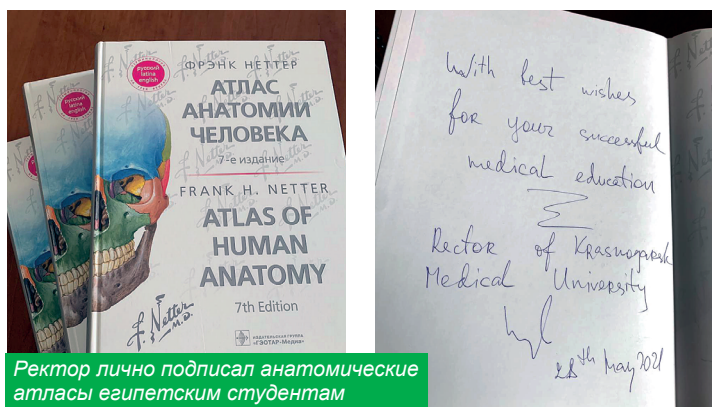




Финал научного студенческого марафона стал самым ярким событием весны



Алексей Протопопов поздравляет лауреатов конкурса имени Подзолкова



Ректор лично подписал анатомические атласы египетским студентам

перинатального введения ротенона. Это была серьезная, длительная, интересная работа. Неврологи и психиатры всего мира пытаются решить загадки аутизма, и поэтому каждая научная работа о причинах отсроченных когнитивных нарушений у животных актуальна.

Впрочем, жюри сочло работу Романа Ваняйкина малодоказательной.

Третий доклад, третьекурсницы Елизаветы Беловой, был посвящен восстановлению чувствительности сосково-альвеолярной зоны с использованием медиального кожного нерва плеча.

Реконструкция молочной железы из собственных тканей – операция настолько сложная и длительная (до 14 часов), что, наверное, пересадка чувствительного лоскута с плеча в альвеолярную зону удлинила бы операционное время еще на несколько часов, и увеличила бы риски. Но идея интересная, и именно доклад Лизы Беловой победил – с небольшим отрывом.

Ботинки со скошенной подошвой

25 мая состоялся конкурс «Молодой организатор здравоохранения» имени профессора Сологуба и «Лучшая научная идея» имени профессора Руднева.

На конкурс главного врача краевой клинической больницы поданы шесть докладов. Участвовали студенты из Тюмени, Новосибирска, двое из Кемерово и двое из Красноярска. Были сообщения о маршрутизации пациентов с онкопатологией, о технологиях бережливого производства при оказании помощи фтизиатрическим больным, о технологиях дистанционного образования, о качестве и доступности амбулаторной помощи. Победил студент пятого курса МПФФ Павел Астанин с докладом о смертности и заболеваемости онкобольных в Красноярском крае.

В конкурсе имени профессора Руднева на лучшую научную идею были представлены три доклада – двух красноярских студентов и девушки из Иркутского медицинского университета.

Яна Портная из Иркутска рассказала о возможностях назального транспорта антиоксидантных липидных наночастиц в лечении болезни Альцгеймера.

Работа четверокурсника Даниила Грека из КрасГМУ была посвящена разработке модели злокачественной человеческой глиобластомы у мышей для транскраниального контроля роста опухоли.

Третий доклад пятикурсницы Тамары Колесниковой – об облегчении ходьбы пациентам с гемипарезом после перенесенного ОНМК.

Если честно, непонятно, как жюри выбирало лучшую из этих трех замечательных работ. Возможно, чисто арифметически – просто инсульта больше, чем болезни Альцгеймера и глиобластомы. А еще Вячеслав Александрович Руднев был первым неврологом в крае, который всерьез занялся реабилитацией. В общем, победила Тамара Колесникова.

Ковид по-прежнему рулит

В конкурсе на лучшую хирургическую работу имени великого хирурга Валентина Феликсовича Войно-Ясенецкого участвовали новосибирцы, иркутяне, красноярцы и совершенно неожиданно – студентка Северо-Кавказской академии Фатима Хаджилаева с докладом о частоте кесарева сечения. Это приятно и дает надежду, что конкурс станет всероссийским.

Выиграла группа красноярских студентов с докладом о повышенной проницаемости мембран лимфоцитов при тяжелом панкреатите и положительном применении цитопротектора «Ремаксол».

На конкурс имени профессора-терапевта Веры Александровны Опалевой-Стеганцевой были представлены пять докладов – из Новосибирска и по два из Кемерово и Красноярска.

Порадовали кемеровчане: Станислав Недосеев рассказал о роли аларминов, как маркеров воспаления при синдроме Марфана с расслоением восходящего отдела аорты. Алена Войнова проанализировала причины отказа в госпитализации для проведения ВМП.

НАШИ ЛУЧШИЕ ДАЙВЕРЫ

Елизавета Белова, 301 гр., леч. ф-т;
Юрий Томаев, 301 гр., леч. ф-т;
Галия Кутлуахметова, 211 гр., пед. ф-т;
Николай Замятин, 301 гр. леч. ф-т;
Алина Тарбекова, 226 гр., леч. ф-т;

37-24 балла –
travel-грант
на 50 тыс. руб.

Олеся Дорохина, 221 гр., леч. ф-т;
Анастасия Комарова, 221 гр., леч. ф-т;
Дарья Лысенко, 228 гр., леч. ф-т;
Екатерина Пальмина, 221 гр., леч. ф-т;
Мария Засим, 212 гр., пед. ф-т;
Надежда Меньшина, 125 гр., леч. ф-т;
Юрий Можейко, 201 гр., леч. ф-т;
Нозанин Олимова, 225 гр. леч. ф-т;
Владимир Чавкунькин, 301 гр., леч. ф-т;
Никита Полежаев, 121 гр., леч. ф-т.

22-18 баллов –
travel-грант
на 30 тыс. руб.

Катерина Акуловская, 221 гр., леч. ф-т;
Дмитрий Власенко, 119 гр., леч. ф-т;
Евгения Иванова, 201 гр., леч. ф-т.
Дмитрий Кельн, 131 гр., леч. ф-т;
София Колеватова, 207 гр., леч. ф-т;

17-15 баллов –
сертификат на медицинскую
одежду 10 тыс. руб.

Анна Артемьева, 228 гр., леч. ф-т;
Санджархон Кудратов, 202 гр., леч. ф-т;
Дарья Позднякова, 202 гр., леч. ф-т;
Исломиддин Файзиев, 313 гр., леч. ф-т;
Дарья Феоктистова, 311 гр., пед. ф-т;
Надежда Цырыпкина, 311 гр., пед. ф-т;
Руслан Шадрин, 228 гр., леч. ф-т.

14 баллов –
сертификат на медицинскую
одежду 5 тыс. руб.

И АКВАЛАНГИСТЫ КРАСНОГО МОРЯ!

Халил Моххамед Магди Абделсаед Элсамед, 136 гр., леч. ф-т;
Шариф Махмуд Саад Элсаед Салиман, 137 гр., леч. ф-т;
Абдельати Халед Валид Фарук, 108 гр., стом. ф-т.

Анатомические атласы на трех языках



Новосибирская студентка Анастасия Логинова поделилась успехами в лечении заболевания, которое раньше было приговором – хронического миеломы.

Наша Алина Ильина рассказала о роли генетических факторов в развитии дилатационной кардиомиопатии. А победила работа о течении ковидной пневмонии нашей пятикурсницы Ксении Герасимовой.

Для гибридных операций

И наконец, самый старый конкурс на лучшую студенческую работу имени академика Гительсона. Он состоит из теоретической и практической секций.

Доклад Татьяны Шаробаевой «Морфология вен полых органов брюшной полости человека» имеет практическое значение. Например, на базе ККБ проводятся гибридные операции: вначале рентгенхирурги «выключают» кровообращение в зоне операции, а потом работают специалисты – ЛОРы, урологи, другие профильные врачи.

Татьяна вырвала победу у Ивана Воронковского, предлагавшего с помощью наночастиц ускорять регенерацию костной ткани. Пусть это была фантастика, но как интересно!

Ситуацию обострил Федор Валерьевич Алябьев. Заметив в докладе Ивана грамматические ошибки, профессор Алябьев, как истинный граммарица, вспомнил Сталина, расстрельные тройки и, кажется, убедил студента показывать тексты виртуальному корректору.

На практической секции лауреатом стала Ольга Казмерчук. Все отметили, что ее доклад «Возможности оптимизации лечения бронхиальной астмы» – классическая научная работа. Здесь большая заслуга руководителей – профессора Елены Альбертовны Собко и доцента Ангелины Юрьевны Крапошиной. Но и сама Ольга молодец – чувствовалась ее уверенность и знание предмета.

Остальные два доклада тоже заставили аудиторию внимательно слушать. Без пяти минут кардиолог Алина Келеменова рассказала об особенностях ведения пациентов с ТЭЛА.

И, конечно, порадовал обаятельный Ваган Арутюнян – хирурги вообще умеют себя подать. Его яркая презентация об опыте аллотрансплантации трупной почки в краевой клинической больнице сорвала аплодисменты.

Напутствие от билингвального ректора

Вечер пятницы в Белом зале заслуженно принадлежал проректору по науке. Перед награждением победителей Павел Шестерня подвел итоги научного заплыва.

Он поблагодарил проректора по учебной работе Ирину Соловьеву, деканаты, УМУ за прекрасную организационную деятельность, за то, что марафон вписался в учебную программу, ничем ее не нарушив.

Павел Анатольевич подчеркнул, что две трети участников дайвинга – студенты I-IV курсов, что в хирургическое СНО к Черданцеву пришли одновременно 15 студентов, а к Русских – вообще сразу 100!

Шестерня отметил участие в именных конкурсах 130 иногородних студентов, причем конкурсы вышли за пределы СФО. И конечно, проректор поблагодарил свою команду, прошедшую марафон достойно – Ольгу Белову, Карину Василькову, Ксению Короткову.

Потом пошла самая приятная часть – награждение. Здесь нужно выделить наших египтян. По словам Оксаны Гаврилюк, ребята достойно себя показали.

Египтяне получили в подарок роскошные анатомические атласы – на латыни, русском, английском. Им же четвертого курса надо переходить на русский язык – пусть тренируются на главном теоретическом предмете.

Вишенкой на торте стали автографы на форзацах атласов нашего билингвального ректора. Алексей Владимирович по-английски пожелал египетским студентам стать хорошими докторами.

Они все станут хорошими докторами – участники дайвинга. Они умные, неравнодушные, любопытные, и все в жизни у наших аквалангистов будет хорошо.

РАК: НАДОЛГО, МОЖЕТ, НАВСЕГДА

За 2018–2020 годы 1900 пациентов получили ВМП, в том числе, 513 сверх базовой программы ОМС. Из 1900 операций 41,3% эндоскопические и 32,9% реконструктивно-пластические.

За три последних года освоено 235 новых методик, в том числе:

- микроэндоларингеальная хирургия гортани с использованием микроскопа и лазера;
- лапароскопическое вмешательство при опухолях желудка, поджелудочной железы;
- лечение ЗНО органов грудной полости, малого таза и опухолей головы шеи по методиками rapid Arc, IMRT.

Профессор так же познакомил аудиторию с оснащением диспансера, соответствующим европейскому уровню, перспективами реализации региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями».

И конечно, Руслан Александрович не обошел тему менеджмента качества. Внедрение СМК – одно из важнейших направлений работы всех значимых многопрофильных клиник России. Профессор Зуков рассказал о едином информационном контуре, в который заключены преемственность в ведении и лечении пациентов, «прозрачная» медицинская карта, организация и контроль маршрутизации пациента, единый информационный ресурс, персонализированный учет.

В диспансере работает клиентский отдел, состоящий из call-центра, кабинета выписки и сопровождения лекарственных средств, центра компетенций. Курс на пациент-ориентированную медицину взят во многих регионах РФ, и особенно важно это направление для онкологических пациентов.

О чем говорили

Слушатели увидели более 90 презентаций по всем разделам онкологии. Из новинок форума – пациентская сессия.

Много внимания было уделено иммунологии и генетике, благодаря которым растут сроки выживания пациентов, и онкология становится смежной – терапевтически-хирургической специальностью.

На конференцию прилетели высокие гости – профессора и академики из Москвы, Санкт-Петербурга, Израиля, городов Сибирского и Дальневосточного округов.

В целом от конференции осталось ощущение оптимизма. Рак неизлечим, но из молниеносного грозного убийцы он превращается в хроническое заболевание, угрожающие симптомы которого успешно купируются, и сохраняется качество жизни пациента.

КОНКУРС МОЛОДЫХ ОНКОЛОГОВ ИМЕНИ ЕКАТЕРИНЫ ШКАПОВОЙ

Конкурс проводится только в юбилейные годы – первый состоялся в год 70-летия онкодиспансера, второй – к 75-летию.

Участники представили жюри научные труды в области экспериментальной и клинической онкологии.

Перед началом конкурса заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии, профессор Зуков вспомнил замечательного молодого ученого Екатерину Шкапову. Она работала врачом клиничко-диагностической лаборатории краевого онкодиспансера, была включена в онкологию и внедрила в практику ряд научных разработок в области диагностики. Шкапова – автор более 120 публикаций, около 40 статей в журнале перечня ВАК, двух монографий, имела четыре патента и фактически написала докторскую диссертацию. Увы, Екатерина Алексеевна умерла в 34 года. Она страдала ювенильным папилломатозом. На втором пике заболевания произошла малегнизация папиллом. Екатерина Шкапова оставила после себя светлую память.

Работы на конкурс представили шестеро участников.

Доклад Анны Болотовой, ординатора кафедры акушерства и гинекологии КрасГМУ, был посвящен иммунотерапии при раке шейки матки.

РШМ ежегодно выявляется у 17 тысяч россиянок. Ежедневно в стране умирают 17 женщин от этого заболевания. РШМ занимает пятое место в структуре онкогинекологии и 11-е – в общей структуре онкозаболеваний. Анна Болотова познакомила аудиторию со статистикой выживаемости при применении таргетных препаратов.

Второй доклад студентки 526 группы лечебного факультета КрасГМУ Маргариты Ватрушкиной назывался «Циркулирующие опухолевые клетки: дополнительная опция прогноза течения рака молочной железы».

Суть работы: циркулирующие в сосудистом русле опухолевые клетки, оседая в органах и тканях, могут вызывать метастазы. Необязательно, ведь ЦОК обнаруживаются и у здоровых людей, но все же существует прямая зависимость между количеством блуждающих клеток и метастазированием.

Обнаруживаются ЦОК с помощью аптамеров. Увеличение количества ЦОК в сосудистом русле свидетельствует об активизации опухолевого процесса. Докладчик указала на экономическую выгоду применения аптамеров – это дешевле, чем МРТ-диагностика.

Автор третьей работы «Возможность применения количественной оценки остеосцинтиграфии как предиктора худшей выживаемости у больных раком предстательной железы с метастазами в кости» – врач-радиолог Вадим Вязьмин. Докладчик напомнил, что первый в истории костный метастаз обнаружен в скелете 2000-летней давности – у захороненного на территории современной Тувы скифского царя.

Остеосцинтиграфия поможет диагностировать костные метастазы у пациентов с раком простаты.

Большой интерес вызвал четвертый доклад Екатерины Горбуновой, заведующей отделением общей онкологии поликлиники КГБУЗ КККОД им. А.И. Крыжановского «Антропометрические и биоимпедансометрические показатели – предикторы повышенного риска развития рака желудка».

Рак желудка занимает третье место по смертности в масштабе РФ, а в мире – пятое место среди всех опухолей. В 2020 году рак желудка диагностирован у миллиона человек. В этих условиях работа доктора Горбуновой чрезвычайно актуальна: антропометрические и биоимпедансометрические показатели можно снять и в районной поликлинике. Эти исследования должны стать стандартными для граждан старше 40 лет.

В выводах Екатерина отметила, что риск рака желудка повышен у гинекоморфных женщин с ожирением и... таких же мужчин.

Пятый доклад «Морфологические и молекулярно-генетические факторы риска в прогнозировании течения меланомы кожи» представила Екатерина Еремина – заведующая отделением общей онкологии поликлиники КГБУЗ КККОД. Даже широким слоям населения известны факторы риска королевы опухолей – меланомы. Это светлая, легко сторающаяся кожа, рыжие волосы и голубые глаза, много родинок. Играет роль генетическая предрасположенность. В докладе Екатерина

Еремина сделала акцент на лимфоидной инфильтрации опухоли, вернее, ее отсутствии, как плохом прогностическом признаке.

Последний, шестой доклад Дениса Черняева, врача-онколога, ассистента кафедры онкологии и лучевой терапии КрасГМУ, назывался «Раннее выявление рецидива заболевания по осадку мочи у больных немешечно-инвазивным раком мочевого пузыря».

Рак мочевого пузыря входит в десятку причин смертности у мужчин и в десятку самых распространенных опухолей.

Поскольку опухоли, локализуясь только на слизистой, без прорастания в мышечный слой, встречаются чаще, в работе Денис Черняев рассматривал именно этот тип рака мочевого пузыря.

Докладчик подчеркнул, что выявление рецидива рака неинвазивным методом выгодно пациенту и врачу – не надо УЗИ, цистоскопии, достаточно посмотреть цитологию мочевого осадка. Активные пролиферативные процессы в эпителии мочевого пузыря – свидетельство рецидива опухоли.

Итоги конкурса молодых онкологов.

Лауреат – Денис Черняев. Он удостоен диплома и премии.

Среди дипломантов первое место поделили Вадим Вязьмин и Екатерина Еремина.

На втором – Маргарита Ватрушкина и Екатерина Горбунова.

На третьем – Анна Болотова.

Спасибо вам – университет гордится своими выпускниками.



Денис Черняев

СПОРТ

ВПЕРЕДИ ТОЛЬКО «ЯСТРЕБЫ»

Серебро клубного турнира АССК России «Восток vs Запад» у студентов КрасГМУ

Восемь сильнейших команд встретились в Казани 17 мая.

Восемь универсальных спортсменов КрасГМУ закрыли в финале плавание (II место), стрельбу из лука (II место), перетягивание каната (II место), волейбол (III место) и кроссфит (VIII место).

В итоге впервые в истории студенческого спорта команда «Медик» стояла на второй ступени пьедестала почета.

Наши «серебряные» спортсмены:

Ксения Радкевич, 216 гр. леч. ф-т (капитан команды);

Полина Ханина, 314 гр. пед. ф-т;



Семен Блашкин, 301 гр. пед. ф-т;

Полина Ефремова, 515 гр. леч. ф-т;

Денис Чичерин, 215 гр. леч. ф-т;

Данила Засемков, 531 гр. леч. ф-т;

Илья Пугачев, 207 гр. стом. ф-т;

Максим Максимов, 126 гр. леч. ф-т.

– Мы до последнего дня шли первыми, – рассказывает второкурсник Денис Чичерин. – Обидно, что проиграли кроссфит. Утешает, что обошли нас соседи – команда «Ястребы Тувы», настоящие бойцы, универсальные спортсмены. Мы еще посоревнуемся. В Казани понравилось, и организация турнира отличная – вечерами дискотеки, концерты, было весело.

А еще в Казань с командой летали болельщики – у них в столице Татарстана тоже была битва.

Говорит болельщица из 112 группы лечебного факультета Екатерина Чихачева:

– Казань – такая зеленая, ухоженная! Мы видели исторические сооружения – Кул-Шариф, Башню Сююмбике, Казань, Казанский кремль. «Битва болельщиков» собрала 12 команд со всех уголков страны. Мы не вошли в финальную пятёрку, заняли девятое место, но очень старались – представили творческий номер, кричалки, плакаты, участвовали в конкурсе капитанов.

И БАСКЕТБОЛИСТКИ ВТОРЫЕ

Чемпионат Красноярского края среди женских команд проходил с 19 по 23 мая в ЛД «Арена Север»

Наши девушки уступили только безусловным лидерам – команде «Енисей».

На третьем месте «Енисей-ДЮБЛ».

Вне пьедестала остались школа олимпийского резерва, команды СибГУ и СФУ, БК «Железногорск» и команда ЗАТО Зеленогорск.

Это очень хороший результат для университета, в котором когда-то блистала легендарная команда «Медик», переросшая в «Шелен».

Поздравляем, девушек и тренера!

Символическая пятёрка баскетболисток КрасГМУ:

- MVP – Анна Бурчевская,
- разыгрывающий – Ирина Винникова,
- атакующий защитник – Алиса Лацгаль,
- нападающий – Анжела Якимова,
- нападающий – Дарья Драчева,
- легкий форвард – Алена Довнар.



В ОБНИМКУ С РЫЖИМ КОВИДОМ

Первокурсника лечебного факультета Нуретдина Аскерова наградили медалью Луки Крымского



Ковид может быть добрым и ласковым

Их было много – студентов, боровшихся с инфекцией в госпиталях, в поликлиниках, на скорой помощи, плюс сотни волонтеров.

Почему именно Нуретдин?

Давайте познакомимся с награжденным и попробуем понять.

Из рода воинов

Нуретдин приехал в Красноярск из Дагестана. Родина его – село Геджух, Дербентский район. Рядом Каспий, виноградники, тепло – рай на земле, и, как в любой точке Дагестана, интернационал. В Геджухе живет много азербайджанцев, а так же даргинцы, лезгины, табасараны. Нуретдин Аскеров – потомок турок-сельджуков.

Бэкграунд у сельджуков серьезный – в X-XI веках арабы долго и безуспешно пытались исламизировать каспийское побережье, народы, населяющие сегодняшний Дагестан. Удалось им это только благодаря сельджукам. Вот когда турки приняли самую молодую мировую религию, тогда все и получилось.

В анамнезе у сельджуков историческое величие – создание Османской империи, именно они внесли решающий вклад в установление многовековой власти Османов. Надо ли говорить, что ни одно значительное историческое событие не обходится без войн и отчаянной храбрости первопроходцев и завоевателей. Роль личности в истории никто не отменял.

В общем, Нуретдин из рода воинов. У него и домашний пример был перед глазами: отец воевал в Афганистане, имеет много наград. В семейную историю легла теперь и медаль Луки Крымского – медицинский аналог медали «За отвагу».

Долгий путь к университету

– Сегодня в дружной семье Аскеровых двое медиков – старшая сестра училась в нашем университете на врача-педиатра и я, – рассказывает Нурет-



дин. – А будет трое – младший брат еще школьник, но уже знает, что свяжет свою жизнь с военной медициной. Это мама нам с детства внушила, что медицина – самая благородная профессия на свете.

В 17 лет Аскеров приехал в Красноярск и поступил в медицинский колледж на фельдшера. Во время обучения прошел курсы массажа. Судьба привела на подстанцию скорой помощи в Свердловском районе, где он до сих пор и работает. Еще Нуретдин подрабатывал массажистом в футбольном клубе «Енисей» – обожает футбол, но когда нас всех накрыла пандемия, пришлось уйти.

– Аскеров пошел мир спасать, какой уж тут футбол! – рассказали нам по секрету в футбольном клубе.

И это правда – приоритеты были расставлены четко.

В КрасГМУ Нуретдин поступил не с первого раза, каждый год подавал документы, пока в 2020-м не попал на целевое обучение. На лечебный факультет. Нуретдин не представляет, как можно работать с большими детьми – уж очень их жалко.

Нелегко совмещать работу и учебу на первом курсе. Приходится парню пропускать какие-то

занятия, а потом находить время их отработать. Иногда страшно устает и после дежурства засыпает на паре.

Но при этом Нуретдин Аскеров – староста своей группы, и туда тоже надо вкладывать силы в дорогое свободное время.

– У меня уже был опыт на руководящих должностях, рассказывает Нуретдин. – Например, в школе был председателем пионерской организации.

Кстати, пионерский задор из Аскерова никуда не выветрился – пандемия это подтвердила.

Он был первым

И наконец, о ковиде.

Главный врач Красноярской станции скорой медицинской помощи Сергей Скрипкин так объясняет награждение Нуретдина медалью Луки Крымского:

– Это были первые бригады скорой медицинской помощи, приезжавшие к пациентам с подозрением на коронавирусную инфекцию. Бригады состояли исключительно из добровольцев, ведь мы ничего не знали об этом заболевании, не могли оценить его реальную опасность. Так что смелости Нуретдину, конечно, не занимать.

– Когда в марте только заговорили о коронавирусе, мы уже готовились к тому, что в скором времени вирус придет к нам, – вспоминает Нуретдин.

Даже первый вызов скорой по подозрению в коронавирусной инфекции никаких лишних мыслей у молодого человека не вызвал – он взял его спокойно, потому что человеку нужна помощь, и каждый нормальный медик сделал бы то же самое.

Потом подобных вызовов стало больше, были созданы эвакуационные бригады, которые работали напрямую с коронавирусной инфекцией.

– Очень жалел детей, самому маленькому моему ковидному пациенту было всего 10 дней! – говорит Нуретдин. – Вирус малоизучен, было страшно за пациентов.

Работать в эвакуационных бригадах было тяжело. Вызовов много, в основном ночью. Человека надо транспортировать в госпиталь, скорая приезжает, а пациент в шоке – он даже еще не знает о своем положительном результате на ковид.

Случалось, что на две бригады Аскеров был единственным фельдшером – практически на ходу из одной машины он перебежал в другую, чтобы узнать, все ли хорошо у пациента.

– Во время пандемии к нам на подстанцию прибилась рыженькая собака, – вспоминает Нуретдин. – Мы её решили забрать себе, кормили, ухаживали, воспитывали, назвали Ковидом. Но в один день приехал отлов собак и забрал нашего друга. Несмотря на загруженность, мы поехали искать песика. Нашли, забрали обратно, построили вольер, записали собаку на меня. Теперь у нас на подстанции живёт Ковид, который нас охраняет.

Дагестан счастлив

О награде Аскеров узнал не первым. Утром позвонила девушка-журналист с просьбой об интервью. Получается, Нуретдин проснулся знаменитым. Хотя информацию перепроверил – нашел Указ Президента в интернете, увидел свою фамилию. Потом уже друзья позвонили с поздравлениями.

Семья, конечно, была счастлива.

– Родные всегда рады моим достижениям, поздравили, но не перехвалили – сказали, чтобы нос не задирали и шел дальше, что это не последняя моя награда, – улыбается Нуретдин.

О медали мама Аскерова узнала от знакомых – в Дагестане добрые вести распространяются быстро.

– У нас так заведено, – объясняет Нуретдин. – О моих успехах в школе мама тоже узнавала у других



людей, я не хвастался. Вот и здесь – родителям звонили, поздравляли с отважным сыном.

Нуретдин даже не задумывается, в кого у него характер:

– Бывало, в детстве отец спрашивал, кого я люблю больше – папу или маму? Я, конечно, отвечал – тебя, папа! А потом маме наедине говорил, что она у меня самая любимая. Впрочем, я всю свою семью люблю одинаково.

О чем мечтает Нуретдин

Он хотел бы создать волонтерскую группу для помощи пожилым людям – бабушкам и дедушкам. Нуретдин приезжает на вызовы и видит, что некоторые бабушки не справляются с хозяйством – уже не хватает сил. Он бы хотел собрать единомышленников, с которыми вместе помогал бы пожилым людям, тем, кому нужна безвозмездная помощь. После учебы Нуретдин Аскеров хотел бы остаться в Красноярске.

– Я уже шесть лет живу в этом городе и полюбил его, – говорит Нуретдин. – Вообще, Сибирь – моя стихия, мне нравится суровый климат, богатая природа. Здесь я вижу перспективы для своего развития, мечтаю стать хирургом. А дальше... Не знаю, но останавливаться не собираюсь.

Впереди у Нуретдина целая судьба, ведь он всего лишь первокурсник. Но начало долгого пути выдалось особенным. Мало кого уже в 22 года награждают медалью «за высокий профессионализм и самоотверженность, проявленные в борьбе с коронавирусной инфекцией».

И особая честь – получить медаль Луки Крымского, профессора Валентина Феликсовича Войно-Ясенецкого, одного из двух российских врачей XX века, канонизированных Русской Православной церковью.

