

ОКТАБРЬ, 2023

ВЗГЛЯД

МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

№5



СОДЕРЖАНИЕ



2

День рождения ГрГМУ

3

Знакомство с новым деканом факультета - Глуткиным Сергеем Викторовичем

6

Республиканская летняя научно-образовательная школа с международным участием

10

Посвящение в студенты

12

День рождения Гродно

14

Медицинский осенний календарь

15

День рентгенолога

16

Вильям Конрад Рентген

19

Меры профилактики лучевого дерматита

21

Эдуард Аркадьевич Асадов

23

Поздравление с Днем рождения всех именинников осени

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, УНИВЕРСИТЕТ!

Гродненский медицинский университет празднует свой яркий юбилей – 65 лет непрерывного вклада в образование и здравоохранение. Это учебное заведение, олицетворение медицинских наук и практики, с гордостью отмечает свой важный этап в развитии.

С момента своего основания в 1958 году, Гродненский медицинский университет стал неотъемлемой частью здравоохранения Республики Беларусь и всей региональной общественной структуры. Университет превратился в инновационный центр, где собраны выдающиеся профессора и ученые, а также талантливые студенты, которые готовы нести ответственность за здоровье будущих поколений.

За 65 лет своего существования университет достиг значительных достижений. Учебный план университета всегда соответствовал самым высоким стандартам образования, что позволяет выпускникам успешно применять свои знания и навыки в медицинской практике. Гродненский медицинский университет признан ведущим учебным заведением, оказывающим заметное воздействие на здравоохранение не только в стране, но и в мире.

Университет активно участвует в научных исследованиях, способствуя разработке новых методов лечения и диагностики. Его ученые регулярно публикуют статьи в ведущих научных журналах и участвуют в международных медицинских конференциях.

Наш университет также гордится своими студентами и выпускниками, которые оказывают немалое влияние на сферу здравоохранения, будучи врачами, деятелями науки и медицинскими лидерами. Этот университет дарит миру будущих специалистов, которые способны спасти жизни и сделать наш мир здоровее.

65 лет Гродненского медицинского университета – это время для гордости и вдохновения. Этот юбилей напоминает нам о важности образования и медицины, о том, какие выдающиеся результаты могут быть достигнуты, когда ученые и студенты работают вместе на благо человечества. Поздравляем наш университет с его великим достижением и желаем ему продолжать служить обществу и сохранять свое превосходство в области медицины и образования!

ЗНАКОМСТВО С НОВЫМ ДЕКАНОМ ФАКУЛЬТЕТА

Экспресс-интервью с **Глуткиным Сергеем Викторовичем**

1. Расскажите, с чего начался Ваш профессиональный путь. Как давно Вы работаете в ГрГМУ?

В 2005 году я окончил Гродненский государственный медицинский университет по специальности "Лечебное дело".

Распределение, и я - районный терапевт, хотя рассматривал вариант работы на кафедре. Мне нравилась физиология. Поэтому, когда в том же году открылась аспирантура на кафедре нормальной физиологии я воспользовался представившейся возможностью. Так с 1 октября 2005 года я стал физиологом-педагогом, коим и являюсь по нынешний день. На этой же кафедре я защитил кандидатскую диссертацию, получил звание доцента.



2. Поделитесь планами касательно развития факультета.

В первую очередь, продолжать разработку мероприятий, направленных на усиление практикоориентированной подготовки студентов и внедрение в учебный процесс новых педагогических технологий. В том числе активных методов обучения и инноваций. Внедрить интегрированную форму получения образования по специальности «Сестринское дело». Регулярно проводить профориентационные мероприятия в учреждениях образования РБ с выездами преподавателей и студентов факультета. Способствовать развитию разносторонне развитой личности, а также проводить мониторинг удовлетворенности студентов образовательным процессом.

3. Что вы думаете о студенческой жизни на факультете. Важна ли внеучебная деятельность?

Несомненно важна. Ведь это один из видов деятельности самообразования, саморазвития, направленный на социализацию обучаемых, развитие их творческих способностей. Каждый студент может найти своё направление: культурно-массовое, спортивное, творческое, научное, волонтерское движение и др. Достаточно интересным является деятельность БРСМ: участие в проектах и акциях, работа в студотрядах.

Что касается факультета, то пока еще рано делать выводы, так как, я - только с сентября декан факультета. Но мне уже удалось пообщаться с представителями самоуправления факультета. И если другие студенты такие же инициативные, креативные, с горящими глазами, то мы добьемся многого.

4. Какие качества вы цените в студентах?

Качеств у будущих врачей много, но я выделю три:

честность, целеустремленность, отзывчивость.

5. Думали ли Вы о том, что однажды станете деканом?

Нет. Мое кредо - добросовестно выполнять свои трудовые обязанности и стремиться развиваться в профессии. Поэтому, когда в 2021 году меня пригласила в команду медико-психологического факультета Светлана Леонидовна Бойко, на должность заместителя декана по воспитательной работе, не смотря на напряженность и новизну возложенных на меня обязанностей, взаимодействовать со студентами было интересно, взаимопонимание помогало решать много вопросов. Совместно с деканом и студенческим самоуправлением удалось запустить ряд проектов, помочь раскрыться многим студентам факультета. С сентября 2021 года по сентябрь 2023 года я работал на педиатрическом факультете в качестве заместителя декана под руководством Андрея Леонидовича Гурина. В основном занимался вопросами учебного процесса. За этот период при непосредственном участии Андрея Леонидовича я получил хорошие знания по делопроизводству, документообороту, нормативно-правовым актам, планированию и др. Декан медико-диагностического факультета - это не только новые возможности профессионального «багажа», но и большая ответственность.

6. В этом году ГрГМУ празднует свой юбилей. Что бы вы пожелали студентам, заставшим эту дату, и университету в целом?

В первую очередь хочу пожелать университету дальнейшего развития. У нас достаточно много успехов, не зря мы в 2022 году в 4-й раз подтвердили звание лауреата Премии Правительства Республики Беларусь в области качества. Мы преуспеваем не только в образовательном и научном процессе, но и оказываем высокоспециализированную помощь населению. Очень хочется, чтобы в наши ряды приходило все больше молодых специалистов, преподавателей, для их развития и совершенствования в университете есть всё необходимое. Ну а ребятам, которые поступили в юбилейный год, быть смелыми, решительными, ловкими, преуспевающими, квалифицированными специалистами. Успехов в практике и высоких результатов, удачи, крепкого здоровья и личного благополучия.

7. Как вы проводите свое свободное время?

«Наука – это образ жизни. Научная работа становится второй натурой. Свободное время можно потратить на что угодно, а мы его используем для науки, потому что это интересно, и есть что сказать» - Вургун Мехтиев.

Я придерживаюсь такого же мнения. Уверен, люди занимаются наукой по той же причине, по какой актеры выходят на сцену, певцы – поют. Работа над докторской диссертацией – это вдохновляет. Кроме того, в летний период последние 2 года я участвую в работе приемной комиссии нашего университета. Если и появляться свободное время, то это отдых на собственном участке, где есть небольшой сад и огород. Покопаться в земле, поработать физически – всё это помогает отвлечься от проблем, получить позитивные эмоции.



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ЛЕТНЯЯ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

на базе УО «Гомельский государственный
медицинский университет» в период с 04.07.2023-
08.07.2023, г.Гомель, Республика Беларусь.



Студент 5 курса **Никита Кривонос** поделился впечатлениями о проекте и выделил несколько плюсов от посещения научно-образовательной школы.

Идея участвовать в этой летней школе пришла от декана медико-диагностического факультета, Ирины Андреевны Курстак, которая предложила мне присоединиться к секции "лучевая диагностика". Она подчеркнула, что это был бы отличный опыт и возможность практического обучения, что позволило мне сразу согласиться на это предложение.

Могу с уверенностью сказать, что эта летняя школа оправдала все мои ожидания. Опыт, который я получил, оказался бесценным. Мне даже не хотелось уезжать!

В ходе мероприятия приезжало много врачей из разных городов, включая Минск и Смоленск. Они делились своим опытом и уникальными наблюдениями, особенно в области компьютерной томографии (КТ) и магнитно-резонансной томографии (МРТ), подкрепляя эти наблюдения сканами КТ и МРТ, что помогло мне лучше понять различные патологии.



Оценив пользу данной школы по десятибалльной шкале, я бы поставил без сомнения 10 баллов. В частности, симуляторы ультразвуковой диагностики (УЗИ) были выдающимися и позволили тренироваться и улучшать навыки на практике. Я считаю, что подобные обучающие инструменты следует дальше развивать и совершенствовать.

Благодаря данной школе, я открыл для себя, что врач ультразвуковой диагностики может делать малоинвазивную операцию, чтобы взять биопсию! Очень здорово, не знал, что врач-УЗД проводить данные манипуляции.

Кроме учебных моментов, в летней школе также были организованы развлекательные мероприятия, делая каждый день насыщенным и интересным. В программу входили походы в боулинг и прогулки по парку Румянцевых и Паскевичей.



Отдельным днем можно выделить поездку на БелМедПрепараты в город Минск. Был интересный опыт, окунуться в мир производства отечественных препаратов, особенно производство противоопухолевых препаратов. Послушать лекцию о том, как развивался завод и какие препараты изготавливает и отправляет на экспорт.

К сожалению мне пришлось уехать на один день раньше, чем планировалось и не попал на экскурсию по РНПЦ радиационной медицины и экологии.



Огромная благодарность УО «ГомГМУ» за организацию данной школы!

Отдельное спасибо декану-медико диагностического факультета ГомГМУ за полученный опыт!

ПОСВЯЩЕНИЕ В СТУДЕНТЫ

Первого сентября 2023 года Гродненский государственный медицинский университет распахнул свои двери перед новыми студентами. Но разве может студент-медик по праву носить своё звание, не прошедши такую важную процедуру инициации, как посвящение в студенты? Правильно, не может. Именно поэтому, 29 сентября, в тёплый пятничный вечер, силами университета был организован «Посвят». Местом для проведения этого наиважнейшего в жизни первокурсника мероприятия был избран клуб «База». А потому торжество прошло, что называется, «стильно, модно и молодёжно».

Но обо всём по порядку.



Оказавшись в заветном месте, взору первокурсников открывался потрясающий вид на неоновый тоннель «Базы», светом в конце которого стала стилизованная фотозона ГрГМУ. Запечатлев себя для истории, прибывшие проходили дальше, в глубь клуба, оказывались на втором этаже и спускались вниз – туда, где их ожидала такая же стилизованная в тему торжества сцена-танцпол.

И вот, когда новоиспеченные студенты, наконец, «заняли места согласно купленным билетам», «Посвящение» обозначило своё начало. Открыл мероприятие всефакультетский танец студентов ГрГМУ, который сразу задал торжеству энергичный тон. Каждый факультет в творческой форме, будь то танец, песня или весёлая сценка, счёл нужным поздравить ребят с таким важным событием в их жизни.

Деканы факультетов тоже не остались в стороне – их поздравительные речи не один раз зажигали сердца студентов своими словами. На протяжении нескольких часов первокурсники наслаждались составленной для них концертной программой, поддерживая участников бурными аплодисментами и скандируя названия своих факультетов, а также принимали участие в многочисленных конкурсах-испытаниях.



По их завершению, выдохшиеся и счастливые, они с любовью и гордостью приняли такое почётное и достойное звание – звание студента ГрГМУ, после чего все желающие остались в этом волшебном месте для бурных и активных танцев в свете софитов и огромного сверкающего диско-шара. Такого же сверкающего, как и восходящая звезда их величия –

**с посвящением,
первокурсники!**

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ,



ЛЮБИМЫЙ ГРОДНО!

ЮБИЛЕЙ ГОРОДА ГРОДНО

Свой 895-ый официальный юбилей город отметил 9 сентября. Старт празднику дал «Фестиваль сыра», который прошёл на Советской площади, а гвоздём программы стало выступление российского артиста Александра Маршала, которое зажгло праздничный вечер неоновыми огнями и яркой музыкой.

В День города представители администрации возложили цветы к мемориальным объектам, были открыты возведённые сооружения, силовые ведомства продемонстрировали передовые технику и обмундирование, а лучшие трудовые коллективы организовали шествие в честь праздника.



В этот день студенты презентовали свои учебные заведения, народные мастера показывали собственные изделия, передавая всем желающим опыт их создания, кинологи выступали с питомцами, а детей и их родителей развлекали на аттракционах, конкурсах рисунков и спортивных соревнованиях. Кроме того, параллельно на площади Ленина был организован концерт, а также большое арт-кафе под открытым небом. Здесь же прошёл Фестиваль кавер-бэндов, на котором выступили лучшие группы не только города Гродно, но и всей республики. А остальные праздничные локации заполонило множество новинок, такие как байк-фестиваль, представление и мастер-классы от модельных агентств города, арт-фестиваль цветов и многое-многое другое. Завершил же грандиозное торжество искрометный фейерверк, который окрасил ночное небо Гродно блистательным сиянием разных цветов, так что, одним словом, праздник удался!

МЕДИЦИНСКИЙ ОСЕННИЙ КАЛЕНДАРЬ

СЕНТЯБРЬ

- 9 сентября** – День косметолога
- 12 сентября** – день борьбы с мигренью
- 16 сентября** – всемирный день донора костного мозга
- 17 сентября** – всемирный день безопасности пациентов
- 24 сентября** – международный день глухих
- 29 сентября** – День отоларинголога, день сердца
- 30 сентября** – День ортодонта

ОКТАБРЬ

- 2 октября** – День уролога
- 10 октября** – День психиатра
- 12 октября** – всемирный день зрения
- 16 октября** – День анестезиолога
- 29 октября** – всемирный день борьбы с инсультом

НОЯБРЬ

- 7 ноября** – День логопеда
- 8 ноября** – день рентгенолога
- 14 ноября** – День эндокринолога
- 16 ноября** – День борьбы с анорексией
- 20 ноября** – День педиатра
- 22 ноября** – День психолога
- 26 ноября** – День хирурга



ДЕНЬ РЕНТГЕНОЛОГА

8 НОЯБРЯ



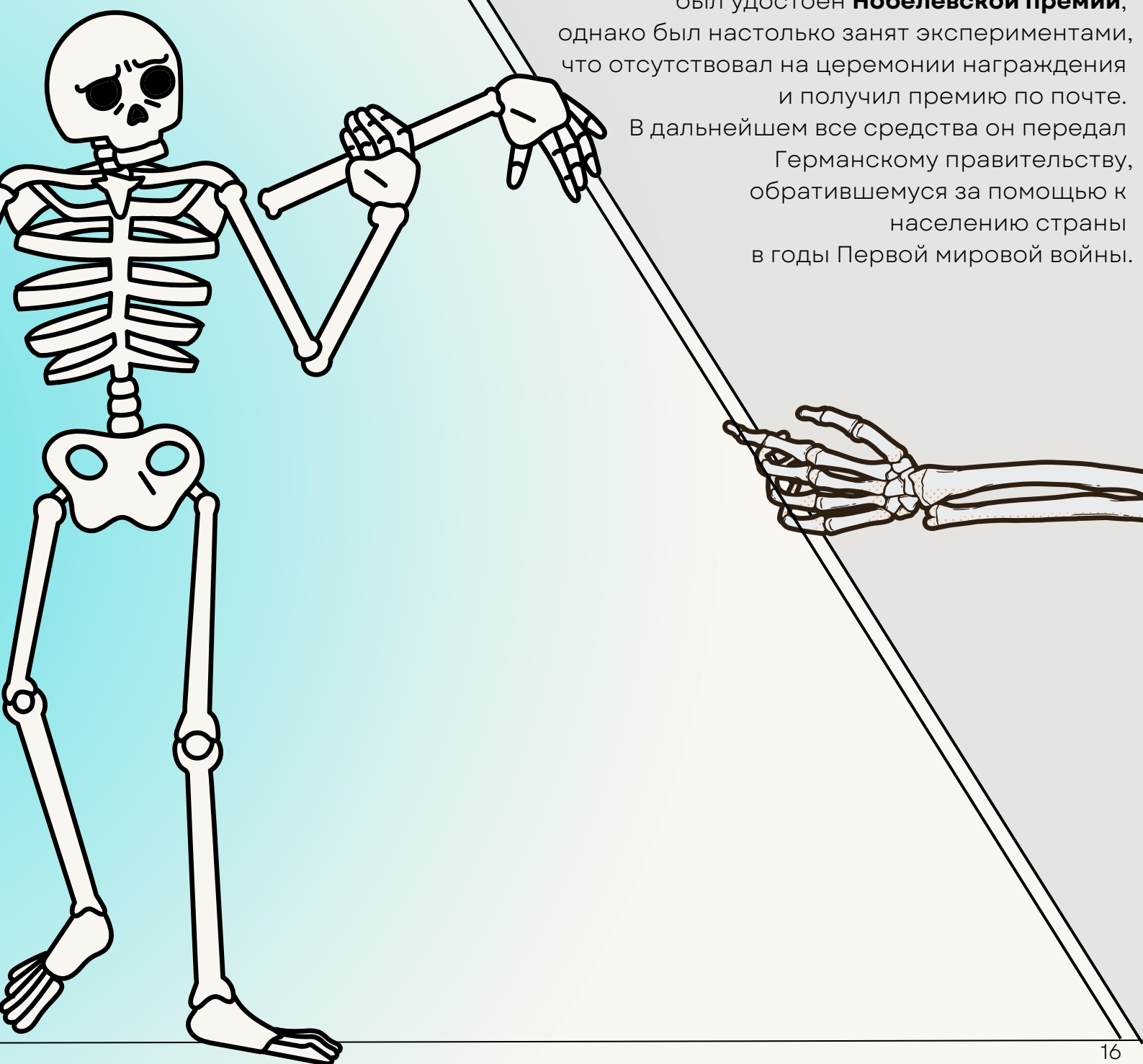
8 ноября отмечается сразу два праздника – **Международный день радиологии** (International Day of Radiology) и **День рентгенолога**, которые тесно связаны друг с другом, не имеют официального статуса, несмотря на то, что один из них инициирован крупными научно-исследовательскими обществами.

Оба праздника связаны с важной датой и событием в истории физики и медицины. Дело в том, что 8 ноября 1895 года немецкий физик **Вильгельм Конрад Рентген** открыл рентгеновское излучение. Для медицины это открытие обернулось не просто появлением новой дисциплины, а стало настоящим прорывом в области диагностики целого комплекса заболеваний и травм, а впоследствии и метода терапии. Эта медицинская дисциплина получила название радиология.

Всего через год после открытия появился первый рентгеновский аппарат, началось производство рентгеночувствительной плёнки, а далее начали открываться рентгенологические кабинеты и клиники.

До сих пор рентген остаётся самым распространённым, быстрым и доступным средством диагностики в мире. С течением времени радиология совершила большой скачок в своём развитии, появились новые методы, аппараты лучевой диагностики и терапии.

Стоит отметить, что работа врача-рентгенолога достаточно вредна и опасна, так как сопряжена с высоким риском для здоровья, из-за возможности облучения. Этот риск сохраняется даже несмотря на использование необходимых средств защиты от излучения. Тем не менее, именно результаты рентгенологического обследования ложатся в основу диагноза врача-специалиста, позволяя сделать диагноз максимально точным и выбрать наиболее оптимальный метод лечения. При отдельных заболеваниях рентгенология применяется уже в качестве метода терапии для точечного воздействия на очаги воспаления или болезни.



Впервые Международный день радиологии, учреждённый по совместной инициативе Радиологического Общества Северной Америки (RSNA), Американского колледжа радиологии (ACR) и Европейского общества радиологии (ESR), был отмечен

8 ноября 2012 года. В этот же день по традиции отмечается и профессиональный праздник врача-рентгенолога.

Инициаторы стремятся официального признания праздника и роли открытия **В.К. Рентгена** и современной рентгенологии в медицине.

Здесь необходимо вспомнить и о том, что сам физик, сделавший столь важное открытие,

был удостоен **Нобелевской премии**,

однако был настолько занят экспериментами, что отсутствовал на церемонии награждения и получил премию по почте.

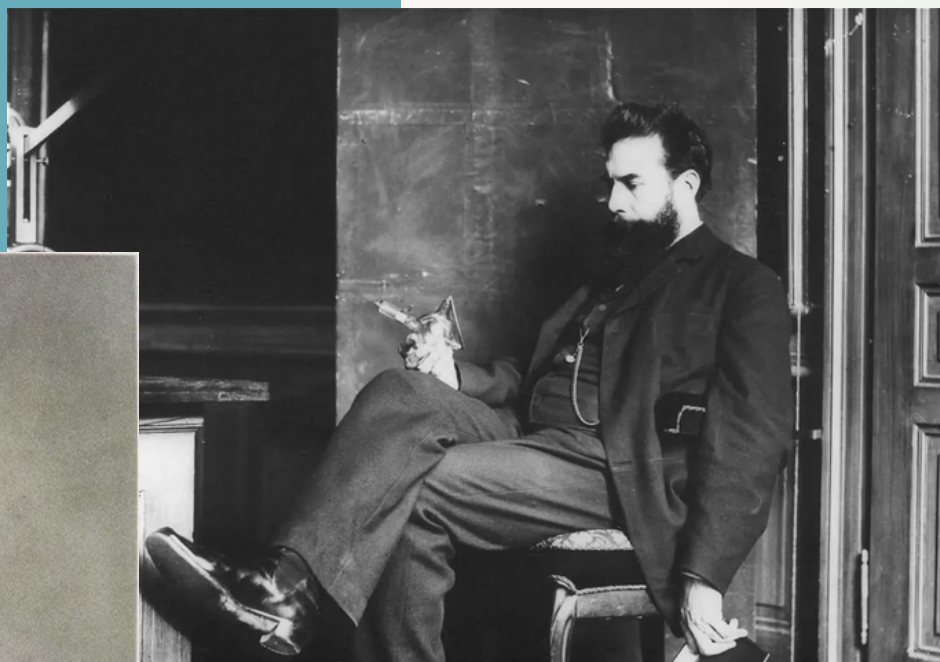
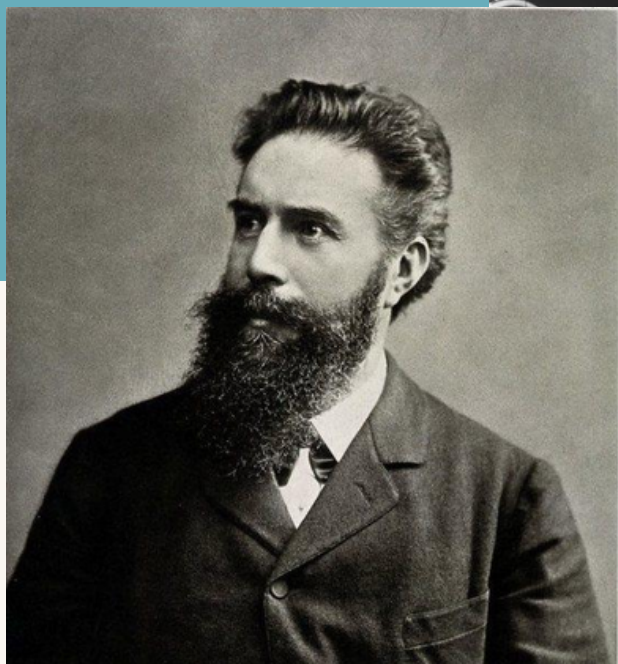
В дальнейшем все средства он передал

Германскому правительству,

обратившемуся за помощью к населению страны

в годы Первой мировой войны.

ВИЛЬГЕЛЬМ КОНРАД РЕНТГЕН



Будущий физик появился на свет 27 марта 1845 года в городке Леннеп под Дюссельдорфом в семье владельца суконной фабрики. В три года он вместе с родителями переехал в Нидерланды, где провел детство и юность. Путь Рентгена в науку чуть было не оборвался в самом начале: 18-летний юноша отказался назвать имя товарища, нарисовавшего карикатуру на учителя, за что был исключен из технической школы без аттестата. Но спустя два года, успешно сдав экзамены, он все-таки стал студентом Цюрихского университета.

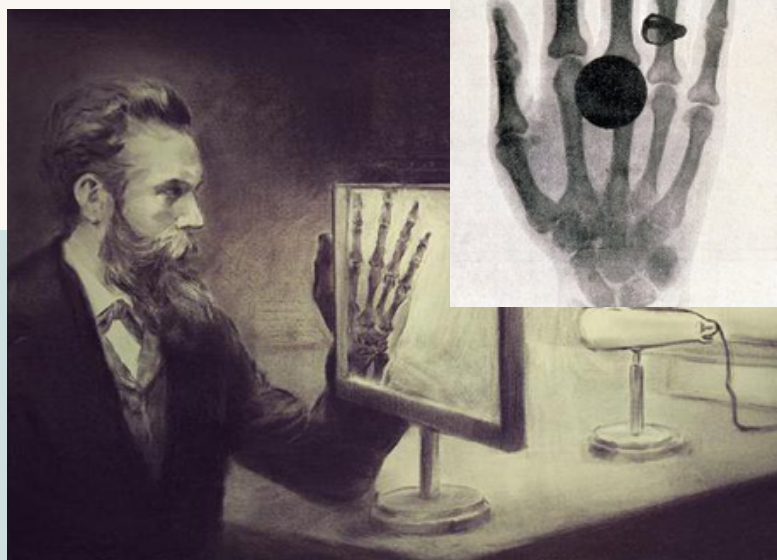
По окончании инженерного курса 24-летний Вильгельм защитил докторскую диссертацию, после чего пустился, по собственному выражению, в "интеллектуальную Одиссею".

Главное свое открытие немецкий физик сделал 8 ноября 1895 года. Возглавлявшему кафедре физики в Вюрцбургском университете профессору Рентгену было уже за 50, и его исследовательский интерес в то время был сосредоточен на феномене катодных лучей. В памятный ноябрьский вечер Рентген попеременно включал и выключал ток в катодной трубке, делая необходимые измерения. Закончив работу, ученый погасил свет и увидел в темноте светящееся пятно. Источником излучения оказался покрытый солью бария экран, обычно реагирующий на свет и электромагнитные волны. Рентген понял, что забыл отключить трубку, однако при повторной подаче тока загадочное свечение в трубке, закрытой плотным футляром, возобновилось. Напротив катодной трубки он установил экран, к которому стал подносить разные предметы. Книга, доска, листы бумаги и даже железные гири оказались прозрачными для таинственных лучей. А когда на их пути оказалась рука ученого, он в изумлении увидел на экране силуэт костей собственной кисти.

Вскоре учёный сделал трубку специальной конструкции (позже ее назвали рентгеновской), обеспечивающую интенсивный поток X-лучей. С ее помощью он изучил их основные свойства. Рентген обнаружил, что чудо-излучение способно проникать сквозь многие непрозрачные материалы, не отражаясь и не преломляясь. Оказалось, что воздействует оно и на фотопластинки, проявив которые можно получить изображения "внутреннего устройства" человека.

Первой действие X-лучей испытала на себе супруга ученого Берта. Кисть фрау Рентген с обручальным кольцом на пальце физик просветил и запечатлел на первом в истории рентгеновском снимке. Именно его Рентген приложил к статье "О новом роде лучей", которую направил 28 декабря 1895 года председателю Физико-медицинского общества Вюрцбургского университета. Статья вскоре увидела свет в виде отдельной брошюры, и Рентген разослал ее ведущим физикам Европы. Свое потрясающее открытие ученый подытожил простыми словами: "Мы обнаружили, что все тела прозрачны для этих лучей, хотя и в весьма различной степени".

Физики с восторгом приняли открытие Рентгена, а его опыты были повторены во многих лабораториях мира. Открытие немецкого ученого помогло по-новому взглянуть на материю. В Кембридже Д.Д. Томсон применил ионизирующее действие рентгеновских лучей для изучения прохождения электричества через газы, его исследования привели к открытию электрона.



Рентгеновские трубки, о функциональных возможностях которых лишь мечтали лекари и ученые прошлых эпох, до сих пор незаменимы в медицине и различных областях техники. Уже в январе 1896 года американские врачи с помощью лучей Рентгена впервые увидели перелом руки, наконец, заглянув внутрь живого человека. Современные эскулапы с помощью рентгеновского излучения исследуют любые внутренние органы и применяют его не только в диагностике, но и в лечении, например, онкологических заболеваний. А техника позволяет видеть изображение не только на пленке, но и на экране монитора. Ученые с помощью рентгеноструктурного анализа выяснили, что молекула ДНК "закручена" в двойную спираль. А рентгеновская астрономия исследует излучение звезд и Солнца.

МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЛУЧЕВОГО ДЕРМАТИТА

Лучевой дерматит - это недуг, при котором кожа подвергается воспалительному процессу из-за воздействия на нее ионизирующего излучения. Болезнь проявляется наличием покраснений, возникновением пузырей, образований, плохо заживающих язв.

Сегодня лучевой дерматит является профессиональным заболеванием врачей рентген кабинета и побочным эффектом лучевой терапии.

Факторы, повышающие риск развития лучевого дерматита:

- болезни кожи;
- ожирение;
- применение крема перед лучевой терапией;
- недоедание;
- некоторые инфекционные заболевания (например, ВИЧ);
- диабет.



1. При работе на рентгеновском оборудовании используйте специальную защиту (фартук рентгенозащитный, шапочка рентгенозащитная, мешок со свинцовой дробью, рентгенозащитные перчатки и очки)
2. Избегайте травм и повреждений кожи на открытых участках
3. Не пользуйтесь отшелушивающими, раздражающими средствами
4. Соблюдайте правила гигиены
5. Соблюдайте технику безопасности на рабочем месте
6. Придерживаться дозиметрических норм
7. Правильно используйте рабочее оборудование



СИМПТОМЫ

- покраснение;
- зуд;
- шелушение;
- болезненность;
- образование волдырей;
- изменение цвета кожи;
- фиброз или рубцевание соединительной ткани;
- появление язв

ПРОФИЛАКТИКА ЛУЧЕВОГО ДЕРМАТИТА

Срочно свяжитесь с врачом, если:

- температура 38 °C или выше;
- озноб;
- нарастающая боль или дискомфорт;
- увеличившееся покраснение или припухлость, кожа стала твердой или горячей на ощупь;
- сыпь или образование волдырей на коже облученного участка;
- выделения из кожи облучаемого участка;
- появление новых открытых участков или других изменений кожи;



«Здоровье — не всё, но всё без здоровья ничто»

Сократ

ЭДУАРД АРКАДЬЕВИЧ АСАДОВ



В этом году, 7 сентября, минуло ровно 100 лет со дня рождения известного советского поэта и прозаика Эдуарда Асадова. Он знаменит не только своим творчеством, но и величайшей силой духа, благодаря которой не сломился под ударами судьбы. Его биография полна тяжелых испытаний и, вместе с тем, ярких событий и встреч, которые нашли своё отражение в его чувственном творчестве.

Немного о жизни поэта



В семье учителей в городке Мары родился мальчик, которого назвали Эдуардом. Это были непростые годы гражданской войны. Его отец в числе многих воевал. В 1929-ом отец умер, и мама с шестилетним Эдуардом уехала к своим родственникам в Свердловск. Мальчик там же пошёл в школу, был пионером, а в старших классах стал комсомольцем. Первые свои стихи он написал уже в восемь лет.

В 1938-ом маму, которая была учителем от Бога, пригласили работать в столицу. Последние классы Эдуард учился в московской школе, которую окончил в 1941-ом. Он стоял перед выбором, куда пойти учиться – в литературный институт или в театральный. Но все планы нарушила начавшаяся война.

Писать Эдуард стал много. Это были стихи о жизни, о любви, о животных, о природе и о войне. Асадов в 1946-ом стал студентом литературного института, который смог окончить с отличием. Спустя два года один из номеров «Огонька» вышел с напечатанными стихами молодого поэта. Этот день Эдуард Аркадьевич вспоминал, как один из самых счастливых для себя. В 1951-ом у поэта вышел первый сборник стихов. Он становился известным. К этому времени Асадов уже состоял в Союзе писателей. Его популярность росла, а вместе с этим росло и количество получаемых им писем от читателей.



5 ФАКТОВ ИЗ ЖИЗНИ ПОЭТА

1. Своё первое стихотворение написал в 8 лет.
2. Во время войны получил ранение, в результате которого ослеп. Однако это не сломило дух писателя – его стихи всё также были полны оптимизма и любви.
3. За заслуги перед родиной в период Великой Отечественной войны, а также за огромный вклад в развитие литературы был награжден 7-ю орденами и 3-мя медалями. Удостоен звания Почетный гражданин Севастополя, а также Героя Советского Союза.
4. За время творческой деятельности было издано 47 книг. Это – тысячи стихов, рассказов и поэм, которые полюбили миллионы людей разных поколений.
5. Согласно завещанию поэта, его сердце должны были похоронить в Севастополе. Одни источники утверждают, что так оно и было, другие – что родные были против этого. Поэтому сложно сказать, была ли выполнена последняя воля этого удивительного человека.



ПОЗДРАВЛЯЕМ ВСЕХ ИМЕНИННИКОВ ОСЕНИ

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

В яркой и красочной осени
есть чудесный праздник –

Ваш День рождения.

Искренне поздравляем и хотим
пожелать теплоты родных
сердец и разноцветного
счастья жизни, прекрасного
самочувствия и задорного
настроения, весёлых затей и
бравых идей, неугасаемого
огня любви и доброй радости
души.

Желаем, чтобы каждый день
был наполнен только счастьем,
радостью, здоровьем,
положительными эмоциями.
Легко достигайте
поставленных целей и
получайте приятные бонусы.
Желаем, чтобы Вас всегда
окружали искренние и верные
друзья, чтобы Ваша жизненная
батарея никогда не
садилась и не окислялась.
Пусть каждый Ваш день
начинался с позитива и
улыбки, принося в жизнь
только яркие и светлые
краски, чтобы Вы уверенно
шагали не по узенькой
жизненной тропинке, а по
широкой тропе.



редакторы:

Бахонко Полина

Тимонович Владислав

Якубович Никита

Баранова Александра

обложка:

Гинь Дарья

