

# Пульс

Орган парткома, дирекции, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома I-го ЛМИ им. акад. И. П. Павлова

43 (483) || Четверг, 18 ноября 1948 г. || Цена 10 коп.

## За передовую мичуринскую биологию!

2 и 3 ноября в нашем институте проходила теоретическая конференция студенческого научного общества, посвященная XXX-летию ВЛКСМ. Конференция прошла на высоком идейном уровне и вызвала большой интерес среди студенчества. Большинство докладов и выступлений в прениях еще раз показало тот живой интерес и удовлетворение, с которым наши студенты встретили торжество самого передового — мичуринского учения.

Блестящая победа передовой биологической мичуринской науки над просками реакционных «теоретиков» вейсманистов-морганистов стала возможной только потому, что наша наука служит интересам народа, что она окружена постоянной заботой коммунистической партии и советского правительства, что она основывается на передовом марксистском диалектико-материалистическом учении.

Биологи-морганисты, оторвавшись от жизненных интересов советского народа, отказались от борьбы за плановую переделку природы на пользу социалистического общества. Менделистские идеи в медицине тормозили развитие советского здравоохранения, дезориентировали советских врачей и научных работников.

Наше студенчество, следуя традициям советской молодежи — всегда быть в первых рядах борцов, никогда не отставать от событий нашей революционной жизни, с глубоким вниманием следило за работой исторической августовской сессии Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина и встретило решение сессии с чувством глубокого удовлетворения и гордости.

Советская молодежь руководствуется словами: «Чтобы строить — надо знать, чтобы знать — надо учиться, учиться упорно и терпеливо».

Повседневное чувство, какую громадную отеческую заботу уделяют студенчеству партия и правительство, молодежи нашей страны смело изучает самую передовую науку, науку, основанную на всеильном учении Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина, смело и уверенно идет в лучезарный завтрашний день, к коммунизму.

Работая в кружках студенческого научного общества, студенты глубже изучают дисциплины, учатся творчески мыслить, овладевать навыками научно-исследовательской работы.

Прошедшая теоретическая конференция СНО — это результат стремления нашей молодежи всегда быть в первых рядах. Эта конференция — начало углубленной работы студенчества в деле изучения принципов советского творческого дарвинизма и их применения к медицине. Конференция показал, какие широкие возможности открывает мичуринская биология перед работниками советского здравоохранения в борьбе с «наследственными» заболеваниями. Несмотря на отдельные недостатки, конференция — бесспорный успех в работе СНО.

Участники конференции с большим подъемом приняли письмо товарищу И. В. Сталину. В нем они пишут:

«Мы обещаем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, что будем еще глубже изучать науку, постоянно работать над повышением своего идейно-политического уровня, изучать труды классиков марксизма-ленинизма.

Мы обещаем Вам честно нести знамя передовой советской науки. Как и все ученые нашей страны, будущие молодые научные работники будут еще упорнее трудиться, чтобы выполнить Ваши указания — превзойти в ближайшее время достижения зарубежной науки.

Мы обещаем Вам, что всюду, куда ни послала бы нас Родина, мы будем честно работать, стараться быть достойными специалистами, организаторами здравоохранения, научными работниками. Мы отдадим все силы, знания, умение, а если потребуется и жизнь — борьбе за великие идеи Ленина—Сталина, за счастье нашего народа, за коммунизм.

Пусть живет и процветает передовая биологическая мичуринская наука!

Слава Великому Сталину — вождю и учителю советского народа, отцу и другу советской молодежи, корифею самой передовой науки в мире!»

### ИЗ ПРИКАЗА ДИРЕКТОРА

Заместитель директора института генерал-майор А. И. Иванов, отметив в приказе по институту большое политико-воспитательное значение теоретической конференции СНО, тщательную ее подготовку и успешное проведение, объявил благодарность с занесением в личное дело: докладчикам студ. IV курса Ю. Я. Захер, студ. V курса Н. Х. Гутницкой и Р. А. Разореновой, клиническому ординатору М. М. Кабанову. За организацию и участие в конференции благодарность объявлена студ. IV курса Д. А. Харкевичу и Н. Н. Соболевой; за хорошую

подготовку и успешное проведение — профессорам М. Д. Тушинскому, М. Г. Привес, доцентам И. И. Иоффе, Д. Н. Федорову и студ. К. А. Власову.

В приказе отмечены 14 кафедр, принявших активное участие в подготовке и работе конференции: биологии, норм. физиологии, патологии физиологии, микробиологии, нервных болезней, психиатрии, кожных болезней, легочного туберкулеза, детских болезней, госпитальной терапии и хирургии, общей хирургии, акушерства и гинекологии и глазных болезней.

# Развивать творческие дарования студентов

## На правильном пути

Ряд хороших докладов, сделанных на заседаниях конференции СНО, оставил у меня самое благоприятное впечатление. Я считаю, что докладчики совершенно правильно разрешили вопросы борьбы с так называемыми наследственными и конституциональными заболеваниями. Отрицающее представление о полной неизлечимости этих заболеваний, о фатальной непреодолимости никакими средствами и воздействиями наследственной обусловленности, молодые докладчики, на основе мичуринского учения о направленном изменении наследственных свойств, высказали убеждение, что тщательное изучение условий развития этих болезней открывает пути и способы предупреждения их и борьбы с ними.

Бесспорно, что этот подход к решению вопроса является единственно правильным, мичуринским.

Остается пожелать, чтобы все научные работники института, в том числе и студенты — активные члены СНО, энергично принялись за исследовательскую работу по новым путям мичуринской науки.

Горячо желаю успехов студентам-мичуринцам!

Проф. Т. В. Виноградова, зав. каф. дарвинизма института им. Герцена

## Мичуринское учение — в массы!

Студенческая теоретическая конференция по вопросам достижений биологической науки, организованная недавно СНО, прошла на высоком идейном уровне и вызвала большой интерес среди студенчества.

Успех конференции — прежде всего, заслуга совета СНО, много и настойчиво поработавшего в период ее подготовки. В упрек курсовым комсомольским организациям надо сказать, что они самоустранились от подготовки теоретической конференции, да и комитет комсомола мало помог Совету СНО в этом вопросе.

Подобного рода конференция у нас проходила впервые. Наша задача — не останавливаться на этом хорошем начинании, чаще практиковать проведение теоретических конференций по отдельным вопросам мичуринской биологии и ее применению к медицине.

Надо проводить подобные теоретические конференции не только общеинститутские, но и отдельно на курсах, привлекая к активному участию в них всех студентов.

В. МИНЬЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ

## Новые горизонты

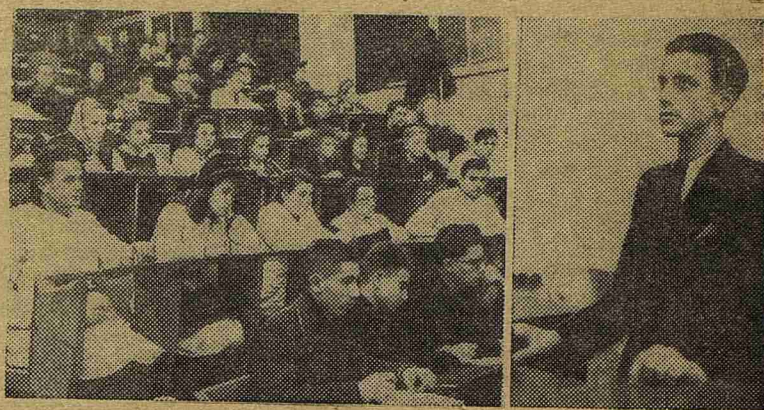
Большой интерес у студентов вызвала теоретическая конференция СНО.

Докладчики сумели в ясной и доступной форме четко и определенно изложить основные, принципиальные взгляды Мичурина и Лысенко. На фактических данных их школы была показана порочность и бесплодность теорий формальных генетиков в вопросах наследственности, реакционность этой теории, которая доходит до полного отрицания науки.

Как недостаток докладов надо отметить тот факт, что почти у всех докладчиков вступительные части докладов, т. е. тот раздел, который касается истории вопроса наследственности, повторялись.

Прошедшая конференция — важный этап в работе СНО. Она показала, что в таком важном вопросе медицины, как вопрос о наследственности и ее роли в патологии человеческого организма, врач не безоружен, что он может активно бороться с наследственными заболеваниями.

А. ГОРСЮКОВ, студ. 406 гр.



На снимке: слева — в зале конференции, справа — выступает Д. Харкевич.

## Хорошее начинание

Победа передового мичуринского учения в биологии открыла большие перспективы для медицины.

Советский творческий дарвинизм стимулирует дальнейшее развитие профилактического направления в медицине, вооружает медиков оптимистической идеей борьбы с наследственными заболеваниями. Но, человек — высоко организованное социальное существо, социальная форма материи. Этого нельзя забывать при применении биологических законов к человеку. Поэтому необходимо не механическое перенесение на человека данных науки о растениях и животных, а творческая конструктивная работа на основе принципов мичуринской биологии.

С этой точки зрения следует приветствовать всякую инициативу в деле разработки различных вопросов медицины в свете советского творческого дарвинизма.

Таким начинанием явилась студенческая конференция, посвященная 30-летию ВЛКСМ.

2 и 3 ноября было заслушано 6 докладов, по которым развернулись обширные прения. Студент IV курса Д. Харкевич (каф. общей биологии) кратко и четко

изложил основные принципы мичуринской биологии.

О значении мичуринского учения о наследственности для патологии рассказала студ. V курса Р. Разоренова стремилась подойти с точки зрения мичуринской биологии к анализу некоторых вопросов невропатологии. С докладами выступили студ. IV курса Ю. Захар и Н. Соболева.

Наконец, ординатор М. Кабанов в прекрасном по форме докладе сделал попытку показать значение мичуринского учения для понимания наследственных психических заболеваний.

После докладов развернулись прения, в которых ряд товарищей стремился с точки зрения советского творческого дарвинизма осветить вопросы той или иной медицинской дисциплины. Молодые товарищи в своих выступлениях обнаружили энтузиазм и настойчивое стремление идти вперед, прокладывая новые пути для медицинской науки.

Конференция явилась хорошим подарком к 30-й годовщине ВЛКСМ. Ее надо рассматривать, как начало углубленной творческой работы молодежи в деле применения принципов советского творческого дарвинизма в медицине. Проф. М. Г. ПРИВЕС

## Жизнеутверждающее учение

Прогресс практической медицины теонейшим образом связан с прогрессом биологической науки. Поэтому победа революционного мичуринского учения над реакционной буржуазной биологией — поворотный пункт в истории развития всей медицинской науки.

Особенно велико значение этой победы для воспитания наших подрастающих кадров врачей, научных и практических работников здравоохранения в духе диалектического материализма, в духе подлинной партийности и большевистской идейности.

Исходя из этого, совет СНО организовал теоретическую кон-

ференцию, посвященную мичуринской биологии и ее значению для медицины.

На конференции были заслушаны 6 докладов, по которым развернулись оживленные прения. Выступавшие ярко представили огромные перспективы, открывающиеся перед медициной в свете мичуринского учения.

Лейтмотивом выступлений звучал жизнеутверждающий оптимистический призыв к активной борьбе с наследственными заболеваниями, лейтмотив победы над упадочным пессимизмом теорий Моргана—Вейсмана—Менделя.

Доц. И. ИОФФЕ

## О ДВУХ ДОКЛАДАХ

Мне хочется остановиться на двух докладах конференции.

Студентка IV курса Н. Соболева докладывала о «Проблеме изменчивости микробов и ее теоретическом и практическом значении в медицине». Докладчица особо подчеркнула значение живых вакцин, с таким успехом применяющихся в СССР. Удачно был выбран этот пример в отношении вопроса наследования приобретенных микробами признаков. Автор показала, какое огромное значение имеет этот как будто теоретический вопрос в практике. Советские ученые, овладев изменчивостью, направили ее по желаемому пути и внедрили в практику здравоохранения.

Студент IV курса Ю. Захар сделал доклад «Материалистическое направление русской и советской физиологии». Автор говорил о великих русских физиологах-материалистах И. М. Сечено-

ве, И. П. Павлове, о школах русских физиологов в Советском Союзе, продолжающих великое дело великих учителей.

Надо отметить, что докладчица прекрасно овладела предметом своих докладов. Это особенно четко выразилось в прекрасных, обдуманных ответах на вопросы и выступления в прениях, ответах со знанием существа дела и его деталей.

Эта теоретическая конференция была первой в практике СНО нашего института, но, надо надеяться, не последней. Ведь вопросы наследственности, изменчивости близки врачу всех специальностей.

Надо, чтобы на следующих конференциях были представлены работы студентов СНО, посвященные не только общим теоретическим вопросам, но и вопросам клиники.

Проф. М. Д. ТУШИНСКИЙ

Партийная жизнь

**Первые шаги партийного бюро**

В работе партийного бюро V курса в прошлом году было немало недочетов. Ряд важных вопросов жизни курса: распределение оканчивающих институт, подготовка к экзаменационным сессиям, вопросы идеологической и лечебной работы не занимали должного места в работе партбюро.

Это обязывало партбюро нового созыва (секретарь тов. Бабиная) построить работу по-новому. С самого начала партийное бюро особое внимание придало организации работы по повышению идейно-политического уровня коммунистов. Культурно-просветительная работа тов. Воронина проявила достаточную оперативность и уже в начале октября партбюро имело план сети семинаров, были точно определены формы работы каждого коммуниста. Первые встречи участников семинаров с руководителями прошли организованно. Обеспечить систематическую работу и активность участников этих семинаров — наша ближайшая задача.

Нерешенным еще до сих пор остается вопрос о партучебе коммунистов-студентов. Эта учеба должна идти в плане подготовки к госэкзаменам. Начало этих занятий наряду с работой агитаторов групп будет означать вовлечение в партучебу и студенческой части парторганизации.

Важным разделом своей работы партбюро считает вопросы

научно-учебной и лечебной работы клиник.

В конце октября партбюро заслушало доклад парторга инфекционной клиники тов. Успенской о работе партгруппы. Несмотря на недостаточно подробное обследование, тов. Бару удалось вскрыть ряд существенных недочетов в работе партгруппы: отсутствие учета выполнения поручений, четкое разграничение вопросов партийной и производственной работы и другие. Эти недочеты свойственны не только партгруппе клиники инфекционных болезней. Тем важнее, что они были вскрыты в самом начале нашей работы. Партгруппы всех клиник V курса, слушавшие доклад тов. Успенской, смогут быстрее устранить эти же недостатки в работе своих партгрупп.

В ноябре партийное бюро заслушает доклад о лечебной работе коммунистов акушерско-гинекологической клиники. Обсуждение этого вопроса — начало большой работы, почти совершенно не затронутой партбюро прошлого созыва.

План работы партийного бюро V курса достаточно разносторонен. Все разделы его подчинены одной цели: всемерно улучшить заключительный этап подготовки отличных советских врачей, преданных своей Родине специалистов.

С. КОГАН

**Конкурс стенных газет**

Партком института и редакция газеты «Пульс» с 15 ноября по 5 декабря проводят конкурс на лучшую стенную газету курса и кафедры, посвященную Дню Сталинской Конституции.

В ближайшие дни в редакции газеты «Пульс» состоится семинар для редакторов стенных газет.

**ДОКЛАД О ФИТОНЦИДАХ**

**В студенческих научных кружках**

13 ноября на заседании кружка СНО кафедры микробиологии с интересным обзорным докладом о фитонцидах и их применении в медицине выступил студ. III курса М. Зыков. Автор использовал в своем сообщении большой литературный материал, иллюстрировал его множеством таблиц, прекрасной демонстрацией.

Присутствовавший на заседании тов. Гуревич (ИЭМ) сделал сообщение о некоторых новых ра-

ботах лаборатории проф. Б. П. Токина.

Оба доклада вызвали массу вопросов и оживленные прения (студ. Биоменделды, Хан, Островский и др., асс. Э. Я. Рохлина).

Э. Я. Рохлина предложил членам кружка темы для экспериментальной работы, посвященной проблеме фитонцидов в медицине.

Н. СОБОЛЕВА, студ. IV курса

**Воспитание смен**

**СНО на кафедре общей хирургии**

Начал свою работу студенческий научный кружок по общей хирургии III курса I потока. Уже первые два занятия обнаружили, какой живой интерес проявляют студенты к хирургии.

Первое заседание было посвящено жизни и деятельности нашего великого русского хирурга Николая Ивановича Пирогова. В ярком докладе студ. Стернина как живой прошел перед многочисленной аудиторией образ великого Пирогова. С докладчицей тт. Михалева и Кашкина дополнили весьма интересными данными отдельные этапы из жизни Н. И. Пирогова. Оживленные прения, в которых выступали не только студенты III, но и IV курса, показали, насколько дороги нашей молодежи образы выдающихся деятелей отечественной науки.

Второе заседание — о длительных капельных вливаниях — ярко показало огромный интерес студенчества к вопросам практической медицины. Добросовестно и хорошо подготовившиеся докладчицы — студ. Красильникова, Анисимова и Моисеенко всесторонне осветили этот весьма интересный и важный в практическом отношении вопрос, внедрение которого в клинику позволило снизить процент летальности при самых разнообразных хирургических заболеваниях, относившихся еще совсем недавно к категории «безнадежных».

Активное посещение членами СНО нашей клиники на дежурствах говорит не только о большой любознательности, но и об увлечении хирургией. Это радует весь преподавательский состав клиники, сумевший привить любовь к нашей трудной, требующей большой настойчивости и выдержки, специальности.

Можно думать, что интерес к хирургии будет расти и дальше, в особенности, когда из пассивных «зрителей» студенты III курса, хорошо освоившие правила асептики, превратятся в наших активных помощников. Уже короткое знакомство со студентами III курса показывает, насколько серьезно они относятся к нашему предмету, обнаруживая хорошие теоретические познания. Это является залогом их будущих успехов, залогом нашей плодотворной работы по воспитанию будущей смены.

Н. СОСНЯКОВ

**ДВА ЮБИЛЯРА**

Софья Александровна Кунгурцева. Кому в акушерско-гинекологической клинике нашего института не знакомо это имя! 45 лет своей жизни Софья Александровна отдала акушерской клинике, ответственной и почетной работе акушерки, помогающей рождению «маленьких граждан».

За 45 лет работы в родильной комнате Софья Александровна приняла около 7000 родов: это — население целого города! Трудно себе представить родильную комнату без Софьи Александровны, всегда аккуратной, подтянутой, уверенной в себе. Высокая культура в работе, любовь к своему делу всегда отличали Софью Александровну от многих других ее товарищей. Ее огромный опыт и знания передались не одному поколению молодых акушеров, а во многом и врачам.

В тяжелые годы блокады Софья Александровна, несмотря на свой преклонный возраст, работала так же хорошо, как и раньше.

\*\*\*



Софья Александровна Кунгурцева

Тяжелые годы гражданской войны. Через весь город по изрытым, обледенелым дорогам из далекого порта с тяжелой вязан-



Прасковья Николаевна Малова

кой дров на плечах идет 40-летняя женщина. Это — санитарка акушерской клиники Прасковья Николаевна Малова. Высокий патриотизм, любовь к своему делу побуждали ее, несмотря на все тяготы, каждую неделю совершать далекие рейсы в порт, чтобы принести дрова для операционного блока и тем самым дать возможность оказывать необходимую оперативную помощь, подчас связанную со спасением жизни больных.

Прасковья Николаевна Малова в операционный блок акушерской клиники пришла 43 года тому назад. Все эти годы, на каком бы участке она ни работала, она работала одинаково честно и добросовестно.

И в годы блокады Прасковья Николаевна ни на минуту не оставляла своего поста. Все тяготы, вызванные блокадой, она стойко переносила паравне со многими молодыми товарищами.

В ноябре коллектив клиники отмечает 70-летие Прасковьи Николаевны Маловой.

Пожелаем нашим славным юбилярам доброго здоровья, долгих лет жизни и плодотворной работы.

С. ВАССЕРМАН

**Ошибки, которые ничему не научили главного инженера**

Как известно, несчастный случай, происшедший с ассистентом А. Г. Дембо в марте этого года, произошел в результате отсутствия элементарных правил техники безопасности в лаборатории газобмена факультетской терапевтической клиники.

С тех пор в течение 7 месяцев сотрудники клиники неоднократно напоминали главному инженеру тов. Иванову (ответственному за технику безопасности по институту) о необходимости привести в соответствие с существующими правилами технику безопасности в лаборатории газобмена.

Но ко всем напоминаниям, просьбам и требованиям тов.

Иванов одинаково равнодушен и глух.

До сих пор не изготовлены стойки для кислородных баллонов, нет огнегасителей, двери в лабораторию открываются внутрь, хотя всем известно, что при работе с высокими давлениями двери должны открываться наружу.

Тов. Иванов не понес ответственности в марте. Повидимому он полагает, что такие счастливые случаи будут сопутствовать ему и в дальнейшем. Вряд ли. Пора, тов. Иванов, вспомнить о своих обязанностях.

И. МЕНДЕЛЕЕВ, О. ФЕДОРОВА

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СТУДЕНТОВ**

20 ноября в зале имени Ленина состоится общестудентский студенческий вечер, посвященный Международному дню студентов.

На вечере выступит ассистент кафедры оперативной хирургии Е. П. Цветов, который поделится своими воспоминаниями о первом международном конгрессе молодежи в Праге.

Драматический кружок покажет спектакль «Юность отцов», с успехом встреченный студентами на вечере, посвященном XXXI годовщине Октября.

Отв. редактор П. ОДИНЕЦ

М-30616 Зак. 1336  
Тираж 1500

Типография имени Володарского

**Перестраиваем работу кафедры**

Перед кафедрой общей биологии стоят большие и ответственные задачи. Выкорчевывая остатки вейсманизма-морганизма, мы коренным образом перестраиваем всю учебную и научно-исследовательскую работу кафедры в направлении творческого советского дарвинизма, в направлении дальнейшего развития и применения к медицине идей наших великих соотечественников — патриотов Мичурина и Лысенко.

Для осуществления этих задач руководство кафедрой в первую очередь занялось идейным перевоспитанием научно-преподавательских кадров. Все преподаватели кафедры регулярно посещают специальный цикл лекций по советскому творческому дарвинизму, организованный при институте.

Кроме того несколько раз в месяц на семинарах кафедры каждый преподаватель делает доклад по самостоятельной проработке вопросов мичуринской генетики. Этой же тематике посвящены доклады студентов на

заседаниях СНО. Недавно асс. Бульмина сделала очень содержательный доклад, в котором были освещены вопросы внутривидовой борьбы с позиций творческого советского дарвинизма.

В разрезе мичуринской биологии переработана программа лекций и практических занятий. Введены практические занятия на ботанических объектах и семинары для студентов по учению Мичурина — Лысенко.

По разделу паразитологии проводятся специальные занятия, имеющие прямое практическое значение для будущего врача.

Для более успешного усвоения материала мы считаем необходимым активное участие студентов в изготовлении некоторых микроскопических препаратов и изучение музейных объектов.

Однако преподавание очень страдает из-за отсутствия специального музея при кафедре. Сотрудники приняли все меры для скорейшего развертывания музея, но, к сожалению, дирекция, несмотря на неоднократные требования и напоминания, до сих пор не нашла возможным не

только предоставить необходимое помещение для расстановки музея, но даже... собрать и остеклить имеющиеся музейные шкафы.

Основной научной проблемой кафедры должна стать регенерация тканей и, в частности, мышечной ткани, а также критика той части вейсмановского учения, которая касается интерстициальных клеток кишечного тракта.

Надо сказать, что техническое оснащение кафедры не дает никакой возможности вести научную работу, даже в самых скромных пределах: отсутствуют необходимое помещение и элементарное оборудование для ведения научной работы.

Дирекция института пока еще крайне медленно помогает кафедре в ее техническом перевооружении. При таких темпах вряд ли кафедра в ближайшем времени сможет занять то место, которое ей надлежит занимать в медицинском вузе.

Доктор биологических наук проф. Г. ЛИТВЕР