждение полученных результатов от исследований.

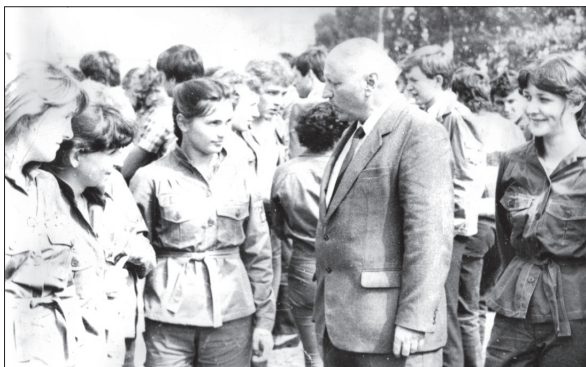
Дмитрий Андреевич, обладая выраженной склонностью к научно-исследовательской работе, постоянно генерировал новые идеи. Будучи весьма занятым как руководитель вуза, успешно сочетал проблемы ректората с руководством наукой и выполнением диссертаций на кафедре.

Наука увлекала Дмитрия Андреевича со студенческих лет. Во время учёбы в институте студент Маслаков был старостой научного кружка по общей хирургии, которой заведовал профессор К. П. Маркузо, оказавший влияние на его формирование как ученого. Тема кандидатской диссертации была посвящена изучению роли цитотоксинов в патогенезе экспериментальных гломерулонефритов. В Витебском институте на кафедре патофизиологии, руководимой в то время профессором Г.А. Медведевой, он занимался изучением роли нарушений печеночного кровообращения в развитии анаэробной инфекции, а также роли 12-перстной кишки в эндокринной регуляции.

Серьёзная и результативная научная работа в Гродненском медицинском университете вылились в защиту докторской диссертации, а посвящена она была изучению биологической активности препаратов полисахаридной природы (декстран,



*Д.А. Маслаков – аспирант 1-го Московского мединститута (1951-1954 гг.)*



*Профессор Д.А. Маслаков во время посещения студенческого строительного отряда*

гепарин и др.) и экспериментально обоснованию их более широкого и целенаправленного применения в клинической практике. Совместно с сотрудниками кафедры им установлено, что полисахариды (полиглюкин, реополиглюкин, гепарин и др.) кроме реологических эффектов стимулируют ряд защитных реакций организма. Он успешно применил полиглюкин, который считался препаратом только гемодинамического действия, при перевязке печеночной артерии у животных.



Наличие общей полисахаридной структуры в молекуле липополисахаридов и полисахаридов нацелили на исследования по изучению разного рода эффектов у полисахаридных препаратов, которыми в малых дозах обладают липополисахариды (антивоспалительный эффект, антикоагуляционный, антигипоксический, иммуномодулирующий и др.). Были установлены эффекты, которые позволили более широко использовать полисахаридные препараты в клинике благодаря преимуществу перед липополисахаридами. Кроме того, полисахаридные препараты обладают выраженным гемодинамическим действием, что позволяет использовать их для поддержания ОЦК, регуляции микроциркуляции. В области изучения эффектов полисахаридных препаратов работали многие ученые как с кафедры патофизиологии, руководимой в то время профессором Маслаковым, так и с других кафедр, в том числе клинических.



*Кафедра патологической физиологии, 1997 г.*

## К 90-летию профессора Дмитрия Андреевича МАСЛАКОВА

Стало развиваться целое направление, посвященное изучению не только гемодинамических свойств, но и других защитных реакций препаратов декстрана (полиглюкина, реополиглюкина). Сотрудниками кафедры патологической физиологии совместно с другими кафедрами исследовались некоторые новые свойства декстрана, не описанные в литературе (влияние на резистентность клеточных мембран, желудочную секрецию, на реорбцию жидкости и белка в брюшной полости, развитие соединительной ткани и др.). Был установлен противоязвенный эффект полиглюкина. Декстран стал рассматриваться не только как плазмозаменитель, но и как биологически активное вещество – полисахарид – со всеми свойствами, присущими этой группе соединений, и совсем недавно установлена его способность активизировать продукцию оксида азота – вещества, участвующего в механизмах ауторегуляции органного кровотока. Совместно с доцентом К.А. Эйсмонт издана монография «Биологическая активность некоторых полисахаридов и их клиническое применение».

Благодаря проведенным исследованиям, обоснована целесообразность применения препаратов декстрана не только в качестве плазмозаменителей, но и для лечения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, неспецифического язвенного колита, профилактики спаечного процесса в брюшной полости. Показано, что гепарин может применяться не

только как антикоагулянт, но и как стимулятор защитных реакций организма при заболеваниях легких, сердечно-сосудистой системы, печени, почек, в гастроэнтерологии и т.д.

Биологическая активность декстрана показана в кандидатских диссертациях сотрудников кафедры (М.В. Борисюк, Я.В. Лагодский, К.А. Эйсмонт, С.П. Сивакова, П.М. Королев).

В 1975 г. Д.А. Маслакову присвоено ученое звание «профессор», в 1979 г. – почетное звание заслуженного деятеля науки БССР.

Под руководством Д. А. Маслакова защищены кандидатские диссертации: М.В. Борисюк (1967 г.), Я.В. Лагодский (1969 г.), К.А. Эйсмонт (1973 г.), С.П. Сивакова (1975 г.), П.М. Королев (1977 г.), Н.Е. Максимович (1990 г.), С.С. Мальчик (1990 г.), докторские диссертации: М.В. Борисюк (1981 г.), Н.Е. Максимович (2005 г.).

После ухода с занимаемого поста ректора профессор Д. А. Маслаков продолжал в течение 5 лет возглавлять кафедру патофизиологии ГрГМУ. Под его руководством проводились исследования по изучению биологической активности некоторых аминокислот, в частности изучался противоопухолевый эффект L-триптофана, эффекты введения L-аргинина при ишемических и реперфузионных повреждениях головного мозга и др.

Уже после 2000-го года профессором Д.А. Маслаковым сформулирована оригинальная адаптационная концепция пато-

генеза алкоголизма, наркоманий и токсикоманий. Им показана роль тканевой гипоксии в патогенезе абстинентного синдрома при алкоголизме, предложены пути его профилактики и лечения с использованием баротерапии, магнийсодержащих препаратов.

Профессором Д.А. Маслаковым опубликована монография, свыше 110 научных работ, в том числе за рубежом, результаты проведенных исследований докладывались на многих научных съездах и конференциях. Дмитрий Андреевич – основатель научной школы Гродненских патофизиологов, многие из сотрудников кафедры патофизиологии Гродненского медицинского университета – его ученики.

Кроме большой административной и научно-педагогической работы, профессор Д.А. Маслаков активно участвовал в общественной жизни гродненщины и Республики Беларусь. Он неоднократно избирался депутатом Гродненского областного и городского Советов народных депутатов. Продолжительное время возглавлял Гродненское отделение общества Белорусско-польской дружбы, являлся членом редакционного совета журнала «Здравоохранение Беларуси». За вклад, внесенный в развитие добрососедских отношений, в 1989 г. был избран почетным членом Белостокской медицинской академии.

Анализируя столь значимые плоды жизни Д.А. Маслакова, очевидно, что истоки находятся в силе характера, неимоверном человеколюбии и желании





служить своему народу, своей родной белорусской земле. Его корни находятся в деревне Лесники Мстиславского района Могилевской области, где он родился в крестьянской семье 8 февраля 1927 г., с отличием окончил сельскую среднюю школу, а затем Витебский государственный медицинский институт. Успешное окончание аспирантуры при кафедре патофизиологии 1-го Московского медицинского института под руководством академика П.Д. Горизонтова и защита кандидатской диссертации не поколебали желание возвратиться в родную Беларусь, несмотря на поступившее предложение остаться жить и работать в Москве. По возвращении в Витебский государственный медицинский институт его карьера быстро пошла вверх вначале в должности ассистента кафедры патологической физиологии, а с 1959 г. – доцента и декана лечебного факультета.

Его авторитет у студентов и коллег, пожалуй, стал определяющим при рассмотрении кандидатуры на должность ректора Гродненского медицинского института руководством нашей республики.

**Дмитрию Андреевичу не были чужды юмор, любовь к природе, обычный простой труд. У него мы учились взаимоотношениям в коллективе, с коллегами, подчинёнными, со студентами, учились житейской мудрости, умению увидеть хорошее в каждом человеке, доверять людям, поощрять их инициативы, самостоятельность, желание развиваться, необходимость относиться к студентам как к своим собственным детям, внукам.**

Профессора Дмитрия Андреевича Маслакова отличали острый ум, поразительная интуиция, удивительная способность анализировать факты и поступки, необычайная доброжелательность и умение расположить к себе, а также либерализм и широта взглядов.

Его жизненное кредо – желание помогать людям в преодолении трудностей.

Доброта, человеколюбие, участие Дмитрия Андреевича в судьбе каждого выпускника снижали любовь и уважение его учеников и коллег. Его радушно приглашали на встречи выпускники в ожидании оценки их труда и добрых слов своего Учителя. Многие из выпускников Витебского и Гродненского медицинских университетов – воспитанники Д.А. Маслакова, хранят любовь и уважение к нему всю свою жизнь и стараются следовать его наставлениям как старшего заботливого наставника.

*Память о профессоре Маслакове живёт в сердцах его последователей, а результаты их плодотворного труда – достойный памятник его добрым делам.*

**Н.Е. Максимович,**  
профессор, зав. кафедрой патологической физиологии имени Д.А. Маслакова

*Дорогой Сергей Дмитриевич!  
Примите самые искренние и сердечные поздравления от  
Ваших коллег, кафедры нормальной физиологии.*

## К 60-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ

# СЕРГЕЯ ДМИТРИЕВИЧА ОРЕХОВА

За Вашими плечами высоко-профессиональная работа в качестве врача-педиатра Свислочской ЦРБ и Гродненской областной детской клинической больницы. Вы отличаетесь неординарным подходом к лечению и профессиональной эрудицией. С 1988 г. Вы – наш коллега, человек безупречной честности и порядочности, работать с которым комфортно и приятно. Вы обладаете высоким профессионализмом, энциклопедической эрудицией, неординарным мышлением. В 1996 г. Вы защитили кандидатскую диссертацию по теме «Влияние некоторых популяционно-генетических и внешнесредовых факторов на физическое развитие детей и подростков Беларуси». С 2001 г. – старший преподаватель, с 2016 г. – доцент кафедры нормальной физиологии.

Большой научный труд за Вашими плечами – автор более 160 печатных трудов, в том числе соавтор 1 монографии, двух изобретений, 11 пособий с грифом МО РБ, Вы прекрасный педагог, лектор, активно руководите студенческими научными исследованиями. Под Вашим руководством опубликовано более 100 печатных работ студентов, более 15 работ представлено на Республиканский конкурс.

Широта Ваших научных интересов огромна, исследования посвящены вопросам популяцион-



ной генетики, участию нервной, сердечно-сосудистой и дыхательной системы в процессах адаптации организма к разным условиям среды. Вы признанный специалист в области медицинской статистики и физиологии детей и подростков. Внесли большой вклад в подготовку медицинских кадров с высшим образованием для системы здравоохранения Республики Беларусь, работая в Гродненском государственном медицинском университете более 28 лет, и в целом, в системе здравоохранения за 35-летний период работы. Вас характеризуют высокие моральные качества, искренность в отношениях и ярко выраженный интерес к преподаваемой дисциплине, отсюда заслуженное уважение сотрудников и студентов.

*От всей души желаем Вам крепкого  
здоровья, счастья и дальнейших творческих  
успехов!*

Студенческая наука. Редакционная почта

# Нет ценнее капитала, чем

**Здоровье – это капитал, данный нам не только природой от рождения, но и теми условиями, в которых мы живём. Человек на протяжении веков стремился не приспособиться к природной среде, а сделать её удобной для своего существования.**

Теперь мы осознали, что любая деятельность человека оказывает влияние на окружающую среду, а ухудшение состояния биосферы опасно для всех живых существ, в том числе и для человека. Всестороннее изучение человека, его взаимоотношение с окружающим миром привели к пониманию того, что здоровье – это не только хорошее функционирование органов и тканей, но и гармоничное взаимоотношение организма человека с окружающей средой.

На современном этапе особую тревогу вызывает состояние здоровья детей, повышение у них уровня хронических заболеваний. Так, по данным медицинских исследований, в школах Беларуси лишь 14% детей практически здоровы, 50% имеют функциональные отклонения, 35-40% – носители хронических заболеваний, связанных с вредным воздействием отдельных экологических факторов.

Актуальным проблемам влияния окружающей среды на здоровье молодого поколения была посвящена студенческая учебно-методическая конференция «Эколого-обусловленные нарушения здоровья и их профилактика у детей, подростков и молодежи». Студенты второго курса готовились к выступлению долго и упорно, анализировали современную литературу по экологической медицине, проводили исследования среди однокурсников, обобщали полученные результаты.

Я, Константин Миняйло, – староста курса, стал ведущим



**Константин Миняйло**

конференции. На ней присутствовали декан педиатрического факультета, канд. мед. наук А.Л. Гурин, члены оргко-



**А.С. Александрович**

митета: зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, канд. мед. наук А.С. Александрович, доцент, канд. биол. наук Т.И. Зиматкина, ответственный за СНО, ассистент Смирнова Г.Д., и сотрудники кафедры: старший преподаватель Л.М. Губарь, ассистенты П.А. Тихонов и Е.П. Сезеневская, и около ста студентов 2-го курса педиатрического факультета.

С приветственным напутствием к участникам конференции обратился декан педиатрического факультета, канд. мед. наук А.Л. Гурин. Он отметил высокую значимость тематики конференции для будущей профессиональной деятельности и обсуждаемых в докладах вопросов. Пожелал всем творческих успехов. Затем с приветственным словом и объявлением регламента проведения конференции выступила доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой те-

рапии, канд. биол. наук Т.И. Зиматкина. Далее в соответствии с программой конференции заслушаны семь докладов, сопровождаемых красочными и содержательными мультимедийными презентациями.

Самыми интересными из них по содержанию, оформлению и подаче материала отмечены: «Использование пищевых добавок в продуктах питания» – студентки Татьяны Илбуть. В своём докладе она отразила необходимость знания свойств наиболее часто встречающихся в продуктах питания пищевых добавок и их влияние на здоровье.

■ Александр Лубинской – «Вредные факторы окружающей среды, влияющие на развитие плода». Ни для кого не секрет, что тема данного доклада с каждым годом становится всё более важной для нашего общества. Александр сумела не только продемонстрировать актуальность выбранной тематики, упомянув самые основные и вредные факторы окружающей среды, влияющие на развитие плода, но и рассказать о механизме их действия. Были озвучены и меры профилактики для защиты себя и своего будущего потомства. Эта тема особенно значима для нашего педиатрического факультета, так как непосредственно касается нашего профиля.

■ Гражины Панкевич: «Роль белков в питании детей». Хочется особенно отметить этот доклад. Гражина сумела поразить слушателей своим красноречием, умением систематизировать приобретенные на занятиях знания, а также чётким раскрытием ос-

новных вопросов по выбранной теме.

Содержательными и интересными для аудитории стали доклады: Анны Сидоренко «Особенности воздействия озона на организм человека» и Алины Цвирко «Климатотерапия. Роль погодно-климатических факторов в улучшении здоровья человека».

Пять лучших докладов на конференции определили путем голосования как среди членов оргкомитета, так и в студенческой аудитории.

Положительным и запоминающимся новшеством в проведении конференции стало использование музыкальных пауз между докладами в качестве рефлексии и художественно-музыкального приветствия студентов лечебного факультета, орга-



низованных студентами А. Оганесяном и В. Шишко.

Заключительный итог конференции подвёл заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии,

канд. мед. наук Александр Сулейманович Александрович.

На мой взгляд, такие мероприятия несомненно необходимы, так как помогают затронуть аспекты, которые касаются не только профессиональной деятельности, но и полезны в повседневной жизни.



# ЗДОРОВЬЕ

Запомнилось множество положительных высказываний участников конференции, связанных с организационными моментами, среди которых хорошее представление участников ведущими, художественно-музыкальные паузы между докладами, слаженная работа счётной комиссии в лице студентов Ю. Колесникова и А. Аникина.

Хочется отметить высокий профессионализм и ответственность членов оргкомитета при выполнении поставленной перед ними задачей; отдельно поблагодарить

доцента канд. биол. наук Т.И. Зиматкину и руководителя СНО кафедры ассистента Г.Д. Смирнову за помощь в выполнении учебно-исследовательских работ и

подготовку выступлений с докладами, всех присутствовавших студентов, которые активно, с энтузиазмом и интересом участвовали в дискуссиях и проведении конференции.

Подводя итог надо сказать, что данная конференция для некоторых выступающих стала первой, и они достойно справились с поставленной перед ними задачей. Представление информации в таком формате даёт возможность студентам повысить самооценку и при-



*Татьяна Илбуть*



*Гражина Панкевич*



*Анна Сидоренко*

дает уверенности в своих силах.

Конференция значима для нас как для будущих врачей-педиатров тем, что на ней ясно обозначилась непреложная истина: «Болезнь проще предупредить, чем лечить, особенно, если это касается молодого поколения».

**К. Миняйло,**  
(2 к., ПФ),  
**Х. Киемидинов**  
(2 к., ПФ)

## Состоялось традиционное конкурсное шоу-представление «Мистер ГрГМУ-2017»

Призовые места распределились следующим образом:

Победа в конкурсе и титул «Мистер ГрГМУ-2017» у **Ивана Кулинчика** (3 к., ПФ).

Звание «Первый вице-мистер ГрГМУ-2017» и «Мистер зрительских симпатий» получил **Павел Ёрш** (1 к., МПФ).

«Второй вице-мистер ГрГМУ-2017» стал **Кирилл Мирошниченко** (2 к., ЛФ).

«Мистер онлайн-2017» признан **Евгений Стасюкевич** (2 к., ЛФ).

В красочном шоу-представлении приняли участие представители всех факультетов университета. Участникам предстояло пройти немало серьёзных испытаний: надеть костюм противохимической защиты на скорость в военном конкурсе, отжаться от пола как можно большее количество раз в спортивном конкурсе на выбывание, провести оригинальную презентацию в конкурсе «Визитка» и многие другие. Также участники демонстрировали стильную молодёжную одежду постоянного партнёра конкурса - галерею бутиков «Модный молл», а в полной мере раскрыли свои способности и таланты им помог творческий конкурс.

**Поздравляем победителей и желаем дальнейших творческих успехов!**



*Иван Кулинчик*



*Павел Ёрш*



*Кирилл Мирошниченко*



*Евгений Стасюкевич*

Из редакционной почты. Студенческая наука.

# Конференция **З**доровье

**В XXI веке загрязнение окружающей среды стало одной из глобальных мировых проблем. Экологическая ситуация в Республике Беларусь, несомненно, сложная.**

Негативное воздействие на здоровье населения нашей страны оказывают последствия аварии на Чернобыльской АЭС, а также промышленные, транспортные, сельскохозяйственные и ряд других факторов. На территории Беларуси имеются крупные промышленные предприятия, выбросы которых могут негативно влиять на здоровье человека. В экологической системе современного города наряду с промышленными предприятиями сильными загрязнителями воздуха стали транспортные средства.

Напряжённая экологическая обстановка в ряде регионов нашей страны приводит к увеличению количества экологически обусловленных нарушений здоровья. Охрана окружающей среды и сохранение здоровья человека в сложной экологической обстановке, устранение факторов риска развития экологи-

чески-обусловленных заболеваний – задачи, требующие большой ответственности, в успешном решении которых должны принимать активное участие специалисты медицинского профиля.

С учётом значительной успешной диагностики, лечения и профилактики экологически обусловленных нарушений здоровья в нашем университете прошла студенческая учебно-методическая конференция на тему «Роль экологических факторов в формировании нарушений здоровья и повышении резервных возможностей адапционных систем организма человека».

На конференции присутствовали члены организационного комитета: зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, канд. мед. наук А.С. Александрович; доцент, канд. биол. наук Т.И. Зиматкина и руководитель СНО кафедры ассистента Г.Д. Смирнова, также преподаватели кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, представители деканата лечебного факультета и 255 студентов 2-го курса лечебного факультета. Заслушано 15 до-

кладов, сопровождаемых мультимедийными презентациями.

Конференцию открыл ведущий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, канд. мед. наук Александр Сулейманович, который представил присутствующих преподавателей, отметил актуальность тематики конференции, значимость творческого подхода в изучении учебного материала для будущей врачебной профессии и пожелал докладчикам и всем присутствующим успехов. Затем с докладом выступила Тамара Ивановна Зиматкина, которая отметила роль экологических факторов в нарушении здоровья населения и ознакомила присутствующих с регламентом проведения конференции.

Ведущие конференции – староста 2-го потока студент В. Шишко и староста 1-й группы А. Оганесян, внесли значительный вклад в проведение и организацию мероприятия.

Самыми содержательными и вызвавшими наибольший интерес у аудитории, стали доклады:

■ **Евгения Стасюкевича** – «Биоритмы в режиме дня», в котором подчеркнута необходимость знания биоритмов для успешной диагностики и лечения заболеваний. Евгений сумел поразить слушателей своим красноречием, умением систематизировать знания, приобретенные в ходе подготовки работы. В выступлении было оговорено множество фактов, расширяющих кругозор студентов и повышающих уровень знаний в области хронобиологии и хрономедицины.

■ **Марии Чижик и Ирины Бучиной** – «Влияние курения и питания на сердечно-сосудистую систему». Ни для кого не секрет, что тема данного доклада с каждым годом становится все актуальнее и важнее для нашего общества. Девушки продемонстрировали хорошее знание по выбранной тематике, показав самые основные факторы риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы и вредное влияние табакокурения на здоровье.

■ **Игоря Шпаковского** – «Хронобиология. Исследование хронотипа студентов-«медиков». Доклад был представлен в доступном формате, удобном для понимания высококвалифицированным преподавателям и студентам.

■ **Ирины Михалкевич и Екатерины Поповой** – «Последствия использования средств мобильной связи». Данная тема с каждым днём все больше набирает популярность и повышает интерес многих учёных. Студентки красочно показали основные последствия длительного пользования средствами мобильной связи и рассказали, как можно предотвратить те или иные заболевания, возникающие по этой причине.



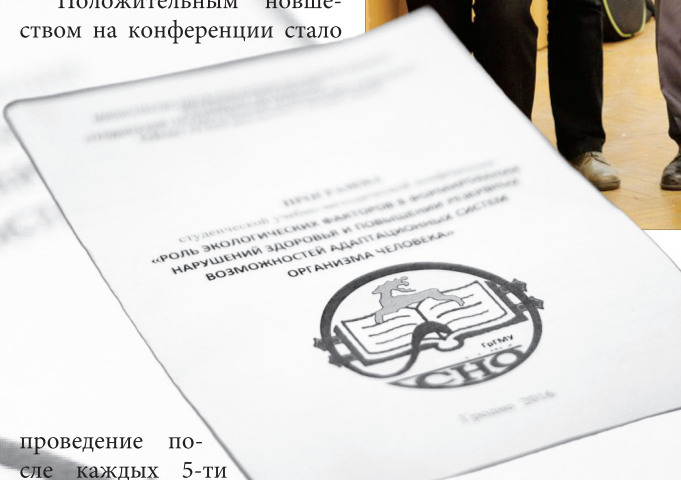
# И Окружающая среда

На конференции провели независимое голосование среди членов оргкомитета, а также студенческой аудитории, после которого определились лучшие доклады. По результатам голосования определены лучшие работы и вручены 8 дипломов: Евгению Стасюкевичу; Марии Чижик, Ирине Бучиной;

Ирине Михалкевич, Екатерине Поповой; Ирине Патонич;

Игорю Шпаковскому, Марии Кулевич; Марии Зезюле, Екатерине Милюк; Кириллу Болтромаюку, Дарье Ревако.

Положительным новшеством на конференции стало



проведение после каждых 5-ти докладов для рефлексии присутствующих и создания хорошей эмоциональной обстановки в аудитории художественно-музыкальных пауз, организованных студентами лечебного факультета Артёмом Оганесяном, Владиславом Шишко и Мариной Сергейчик.

Кроме основного заседания работала стендовая секция, на которой было представлено 68 работ и заслушаны отобранные оргкомитетом 12 наиболее интересных стендовых докладов. Далее было голосование среди членов оргкомитета и присутствующих студентов. По результатам голосования вручены 6 дипломов: Елизавете Ходыко (2 курс); Кристине Макушенко совместно с Ири-

ной Кухарчик; Александру Ковалевскому и Марии Дикевич; Анне Гапанович; Александру Абдурахманову; Юлии Нараевской; Алесе Потрубейко.

Хочу выразить благодарность всем докладчикам за интересные сообщения, а членам оргкомитета – за огромную работу по организации, проведению конференции и созданию доброжелательной, позитивной и демократичной обстановки. От имени последних хочу поблагодарить доцента Тамару Ивановну Зиматкину и ассистента Галину Дмитриевну Смирнову за помощь в выполнении работ и подготовке докладов. Также выражаю благодарность студентам: ведущим конференции:



Мария Зезюля и  
Екатерина Милюк



Автор материала Д. Ракашевич



Ирина Михалкевич и  
Екатерина Попова

К. Добродею.

За звуковое оформление и сопровождение отвечали В. Шишко и А. Оганесян, Е. Круковская, М. Сергейчик. На конференции осуществлялась фотосъёмка В. Шишко и А. Нискоузой.

Конференция вызвала большой интерес у присутствующих и хочется надеяться, что проведение этого и других мероприятий по экологической тематике станет ежегодной традицией в нашем университете.

Д. Ракашевич,  
(2 к., ЛФ)

В. Шишко и А. Оганесяну и студентам, которые помогли мне, Ракашевичу Дмитрию, старосте 1-го потока и председателю счётной комиссии, в подсчёте голосов – А. Наумову, А. Кунай, А. Сильвановичу, А. Ковалевскому, Н. Пронько, Д. Соколову, И. Совсюку и Д. Райдоку,

# Продолжаем про МУРОВАНКУ



Материал подготовила  
Е.Г. Королева,  
профессор кафедры  
медицинской психологии

Последние два года студенты медико-психологического факультета (декан Татьяна Михайловна Шамова) регулярно посещают дом-интернат.

Первоначально это были ознакомительные поездки, чтобы представить себе образ жизни проживающих, контингент и условия их жизни. Затем студенты подключились к психологическому обследованию проживающих.

В настоящее время студенты 4-го и 5-го курсов медико-психологического факультета еженедельно ездят к конкретным лицам и около 2-х часов проводят с ними работу. В течение этого времени студенты анкетировуют проживающих, узнают возможности своих подопечных, выясняют их желания, пытаются обучать новым навыкам, просто общаются, что крайне важно для изолированных от широкой жизни людей. Проживающие с нетерпением ждут их приезда и очень расстраиваются, если по какой-то причине их опекуны не могут приехать – интересуются, не обиделись ли студенты и что помешало им приехать.

Одной из больших проблем проживающих, кроме их умственного ограничения, становится «погруженность в изолированное бытие», отсутствие социальных навыков, овладение которыми в свою очередь в значительной мере зависит от окружающего мира. Инвалиды вынуждены жить в замкнутом пространстве, не видя своих здо-

ровых сверстников, не общаются с ними, им чужды интересы, увлечения обычных людей. Эта изоляция во многом исходит из общепринятого ошибочного мнения, что «слабоумный нуждается только в уходе».

Практика показывает, что лица даже с самыми «тяжёлыми» органическими поражениями при условии правильного обращения с ними могут к

**Каждый инвалид имеет право на уважение его физической и психической целостности наравне с другими.**

**Конвенция о правах инвалидов**

Принята резолюцией 61/106 Генеральной Ассамблеи от 13 декабря 2006 г.

чему-то стремиться, тянутся к общению и хотя бы минимальной активности. Для этого должны формироваться условия более полноценной жизни, включая меры государственной и общественной поддержки людей, имеющих специфические потребности. Отнюдь не «всеохватывающие», а всего лишь «специфические». Ведь кто сегодня может сказать, что в состоянии самостоятельно себя полностью обслуживать: шить себе одежду и обувь, строить жилище и обеспечивать его светом и водой и тому подобное? Мы тоже не можем всего. Это не значит, что мы люди «с ограниченными возможностями». Всё относительно.

Всё, что можно сделать для этих людей, как правило – инициатива неравнодушных людей с искренним желанием помочь. Для проживающих крайне важно создание условий, воз-

можностей, межличностных (двусторонних) отношений. Качество межличностных отношений приобретает основополагающее значение. Инвалиду не безразлично, разговаривают с ним или нет; что о нём говорят;

обращаются ли к нему и как; стараются ли его понять и как это делают; полагают ли, что с ним нужно обходиться исключительно как с неподдающимся и неспособным к обучению объектом и им следует манипулировать, или же, несмотря на все коммуникативные трудности, воспринимают всерьёз и уважают как партнёра по коммуникации; в каком эмоциональном климате происходит это взаимное сближение, доверительное общение и взаимная оценка. В этом ключе очень важна работа студентов по налаживанию отношений с проживающими, которую они осуществляют в настоящее время.

Дальнейшее развитие: проживание, занятость, обучение и быт молодых людей и взрослых с умственными ограничениями должны рассматриваться как самостоятельные задачи, в решении которых и могут оказать существенную

помощь наши студенты.

Наш клуб выступил с концертом в период новогодних праздников, волонтеры медико-психологического факультета подарили подарки, играли в разные игры. Для проживающих такой приезд наших студентов – событие важное! Они всегда ждут его с нетерпением, а после подолгу вспоминают это событие и обсуждают. Ведь не так разнообразна их жизнь в доме-интернате, и это печальный факт.

В январе произошло огромное по своей значимости для Мурованки событие: в Гродненском колледже бытового обслуживания пяти женщинам торжественно вручили дипломы по специальности «швея», устроили для них концерт. От имени всех волонтеров Гродненского медицинского университета новоиспечённых швей поздравил куратор волонтерского клуба «Кардис» Виктор Иванович Воронец и члены отряда на благотворительных акциях вручили им подарки. Женщины сияли от счастья. Сами проживающие тоже присоединились к поздравлениям, читали стихи, разыграли несколько забавных сценок. Благодаря инициативе директора дома-интерната жизнь тут не стоит на месте, проживающих постоянно мотивируют к развитию. И эти усилия, безусловно, приносят свои плоды.



**Віктар Варанец,**  
кіраўнік літаратурнага клуба «Катарсіс»

## Літаратурны клуб «Катарсіс»

Вайсковы патруль заўважыў жанчыну ў той момант, калі яна перабягала гандлёвы пляц. Тады адзін з салдатаў гучна крыкнуў:

– Стой! Стралець буду!

Жанчына тут жа спынілася, нібы наляцеўшы на якую сцяну, і паволі пачала паварочвацца да

Жанчына скінула з галаву капюшон, зняла плашч, і прысутныя пазналі ў ёй Брыгіту Казельскую, жонку нядаўна арыштаванага рускай паліцыяй графа Казельскага. Мужчыны ўсталі, пачынаючы вітаючы графіню. Прушыньскі прапа-

заўважыў Мінорскі. – Але ж мы не ведаем пазіцыі караля Рэчы Паспалітай. Пад чые штандары ўстане ён, калі пачнецца гэтая бойка?

– Я ведаю, – гнеўна бліснула вачамі Казельская. – Кароль пойдзе з намі да апошняй

потым. Будзе тое, што наканавана Панам Богам!

– Але, тым не менш, як нам даведацца пра пазіцыю караля? Палац ачэплены салдатамі, – нагадаў Скаржыньскі.

І тут загаварыў ксёндз Петрушыньскі.

# ГАРАДЗЕНСКІ ЧОРНЫ БАЛЬ

патруля. А салдат прыладзіў фузею да пляча, прыцэліўся і.

– Паф! – гук, падобны на стрэл, выляцеў з яго горла. Жанчына ад страху ажно прысела, але ўжо праз імгненне выпрасталася і кінулася з усіх ног прэч. Патрульныя весела зарагаталі і, паштурхваючы адзін аднаго, пакрочылі далей па вузкіх вуліцах начнога Гродна...

А жанчына, ужо больш асярожна тулячыся да сцен дамоў, неўзабаве апынулася каля брамы езуіцкага касцёла. Яе чакалі, бо дзверы тут жа адчыніліся, і жанчына хуценька праслізнула праз іх.

У невялічкім пакойчыку весела патрэскавалі дровы ў каміне. У крэслах з высокімі драўлянымі спінкамі сядзелі чатыры мужчыны і з цікавасцю разглядалі начную госцю, што прывёў ксёндз Петрушыньскі.

наваў даме крэсла і пачаў знаёміць яе з прысутнымі.

– Пан Краснадэ́мбскі, пан Мінорскі, пан Шы́длоўскі, пан Скажы́ньскі. А гэта, панове, графі́ня Казельская.

– Вяльможныя паны! – страсна загаварыла жанчына. – Як вам вядома, рыхтуецца сейм, які можа паставіць кропку на існаванні самой Рэчы Паспалітай. Я атрымала звестку ад сяброў з Саксоніі. Казімір Сапега паведамляе, што ў Лейпцыгу створаны паўстанчы камітэт, які гатовы да барацьбы супраць Расіі. Недалёка ад Гарадзені ў лясах чакаюць нашага сігналу каля трохсот інсургентаў, гатовыя падпаліць знішчальны агонь паўстання. Пазней, упэўнена, да іх далучацца тысячы сапраўдных патрыётаў Польшчы.

– Усё гэта вельмі добра, –

мяжы.

– А я б не быў такім упэўненым, – загаварыў Скажыньскі. – Яго даўня сувязь з Кацярынай якраз і дае падставу сумнявацца ў адданасці Айчызне караля Станіслава.

– Так, – падтрымаў плечнікам Шыдлоўскі, – падставы для сумненняў ёсць, і яны вельмі сур'ёзныя. А, па-другое, што будзе з Вялікім Княствам Літоўскім? Літвіны падтрымаюць паўстанне, калі атрымаюць гарантыі аднаўлення іх даўнейшых правоў, няхай і ў межах Рэчы Паспалітай.

Казельская ажно ўскочыла з крэсла.

– Зараз няма часу для гандлю. Расія праглыне і палякаў і літвінаў. Трэба дзейнічаць, а не разважаць, што будзе

– Магчыма, я ў стане дапамагчы яснавельможным панам сустрэцца з каралём.

Усе здзіўлена паглядзелі на святара.

– Так, – паўтарыў ён, – у стане дапамагчы. Ад касцёла да палацавай бажніцы ёсць ход, па якім я і правяду панства. Кожны дзень а 16-й гадзіне Станіслаў Аўгуст Панятоўскі моліцца ў адзіноце ў гэтай бажніцы. Бог даруе, калі мы парушым яго спакой...

Нягледзячы на позні час, у палацы Тызенгаўза свяцілася некалькі вокнаў на другім паверсе. За накрытым сталом сядзелі нядаўна прызначаны пасол Расіі ў Рэчы Паспалітай Якаў Сіверс і пасланнік па надзвычайных пытаннях яе імператарскай вялікасці граф Варанцоў.

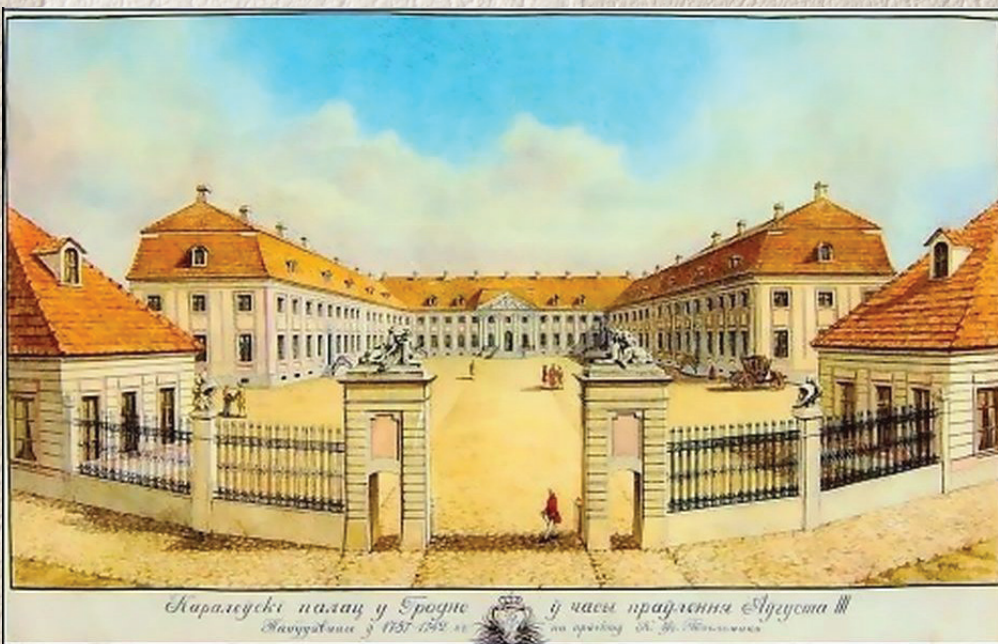
– Ваша асноўная задача, – няшпешна веў гутарку граф, – нейтралізаваць большасць актыўнай шляхты. Тут будуць добрымі ўсе метады: хабар, шантаж, гвалтоўная смерць... Імператрыца дае неабмежаваныя паўнамоцтвы.

– А як з фінансаваннем вырашылася пытанне?

У межах разумнага, але зноў жа ніхто Вас не абмяжоўвае канкрэтнымі сумами. Галоўнае – вынік!

Сіверс задаволена ўсмінуўся.

– І яшчэ, спадар пасол, – працягваў Варанцоў. – Па інфармацыі адданных Расійскай кароне шляхціцаў каля горада сабраліся атрады паўстанцаў, каб сарваць плануемы сейм.



# Спартакиада среди сотрудников вузов г. Гродно



**В период с 6-го по 14-е февраля проводилась ежегодная спартакиада среди сотрудников вузов г. Гродно, в которой традиционно принимали участие Гродненский государственный медицинский университет (ГрГМУ), Гродненский университет им. Я. Купалы (ГрГУ им. Я. Купалы) и Гродненский государственный аграрный университет (ГрГАУ).**

В программу соревнований включили следующие виды спорта: мини-футбол, волейбол, настольный теннис, баскетбол, шашки и шахматы.

В стенах родного университета седьмого февраля наша сборная по волейболу одержала две победы и достойно получила золотую награду. Серебро досталось ГрГАУ, бронза – ГрГУ им. Я. Купалы. В состав сборной сотрудников нашего университета вошли: старшие преподаватели кафедры ФВ и С – Ю.А. Лапко (капитан), Т.В. Хонякова, Н.С. Венцковская, А.В. Кравчук, М.И. Лис; преподаватели кафедры ФВ и С – Д.Н. Семашко, О.В. Романчук, В.С. Полубок, также инструктор спортивного клуба «Медику» В.В. Озимко.

Девятого февраля, на спортивной базе ГрГУ им. Я. Купалы проводился баскетбол. Сборная команда ГрГМУ достойно сражалась и, если в первом матче крепким орешком для них оказались хо-

зяева, то во второй игре всё решила «госпожа удача». Нашей команде не хватило немного везения, игра была равной, до последних минут не было известно, кто же станет победителем. Но увы, серебро «уехало» в ГрГАУ.

Состав сборной по баскетболу: преподаватели кафедры ФВ и С – З.З. Балог, Д.Н. Семашко, А.С. Добриогло, Р.П. Олешкевич, В.С. Полубок; доцент 2-й кафедры хирургических болезней А.Н. Нечипоренко, ассистент 1-й кафедры хирургических болезней С.А. Батаев и инструктор спортивного клуба «Медику» В.В. Озимко.

Десятого февраля соревнования прошли по настольному теннису. Наша команда завоевала бронзовые медали. Хочется отметить Марию Сергеевну Апоник, которая провела достойный бой со своим оппонентом.

В состав сборной по настольному теннису: М.С. Апоник, библиотекарь ГрГМУ; А.В. Кравчук, старший преподаватель кафедры ФВ и С и преподаватель кафедры ФВ и С Р.П. Олешкевич, также старший преподаватель кафедры анестезиологии и реаниматологии В.К. Сергеевко.

13 февраля в ГрГАУ состоялись баталии по шашкам. По итогам соревнований команда заняла второе место, опередив в общем зачёте ГрГУ им. Я. Купалы. Сборная команда по шашкам: Т.М. Сакович, специалист отдела кадров; И.К. Дремза, доцент кафедры патологической физиологии; В.Б. Бокий, лаборант каф. ФВ и С.

В тот же день на базе ГрГМУ

состоялось первенство по шахматам, где наша сборная завоевала бронзовые медали.

Сборная команда по шахматам: М.Я. Еремчик, заведующая отделом библиотеки; В.Н. Колоцей, заведующий 2-й кафедрой хирургических болезней; М.Н. Ходосовский, доцент кафедры патологической физиологии.

14 февраля в ГрГУ им. Я. Купалы проводился заключительный этап спартакиады по мини-футболу. Со счётом 5:0 сборная ГрГМУ легко обыграла соперников из ГрГАУ. Во втором матче наша сборная уступила со счётом 1:2 ГрГУ им. Я. Купалы. На последних минутах у ребят появилась возможность сравнять счёт и в дальнейшем вывести команду на первое место.

Сборная команда по мини-футболу: преподаватели кафедры ФВ и С – А.С. Добриогло, Р.П. Олешкевич, Д.Н. Семашко; А.В. Кравчук, старший преподаватель кафедры ФВ и С; С.А. Батаев, ассистент 1-й кафедры хирургиче-

ских болезней; В.И. Русин, ассистент 2-й кафедры хирургических болезней; Д.А. Жмакин, ассистент кафедры инфекционных болезней; А.Н. Дешук, ассистент кафедры общей хирургии.

По итогам спартакиады в общекомандном зачёте наша сборная заняла третье место. Хотелось бы пожелать нашим спортсменам в будущем больше везения, удачи и успеха!

**Т.В. Хонякова,**

старший преподаватель кафедры ФВ и С;

**Н.А. Кандаракова,**

преподаватель кафедры ФВ и С



*Вручение призов*



*Сборная ГрГМУ по волейболу*

## ЭСКУЛАП

### Учредитель:

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

### Редакция газеты «Эскулап»

Редактор Е. Тотчик

Соредактор Л. Засельская

Дизайн и верстка Д. Рапейко

### Наш адрес:

230009, г. Гродно, ул. Горького, 80, к. 116

телефон: 68-07-30

e-mail: totchik.ekaterina@yandex.by

Учреждение образования  
«Гродненский государственный медицинский университет»,  
«Редакция газеты «Эскулап»  
ул. Горького, 80, 230009, г. Гродно.  
Свидетельство о государственной регистрации издателя,  
распространителя печатных изданий  
№ 1/331 от 20.05.2014, выданное Министерством  
информации Республики Беларусь.  
Регистрационный № 185 от 03.12.1999 г.  
ЛП № 02330/445 от 18.12.2013 г.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат и прочих сведений.

Издатель и полиграфическое исполнение  
учреждение образования  
«Гродненский государственный медицинский университет»  
Ул. Горького, 80, 230009, Гродно.

Выходит 1 раз в месяц

Подписано в печать 28.02.2017. в 14.00  
Бумага офсетная. Печать цифровая.  
Усл. печ. л. 1,86. Тираж 300 экз.  
Заказ № 42