

Советский ПЕДИАТР

ОРГАН ПАРТБЮРО, ДИРЕКЦИИ, КОМИТЕТА ВЛКСМ ПРОФКОМА И МЕСТКОМА ЛЕНИНГРАДСКОГО ПЕДИАТРИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

№ 14 (243)

Суббота, 24 апреля 1954 года

Год издания VI
Цена 10 коп.

Основатель Советского государства

22 АПРЕЛЯ исполнилось 84 года со дня рождения гениального мыслителя, основателя и вождя Коммунистической партии, создателя Советского государства, учителя и друга трудящихся всего мира — Владимира Ильича Ленина.

Имя В. И. Ленина с любовью произносится на всех языках народов мира. Учение Ленина бессмертно, оно является знаменем трудящихся всех стран в борьбе за мир, демократию, социализм.

В. И. Ленин — величайший стратег пролетарской революции. В новых исторических условиях он не только отстаивал в исключительной борьбе с многочисленными врагами учение Маркса—Энгельса, но и творчески развил и обогатил его опытом революционной борьбы пролетариата, поднял марксизм на новую, высшую ступень.

Великий продолжатель дела Маркса—Энгельса, В. И. Ленин создал Коммунистическую партию, разработал ее идеологические, организационные, тактические и теоретические основы, превратил ее в самую могучую революционную партию в мире, сметавшую собой ум, честь и совесть нашей эпохи. Коммунистическая партия, закаленная в боях под руководством гениального В. И. Ленина, ученика и продолжателя дела Ленина великого И. В. Сталина и их соратников, является ныне ведущей, организующей и направляющей силой советского общества, строителем коммунизма.

В. И. Ленин разработал новую, революционную теорию социалистической революции, теорию о возможности победы социализма первоначально в нескольких или даже одной, отдельно взятой стране. Это научное открытие дало трудящемуся классу, трудящимся массам ясную перспективу борьбы за победу социалистической революции в условиях империализма.

Величайшей исторической заслугой В. И. Ленина явилось создание Советов как наилучшей политической формы диктатуры пролетариата. Эта гениальная ленинская идея, обогатившая марксистскую теорию, имела решающее значение для обеспечения победы социалистической революции в октябре 1917 года, для утверждения Советской власти в нашей стране.

Имя Ленина неразрывно связано с созданием и укреплением первого в мире социалистического государства.

В декабре 1922 года по предложению В. И. Ленина было создано добровольное объединение советских народов — Союз Советских Социалистических Республик. Это еще больше укрепило дружеское сотрудничество народов, подтвердило правильность Коммунистической национальной политики Коммунистической партии.



Заложив прочные основы первого в мире социалистического государства рабочих и крестьян, В. И. Ленин разработал научно обоснованную программу превращения экономически отсталой России в передовую, могучую социалистическую державу. Эта программа предусматривала социалистическую индустриализацию страны, всемерное развитие тяжелой промышленности, электрификацию всего народного хозяйства, проведение в жизнь кооперативного плана преобразования сельского хозяйства страны на социалистических началах, осуществление культурной революции.

В. И. Ленин учил, что основой прочности и непобедимости советского общественного и государственного строя является союз рабочих и крестьян. Следуя ленинским заветам, Коммунистическая партия неустанно укрепляет союз рабочего класса и крестьянства.

Советский народ, руководимый Коммунистической партией, первым в истории человечества построил новый общественный строй — социализм и вступил в период постепенного перехода к коммунизму. Ныне в мощном лагере социализма, возглавляемом Советским Союзом, находятся страны с населением в 800 миллионов человек — одна треть человечества.

Созданная под руководством В. И. Ленина, наша социалистическая держава находится в расцвете своих сил и мощного подъема экономики и культуры. Претворяя в жизнь задачи, поставленные XIX съездом КПСС, со-

ветский народ под руководством Коммунистической партии добился новых побед. В 1953 году объем промышленного производства превысил довоенный уровень 1940 года в два с половиной раза.

Огромные достижения имеются и в области сельского хозяйства. Полностью восстановлены колхозы, МТС и совхозы, разрушенные в период войны, превзойден довоенный уровень посевных площадей и урожайности основных сельскохозяйственных культур.

В постановлении сентябрьского Пленума ЦК КПСС разработана боевая, конкретная программа ускоренного развития всех отраслей социалистического сельского хозяйства, в первую очередь животноводства и производства картофеля и овощей. Состоявшийся в феврале 1954 года Пленум ЦК КПСС поставил перед страной задачу дальнейшего увеличения производства зерна и освоения целинных и залежных земель. Все эти решения, проникнутые глубокой заботой Коммунистической партии о благе и счастье народа, нашли горячее одобрение и поддержку всех советских людей и успешно претворяются в жизнь.

Все, чем сильна и богата наша Родина — все это есть результат мудрого руководства Коммунистической партии, всегда и во всем неуклонно и последовательно идущей по ленинскому пути. Это есть результат выполнения заветов Ленина, торжество идей ленинизма, итог многолетнего созидательного труда героического советского народа.

Скоро экзаменационная сессия

Опыт предыдущей экзаменационной сессии показал, что значительное количество студентов I курса получило посредственные оценки, особенно на экзамене по общей химии.

Причина этого заключается прежде всего в недооценке рядом студентов большого значения для медицины таких теоретических дисциплин, как химия и физика. О последней и хочу вести речь. Так, в курсе физики есть ряд вопросов, особенно тесно связанных с практической и теоретической медициной. Например, в области механики сюда относятся законы движения жидкостей, позволяющие понять законы движения крови; в области молекулярной физики — поверхностно-молекулярные явления, лежащие в основе целого ряда биологических процессов, в области электричества — электрические колебания, используемые в клинической диагностике (электрокардиография) и в физиотерапии; в области строения атома — рентгеновы лучи, естественная и

искусственная радиоактивность. Таких примеров можно привести очень много.

Если студент поймет настоятельную необходимость усвоения физики для деятельности современного врача, то залогом его успеха на экзамене является систематическая работа над курсом физики по учебнику Арцыбашева с обязательным использованием конспектов лекций. Пройденный материал необходимо повторять. Лабораторная работа помогает понять и усвоить наиболее важные вопросы курса физики, и серьезное отношение к ним в течение семестра очень облегчит подготовку к экзаменам.

Ряд групп (3-я, 9-я, 15-я, 19-я) I курса успешно прорабатывают текущий материал и уже приступили к повторению пройденного. Этого нельзя сказать о некоторых группах 3-го потока, на которые сейчас должно быть обращено внимание общественности курса.

Профессор М. РОМАНОВА,
зав. кафедрой физики

Сравнительный тонусометр

Я хочу рассказать студентам, как мне удалось создать прибор, который назван сравнительным тонусометром. Еще студентом IV курса, занимаясь на кафедре хирургии, а затем на кафедре нервных болезней, я заметил, что применяемое врачами исследование тонуса мышц живота и других областей тела является далеко не совершенным, субъективным методом исследования. Я решил создать прибор, устраняющий эти недостатки. Продумав принципы такого прибора и воспроизведя его в чертеже, я проконсультировался со специалистами-хирургами и невропатологами. Устройство прибора оказалось несложным, и он был одобрен. Большую помощь в создании сравнительного тонусометра мне оказала дирекция; внимательно и с интересом отнеслись к моему первому началу проф. Н. Т. Шутова, проф. Ф. И. Валькер; большое внимание оказал мне совет СНО.

Прибор точно фиксирует патологические влияния на тонус мышц. При наличии подробного анамнеза, ясности в клиническом течении заболевания и дополнительных исследований (исследования рефлексов с сухожилий, чувствительность и т. д.) можно точно и уверенно дифференцировать спастическое состояние мышц от атонического, не прибегая к глу-

бокой пальпации, пассивному сгибанию конечности и т. д.

Прибор приобретает несомненную ценность при таких хирургических заболеваниях, как острый аппендицит, ограниченный перитонит, небольшая перфорация стенки желудка или кишечника (при брюшном тифе, язве и т. д.), особенно в случаях, когда напряжение мышц передней брюшной стенки пальпаторно определить трудно из-за отнесенности малой разницы в напряжении симметричных мышц правой и левой стороны живота. Учитывая, кроме того, что данные пальпации зависят от практики врача-специалиста, от его субъективных ощущений. Известно, что определение повышенного тонуса мышц брюшной стенки иногда очень важно в решении вопроса о срочном оперативном вмешательстве.

Об устройстве прибора и его применении я доложил на 53-й научной студенческой конференции института. Сейчас работа отправлена на Всесоюзный смотр студенческих научных работ. Я убедился в большом внимании к рационализаторской работе студентов со стороны профессорско-преподавательского состава и совета СНО института и не сомневаюсь, что наши студенты этим воспользуются.

В. НАНАЕВ,
студент VI курса

О клинических конференциях

Недавно состоялись 2 очередные клинические конференции нашего института. На них демонстрировались больные из кожной и факультетских клиник. Обе конференции прошли очень интересно, и демонстрация больных была одобрена аудиторией. В заключение первой конференции профессор С. Я. Головков предложил присутствовавшим врачам особую возрастную классификацию кожных заболеваний у детей, что значительно упрощает их диагностику.

На второй клинической конференции присутствовавшие врачи, ассистенты и профессора целого ряда кафедр поделились

своим многолетним опытом. Этого, к сожалению, не было на первой конференции, хотя по ходу демонстрации больных могли бы выступить сотрудники кафедр нервных болезней, уха, горла и носа, глазных болезней. Остается пожалеть, что руководители большинства кафедр остаются в стороне от нужного и полезного дела.

Дирекции института необходимо обратить внимание заведующих кафедр на недостаточное посещение конференций их сотрудниками и потребовать от последних большей дисциплинированности.

Л. СЕРБОВА,
зав. 1-й факультетской
клиникой

Партийная жизнь

За глубокое изучение революционной теории

Восьмого апреля состоялась очередная общепедagogическая теоретическая конференция профессорско-преподавательского состава института. Проведение таких конференций стало традицией, что свидетельствует о большом интересе научных сотрудников института к изучению марксистско-ленинской теории.

Конференция была посвящена одному из актуальных вопросов марксистско-ленинской теории — «Сила партии в ее неразрывной связи с народом. Сила народа — в его сплоченности вокруг партии».

Конференции предшествовала большая подготовительная работа, проведенная партийной организацией совместно с кафедрой марксизма-ленинизма. С основными докладами на конференции выступили следующие: проф. Н. Т. Шутова, Д. Г. Квасов, А. Ф. Тур, В. П. Плонская, доцент А. С. Покровская. Проф. В. М. Карасик, С. Я. Голосовкер, доценты Н. А. Курачева и В. А. Штурм подготовили выступления по докладу. Конференция вызвала большой интерес у всего коллектива работников института.

Кратким вступительным словом открыл конференцию зав. кафедрой марксизма-ленинизма доцент В. Г. Рыбаков.

Первым с докладом на тему «Марксистско-ленинское учение о роли народных масс в истории» выступил профессор Д. Г. Квасов. Докладчик раскрыл основные положения марксистско-ленинского учения о роли народных масс в истории, указав на то, что марксизм-ленинизм впервые в науке обосновал роль народных масс как главных творцов истории и решающей социальной силы общества. Большое место в докладе было уделено критике идеалистических буржуазных социологических теорий, сводящих всю историю к деятельности «выдающихся» личностей. На конкретном фактическом материале докладчик показал активную роль народных масс в эпоху социалистической революции, строительства социализма и подчеркнул, что решающим условием их успешной деятельности является руководство Коммунистической партии.

Отмечая все возрастающую творческую активность народных масс, направленную на выполнение программы строительства коммунизма, данной в решениях XIX съезда КПСС и последующих решениях партии и Советского правительства, докладчик подчеркнул значение работы партии по повышению коммунистической сознательности советского народа, борьбы партии со всеми проявлениями реакционной буржуазной идеологии, одним из проявлений которой является теория культа личности.

Раскрывая вред идеалистической теории культа личности, докладчик указал, что великие вожди рабочего класса Маркс, Энгельс, Ленин, Сталин всегда решительно отвергали всякие попытки под тем или иным предлогом протолкнуть ее в рабочее движение.

В заключение своего доклада тов. Квасов сказал, что Октябрьская революция подняла на высшую ступень значение и роль народных масс не только в нашей стране: она подняла силу, мужество и боевую готовность угнетенных трудящихся масс всего мира, заставляя господствующие классы считаться с ними как с новым серьезным фактором.

С докладом «Связь с народом — источник силы Коммунистической партии» выступила проф. Плонская.

— Одним из важнейших источников нашей силы и могущества, — говорит тов. Плонская, — является тесная связь партии и народа. ЦК КПСС и Советское правительство неустанно проявляют заботу о благе народа, ибо процветание советского народа является для нашей партии высшим законом.

Подробно останавливается докладчик на мероприятиях партии и правительства, направленных на создание в стране в ближайшие 2—3 года обилия товаров широкого потребления.

— Единство партии и народа, — подчеркивает докладчик, — основывается прежде всего на правильности политики партии, которая базируется на марксистско-ленинской теории и исходит из важнейшего положения марксизма о решающей роли народных масс в истории.

С большим вниманием и интересом выслушали участники конференции доклад проф. Н. Т. Шутовой «Коллективное руководство — высший принцип партийного руководства».

— Партия на протяжении своей подвечковой истории, — говорит тов. Шутова, — неукос-

нительно проводит в жизнь и совершенствует высший принцип партийного руководства — коллективность руководства.

Коллективность руководства, — указывает докладчик, — заложена в самой природе Коммунистической партии, как партии демократической, как добровольного союза единомышленников-коммунистов.

В докладе была широко освещена борьба партии за осуществление закрепленных в Уставе норм партийной жизни — принципов партийного руководства, разработанных великим Лениным, высшим из которых является принцип коллективности.

Большое место в докладе было отведено новому Уставу КПСС. Устав КПСС, — говорит тов. Н. Т. Шутова, — закрепляющий и развивающий организационные принципы нашей партии, является могучим орудием дальнейшего подъема самостоятельности масс, усиления коллективности партийного руководства.

Тов. Н. Т. Шутова убедительно показала, что принцип коллективности партийного руководства находится в полном соответствии с известными положениями марксизма-ленинизма о вреде и недопустимости культа личности, о том, что только коллективный опыт, коллективная мудрость ЦК, опирающегося на научную основу марксистско-ленинской теории и широкую инициативу руководящих кадров, обеспечивают правильность руководства партией и страной, непоколебимое единство и сплоченность рядов партии, успешное строительство коммунизма в нашей стране.

Содержательный доклад на тему «Политика КПСС — жизненная основа советского строя» был сделан на конференции доцентом Покровской. Раскрывая положение В. И. Ленина о том, что политика есть концентрированное выражение экономики, ее обобщение и завершение, докладчик подвергает критике попытку буржуазных философов изображать политику как нечто независимое от экономики.

На конкретном анализе основных этапов политики нашей партии, особенно в области индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства, докладчик показал ее решающее значение в борьбе советского народа за построение коммунизма в нашей стране. Докладчик подчеркивает, что в своей политике партия исходит из объективных законов экономического развития, при этом она всегда опирается на массы трудящихся — основную производительную силу общества, подлинных творцов истории. Последнюю часть своего доклада тов. Покровская посвятила раскрытию задач КПСС как в области внутренней, так и в области внешней политики партии на современном этапе борьбы за постепенный переход к коммунизму, подчеркнув огромное международное значение политики нашей партии и ее опыта для стран народной демократии, ее великого революционизирующего влияния на трудящиеся капиталистические страны.

Действительный член АМН СССР профессор Тур посвятил оной докладом «Решения пятой сессии Верховного Совета СССР и сентябрьского Пленума ЦК КПСС как выражение заботы КПСС о благе народа и задачи работников советского здравоохранения». В докладе был приведен большой фактический материал, ярко иллюстрирующий расцвет советского здравоохранения. Тов. Тур подробно остановился на конкретных задачах работников советского здравоохранения, подчеркнул необходимость значительно усилить помощь сельским медицинским работникам в подшефном институте районе.

По основным докладам, развивая выдвинутые в них положения, выступили профессора Карасик и Голосовкер, доценты Штурм и Курачева. Их выступления, посвященные задачам работников института по повышению лечебной, учебной и научной деятельности института, приведенные в их выступлениях яркие фактические данные, иллюстрирующие заботу КПСС об охране здоровья советского народа, о процветании медицинской науки вызвали большой интерес.

Весь ход конференции, доклады и выступления показали рост политической зрелости научных сотрудников института, умение их сделать правильно политические выводы для своей практической работы, исходя из тех задач, которые КПСС выдвигает сегодня перед народом.

Б. ФАЙНШТЕЙН,

старший преподаватель кафедры основ марксизма-ленинизма

Творческие успехи

Научная конференция аспирантов и клинических ординаторов

В 5-й аудитории собрались аспиранты и клинические ординаторы, врачи, профессорско-преподавательский состав, студенты, гости. Молодые врачи рассказали здесь о своих научных достижениях, клинических наблюдениях. Подвел итоги работы с молодежью и руководители кафедр; сегодня для них такой же экзамен, как и для докладчиков. Кто лучше руководит молодыми специалистами? Чьи ученики достигли больших успехов?

Пленарное заседание V научной конференции аспирантов и клинических ординаторов открыла вступительным словом директор института профессор Н. Т. Шутова.

Два дня конференции продемонстрировали значительный рост молодых научных работников нашего института. На конференцию было представлено 30 докладов, что в два раза больше по сравнению с IV конференцией, проведенной в 1953 году. На конференции присутствовало 250 человек. Наибольшее количество слушателей было на заседаниях секций педиатрии и терапии, а также хирургии и морфологии. Увлекательным с большим вниманием заслушали доклад доцента В. Рыбакова о роли и значении советской науки в борьбе за постепенный переход от социализма к коммунизму.

Интересные документальные данные об организации лечебно-профилактической помощи детям раннего возраста в Ленинграде в начальный период становления советского здравоохранения были представлены в докладе аспиранта кафедры организации здравоохранения П. Иванова. Ожидательные трепки возникли по докладу Н. Александровой, аспиранта кафедры инфекционных болезней у детей. В докладе отражена большая работа, посвященная важной научной и практической проблеме лечения скарлатины по новому методу. И. о. ассистента кафедры госпитальной педиатрии А. Титов лаконично и содержательно сообщил о работе по изучению хронических у доношенных и недоношенных детей в первые дни жизни.

Аспирант кафедры нормальной физиологии Б. Турбусков рассказал об опытах с перфузией сосудов языка, доказывающих чувствительную функцию подъязычного нерва. Проф. А. Квасов отметил хорошее качество работы аспиранта по заданной теме и высокую оперативную технику при выполнении работы. Аспирант Г. Бырылова рассказала о трансвагинальном методе применения лучистой энергии при раке матки. Работой аспиранта теоретически разрешен важный вопрос направленного действия лучей на опухолевый процесс. На пленарном заседании был заслушан также доклад аспиранта В. Самсоновой о вопросах регенерации костной ткани и состоянии нервной системы при этом.

В прениях возникли вопросы, ориентирующие докладчика на более четкие формулировки определения состояния процессов в тканях, в частности в нервной ткани.

На следующий день заседания конференции продолжались по секциям. Оживленно прошло заседание секции педиатрии и терапии под председательством профессора А. Тура.

Наибольшее внимание привлек доклад врача Г. Черникова о теме «Концентрация стрептококков в спинномозговой жидкости у больных туберкулезом менингитом», позволивший осуществить на деле индивидуализированное лечение больного. Практическое значение имеют две работы на тему: «О капельных внутривенных влияниях глюкозы при болезни Боткина» и «О седиментографических наблюдениях при легочных заболеваниях», представленные клиническими ординаторами

О. Григорьевой и П. Попова (кафедра факультетской педиатрии). Метод седиментографии является новым и позволяет избегать диагностических ошибок.

Доклад И. о. ассистента О. расова был посвящен результатам наблюдений за данными при Зельмана при лейкозах у детей, позволяющей распознавать острые заболевания, совершенствовать лечение этих больных. Очень хорошее впечатление вызвало сообщение клинического ординатора А. Елковой о новой физкультуре при некоторых заболеваниях детей. Научная работа подобного характера, по сути дела, является новой. Вызвал интерес доклад пиранта И. Викторова (кафедра психиатрии) о некоторых особенностях измененной обонятельной функции у детей, больных эпилепсией. Было высказано предложение расширить исследования, представленные и при других видах эпилепсии.

Активно прошло заседание секции хирургии и морфологии, лечения, с хорошими результатами, больших грануляционных верхушек у детей после операции по видоизмененному способу. Было высказано предложение расширить исследования, представленные и при других видах эпилепсии.

Оригинальным было сообщение аспиранта той же кафедры Э. сценкиковой об инородных телах в желудочно-кишечном тракте детей. На заседании были заслушаны также содержательные доклады аспирантов А. Дорн, Е. Салтыковой, В. Соболева и Э. Эти доклады представляют большой и практический интерес и широко иллюстрированы. Содержательной была повестка заседания секции инфекционных болезней. Доклады врачей Л. Антонова, А. Шваляко, К. Бурьянова, О. Куряевой (кафедра инфекционных болезней у детей) были посвящены различным вопросам, связанным с проблемой лечения скарлатины. Речь шла о иммунологических и иммунобиологических особенностях при лечении пенициллином, о содержании гаммаглобулинов А, С, каротина в сыворотке больных. Аспирант С. Шваляко выступила с докладом об изменениях в содержании гаммаглобулинов при тифо-паратифозных заболеваниях и дизентерии у детей. Клинический ординатор Н. Петров (кафедра инфекционных болезней взрослых) рассказал о клинико-эпидемиологических особенностях туляремии при интралимфатическом введении Боткина за 1947—1952 гг.

На заседании физиологической секции 3 доклада были посвящены деятельности центральной нервной системы. Аспирант М. Кока сообщила о нарушениях функции вестибулярного аппарата при хронических отитах. В прениях были отмечены достоинства доклада и вместе с некоторой нечеткостью в формулировке выводов. Доклад аспиранта В. Глебовского был посвящен пропорциональным рефлексам, которые впервые исследованы с помощью катодного осциллографа. Аспирант М. Корольков сообщил о новых данных о рефлекторном тонусе глазных мышц. Интересные сведения были сообщены аудиторией также аспирантом С. Осиповой — о тонких изменениях деятельности мышечных под влиянием ряда физиологических средств и препаратов. Трофимовой — о некоторых просах рефлекторной регуляции кровообращения.

Редактор П. РУМЯНЦЕВ

М-32417 Заказ № 50
Типография им. Володарского
Ленинград, Фонтанка, 57