

Медик

ОРГАН РЕКТОРАТА, ПАРТКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ КРАСНОЯРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

№ 16

Понедельник, 11 мая 1981 г.

Цена 1 коп.

9 мая — День Победы

ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ

История знает немало славных дат, но не многие могут сравниться с днем 9 мая 1945 года. Наш народ отмечает 36-ю годовщину Победы над немецким фашизмом. В истории освободительного движения народов после Великого Октября не было свершения, оказавшего столь колоссальное влияние на весь ход мировых событий, на судьбы многих народов и государств, как победа советского народа в Великой Отечественной войне.

Достойный вклад в дело победы над врагом внесли сибиряки-красноярцы. Наши земляки сражались на всех фронтах Великой Отечественной войны: под Москвой и Ленинградом, на Волге, Украине, в Белоруссии, в Прибалтике. 176 сибирякам-красноярцам было присвоено звание Героя Советского Союза, 55 наших земляков стали Кавалерами Ордена Славы трех степеней.

В летопись Великой Отечественной войны замечательные страницы героической борьбы вписали 78-я стрелковая добровольческая бригада, 309 Пирятинская Краснознаменная Ордена Кутузова стрелковая дивизия, 119 стрелковая дивизия, 378 Новгородская Краснознаменная, 374 Любанская стрелковые дивизии и другие части и соединения, сформированные в Красноярском крае.

Красноярский медицинский институт, созданный на базе эвакуированных с Запада Воронежского стоматологического, Ленинградского институтов в 1942 году, сразу же включился в дело подготовки высококвалифицированных специалистов. Уже в 1943 году состоялся первый выпуск, большая часть которого ушла добровольно на фронт.

В институте трудится большой отряд профессоров, доцентов, преподавателей, ассистентов, которые активно участвовали в Великой Отечественной войне. Они были разведчиками, стрелками, артиллеристами, танкистами, саперами, связистами, санинструкторами, медсестрами, фельдшерами, военными врачами полков и медсанбатов. 24 человека имеют правительственные награды за непосредственное участие в боях с врагом. Среди них заслуженный деятель науки РСФСР профессор Лубенский Ю. М., профессор Костюк Ф. Ф., профессор Роднянский Л. Л., профессор Макаров П. Г., доценты Зырянов А. И., Юков О. С., старшие преподаватели Наследников П. М., Гладков В. В., декан Хижняков Г. Х. и другие. Все они внесли вклад в достижение победы над врагом.

В настоящее время они ведут большую воспитательную и военно-патриотическую работу среди студентов.

В день 36-й годовщины Победы над фашизмом ректорат, партком, местком, комитет ВЛКСМ поздравляют всех участников Великой Отечественной войны со славной датой и желают им творческих успехов, счастья и здоровья!

ЮБИЛЕЙ ТВОРЧЕСТВА

Кружок СНО по детской хирургии образовался в сентябре 1971 г. одновременно с образованием кафедры детской хирургии, которой руководит профессор В. П. Красовская. И хотя с этого дня прошло всего 9 лет, результатами работы сейчас мы можем по праву гордиться.

У сноговцев по детской хирургии нашей страны есть прекрасная традиция — ежегодно проводить Всесоюзные конференции СНО, которые являются крупным мероприятием и имеют огромное научно-практическое значение. На этот хирургический форум представляются лучшие работы будущих детских хирургов всего Советского Союза.

И вот уже 10 лет наши сноговцы — постоянные участники этих конференций. Более 40 докладов было подготовлено и прочитано в различных городах страны: Риге, Тбилиси, Кишиневе, Ереване, Казани, Махачкале и др. Более половины представленных работ удостоены дипломов I и II степени, памятных медалей. Студенты педиатрического факультета принимают участие в общенинститутских, зональных, межвузовских конференциях, где неоднократно были отмечены грамотами, дипломами, цен-

ными подарками. Некоторые бывшие члены нашего кружка сейчас работают на кафедре. Это В. А. Юрчук, который является научным руководителем кружка, А. В. Ревенко, В. А. Сермягин и др.

Работа в кружке — первый шаг к практической и научной деятельности молодого врача, который помогает ему сориентироваться в специальности, анализировать фактический материал, синтезировать его и применять на практике. Студенты, приобщаясь к научно-исследовательским работам кафедры, вносят оригинальные идеи и, несомненно, обогащают научную работу.

«Еще 10—15 лет назад, — сказал главный детский хирург Минздрава СССР, действительный член АМН СССР, профессор Ю. Ф. Исаков, — мы не могли подумать о том, что работы, сделанные в кружках СНО, станут неотделимой частью учебного процесса, а сегодня без них уже невозможно представить вузовскую жизнь».

Ю. САВЕЛЬЕВ,
староста кружка СНО по детской хирургии.

«Нам надо... чтобы наука действительно входила в плоть и кровь, превращалась в составной элемент быта вполне и настоящим образом».

В. И. ЛЕНИН.

12 — 14 мая
состоится
студенческая
научная
конференция



СТУДЕНТ И НАУКА

СНО — ДЕЛА И ПРОБЛЕМЫ

Работа в студенческом научном обществе призвана способствовать более качественной подготовке будущих врачей-специалистов. Отсюда ясен вывод о том, что необходимо охватить подобной работой как можно больше студентов. Сейчас в СНО занимается 24,4 % от общего числа студентов нашего вуза. Для сравнения — в 1975 году эта цифра составляла 23 %.

Стало уже традицией проводить ежегодно конференцию — встречу с ведущими учеными института «Путь в науку». Эти конференции, а также цикл лекций «Введение в специальность» — способствуют более широкому вовлечению студентов в СНО.

Большое внимание уделяется и агитационно-пропагандистской работе через институтскую многотиражную газету «Медик». Практически в каждом ее номере есть публикации, посвященные кружковой работе.

Члены СНО нашего института участвуют в хоздоговорных и госбюджетных темах, над которыми работает институт в целом. Учитывая расширение в будущем связей нашего института с предприятиями города и края в рамках программы «Сибирь» и «Здоровье», мы можем констатировать факт увеличения числа студентов, задействованных в этих работах.

Сновы нашего института — активные участники Рес-

публиканских, Всесоюзных и межвузовских конференций.

Традиционными стали связи СНО нашего вуза со СНО Ленинграда, Кемерово, Томска, Саратова, Свердловска, Куйбышева, Читы.

Наилучшие работы кружковцев печатаются в различных изданиях. Если в 1975 году было 10 печатных работ студентов, то в 1980 году уже 41. С каждым годом растет число внедренных работ, в разработке которых принимали участие студенты. Если в 1975 году их было 7, то в 1980 — 17.

Однако, дальнейшему процветанию СНО мешают некоторые трудности организационного характера: отсутствие отдельного поме-

щения для Совета СНО, нехватка помещений и лабораторий на кафедрах для организации и проведения экспериментов, нечеткость в работе старост кружков и плохая связь совета СНО с секторами СНО комсомольских бюро курсов и факультетов.

Для активизации студенческой науки целесообразно было бы разрешить отдельным студентам, успешно работающим над научными проблемами, учиться по индивидуальным учебным планам. Тем более, что средний балл успеваемости у сноговцев 4,7 %, это выше, чем общенинститутский.

С. НОВОХАЦКИЙ,
председатель совета СНО,
4 курс лечфака.

ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ

С 1966 года, с момента создания кафедры госпитальной педиатрии получили возможность работать в научно-исследовательском институте Медицинских проблем Севера СО АМН СССР. Заседания кружка поочередно проводятся на кафедре и в конференц-зале НИИ Медицинских проблем Севера совместно с руководителями подразделений института студентами старших курсов. На заседаниях демонстрируются больные, об истории болезни которых докладывают, как правило, сами студенты. Это способствует развитию самостоятельности у постели больного и клинического мышления. На заседаниях присутствуют ассистенты кафедры, научные сотрудники

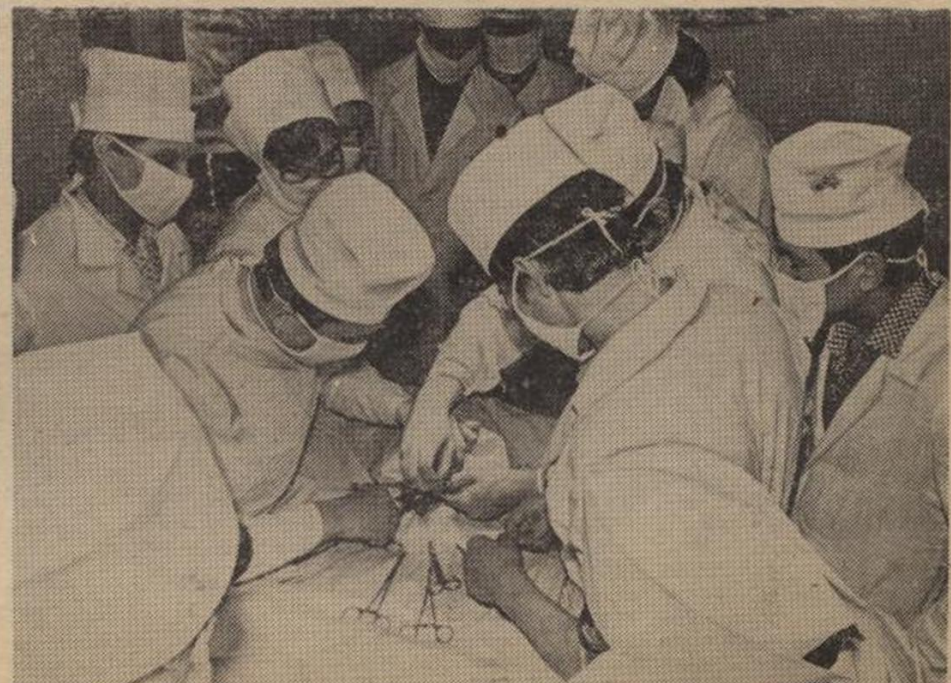
седаниях кружка СНО принимают участие и студенты младших курсов. Им даются дифференцированные задания, которые с интересом прослушиваются студентами старших курсов. На заседаниях демонстрируются больные, об истории болезни которых докладывают, как правило, сами студенты. Это способствует развитию самостоятельности у постели больного и клинического мышления. На заседаниях присутствуют ассистенты кафедры, научные сотрудники

ники НИИ Медицинских проблем Севера, аспиранты и клинические ординаторы, которые многое выступают, что значительно повышает уровень знаний кружковцев.

За активное участие в работе СНО кафедра неоднократно награждалась Почетными грамотами рекордата и Совета СНО.

Наши кружковцы принимали участие во Всесоюзных и Республикающих конференциях, где завоевывали высокие места и удостаивались Почетных грамот.

В. ОРЕХОВ,
студент 508 гр. педиатрического факультета.



НА СНИМКЕ: работа в СНО кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии.

Экзамены по невропатологии заканчиваются на 4 курсе. Однако, сдав их, студенты не спешат расстаться с этой интересной наукой, которая привлекает тем, что изучая морфологию тончайших структур мозга человека, можно постичь сущность деятельности всех органов и систем человеческого организма.

Для тех, кого увлекла эта наука, существует научное общество на кафедре нервных болезней КГМИ.

В прежние годы работой кружка СНО руководил профессор Руднев В. А. Уже тогда возможность самостоятельно вести научную работу в области невропатологии привлекла большое число студентов в ряды кружка.

Темы студенческих работ самые разнообразные — это изучение различных методов лечения неврологических заболеваний, изменения центральной и периферической нервной системы при поражениях различной этиологии, изучение деятельности головного мозга, обследование леворуких, работа в области детской неврологии, с близнецами, в обществе слепых, в школе глухонемых.

Деятельность студентов в последние годы не ограничивается стенами клиники. Они проводят исследования, охватывающие большие группы людей, в школах-интернатах, на предприятиях, в специализированных лечебных учреждениях для детей. Большую помощь в этом оказывают кружковцам работники детского неврологического санатория «Ласточка».

Итоги проведенной работы становятся темами для докладов, с которыми

кружковцы ежегодно выступают на институтских и межвузовских конференциях, неизменно занимая при этом призовые места.

Но дело даже не в том, что немало Почетных грамот хранят архивы кружка. Важнее те практические навыки, которые приобретают кружковцы за время своей работы: ведь приходится осваивать самим

чение последних 7 лет. Не секрет, что на заседания уделяется таким общемедицинским проблемам, как иммунология, иммуногенетика, генетика пола.

Немного времени остается до конца учебного года. Последний раз придут на заседания СНО студенты-шестикурсники, но с неврологией многие из них уже не расстанутся.

Занятия кружка проводятся в аудитории кафедры нервных болезней КГМИ.

НАЧАЛО БОЛЬШОГО ПУТИ

Выдающийся топографо-анатом хирург А. А. Бобров сказал: «Путь в хирургическую клинику должен быть через анатомический театр, и хирург-клиницист, не прошедший анатомической школы, не может быть на высоте своего признания». Поэтому студенты, будущие врачи-хирурги, идут на кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии, чтобы отработать технику оперативного вмешательства, углубить знания топографической анатомии.

Научно-исследовательская работа кружка включает несколько форм: морфологическую, экспериментальную — клиническую.

Научный поиск начинается с морфологического исследования на трупах, затем выполняется эксперимент на животных с учетом морфологического исследования, и конечным результатом является клиническое исследование. Поэтому в последние годы практикуется комплексное исследование совместно с кафедрами детской хирургии, нормальной анатомии, общей хирургии и кафедрой факультета усовершенствования врачей.

Работа в студенческом кружке дает студентам многое: они осваивают методики исследования, учатся работать с литерату

турой, обрабатывать полученные данные и выступать на конференциях. Наши синовцы побывали на межвузовских конференциях в Иркутске, Новосибирске, Горьком, Иваново и т. д.

Работы Ильющенко В. В. (1974 г.), Большакова И. Н. (1977 г.) на общеинститутских конференциях получили высокую оценку и были удостоены премии имени профессора И. И. Гительзона.

Регулярно 2 раза в месяц проводится заседание кружка, на одном из них слушаются интересные реферативные доклады, доклады проведенного исследования, на другом — самостоятельно проводится операция.

На кафедре для творческой работы студентов имеются прекрасная операционная, где выполняются операции со строгим соблюдением асептики и антисептики, правил дачи наркоза, а также оборудованные помещения для работы на трупном материале.

Студенческое научное общество — это начало большого творческого пути каждого студента.

Н. ГОРБУНОВ,
староста СНО кафедры
оперативной хирургии
и топографической анатомии.

ражение. Это другой мир, определенный вклад в научные результаты кафедры. Проблемы, решаемые синовцами, самые разные. Это исследования изменений жизнедеятельности организма при интенсивном остром охлаждении, влияние циклических нуклеотидов на функции организма, исследования ключевых ферментов метаболизма и т. д. И решаются они весьма успешно. За последние годы синовцы кафедры дважды становились лауреатами премии имени профессора И. И. Гительзона: Ковалевский А. Н. в 1977 году, Медведев А. Е. и Ольховский И. в 1979 г. Эти же ребята заняли 1 место на Восточно-Сибирском зональном смотре научного технического творчества студентов 1980 года.

Думается, что темы и качество работы не снижаются и в последующие годы во имя СНО, которому так преданы, во имя студенческой науки.

А. КАНЕВСКИЙ,
член СНО, студент 4 курса.



РАБОТАЕМ УВЛЕЧЕННО

Хорошо известные слова Л. И. Брежнева: «Процесс обучения в вузе сегодня должен опираться на самостоятельную, близкую к исследовательской деятельности студента» — последние годы являются мощным стимулом для развития творческих способностей учащейся молодежи, особенно в студенческие годы.

В это время наибольшим образом предопределются и раскрываются черты, присущие данному человеку, его творческие способности, талант и общая работоспособность, получает

самое эффективное развитие интеллект и эрудиция молодого человека, являющиеся немаловажными факторами для плодотворной деятельности в избранной им специальности.

Именно раскрыть себя как личность, способную принести пользу обществу, способную понимать, работать увлеченно, творчески и эффективно, — приучает с самых молодых лет работы в СНО.

Я берусь утверждать это, ибо знаю, что все знакомые мне ребята, работающие или работавшие в

кружках СНО, интересны как по-настоящему многочисленные личности, способные разбираться в вопросах науки, искусства и философии и т. д. Это в полной мере относится и к СНО кафедры биохимии.

Профессор В. И. Кулинский уделяет очень большое внимание студенческой науке. Вполне закономерно, что многие сотрудники кафедры — бывшие члены СНО. Это Т. И. Удовицина, Н. Ю. Плотникова, А. Н. Ковалевский, А. В. Барон, В. С. Бондарь, А. Е. Медведев.

Все студенты — члены

СНО — хорошо знают и любят непосредственного руководителя кружка Н. Ю. Плотникова как обаятельного человека, талантливого и энергичного организатора работы синовцев.

«А правда, что на вашей кафедре и по ночам работают?» — мне часто задают подобный вопрос мои товарищи, одни с уважением, другие с сарказмом, трети — почти с мистической настороженностью.

Действительно, вечерами, когда везде темно, в окнах кафедры биохимии всегда горит свет — что бросается в глаза и волнует вооб-

ражение. Это другой мир. Это мир будничный и праздничный, мир идеи и поиска, усталых глаз и искренних улыбок, мысли и напряженного эксперимента. Это мир науки.

Работает молодежь — научные сотрудники, аспиранты, синовцы. Объективно бывает непонятно это «самопожертвование». Ради чего? Не каждому, к сожалению, дано величайшее счастье испытать состояние острого интереса к работе, когда от нее получаешь собственную творческую индивидуальность, когда с головой уходишь в исследование проблемы.

«Жить долго не шутка, жить интересно — вот задача», — сказал советский драматург А. Арбузов. А наука — это прежде всего интерес, не говоря уже о громадной пользе, приносимой ею.

Это отчетливо понимают синовцы кафедры биохимии, увлеченно творчески занимающиеся серьезными исследованиями, вносящие

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

За 38 лет существования студенческого научного общества в нашем институте проведено 45 студенческих научных конференций.

На 45-ю итоговую научную студенческую конференцию будет представлен 181 доклад. В подготовке докладов принял участие 749 человек.

География научных связей СНО КГМИ — Москва, Ленинград, Горький, Львов, Казань, Краснодар, Рига, Одесса, Иваново, Саратов, Астрахань, Архангельск, Волгоград, Кемерово, Омск, Томск, Новосибирск, Барнаул, Иркутск, Чита, Хабаровск, Благовещенск, Владивосток и т. д.

48 научных студенческих кружков работают на кафедрах института.

Общая успеваемость студентов — членов СНО — 98,7 %, средний балл успеваемости составляет 4,7 %.

Лауреаты премии имени профессора И. И. Гительзона — студенты КГМИ:

1965 г. — Больших В.,
1966 г. — Головко Л.,
1967 г. — Мурников В.,
1969 г. — Фафентров В.,
1970 г. — Малигловка Ю.,
1971 г. — Бузовкина Л.,
1972 г. — Трегуб В., Мерецкая Л., Кругликов А., Яковлев А., 1973 г. — Гайдабура В., Корниловский И., Сычев Г., 1974 г. — Ильинский В., 1975 г. — Кот-

ловский Ю., 1976 г. — Ковалевский А., 1977 г. — Большаков И., 1978 г. — Трунов М., Муратов О., Мальцев С., 1979 г. — Медведев А., Ольховский И., 1980 г. — Зырина Е.

Научные руководители студенческого научного общества КГМИ:

1948—1959 гг. — профессор Рожанский В. И.,
1959—1968 гг. — профессор Пышник А. Т.,
1969—1975 гг. — профессор Глиベンко В. Ф.,
1975—1979 гг. — профессор Нифантьев О. Е.,
1980 г. по настоящее время — профессор Савченков Ю. И.



Учёные на кафедре патофизиологии.