



МЕДИК



Газета Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого

COVID-19

ПРОДОЛЖАЕМ ПРИВИВАТЬСЯ



По прогнозам инфекционистов, третья волна пандемии, бушующая в Европе, неизбежно придет в Россию. Только массовая вакцинация – защита от потерь.

Результаты вакцинации от Covid-19 в КрасГМУ на момент верстки номера таковы – 102

сотрудника и 22 студента. Реакция на введение вакцины сугубо индивидуальная, например, корреспондент «Медика» Елизавета Корчук перенесла прививку "Гам-Ковид-Вак" нелегко – с температурой и болью в месте инъекции. Через двое суток симптомы прошли.

В то же время, наши пожилые сотрудники переносят вакцинацию практически бессимптомно.

– На днях сдам анализ на антитела, – говорит профессор Юрий Иванович Савченков. – Вакцинацию, можно сказать, не заметил.

Третьекурсник лечебного факультета Илья Дергачёв работает в красной зоне, поэтому прививка для него – необходимая мера защиты.

– После первой вакцинации наблюдалась сухость во рту, но через пару часов я уже чувствовал себя хорошо, – рассказывает Илья. – После второй вакцинации поднялась температура до 38°, также наблюдалась сухость во рту. Через пару дней симптомы прошли.

Чужая душа – потемки, а русская – самая загадочная.

Весь мир испытывает дефицит прививок от ковида, миллионы людей с удовольствием привились бы российским «Спутником» – если бы такая возможность была.

Вот что пишет в соцсетях израильский журналист Исаак Ривин: «Наша профессура рассказывает о преимуществах «Спутник-V», и я доверяю израильским медикам. Но, увы – прививок российских мало, пришлось привиться Pfizer».

Иностранцы охотятся за «Спутником», а наши граждане – в сомнениях.

Имеют право. Но без популяционного иммунитета конца и края эпидемии не предвидится.

ЗАСЛУЖИЛИ

ПРОФСОЮЗ НАГРАДИТ СТУДЕНТОВ

Еще в ноябре прошлого года, на самом пике второй волны пандемии, президиум ЦК профсоюзов работников здравоохранения Российской Федерации принял постановление об утверждении Положения и Памятной медали «Студенты-медики против коронавируса».

Медалей изготовлено 2400. Мы можем увидеть, как она выглядит. Решение о награждении студентов принимает региональный профсоюз и профсоюзная организация вуза.

Скоро медали придут в край и мы узнаем имена студентов, членов профсоюза, которым в торжественной обстановке вручат эту почетную награду.



В КРАСГМУ – НЕДЕЛЯ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Набор абитуриентов в 2021 году будет 79-м по счету, и каждый раз это самое эмоциональное событие года: в вуз придут умные, сильные будущие врачи.

Несмотря на то, что пандемия постепенно отступает, неделя открытых дверей проходит дистанционно – абитуриенты не могут лично ознакомиться с вузом. Зато ребята будут озвучивать тревожащие их проблемы в ZOOM.

Первый «открытый» день состоялся в субботу, 10 апреля. В белом куполе присутствовали все руководители КрасГМУ во главе с ректором Алексеем Протопоповым.

Алексей Владимирович был, как всегда, лаконичен и точен: он провел параллель между пандемией коронавируса, сравнил ее с биологической войной, и резким ростом популярности медицинской профессии. Действительно, человечество в который раз убедилось, что медицина – самое нужное и прекрасное дело на земле.

Виртуальную прогулку по вузу будущие абитуриенты совершили в компании старшеклассницы и старшекурсника – это герои ролика, специально отснятого к неделе открытых дверей.

В маленьком динамичном фильме абитуриентов приветствовали деканы – это очень важные люди для будущих студентов. И конечно, был заснят в операционной ректор КрасГМУ – наш живой бренд, самый известный врач Красноярского края.

Перед абитуриентами выступила с важным сообщением о приемной кампании 2021 года руководитель центра приема абитуриентов Анастасия Гордиец, руководитель центра международных программ Оксана Гаврилюк, начальник управления по воспитательной работе и молодежной политике Федор Алябьев и руководитель центра дополнительного довузовского образования Наталья Шилина.

Сегодня, в День космонавтики, абитуриенты в ZOOM встречаются с деканами ведущих факультетов – лечебного и педиатрического, Андреем Газенкампом и Андреем Моргуном.

Завтра, 13 апреля – беседа с деканом стоматологического факультета Тарасом Фурцевым, для будущих ординаторов – с деканом института послевузовского образования Еленой Юрьевой.

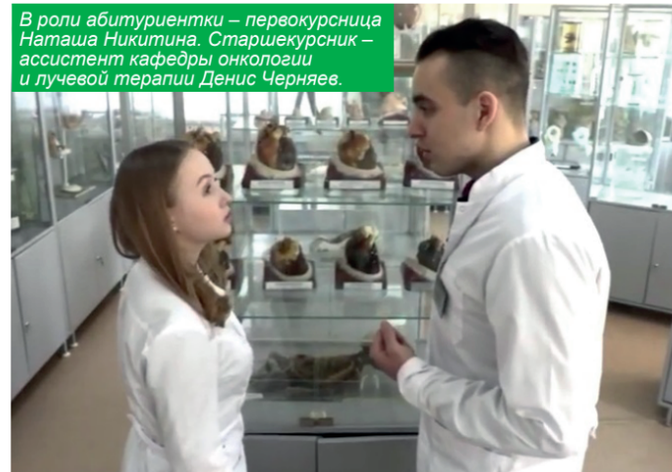
В среду, 14 апреля, абитуриентов ждет Артем Наркевич, декан медико-психолого-фармацевтического факультета, а в четверг – руководитель фармколледжа Галина Селюткина.

Завершится неделя в пятницу – беседой с Ольгой Лопатиной по программе обучения на английском и русском языках для иностранных граждан.

Приемная кампания практически стартовала. Да она, на самом деле, и не заканчивается никогда.

«Медик» – обязательный участник кампании. В последующих номерах мы будем знакомить вас с особенностями приема-2021.

В роли абитуриентки – первокурсница Наташа Никитина. Старшекурсник – ассистент кафедры онкологии и лучевой терапии Денис Черняев.



Бюджетные места в 2021 году

Специальность	Количество мест	Проходной балл в 2020 году
Лечебное дело	275	256
Педиатрия	142	242
Стоматология	15	251
Медицинская кибернетика	16	218
Фармация	13	224
Клиническая психология	9	223

ПОБЕДИТЕЛИ

ПРОФЛЕДИ КРАСГМУ МЕЧТАЕТ СТАТЬ АКУШЕРОМ-ГИНЕКОЛОГОМ

Профком университета устроил весенний конкурс для юной и прекрасной половины членов профсоюза

В соревновании на интеллект и привлекательность приняли участие студентки всех факультетов. Конкурс состоял из трех этапов – визитка, фото-конкуренция и интеллектуальный баттл.

«Серебряная» ПрофЛеди, второкурсница лечфака Юлия Зинченко поделилась с нами впечатлениями о первом этапе:

– Это был самый сложный этап – трудно рассказать о себе всего за минуту. Я долго монтировала видео – ускоряла и вырезала.

– Я построила видео-визитку по принципу «было/стало», – рассказывает победительница Анна Вишневская. – Это была нарезка видео разных лет – от раннего детства до сегодняшнего дня, с основными событиями, а их в моей жизни было немало.

Анна не преувеличивает – она участвовала во Всероссийской олимпиаде по биологии, где вошла в «двадцатку», ее экологический проект вышел на федеральный уровень, считается одной из 10 лучших работ школьников. За эко-проект Аню премировали поездкой в Артек.

Видео-визитки участниц конкурса опубликованы на официальной Instagram-странице Профсоюза КрасГМУ.

На втором этапе болельщики голосовали за фото участниц в интернете. Здесь безоговорочную победу одержала Анна Вишневская, чья группа поддержки голосовала за девушку с большим энтузиазмом.



Анна Вишневская, II курс, лечебный факультет

На третьем этапе конкурса «ПрофЛеди КрасГМУ» участницы соревновались в интеллектуальной викторине, состоящей из пяти вопросов на темы – профсоюз КрасГМУ, история медицины, история КрасГМУ, женские вопросы.

Анна Сницкая заняла третье место в конкурсе именно благодаря интеллектуальному этапу.

В конкурсе принимали участие и... зачетки студенток, учитывалась успеваемость девушек.

По итогам трёх этапов и баллу зачетки лидировала Анна Вишневская. Ее премировали сертификатом на профессиональную фотосессию.

За второе место профсоюз вручил Юлии Зинченко сертификат в спа-салон. За третье место Анна Сницкая получила сертификат на маникюр.

ПрофЛеди КрасГМУ довольна результатом, а еще она действительно фотогенична и любит фотографироваться.

Родом Анна Вишневская из Богучан, из семьи врача-стоматолога и офицера МЧС.

– У меня есть старший брат, – говорит Аня. – Он пошел по папиным стопам, а я – по маминим. На стоматологический факультет поступать не стала, ведь у нас в семье уже есть специалист, а я хочу стать акушером-гинекологом. Хотя кто знает, может быть, со временем мои мечты изменятся.



ЯРКИЙ МАКИЯЖ И БЕЛЫЙ ХАЛАТ НЕСОВМЕСТИМЫ

На пять вопросов о санитарской практике отвечает заместитель главного врача КГБУЗ ККБ по работе с сестринским персоналом Светлана Нефедова



1. Летом к вам придут на практику студенты КрасГМУ. Сколько их будет? Как краевая больница справляется с наплывом?

— Обычно практику в нашей больнице проходят около 300 человек. Все они в моем подчинении. Конечно, работа усложняется — своих сотрудников 1200 плюс 300 студентов. Но мы к этой ответственности привыкли. Единственная просьба к отделу производственной практики КрасГМУ — давайте хотя бы за две недели до начала практики обсудим нашу работу с учетом пожеланий студентов и возможностей краевой больницы. Ситуация, когда в мой кабинет заходят сразу 40 человек и протягивают приказ о прохождении практики, создает сложности с распределением студентов по отделениям.

2. Кто будет обучать студентов в больнице?

— Студенты выполняют поручения старших медицинских сестер. Работа для них, конечно, найдется, но я хочу подчеркнуть: в первую очередь, полезность практики обеспечивают себе сами студенты. Школы наставничества в том виде, какой она была в советское время, когда заведующие отделениями, врачи, медицинские сестры получали надбавки за обучение студентов и интернов, уже не существует. Поэтому мой совет будущим практикантам — не стесняйтесь, задавайте вопросы, хватайтесь за любую работу, будьте активными, и никто из наших сотрудников вам ни в чем не откажет. Мои коллеги ценят будущих врачей и медицинских сестер, влюбленных в свое дело.

3. Если студент на практике проявит себя с лучшей стороны, может ли он рассчитывать на трудоустройство в краевой больнице?

— Конечно, старшие сестры замечают активных трудолюбивых ребят. Всем нужен надежный персонал. Не раз такое было, что старшие приходили ко мне и просили принять на работу студентов. А иногда мои сотрудники не скрывают своего восхищения. Например, на санитарской практике поразил сын нашего известного хирурга. Вроде и папа рядом с безусловным авторитетом, и в деньгах парень не нуждался, но как он отлично работал санитаром — все горело у него в руках. Он и врачом будет замечательным — никаких сомнений.

4. С кем вам работать легче — со студентами вуза или колледжа?

— С будущими фармацевтами, лаборантами и медицинскими сестрами немного легче — они в целом более дисциплинированы и послушны, но повторюсь — все зависит от человека, от воспитания.

5. И последнее: ваши советы по внешнему облику практикантов.

— Помните, что вы приходите в одну из лучших больниц России. Весь персонал нашей клиники этим гордится и выглядит соответствующе. Обязательно чистый халат или хирургический костюм. Удобная моющаяся обувь, но не сланцы — можно споткнуться и нанести травму больному. Волосы у девушек собраны в пучок, аккуратнее с макияжем — на фоне белоснежного халата яркая косметика выглядит вульгарно. Запрещены длинные и покрытые лаком ногти. Осторожнее с парфюмом — у пациентов может быть аллергия на запахи. И по поводу мобильных телефонов: не шумите в отделении и не увлекайтесь разговорами. Вы пришли работать — не упустите шанс чему-то научиться и почувствовать пульс многопрофильной современной клиники.

СПРАВКА «МЕДИКА»

Светлана Леонидовна Нефедова в 1989 году окончила медицинское училище при краевой клинической больнице №1.

С 1989 по 2007 год — медицинская сестра отделения сосудистой хирургии краевой клинической больницы.

С 2007 по 2009 год — старшая медицинская сестра отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения.

С 2009 по 2010 год — интернатура по специальности «Управление сестринской деятельностью»

С 2009 года по настоящее время — заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом.

Под руководством Светланы Леонидовны 1200 человек среднего персонала плюс работа с практикантами медицинского университета и медицинских училищ.

БЫВАЛЫЕ

САНИТАРСКАЯ ПРАКТИКА — ЗНАКОМСТВО С МЕДИЦИНОЙ ИЗНУТРИ



Ваган Арутюнян, 622 группа, леч. фак.:

— Практику после первого курса я проходил в онкодиспансере, в онкоабдоминальном отделении. Поскольку мальчиков там было не много, я выполнял мужскую работу — катал пациентов в оперблок. Я хотел стать хирургом еще при поступлении, поэтому очень обрадовался, когда удалось попасть в операционную и впервые посмотреть операцию. Как сейчас помню — удаляли часть желудка. На меня это произвело огромное впечатление, и с тех пор я окончательно решил связать свою жизнь с хирургией.

Иван Воронковский, 612 группа, леч. фак.:

— Я рекомендую выбирать больницу, которая интересна. Нравится, как работает краевая — иди в краевую. Нравится БСМП — добро пожаловать в БСМП. Если тебе позволили выбрать отделение для практики, посоветуйся со старшекурсниками — они подскажут интересные места.

А вообще, санитарская практика важна — она поможет тебе понять изнутри, как работает стационар.

Как вести себя? Исполняй все, что приказывают, но при этом показывай, что знаешь и можешь намного больше, чем позволяют делать. Старайся работать качественно и быстро. Если

медсестры увидят, как ты стараешься, то могут дать поделаться что-то из медсестринских навыков. Еще. Приходи в больницу вовремя — все любят хороших работников. Общайся с персоналом, проявляй инициативу, зарекомендуй себя как трудолюбивый работник, и возможно, тебя возьмут работать санитаром именно в это отделение.

Свою практику я проходил в нейрохирургическом отделении БСМП, мне очень понравился коллектив, поэтому я пришел сюда работать медбратором.



Антонина Вальчак, 211 группа леч. фак.:

— Практику я проходила в БСМП, в инфекционном отделении.

Помню забавный случай, как нам с коллегой доверили перевозку пациента в другое отделение на инвалидной коляске. Я оставила напарника с пациентом в приемном отделении, а сама пошла на пост медсестры. Коллега перепутал двери и увез пациента по ошибке на третий этаж. Телефона с собой не было, поэтому я в волнении бегала по всем этажам и искала своего пациента. Нашла — на первом этаже.

На практике нужно много контактировать с людьми. Четко выражай свои мысли, чтобы не было путаницы.

Есть пара советов, которые сделают практику намного продуктивнее:

- относись ко всему с ответственностью, помни, что даже от незначительных вещей может зависеть чье-то здоровье;
- подружись с медсестрами и врачами, они могут тебя научить гораздо большему;
- ищи позитив в самых простых вещах, так работаете легче;
- сделай сложную работу вначале, так ты будешь все успевать;
- заполняй дневники каждый день, иначе к окончанию практики всё забудешь.

НОВЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ РАБОТАЕТ

Цель студсовета:

— создание интересной профессиональной среды для каждого обучающегося, ведь совсем скоро нам придется работать — спасать человеческие жизни. А пока нужно обеспечить максимальное погружение в мир студента-медика, чтобы каждый смог найти себя как можно раньше.

Президиум студсовета:

1. Елизавета Белова, 301 гр., леч. ф-т, председатель.
2. Софья Потылицина, 502 гр., мед. колледж.
3. Дарья Евстропова, 525 гр., леч. ф-т.
4. Екатерина Пальмина, 221 гр., леч. ф-т.
5. Анастасия Казбекова, 116 гр., леч. ф-т.
6. Амага Бекузарова, 102 гр., леч. ф-т.
7. Нигора Хаджиева, 106 гр., пед. ф-т.
8. Дарина Чикунцова, 203 гр., к-п. ф-т.
9. Кирилл Искра, 127 гр., леч. ф-т.
10. Варвара Зевацкая, 201 гр., фарм. ф-т.
11. Арина Андриянова, 420 гр., леч. ф-т.
12. Кирилл Грохотов, 512 гр., леч. ф-т.
13. Родион Загитов, 102 гр., к-п. ф-т.
14. Михаил Бродников, 112 гр., пед. ф-т.
15. Алена Радзюкевич, 102 гр., к-п. ф-т.
16. Нина Митина, 501 гр., пед. ф-т.
17. Лейла Мамедова, 203 гр., к-п. ф-т.
18. Александр Петров, 102 гр., к-п. ф-т.
19. Екатерина Станкеева, 506 гр., пед. ф-т.
20. Элина Бабонайте, 201 гр., фарм. ф-т.
21. Екатерина Сорока, 201 гр., фарм. ф-т.
22. Анастасия Дудина, 102 гр., к-п. ф-т.
23. Наталья Никитина, 116 гр., леч. ф-т.
24. Махмуджон Бокиев, 524 гр., леч. ф-т.
25. Валентина Азиралова, 115 гр., пед. ф-т.
26. Николай Бабкин, 116 гр., леч. ф-т.
27. Елена Молоткова, 115 гр., леч. ф-т.
28. Алина Кучерявых, 114 гр., пед. ф-т.
29. Анастасия Закурдаева, 534 гр., леч. ф-т.
30. Дмитрий Курсов, 115 гр., пед. ф-т.

Структура студсовета:

— совет разделен на следующие направления: информационный сектор, спортивный сектор, сектор связи с общественностью, сектор науки и образования, волонтерский сектор, сектор культуры, искусства и творчества, а также воспитательный сектор.

Планы студсовета:

— по всем направлениям разрабатываются мероприятия и программы, позволяющие студентам жить интересной научной и внеучебной студенческой жизнью.

Мероприятия в апреле-мае. Планируется проведение игры «Что? Где? Когда?». Будут организованы несколько фотоконкурсов, а также в апреле и в мае пройдет ряд спортивных соревнований.

В данный момент на базе волонтерского сектора студенческого совета формируется волонтерский центр студентов вуза.

У студенческого совета есть свои странички в социальных сетях. Заходи.

Инстаграм



Telegram



ВКонтакте



Наталья Никитина,
член студенческого совета,
116 гр. леч. фак.

КАК МЕДИКИ ЖИЛИ В КОСМИЧЕСКОМ БУНКЕРЕ

В этом году исполняется 60 лет с начала знаменитого красноярского эксперимента с камерами БИОС

Главное событие 1960-х – первый космический полет Юрия Гагарина. Это сегодня цитата «В то время как космические корабли бороздят просторы Вселенной» – из разряда юмора, а тогда человечеству казалось, что дверь во Вселенную открыта, и скоро люди заселят Марс, Венеру и другие планеты.

Именно в годы очарования космосом в Красноярске по личному указу конструктора Сергея Королёва создали прообраз космической станции, где люди могли жить автономно – обеспечивая себя водой, кислородом и пищей.

Работы начались в 1961 году. Деньги на эксперимент выделялись космические – камера БИОС-3, например, обошлась государству в миллион советских рублей! Чтобы представить масштаб, скажем, что машина «Волга» стоила 10 тысяч рублей. Таким образом, цена камеры – 100 новеньких «Волг», самых престижных автомобилей СССР.

В чем суть

Чтобы два человека могли прожить год, им нужно около 300 кг кислорода, 2,5 тонны воды и 400 кг пищи. За этот период они выделяют 350 кг углекислого газа и тонну отходов.

Ученые знают, что потенциал развития живого организма выше, чем кажется в реальности. Когда одноклеточную водоросль хлореллу поместили в идеальные условия, она стала расти быстрее, производить больше кислорода и активнее перерабатывать углекислый газ.

Эти факты и положены в основу создания БИОСа.

В герметичном бункере запирались люди. Они дышали кислородом, выделяемым растениями. Вода тоже очищалась внутри системы. Меню «бионавтов» – в основном растительная пища, которая росла тут же, в БИОСе. Контакты с окружающим миром – через иллюминатор и по телефону. Еще в бункере была радость – телевизор.

Медицинские обследования тоже происходили в замкнутой системе, поэтому в камере жили врачи, наши выпускники. И одним из руководителей проекта был академик Иосиф Исаевич Гительзон. Он выпускник биофака МГУ и лечебного факультета КМИ.

Эксперименты в БИОСе были уникальны – только через два десятилетия за подобный проект взялись американцы, но у них не получилось. Лишь в кино, в блокбастере Ридли Скотта «Марсианин», герою удалось выжить в условиях красной планеты – практически в красноярском БИОСе.

Три бункера

БИОС-1 начал строиться в 1961 году, запущен в эксплуатацию в 1964-м и был рассчитан на одного человека. Кислород вырабатывался водорослями, его было мало. Но ученые смогли увеличить время пребывания в замкнутом объеме с 12 часов до 30 суток. Им удалось замкнуть водообмен, что позволило провести 45-суточный опыт.

В 1966 году заработала установка БИОС-2. В камере уже были не только водоросли, но и высшие растения – овощи и пшеница. К 1968 году состоялись эксперименты с экипажем из двух человек по 30 и 73 дня. Потом пошли на рекорд – 90 дней при 85% замкнутости системы.

БИОС-2 работал до 1970 года.

В 1971 году приступили к строительству БИОС-3. В 1973-м запустили третий, самый успешный эксперимент. В камере полностью восстанавливались использованные людьми воздух, вода и частично пища.



Колосится пшеница Генриха Лисовского

БИОС-3 – помещение с металлическими стенками, площадью 140 кв. метров и высотой 2,5 метра. Бункер разделен на четыре отсека: один человеческий и три растительных. БИОС-3 был рассчитан на пребывание в течение года до шести испытуемых. Расчеты оправдались – было проведено три длительных эксперимента с разными экипажами. Воздух и вода в бункере были свои – работала водоросль хлорелла и конвейер сельхозрастений, а вот пищи не хватало, хотя в оранжереях при искусственном освещении выращивались зерновые и овощи специальных сортов. Например, карликовая пшеница, выведенная профессором Генрихом Лисовским, была с нормальным колосом, но коротким стеблем. Она давала безумные урожаи – до 200 тонн с гектара. Из нее пекли хлеб. Из чужфы, среднеазиатской травы, делали растительное масло. Животные белки получали из консервов.

Самый длительный эксперимент занял 180 суток – с 24 декабря 1972 года по 22 июня 1973 года.

Зимой 1976-1977 гг. прошел четырехмесячный эксперимент, а с ноября 1983-го по апрель 1984 года состоялся последний, пятимесячный эксперимент.

Перестройка проект остановила и законсервировала.

Наши в БИОСе

Замкнутую экосистему проверяли на жизнеспособность добровольцы – молодые люди разных специальностей.

Руководили проектом, кроме академика Гительзона, физики: профессора Кириенский и Терсков. Оба много лет работали на кафедре физики в нашем вузе.

В самом бункере следила за растениями агроном Мария Шиленко, за приборами – инженер Николай Бугреев, рекордсмен БИОСА-3, он прожил в нем больше года.

А еще сменяли друг друга молодые врачи: бывшие студенты 105-й группы лечфака, выпуска 1969 года, Игорь Волов, Борис Эренбург и Николай Петров.

Сегодня никого из них уже нет в живых, но зато о своих студенческих друзьях помнит Татьяна Россиева:

– Все трое красавцы – умные, независимые, веселые, – рассказывает Татьяна Владимировна. – Коля Петров, брат главного врача краевой больницы Родиона Петрова, пригласил институтских друзей поучаствовать в эксперименте. И долго уговаривать не пришлось – у нас вся группа была активная, большинство – отличники, ничего на свете не боялись.

Добавим – парни были психологически устойчивы, ведь долгое пребывание в замкнутом пространстве с чужими людьми вызывает нервные срывы.

Судьба наших испытуемых сложилась по-разному, иногда печально, но в историю института биофизики они вошли навсегда.

БИОС нужен и сегодня

Эксперимент 1970-х показал, что замкнутая система жизнеобеспечения работает безукоризненно. Искусственно созданный конвейер по производству воды, кислорода и пищи сбоям не дает. Разумеется, при условии поступления большого количества электроэнергии снаружи, но эта проблема в космосе легко решается с помощью атомной электростанции или солнечных батарей. Можно решить и проблему недостатка животного белка: академик Гительзон еще в 1970-е выдвинул революционную идею – использовать генетически модифицированные растения.

БИОС может использоваться и на Земле – в Арктике и Антарктике, под водой, под землей, в высокогорье, пустынях, в экологически неблагоприятных условиях.

Еще один вариант использования – проведение экспериментов. Например, уровень метана в атмосфере достигнет критического. Произойдет катастрофа или нет? В Красноярске могут проверить, что в результате случится в замкнутой экосистеме.

БИОС в свое время вызвал сенсацию, он не забыт и ждет возрождения. Тем более, среди наших студентов и врачей обязательно найдутся добровольцы-«бионавты» – как и полвека назад.



Руководитель проекта Иосиф Исаевич Гительзон



«Бионавты» обедают



Медицинское самообслуживание



В иллюминаторе доктор Николай Петров

А КАК У НИХ

В 1990-е, в США, на деньги мультимиллионера Эда Басса в Аризоне построили гигантскую базу «Биосфера-2» – из воздухонепроницаемых куполов, занимавших площадь в 12 тыс. кв. м. На этой территории были все земные ландшафты – пустыня, тропики, саванна, небольшой океан с коралловым рифом, там высадили растения и завезли сотни видов животных. Предполагалось, что все это будет расти и размножаться само по себе, и обеспечивать участников эксперимента необходимым для жизни.

Но стало не хватать кислорода, пришлось открывать окна, потом начали болеть и погибать растения и животные, зато расплодился тараканы и муравьи. Еду стали завозить извне. Через два года эксперимент, рассчитанный на столетие, был прекращен.

В 2007-м американцы создали второй искусственный мир. Однако он был прекращен по вине людей: один из участников во время ссоры напал на других. Сейчас «Ноев ковчег» посреди пустыни посещают только туристы.

Еще один эксперимент по автономному выживанию проведен в Китае – это «Лунный дворец-1». Ученые полностью повторили красноярские исследования и обеспечили участников необходимой пищей на 75%. Белком – за счет выращиваемых червей. Сумели прожить в автономном режиме три месяца.

Артем Наркевич: «ДЕТЕЙ НАДО ВОСПИТЫВАТЬ ТАК, ЧТОБЫ ОНИ МОГЛИ ОБОЙТИСЬ БЕЗ РОДИТЕЛЕЙ»

В гостях у «Медика» младший из деканов университета



Обычно первые шаги в интервью — как по весеннему льду. Человек должен раскрыться, поэтому лучше осторожно — иначе отгородится колючей проволокой.

С Наркевичем можно не опасаться — лед прочный, собеседник искренний, ничего не боится, хотя немного эпатирует. Немудрено — в Христовом, таком еще молодом возрасте.

И вот какой у нас получился разговор.

— Артем Николаевич, со стороны ваш факультет кажется странным — тут тебе и химии, и математики, и гуманитарии...

— Если вы о том, что как декан, я должен быть одновременно медицинским кибернетиком, провизором и клиническим психологом, то это совсем не так. Декан — администратор, и оценивать его надо по управленческим качествам. Хотя не стану скрывать — понятнее для меня медицинские кибернетики. Это будущие врачи с широкой эрудицией, математическим мышлением, навыками программирования — медицинская наука и практика в них очень нуждаются. Примечательно, что среди медицинских кибернетиков крайне мало выпускников, работающих не по специальности. Несмотря на это, клинические психологи и провизоры тоже находятся под моим крылом, и я целиком и полностью их также отношу к своим студентам.

— О том, что вы один из лучших в стране управленцев, мы знаем. Хорошо, что суперфиналист «Лидеров России» еще работает в Красноярске.

— Не исключаю переезда в столицу, но только на достойных условиях — я прагматичный человек, всегда таким был. У меня семья, маленькие дети, поэтому заработная плата и комфортное жилье важнее амбиций.

— Участие в конкурсе «Лидеры России» — это суперамбиция.

— Я довольно долго шел к этому конкурсу. Нарбатывал управленческий стаж, защитил кандидатскую диссертацию, потом докторскую, занимался общественной деятельностью — с 2010 года в Молодежном правительстве края, с 2016 года председатель Совета молодых ученых и специалистов при губернаторе края. Поэтому я уверенно вошел в конкурс, были шансы добиться успеха.

— Но ведь первым этапом, на котором отсеялись тысячи и тысячи людей, был экзамен на общую эрудицию?

— Да, первый этап не требовал каких-то специальных знаний. Это был своеобразный IQ-тест с неожиданными вопросами. Тест на логику, скорость, даже чувство юмора — помнится, надо было картинки с лож-

ками сосчитать. Количество отсеявшихся на этом этапе даже осмыслению не поддается: всего подали заявки более 200 тысяч человек в России, а на очный этап вышли по 300 конкурсантов из каждого федерального округа. Общекомандный зачет участники из СФО не выиграли, но в номинациях «Медицина» и «Наука» мы с Ренатом Курбанисмаиловым победили и получили по миллиону рублей на образование. Теперь мы учимся по программе Executive MBA.

— Как ваши родные реагируют на то, что сын, муж, папа такой активный человек?

— Родители давно смирились с моей самостоятельностью. Я довольно поздний ребенок у мамы-педиатра и папы — директора психоневрологического диспансера. Вырос в Козульке, но, наверное, уже в школе было понятно, что в деревне мне будет тесно. Я учился хорошо, занимался аналитикой, программированием, общественной работой. Когда поступил в медицинскую академию, какое-то время жил у тети, но хотелось «на свободу», в общагу. Родители поставили условие — закончишь курс без троек и уйдешь в общежитие. Это был серьезный стимул, конечно, я старался. Но тогда я даже не подозревал, что проживу в общежитии 10 лет — и студенчество, и ординатуру, и аспирантуру, и женюсь там на своей Анне. Кстати, жена меня поддерживает во всем. Но у нее, наверное, нет другого выхода (*смеется*).

— У нее двое маленьких Наркевичей — это серьезно.

— Андрей и Оля. Дочке еще трех лет нет, а с сыном я много занимаюсь — в этом году пойдет в школу. Пожалуй, именно рождение второго ребенка стало сигналом для родителей — я вырос. Мои дети не случайны, оба раза это было обдуманное решение. Мама немного напугалась — как же мы справимся, но теперь она довольна, что у нас с Аней двое детей. Тем более, у нас теперь большая квартира.

— Вы хороший отец?

— Думаю, детей надо воспитывать так, чтобы они могли обойтись без родителей. Я сделаю все, чтобы сын и дочка стали сильными самостоятельными людьми.



— И студентов так нужно воспитывать?

— Безусловно. Это и есть качественное образование — когда выпускник способен работать самостоятельно. А еще человек успешен тогда, когда он знает и умеет то, в чем мало кто понимает. Я люблю заниматься именно таким делом. Вот, например, медицинская статистика — в ней очень мало специалистов даже на уровне нашей большой страны.

— А ваши выпускники?

— При подготовке провизоров и клинических психологов стоят несколько иные задачи, а медицинские кибернетики, безусловно, понимают. Медицинские кибернетики работают функциональными диагностами, УЗИ-диагностами, рентгенологами и, конечно, медицинскими статистиками. Я уже говорил, что они востребованы практическим здравоохранением. В этом году мои студенты смогут получить сертификаты на образование от Правительства Красноярского края.

— Когда вы в последний раз надевали белый халат?

— В ординатуре по фтизиатрии. И не скучаю. Я никогда не хотел быть лечащим врачом. И не потому, что не умею, не хочу общаться с больными, просто, мне кажется, я принесу больше пользы на административной и научной работе. Повторю — я прагматик.

— Но кандидатскую диссертацию вы защищали по фтизиатрии?

— Это, скорее, была диссертация по кибернетике — о выявлении больных туберкулезом на основе определенных параметров и математических моделей. А докторская была по математической биологии.

— Но вы еще не профессор?

— Нет, но, конечно, планы есть, есть ученики — чтобы не сглазить, воздержусь от конкретики.

— И последний вопрос, Артем Николаевич — чему вас учат по программе Executive MBA?

— После окончания бизнес-школы мы с Ренатом Курбанисмаиловым получим степень магистров делового администрирования. MBA фактически означает, что человек готов быть руководителем среднего или высшего звена.

А учат нас праву, финансам, ведению бухгалтерии, кадровому делу, переговорам — всему, что касается бизнеса. Курс Executive MBA полезен не только знаниями, но и контактами. Поскольку это обучение дорогое, среди студентов всегда есть представители крупного бизнеса, успешные управленцы. Ты можешь оценить свой уровень в сравнении с коллегами и найти бизнес-партнеров.

И, в конце концов, диплом Executive MBA — это очень престижно.

— Спасибо, Артем Николаевич.