

Советский МЕДИК

Орган парткома, ректората, комитета комсомола, профкома и
месткома Минского государственного медицинского института.

№ 37 (317)

Суббота

23

ноября
1963 года

Цена 1 к.

ДОСТИЖЕНИЯ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ НАУКИ

КЛЕТКА РАСКРЫВАЕТ СВОИ ТАЙНЫ

ЭЛЕКТРОННАЯ микроскопия показала, что растительные и животные клетки, несмотря на разное строение, имеют общую основу — цитоплазматическую матрицу, которая включает в себя и ядро.

В цитоплазме различают ряд форменных элементов — органоиды и включения. Органоиды встречаются во всех клетках, они способны к делению и самовоспроизведению и играют важную роль в жизнедеятельности клетки. К ним относятся: митохондрии, аппарат Гольджи, центросомы, микросомы (рибосомы), эргастоплазма, плазматические мембраны, лизосомы и другие.

Они являются живыми составными частями клетки и обладают относительным постоянством. К включениям клетки относят продукты обмена, запасные вещества, продукты выделения. Все они относятся к параплазме.

Митохондрии содержатся во всех животных и растительных клетках. Отсутствуют они у бактерий и сине-зеленых водорослей. Форма митохондрий разнообразна в различных типах клеток и даже в пределах одной клетки. Они встречаются в цитоплазме и бывают округлыми, овальными, палочковидными, веретенообразными, изогнутыми. Митохондрии ограничены наружной трехслойной мембраной, состоящей из двух плотных слоев, разделенных более светлым слоем. От внутреннего слоя мембраны отходят трехслойные пластинки, называемые митохондриальными гребешками. Число их колеблется. Роль митохондрий в клетке выяснена. Они участвуют в окислительно-восстановительных процессах обмена веществ. Они служат как бы «силовыми станциями» клетки, они — главные системы трансформации энергии и выполняют роль поставщиков энергии. Изучение ферментов, выделенных из митохондрий клеток животных и растений, показало, что эти органоиды являются носителями энзимов — катализаторов реакций окисления органических кислот по трикарбонному циклу.

Разрушение митохондрий ультразвуком с последующим спектрофотометрическим изучением показало, что ферменты трикарбонного цикла и энзимы, окисляющие жирные кислоты, расположены в основном в веществе матрикса митохондрий, а ферменты, способствующие окислительным процессам, локализованы во внутримембранном пространстве между гребешками митохондрий.

Аппарат Гольджи детально изученный еще методом светового микроскопа выдающимся советским цитологом Д. Н. Насоновым, четко выявлен также на электронно-микроскопических препаратах у растений и в клетках многих органов животных, в виде сетки или группы пластинок, образующих плоские мешочки с просветом.

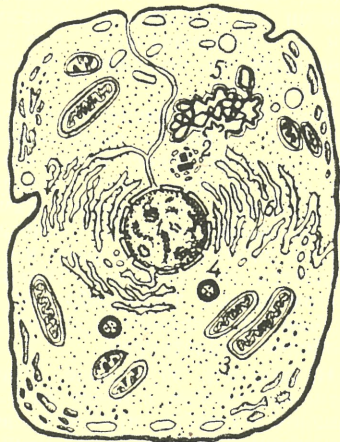
Аппарат Гольджи играет большую роль в осуществлении секреторной деятельности клеток. Этот органоид резко гиперплазируется по мере накопления секрета в клетках слизистой двенадцатиперстной кишки. В клетках печени аппарат Гольджи участвует в переносе и выделении в просвет жел-

Доцент А. Д. БУХАВЦОВА,
зав. кафедрой общей биологии

ных капилляров секреторных зерен. Его структуры тесно связаны с накоплением жировых капель в цитоплазме паренхиматозных клеток. Гиперплазия аппарата Гольджи отмечена во время активной секреции в секреторных клетках апокринных потовых желез подмышечной области.

Новые данные получены в отношении центросомы. Оказалось, что центриоли как округлые зернышки имеют вид цилиндров, располагаются перпендикулярно друг к другу.

Микросомы (рибосомы) — рибонуклеопротеидные частицы, имеющие вид зернышек, содержащих в себе азот, фосфор, железо, медь, углерод, кислород и водород. Наличие железа и меди говорит о присутствии в них ферментов дыхания. Установлено, что в связи с их присутствием осуществляется синтез белков.



Клетка под электронным микроскопом. 1—ядро с хромосомами. 2—центросома. 3—митохондрии. 4—лизосомы. 5—аппарат Гольджи. 6—эргастоплазма.

Под электронным микроскопом привлекает внимание исследователей новый органоид, расположенный в цитоплазме, состоящий из плотных образований — мембран. Этот органоид назван эндоплазматической сетью или комплексом. Он неодинаково развит у различных типов клеток. По наружному контуру мембран располагаются плотные зерна-рибосомы. Другие — «зерна Паладе» — располагаются свободно в основном веществе цитоплазмы.

Структуры эндоплазматической сети бывают и гладкостенными, без зерен, что дало основание различать двух типов эндоплазматический ретикул — зернистый и незернистый. Многочисленными исследованиями установлена удивительная пластичность этого органоида. Он весьма тонко реагирует на воздействия извне и на изменения функционального состояния клеток, связанных с перестройкой метаболических процессов в них. Эта пластичность приурочена не только к нуждам клетки, но и органа, в состав которого она входит.

Обилие структур эндоплазматической сети отмечено в функционально активных ретикулярных клетках лимфоузлов, в ответ на антигенное раздражение. Обнаружены структуры эндоплазматического ретикула в остеобластах в период роста кости. Его структуры обнаружены

в интерстициальных клетках тестикулов, в клетках слизистой матки при беременности и в целом ряде других органов и тканей.

Электронная микроскопия дала возможность установить наличие у всех животных клетках так называемых плазматических мембран. Мембраны состоят из двух листов, разделенных светлым промежутком. Структура плазматических мембран меняется в зависимости от функционального состояния клеток, от их назначения. Плазматические мембраны играют важную роль в переносе частиц из клетки, а также в захвате частиц из внеклеточного пространства, путем образования выростов или впячиваний или превращение плазматических мембран в вакуоли. Захваченные частицы могут передвигаться по структурам эндоплазматического ретикула за счет токов циркулирующей в клетке жидкой фазы.

Лизосомы представляют собой округлые тельца, заполненные субмикроскопическими гранулами. Лизосомы могут распадаться и осуществлять растворение крупномолекулярных веществ в клетке.

Электронно-микроскопическими исследованиями выявлены особенности тонкого строения ядра. Ядро окружено двойной мембраной. Содержимое ядра более или менее однородно. В ядре определяются плотные частицы и нежные нитевидные структуры. В ядре находится одно или несколько ядрышек, состоящих из сетеподобных сплетений или гранулярного строения. В оболочках ядра обнаружены отверстия типа пор, посредством которых содержимое ядра сообщается с цитоплазмой. В ядрах клеток печени обнаружены «каналы» меньшей оптической плотности, чем окружающая нуклеоплазма. Канальцы проходят от пор ядерной оболочки к центру ядра. Эти структуры связаны с цитоплазмой через поры своеобразным мостиком. Совокупность внутриядерного канальца, поры в ядерной оболочке и цитоплазматический мостик получил название «сложной поры», через которую из ядра в цитоплазму выделяются рибонуклеопротеидные частицы или рибосомы.

Приведенные данные показывают, что то новое, что внесено электронной микроскопией в представления о строении клеток, составляет огромный вклад в науку о живом.

ВСЕСОЮЗНЫЙ СЪЕЗД АКУШЕРОВ-ГИНЕКОЛОГОВ

Около двух тысяч делегатов и гостей принимали участие в проходившем недавно в Москве XI Всесоюзном съезде акушеров-гинекологов. Делегация БССР состояла из 60 человек.

Открывая съезд министр здравоохранения СССР С. В. Курашов, выразил уверенность в том, что этот представительный форум явится важным этапом в развитии акушерства и гинекологии в нашей стране.

С основным докладом: «О состоянии гинекологической помощи в СССР и перспективы ее дальнейшего развития» выступила Л. К. Скорникова — начальник управления лечебно-профилактической помощи детям и матерям Министерства здравоохранения СССР.

Теории и практике антенатальной охраны плода посвятила свое выступление профессор В. И. Бодяжина. Она указала, что профилактика пренатальных заболеваний и аномалий должна быть в центре внимания, так как охрана здоровья в этот период определяет здоровье человека, всей его жизни. Залогом успеха является дальнейшее изучение развития морфологических структур и физиологических функций плода и возможностей активного направленного внимания на процессы его развития. Исключительно большое значение имеет изучение сложных функций плаценты, которое проводится у нас еще недостаточно. Следует усилить внимание также исследованию действия на плод фармакологических веществ.

Проблема антенатальной охраны плода решалась с разных сторон: о ней говорили и генетики, и фармакологи, и гистологи, и другие исследователи. В ряде докладов выявлены совершенно новые закономерности вредного влияния на плод различных эндогенных и экзогенных факторов.

По докладом развернулись оживленные прения, в которых участвовали и зарубежные гости. Некоторые положения докладчиков оспаривались. Так, например, было высказано мнение, что в возникновении врожденных уродств несколько преувеличена роль токсоплазмоза, что переоценивается также значение таких инфекций, как грипп, в патологии плода. Это стало предметом дискуссии.

Из организационных рекомендаций следует отметить предложение создать сеть женских диспансеров для беременных, которым угрожают преждевременные роды или другие нарушения нормального течения беременности.

Не менее актуальна и вторая научная проблема съезда «Кровотечение во второй половине беременности, родах, послеродовом и раннем послеродовом периодах». Основные вопросы проблемы кровотечений во время родов и раннем послеродовом периоде осветил профессор К. Н. Жмакин. Он говорил об успехах профилактики кровопотери, одним из основных компонентов которой является правильная регуляция родового

акта с учетом особенностей высшей нервной деятельности женщины. В генезе акушерских кровотечений, по мнению докладчика, все большее значение придать теперь нарушениям свертывающей системы. Вполне обоснованно переливание крови в момент кровопотери, а вот плазмозамещающие растворы вводить нецелесообразно.

Признавая высокую эффективность фибриногена, профессор К. Н. Жмакин не рекомендует заменять протаминсульфат, который снижает содержание гепарина в крови и может вызвать тяжелые осложнения.

Ассистент кафедры акушерства и гинекологии нашего института кандидат медицинских наук В. П. Рудая выступила на съезде с докладом «Кровотечение в послеродовом и раннем послеродовом периодах». Она сообщила, что из наблюдаемых ею свыше 11,000 женщин у 968 женщин (8,8%) течение послеродового периода осложнилось кровотечением явно патологического характера. Кровотечения чаще встречались при нефроматии, затянувшихся родах, у рожениц с резус-отрицательной кровью, а также перенесших воспаление придатков матки (чаще всего после абортов). Анализ материнской инертности от атонического кровотечения показывает, что в отдельных случаях имели место поздние вмешательства с целью остановки кровотечения при неотделившемся последе, недостаточное введение крови внутривенно и внутриаартериально. Введение больших количеств протившоковой и кровезамещающей жидкостей при неотделившемся кровотечении усугубляло тяжелое состояние больной. Эти положения В. П. Рудая подтвердила и экспериментально на животных. Доклад нашего делегата был заслушан с большим вниманием.

С докладами по этой же проблеме выступили профессор Н. С. Бакшеев, Ф. А. Сыроватко, А. Я. Дульцин, К. Д. Утегенова и др.

По докладом развернулись оживленные прения. С рядом замечаний выступил профессор П. Г. Шушания. Он отметил, в частности, что в учебниках и отдельных работах об этиопатогенезе атонических кровотечений не малое место уделяется механическим факторам. Развитие этой патологии при многоплодии, многоводии и переносенной беременности объясняют перерастанием мышц матки.

По мнению профессора П. Г. Шушания, определенную роль здесь играет нарушение гормонального соотношения. В этих случаях мы имеем дело с наличием большого количества экстрогенных гормонов.

Интересным опытом борьбы с кровотечениями последней трети беременности поделились зарубежные гости: директор отдела акушерства и гинекологии Колумбийского университета профессор Тейлор и профессор Пурандаре (Бомбей).

З. ДРОБЕНА,
Т. АКУЛИЧ.



НА СНИМКЕ: Белорусская делегация XI Всесоюзного съезда акушеров-гинекологов, вместе с бывшим зав. кафедрой акушерства и гинекологии нашего института членом-корреспондентом АМН СССР профессором Л. С. Перснаниновым (в первом ряду третий справа).

СЛОВО ЛЕЧИТ, СЛОВО РАНИТ

СТАРШЕКУРСНИКИ НЕ УЧАСТВУЮТ

Борьба за долголетие человека — одна из главнейших задач нашего общества. И огромную роль в этом, конечно, играют взаимоотношения людей. Такие качества, как гуманность и корректность, чуткость и отзывчивость к товарищам по работе и в быту, — первые условия сохранения хорошего настроения, а следовательно, здоровья и долголетия. Грубость и сквернословие — источники серьезных моральных травм. В наших силах избавиться от них общество.

К сожалению, мы еще сталкиваемся с людьми, грубость которых тяжело сказывается на окружающих, надолго выбивает их, как говорят, из колеи. Случается еще, что человек выходит из кабинета начальника, держась рукой «за сердце», или что уважаемые люди, хорошие работники, с неприятным чувством ожидают «совещания» в кабинете руководителя. И все из-за того, что начальник в разговоре с подчиненным допускает бестактность, а иногда и грубость. А эти так называемые «подчиненные»: рабочие, инженеры, врачи, учителя, а нередко и ученые, потом из-за «такой» беседы целый день не могут спокойно работать. Подобные руководители нарушают самый первый закон советского общества — человеческое отношение к человеку.

Иные считают, что с подчиненными надо говорить только

резко. И они еще о правды вают свою грубость, повторяя: «Русский человек лучше понимает разговор, когда в нем припустить крепкое словцо».

Это клевета на русского человека. Русский человек лучше понимает разговор, когда в нем припустить крепкое словцо. Это клевета на русского человека. Русский человек лучше понимает разговор, когда в нем припустить крепкое словцо.

Владимир Ильич Ленин вел за собой миллионы малограмотных и неграмотных людей без единого грубого слова. Так кто поверит тем начальникам, которые уверяют, что руководить людьми можно с помощью ругани?

Однако было бы неверным сказать, что грубость и бестактность мы встречаем только с одной стороны. Бывает и подчиненные своей бестактностью и грубостью омрачают жизнь своих старших товарищей, принеся им много огорчений и неприятностей. Но дело не только в том, что грубость неприятна. Бестактность, нетоварищеские взаимоотношения не только унижают и оскорбляют человека. Они тяжело отзываются на его здоровье, сокращают его жизнь.

Грубое слово — отрицательный раздражитель. Оно сказывается на нервной системе человека и через нее отрицательно влияет почти на все органы и ткани. При этом в первую очередь страдают сердце и со-

Профессор Ф. Г. УГЛОВ, лауреат Ленинской премии

суды. Вот почему в ответ на неприятный разговор организм человека нередко реагирует резкими спазмами сосудов сердца и мозга. И замечьте, раздражитель может действовать только несколько минут, а реакция на него продолжается многие часы, даже дни! Спазмы же сосудов нарушают нормальное питание сердца, могут привести в конце концов к стенокардии или инфаркту миокарда.

Мне, врачу, приходилось видеть людей, на многие месяцы прикованных к постели тяжелым недугом. И причиной их болезни, случалось, была проявленная к ним грубость.

Когда я вижу человека, который грубит, ругается, я невольно думаю: почему люди, среди которых он живет и работает, не отучили его от этой вредной наипи? Чем объясняется, что в нашей среде, которая состоит в огромном большинстве из грамотных и образованных и, как правило, культурных людей, находятся еще такие?

Мне кажется, здесь виноваты мы сами, так как снисходительно относимся к тем, кто проявляет эту грубость. Если бы мы окружили этих людей презрением и дали бы им понять, что такое поведение постыдно и несовместимо с пребыванием в нашем обществе, любой грубиян быстро бы отучился от своих привычек.

Грубость и невниманье всегда действуют отрицательно на психику человека. Обратившись с просьбой, вы можете получить и отказ. Но если он изложен в корректной форме и с объяснением причин, он не вызовет у вас такой отрицательной реакции, как грубый и невежливый.

В другом случае вы можете получить положительный ответ. Но он преподнесется вам в такой неприятной, унижительной форме, что вы уходите с тяжелым, неприятным чувством, несмотря на то, что просьба ваша удовлетворена.

Нет такого учреждения, нет такого вида деятельности, где бы грубость и бестактность были бы оправданы или извинительны.

Грубый окрик кондуктора или нетактичный ответ продавца действует на психику еще долго после того, как вы покинули трамвай или магазин.

А органы здравоохранения? Здесь грубость и невнимательность совершенно недопустимы. Больной человек особенно чувствителен ко всему хорошему и плохому. Проявление внимания, участия, ласки воспринимается им как целебный бальзам. Одного ласкового, ободряющего слова врача часто достаточно, чтобы больной уже почувствовал себя лучше. И, наоборот, невнимательное отношение медицинского работника плохо отражается на больном, задерживает его выздоровление. Недаром есть пословица: «Слово лечит, слово ранит».

Любой медицинский работник ни на минуту не должен забывать, что перед ним больной, то есть человек с более ранимой психикой, чем здоровый.

С другой стороны, надо помнить и то, что сам врач должен быть всегда в состоянии душевного равновесия. Вот хотя бы труд хирурга. Как бы часто хирург ни привык делать операцию, перед ним он всегда невольно волнуется. Он всегда помнит, что от него зависит жизнь больного, и поэтому здесь недопустима малейшая ошибка.

И, конечно, любая операция требует огромного напряжения всех сил врача. Известно, что хирург во время операции, продолжавшейся три-четыре часа, теряет до семисот пятидесяти граммов веса, — столько, сколько литейщик, работающий в горячем цеху, теряет за весь рабочий день. А любое раздражение, любое волнение перед операцией может вывести хирурга из равновесия, привести к перена-

пряжению его нервной системы, что, в свою очередь, отражается на ходе операции.

А профессия педагога? Учитель, как и врач, тоже должен всегда быть на высоте, быть примером для своих учеников. Так же, как и врач, он должен пользоваться в нашем обществе исключительным уважением и авторитетом.

Грубость, невежливость очень болезненно отражаются и на людях других профессий.

Например, от одного грубого слова или окрика может резко измениться голос певца, и справиться с этим человеку в состоянии волнения чрезвычайно трудно.

А в учреждениях, куда люди обращаются со своими нуждами и горем? Ведь иной раз можно увидеть такую сценку. Сидит за столом милая, хорошенькая девушка. К ней робко подходит пожилая женщина и начинает рассказывать о своем деле. Вдруг лицо девушки меняется, делается злым и некротическим. И голосом, который сразу же становится неприятным, она грубо обрывает просительницу. И женщина уходит. Но она надолго сохранит тяжелое впечатление от посещения этого учреждения. У нее останется болезненный след не только на психике, но и на сердце и сосудах.

Это отнюдь не значит, что мы должны относиться снисходительно к недостаткам. Нет, у нас должна быть требовательность друг к другу, но выражаться она может только в вежливой и корректной форме.

И само собой разумеется, вежливость и тактичность ценны тогда, когда они сочетаются со стремлением сделать все возможное для человека. Инертность, безразличие и бездушие, какими бы вежливыми словами они ни прикрывались, всегда действуют на человека резко отрицательно.

Весь опыт человеческого прогресса и особенно опыт нашего социалистического строительства показывает, что лучшие результаты получаются там, где вопросы прогресса сочетаются с заботой о тех, ради кого создается этот прогресс. Только в этом случае люди работают с особым энтузиазмом и их труд наиболее плодотворен.

И, наконец, об улыбке. Приветливая улыбка в ответ на обращение, улыбка при встрече, при прощании — все это очень важные моменты, благотворно действующие на человека. Если вы видите у официанта, продавца или другого служащего, к которому надо обратиться, злое нахмуренное лицо, то у вас невольно пропадает желание обращаться к нему с просьбой.

Вежливость, тактичность, взаимопомощь — качества, необходимые людям. Если в общении с другими людьми человек встречает честность и искренность, уважение и желание помочь, он сам становится отзывчивее и добрее, у него улучшается настроение. А хорошее настроение — это одно из обязательных условий долгой и счастливой жизни. Хорошее настроение — залог здоровья.

(Перепечатано из «Недели» — за 6 октября 1963 г.).

В воскресенье, 20-го октября, в парке имени Челюскинцев проводился общегородской легкоатлетический кросс, посвященный 45-й годовщине Ленинского комсомола и XIII съезду профсоюзов. В кроссе приняло участие 390 студентов института. Лучшие результаты у девушек на дистанции 500 метров показали студентки Скипер В. А. — первое место и Котелок Т. И. — второе место.

На дистанции 1 000 метров у девушек первое место заняла студентка четвертого курса Катко В. с результатом 3 минуты 25 секунд, второе место заняла студентка второго курса Сергеева И. — 3 мин. 31 сек. У мужчин на дистанции 1000 метров первое место занял студент второго курса Леонович А. К. — 2 мин. 45 сек., второе место — Ермалков Ф. Ф. — 2 мин. 52 сек. и третье место — студент третьего курса Лушик Н. Д. — 2 мин. 55 сек.

На дистанции 3000 метров среди мужчин лучшим был студент четвертого курса Барабан А. М. с результатом первого разряда — 9 мин. 09 сек. Второе место занял студент второго курса Сафонов В. А. и третье — студент первого курса Костюкевич В. Г.

Во время соревнований многие студенты выполнили спортивные разряды. Необходимо отметить, что в кроссе принимали участие в основном студенты первого и второго курсов, а старшие курсы были представлены единицами. Так, четвертый курс представляли Катко В. — первый поток (ответственный за спортивно-массовую работу от комсомольского бюро потока — Винницкий А. С.) и Барабан А. М. — второй поток (ответственный за спортивную работу — Романович В.). Некоторые ответственные за спортивную работу на потоках недостаточно уделяли внимания подготовке участников кросса, особенно на четвертом и пятом курсах.

А. НОВИК,
член бюро комитета комсомола.

ЖЕНЩИНЫ СТАРТОВАЛИ ЛУЧШЕ

22-го октября началось клубное первенство города вузов по волейболу. Спортивный клуб Минского медицинского института представлен на данном первенстве четырьмя командами: мужчины, женщины, девушки, юноши.

Взрослые команды провели по одной встрече. Мужская команда встречалась с командой спортивного клуба Белорусского политехнического института, которую проиграла со счетом 3 : 1. Женщины выиграла у команды технологического института 3 : 0. Как сложатся дальнейшие встречи, трудно предполагать, так как командам предстоит провести по 13 встреч.

З. ЗАГУСКИН,
преподаватель кафедры физвоспитания.

Редактор Б. КОЗЛОВ.

ДРУЗЬЯ ЗДОРОВЫХ И БОЛЬНЫХ

Гармоническое сочетание духовного богатства, моральной чистоты, физического совершенства — вот особенности человека коммунистического завтра. Отличительными чертами нового человека является глубокое понимание своего долга перед обществом, желание быть полезным людям, стремление к знаниям.

Замечательным почином нашего института является шефство студентов-медиков над одинокими больными и инвалидами города Минска. Будущие врачи, они теперь фельдшера и медсестры, посещают на дому больных и инвалидов, выполняют врачебные назначения, помогают по хозяйству. А как хорошо чувствует себя больной, когда с ним в домашней обстановке побеседует медик, даст ему советы. Очень тепло отзываются больные о студентах четвертого курса 29-й группы Николае Князеве, Владимире Коваленко и других. Они с нетерпением ждут прихода этих ребят. Хотелось бы такого же мнения остальных больных обо всех наших студентах.

Кроме того, мы шефствуем над молодежными общежитиями стройтреста № 5 камвольного комбината. Работу эту возглавляют члены поточных комсомольских бюро. Они создали шефские группы на потоках, которые посещают общежитие, проводят санитарные рейды, оказывают помощь рабочим, которые работают и учатся. Хорошо организовали шефство над общежитиями члены бюро первого курса Лопатина Лариса (1-й поток) и Романовская Галина (3-й поток). Эти девушки уже успели побывать в общежитии несколько раз.

Хуже обстоит дело с шефством на пятом курсе, где студенты еще даже не познакомились со своими подшефными. А ведь они могут во многом помочь рабочим.

Быть носителем самых высоких нравственных качеств всегда и везде — задача, продиктованная Программой КПСС, решениями июньского Пленума ЦК нашей партии.

Т. ОСТРОВСКАЯ,
член комитета комсомола.

РЕКОМЕНДУЕМ ПРОЧЕСТЬ

В «Новом мире» № 6 за 1963 г. напечатаны посмертно «Студенческие тетради» Марка Щеглова, молодого литературного критика и поэта, человека короткой жизни и трагической судьбы. Страдая тяжким недугом и будучи прикованным к постели в течение многих лет, М. Щеглов проявил большое мужество. Он оставил хоть и небольшое, но яркое литературное наследство. Опубликованные в «Новом мире» студенческие тетради — дневник писателя — представляют собой человеческий документ огромной силы. Сознвая свою обреченность, М. Щеглов очень остро воспринимает красоту жизни во всех ее проявлениях. Строки его дневника насыщены неумной жаждой познания, страстным желанием учиться и учиться. Большая любовь к людям, стремление отдать всего себя

людям, любовь к Москве, «самому лирическому и самому торжественному городу на свете», любовь к Родине, вера в наступление конечного торжества человечества — вот высокие свойства души писателя.

Несмотря на испытываемые физические и нравственные страдания, самое страшное для писателя — это уход из жизни, которую он так любит («жизнь, любимейшая жизнь охватывает меня»). Разум молодого человека жаждет охватить и осмыслить все, созданное человеческим гением. Жизнь писателя — это пример великого мужества, и умер он, как боец с оружием в руках, написав последнюю статью за 4 дня до смерти.

Я думаю, что студенты с интересом прочтут «Студенческие тетради» М. Щеглова.

Ассистент каф. анатомии
Р. ПЕТРОВА.