

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

№ 31

ВОСКРЕСЕНЬЕ

14

ОКТЯБРЯ

1956 года

Советский МЕДИК

ОРГАН ПАРТБЮРО, ДИРЕКЦИИ, КОМИТЕТА ЛКСМВ, ПРОФКОМА И МЕСТКОМА
МИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

ГОД
ИЗДАНИЯ
ПЕРВЫЙ
Газета выходит
еженедельно.

Цена 20 коп.

ОТЧЕТНО-ПЕРЕВЫБОРНЫЕ СОБРАНИЯ КУРСОВЫХ ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ

В ближайшие дни в курсовых партийных организациях будут проведены отчетно-перевыборные собрания.

Курсовые партийные организации призваны играть важную роль в жизни курсов, а значит и всего института.

Партийная организация курса непосредственно отвечает за постановку политico-воспитательной работы, за состояние и работу всех общественных организаций, за состояние дисциплины и ход учебы на курсе. Курсовые партийные организации приближают партийную работу непосредственно к студентам, научным работникам и кадрам.

За отчетный период курсовыми партийными организациями проделана определенная работа по мобилизации студентов на укрепление учебной дисциплины и академической успеваемости. На партбюро курсов и на курсовых партийных собраниях заслушивались и обсуждались вопросы идеино-политического воспитания студентов.

Партийные организации курсов уделяли много внимания организации культурного отдыха студентов, агитационно-массовой работе. Организовывались лекции, доклады, кульptoходы в кино, театры и т. п.

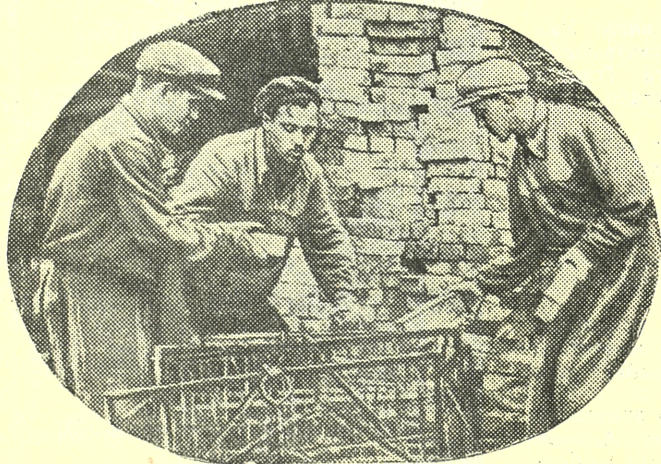
Но работа, проделанная курсовыми партийными организациями, далека еще не достаточна.

Основной недостаток работы партийных бюро курсов — это отсутствие систематической, налаженной, планомерной работы. Планы работ, принятые курсовыми партбюро, в значительной мере, не проводятся в жизнь. Заседания партбюро и общие партийные собрания курсов созываются не по заранее разработанному плану и в определенные сроки, а «от времени ко времени». Повестки дня заседаний и собраний часто носят случайный характер.

Имеются и такие партбюро, как, например, 3-го курса, где секретарем является тов. Мирончиков, который месяцами не созывается.

Партбюро курсов редко занимается обсуждением положения в той или иной академической группе. Они все еще недостаточно занимаются вопросами, связанными с учебным процессом. Ни на

На строительстве общежития



В этом году ведется надстройка четвертого этажа в общежитии № 1 по проспекту им. Сталина. Большую помощь строителям оказывают студенты. В летние каникулы два месяца трудились на стройке две бригады комсомольцев. Особенно хорошо работали Алексей Герасимович (2 курс), Евгений Гудень (2 курс), Михаил Мазуренко (4 курс), Ростислав Макаревич (3 курс) и др.

НА СНИМКЕ: студенты 3 курса Аркадий Рылюк, Геннадий Хоров и Ростислав Макаревич за погрузкой кирпича.

Фото С. Спевака.

По институту и Калининской

Учебники — шестикурсникам



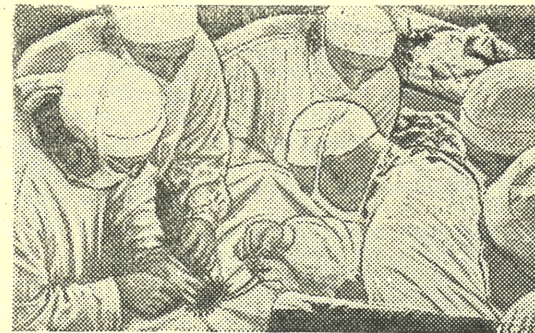
В этом году большая часть студентов шестого курса направлена на учебу в областные больницы Гродно, Могилева, Гомеля, Бреста. Для того чтобы наши студенты не испытывали недостатка в учебной литературе, библиотека института организовала отсылку учебников в областные больницы по почте. Уже отправлено 170 учебников по частной хирургии, оперативной хирургии, внутренним болезням, акушерству и гинекологии.

На снимке: (слева направо) заведующая библиотекой Софья Федоровна Сергеева и библиотекарь Нина Дегтярова за упаковкой последней партии учебной литературы.

Фото С. Спевака.

Операция на легком

Наряду с многими другими тяжелыми операциями за последнее время в хирургической клинике 2-ой городской больницы успешно производятся операции на органах грудной полости. Благодаря энергичному руководству профессора Петра Николаевича Маслова сотрудники клиники успешно осваивают этот сложный вид хирургического вмешательства. За последнее время в клинике произведено более 30 операций на органах



грудной полости. Недавно клиника получила новый торакальный набор (для операций на легких), бронхосшиватель и односторонний аппарат для швингания мягких тканей и бокового сосудистого шва.

Расширенное чистое

фонд хирургического отделения, что позволяет открыть отделение для легочных больных. В клинике уже имеются две палаты больных с нагноительными процессами легких. В клинику призывают больные из Гомельской, Брестской, Молодечненской и других областей.

При своевременном направлении и своевременном хирургическом лечении больные полностью излечиваются от тяжелой болезни.

Озеленение города



С 1-го октября с. г. в нашей республике началась месячная садка.

Не стоят в стороне от этого большого дела и комсомольцы нашего института. Они обязались озеленить часть Университетской улицы, прилегающей к учебным корпусам, насадить декоративные кусты во дворе анатомического корпуса, убрать в зеленый наряд спортивный городок при общежитии № 2 и двор общежития № 3. Всего запланировано посадить около 1000 кустов и 10 многолетних лил.

На снимке: (слева направо) студенты третьего курса В. Овчаренко и В. Климович производят посадку кустов по Университетской улице.

Фото Е. Платковского.

Профессору М. Ф. Мережинскому — 50 лет

Исполнилось 50 лет со дня рождения заведующего кафедрой биохимии доктора биологических наук профессора Михаила Федоровича Мережинского. Родился он в 1906 г. в семье машиниста крейсера «Очаков», в гор. Бахчисарае, Крымской области. Трудовую деятельность Михаил Федорович начал в 1921 г. в качестве рабочего службы пути. В 1923 г. поступил и в 1925 году окончил Одесский рабфак и в том же году поступил в Одесский медицинский институт, который окончил в 1930 г. По окончании медицинского института был оставлен аспирантом при кафедре биохимии Одесского медицинского института. Аспирантуру закончил в 1933 г. и был зачислен ассистентом той же кафедры, а в 1934 г. был принят в аспирантуру повышенного типа при институте биохимии Украинской Академии наук. В 1937 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1938 году избирается заведующим кафедрой биохимии Молотовского медицинского института, где работал до 1944 г., там же в 1942 г. защитил докторскую диссертацию.

В годы Великой Отечественной войны Михаил Федорович выполнял обязанности начальника военного госпиталя в гор. Молотове. В 1944 г. назначен директором Института питания Наркомздрава СССР. Не удовлетворяясь только административной работой, Михаил Федорович в 1945 году переходит на работу в Казанский медицинский институт на должность заведующего кафедрой биохимии, где по совместительству некоторое время был директором института. С 1950 г. и по настоящее время является заведующим кафедрой биохимии Минского медицинского института, где также по совместительству некоторое время



работал заместителем директора по учебно-научной части.

М. Ф. Мережинский является высококвалифицированным ученым-биохимиком. Являясь ревностным учеником и непосредственным продолжателем замечательной школы биохимиков академика Александра Владимировича Палладина, он в своей научной деятельности глубоко развивает функциональную биохимию. Его перу принадлежит более 100 научных работ, из которых

две монографии: по витаминам и по углеводному обмену. В монографии по витаминам освещены вопросы, изученные самим автором с сотрудниками, а также представлены все новейшие достижения мировой литературы по вопросу об участии витаминов в осуществлении процессов обмена веществ в животном организме. Этой монографией пользуются студенты Минского медицинского института при подготовке к экзаменам по биохимии. Вторая

монография «Клиническая биохимия» (нормальные процессы углеводного обмена) только что вышла из печати. Эта работа послужит хорошим пособием для студентов и врачей по обмену углеводов.

Главнейшим направлением научных работ профессора М. Ф. Мережинского является изучение нарушений обмена веществ в животном организме под влиянием травмы. В результате изучения обменных процессов в животном организме при травмах им совместно с сотрудниками сделаны выводы, которые уже внедряются в практику лечения травмированных больных.

Под руководством Михаила Федоровича выполнены 11 кандидатских диссертаций, два его ученика работают зав. кафедрами в других вузах.

Одновременно с большой научной и педагогической деятельностью Михаил Федорович ведет и общественную работу: он является членом центральной ревизионной комиссии Всесоюзного общества физиологов, биохимиков, фармакологов, членом редколлегии журнала «Здравоохранение Белоруссии».

Партия и Советское правительство высоко оценили деятельность М. Ф. Мережинского, наградив его орденами «Красной Звезды» и «Знак почета» и медалями «За трудовую доблесть», «За победу над Германией» и знаком «Отличнику здравоохранения».

Пожелаем нашему юбиляру — Михаилу Федоровичу Мережинскому крепкого здоровья и дальнейших успехов в работе на благо нашей Родины.

П. БЕЛЯЕВ,
Л. ТАРАНОВИЧ,
Н. ГЛУШАКОВА.

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ПЛАНИРОВАНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

В государственном плане научно-исследовательской работы Минского медицинского института, утвержденного Ученым советом Минздрава БССР и Советом института, числится выполнением в 1956 г. 111 научных работ. Из них докторских диссертаций — 1 (доц. Грейман А. А.), кандидатских диссертаций — 32, журнальных статей — 77, брошюр — 1.

С 24 сентября по 2 октября с. г. на 7 заседаниях комиссии, состоящих из профессоров и доцентов, был проверен ход выполнения плана научных работ за 1956 год. В настоящее время подведены итоги, которые позволяют говорить о том, что ряд работ не будет выполнен в срок. В основном невыполнение происходит за счет кандидатских диссертаций. Из 32 запланированных кандидатских диссертаций не будут выполнены 12 работ, из них 5 по причине выбытия исполнителей. Так, из института выбыли: препод. Молочко А. Д. — в годичную аспирантуру; ординаторы Протас И. И., Еременко С. А., Ракуты В. С. — отчислены, как окончившие клиническую ординатуру; Юрковцева — сокращена. Две кандидатские диссертации запланированы без реального учета возможностей (препод. Веремейчик А. Ф. и Пруслина Х. М.). Не выполнили кандидатские диссертации после окончания трехгодичной аспирантуры аспиранты Шнейдер В. Н., Кныш И. Н., Горбунов П. Т. Ассистент Нисенбаум И. М. не выполнил кандидатскую диссертацию по болезни.

Невыполнение запланированных 12 диссертационных работ объясняется рядом причин. Одной из важнейших причин является не-реальное планирование ря-

да работ (без учета возможностей руководителя и кафедры, а также способности исполнителей). Следует признать, что со стороны дирекции в ряде случаев имело место принуждение к более быстрому окончанию работ, а отсюда к необоснованному сокращению сроков работы над диссертационными темами.

После постановления Совета Министров Союза ССР и ЦК КПСС о мерах по улучшению качества подготовки кадров руководители работ уже внесли соответствующие корректировки в сроки их исполнения.

Сейчас для дальнейшего развития науки нужно не только количество кандидатов, но и качество работ, а также степень подготовки научного работника. С большим воодушевлением ученые встретили указанное постановление. Оно своевременно устраивает ряд существенных недостатков в подготовке научных кадров через аспирантуру, обязывает аспирантов настойчиво и самостоятельно овладевать наукой. Этим постановлением созданы все условия для подготовки настоящих ученых из числа склонных к науке талантливых врачей и отмести тех, кто случайно хотел к ней примазаться. Следует более осторожно планировать диссертационные работы для ординаторов (особенно сроки их выполнения), хотя опыт показывает, что наиболее способные и склонные к научной работе ординаторы могут успешно работать над диссертациями. Так, например, ординатор Ракуты В. С. мог бы окончить работу к 1

февраля 1957 г., если бы не был откомандирован в середине года. Хотелось бы пожелать, чтобы оставшиеся 20 плановых диссертационных работ были выполнены в срок.

Выполнение журнальных статей идет более успешно. Это вполне понятно, т. к. они посвящаются узким и частным вопросам, в подавляющем большинстве малые по объему, а часто и по значимости полученных данных. Из 77 журнальных работ невыполнено будет, очевидно, только 6, причем 4 из них за счет отчисленных в середине года клинических ординаторов (Олехнович Г. Г., Францкевич А. В., Гога П. И., Мельников В. К.). Две журнальные статьи не будут выполнены в связи с отсутствием радиоактивных изотопов (апетилхолин, меченный по углероду проф. Яхимович Ф. А.) и в связи с запрещением работы с рядом изотопов в условиях клиники (доц. Певзнер Е. Х. и асс. Пленник Г. Н.).

Запланированная по кафедре политэкономии брошюра (препод. Волк-Левинович В. Г.) выполнена не будет по объективным причинам.

Следует сказать, что руководители кафедр общественных дисциплин при планировании научно-исследовательской работы из года в год допускают однотипные ошибки, т. е. нереальное планирование. Нет слов, что многое может быть оправдано объективными причинами, но в большей степени дело зависит от коллектива кафедры.

Таким образом, 9 работ в плане 1956 г. не будут выполнены по причине выбытия исполнителей, о чем хорошо знали руководители кафедр, составлявшие план работы на 1956 г. Если к этому добавить нереальное

планирование диссертационных работ по кафедре марксизма-ленинизма, тогда уже будет 11 работ, не выполненных, в первую очередь, по вине кафедр. Как видно, основная вина в невыполнении плана на 1956 г. лежит на нас самих. Все это еще раз убедительно свидетельствует о том, что следует внимательно и серьезно отнести к планированию научно-исследовательской работы на 1957 г.

Предварительные итоги проверки показывают, что вряд ли следует планировать работы для ординаторов, особенно в настоящее время при двухгодичной ординатуре.

При составлении планов на 1957 г. следует обратить внимание на более актуальную, имеющую практическое значение проблематику. Не следует распылять силы коллектива кафедр на мелкие журнальные статьи, т. к. они могут выполняться как внеплановые. Часто это работы элементарно-статистического порядка, в которых отсутствует элемент исследования. Нужно смелее планировать поисковые исследования по актуальным вопросам современной медицинской науки, а также разрабатывать вопросы, которые волнуют здравоохранение нашей республики.

При планировании кандидатских диссертаций и особенно докторских нужно считаться с тем, что резко возросли требования не только к содержанию и актуальности работ, но и к оформлению их. В работе должны быть отражены успехи мировой науки и тот конкретный вклад, который внесен докторантом в его работу. Ответственность научного руководителя сейчас, как никогда, велика.

Постановление Совета Министров Союза ССР и ЦК КПСС о мерах по улучшению подготовки научных кадров предъявляет высокие требования не только к тем, кто готовится стать будущим ученым, но и особенно к тем, кто готовит эти кадры.

Пока на целинных массивах колосья зерном наливались, наши студенты помогали местным животноводам заготовить сено для скота. Заправскими скирдоправами стали Николай Удовенко, Тамара Чернова, Петр Полейко, Леонид Белоусов, Леонид Старовойт и другие. (Фото № 1).

А заготовить сено совхозу надо очень много. Уже сейчас на животноводческой ферме насчитывается свыше 300 голов крупного рогатого скота (снимок № 2), а в ближайшие два-три года это стадо должно утроиться.

5 августа вышли на уборку хлебов. На комбайны рядом с опытными водителями степных кораблей стали студенты: Эдуард Липень, Алексей Груша, Игорь Король, Зинаида Толпеко, Анна Лепешкина, Николай Жигунов и другие. К этому времени все они успели ознакомиться с техникой и овладеть профессией штурвального. На фото № 3 вы видите агрегат Ивана Чайки за работой.

Студенты работали трактористами, заправщиками, шофераами. На четвертом снимке и запечатлен студент Соловухин перед отправкой в очередной рейс в поле за зерном.

В дни жатвы все мы старались строго экономить время, вели борьбу с простоями техники. Агрегат Эдуарда Липни (фото № 5) выгружал зерно из бункера только на ходу.

С выходом комбайнов в поле закипела работа и на токах. Здесь сразу же появились целые насыпи добротного зерна (фото № 6). Сначала его сыпали в небольшие кучи и регулярно перелопачивали, после просушки с помощью зернопогрузчика наружали на автомашины и отправляли в государственные закрома (фото № 7). Остальное скратали в пирамидальные насыпи высотой 2—3 метра и длиной 200—300 метров. В память об этих насыпях хлеба, о целинных буднях и сфотографировались рабочники тока (фото № 8).

(Продолжение следует)

Строительство спорта-городка

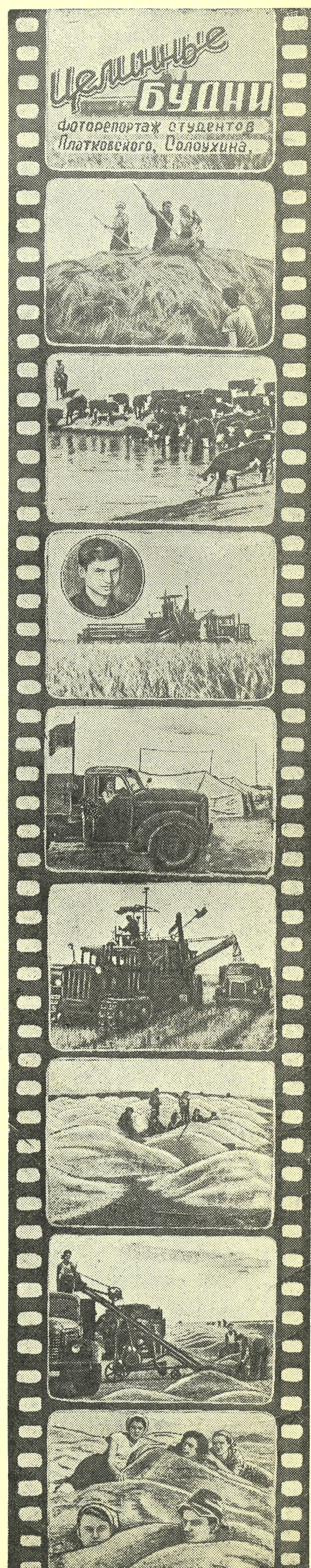
Долгое время двор студенческого общежития № 2 (Ленинградская, 6) имел весьма непривлекательный вид, был захламлен. Этим летом проведены значительные работы по благоустройству двора: вывезен мусор, оштукатурены хозяйствственные постройки, заасфальтированы дорожки, подготовлено место для спортплощадки.



В ближайшие дни работы по строительству спорта-городка будут закончены. Вокруг площадок появятся зеленые насаждения, и студенты нашего института, получат еще один спортивный городок.

На снимке: члены секции спортивных игр на работе по строительству спорта-городка во дворе общежития № 2. На переднем плане — студентки 4-го курса М. Манахова и Д. Либман.

Текст Л. Гуревича.
Фото Ю. Паничина.



Ветераны труда уходят на пенсию



Александра Яковлевна Добросердовой, старшей медсестры детской клиники, исполнилось 70 лет. Более сорока из них она отдала делу ухода за больными детьми.

В связи с вступлением в силу нового закона о государственных пенсиях Александра Яковлевна ушла на отдых. Коллектив клиники тепло проводил своего старейшего сотрудника.

Академик Леонов В. А., доцент Кацман Е. Е. и ассистент Чупкова П. И. сердечно благодарили её за любовное отношение к работе.

На 79 году жизни ушел на пенсию также старейший маляр института Арон Абрамович Шкляр. С тридцати лет начал он свою трудовую деятельность, а последние 25 лет беспрерывно работал в нашем институте. Своим честным трудом Арон Абрамович снискал уважение всего коллектива научных работников и обслуживающего персонала.

Всем им — и Александре Яковлевне, и Арону Абрамовичу и многим-многим другим ветеранам труда — пожелаем крепкого здоровья, бодрости, долгих лет жизни.

На снимке: А. Я. Добросердова и А. А. Шкляр накануне выхода на пенсию.

Текст А. Устиновича.

Фото И. Усова и С. Спевака.

Спасибо за помощь

В этом году на уборку картофеля спасались с ней хорошо. Так, в наш колхоз приехали те же студенты, которые работали у нас и в прошлом году. Многих из них знают наши колхозники как хороших работников. Поэтому встретили мы студентов как своих друзей. Многие из них разместились у своих прежних хозяек и изъявили желание работать в тех же бригадах, что и в прошлом году.

В нашу бригаду были направлены студенты пятого курса 7, 13 и 14 групп. Знание условий работы помогло им с первых же дней показать хорошие результаты. Ежедневно студенты 13 и 14 групп на уборке картофеля выполняли и перевыполняли дневную норму. Особенно хорошо работали Мария Жаровина и Галина Жукова, Евдокия Хреновская вместе с Галиной Жуковой быстро овладели работой на картофелеборочном комбайне и активно помогали комбайнёру.

Честно трудились также Геннадий Адамович, Александр Скачко, Петр Жданко, Иван Апанович, которые сшили зерно на току.

А Михаил Макаревич, работая на распашке картофеля, завоевал уважение всех наших колхозников за добросовестное отношение к труду.

От имени членов бригады хочется искренне поблагодарить всех студентов, работавших в нашей бригаде, за ту большую помощь, которая нам оказана в деле уборки урожая. Спасибо и дирекции института за то, что прислали нам трудолюбивых студентов.

В. КРИВЧИК.
бригадир 2-ой полеводческой
бригады сельхозартели
им. Рокоссовского.

Проф. З. К. Могилевчик,
доц. Г. Р. Крючок.

тие университета в городе Минске является делом первостепенной государственной важности и настоятельно требуется культурными, экономическими и политическими интересами рабоче-крестьянского населения Белоруссии».

Советское государство с первых дней своего существования большинство внимания обращало на подготовку специалистов из среды рабочих и крестьян. Еще в годы гражданской войны и иностранной интервенции, делая первые наметки социалистического строительства в стране, оно принимает меры к расширению существующих и созданию новых университетов. 21 января 1919 года председатель Совета народных комиссаров В. И. Ленин подписал декрет «Об учреждении ряда новых государственных университетов».

24 февраля 1919 года ЦИК Советов БССР принял декрет об открытии Белорусского государственного университета в гор. Минске. Последовавшая в июне 1919 года белопольская оккупация прервала подготовительные работы, но с переходом на мирное строительство 3-я сессия ЦИК Советов БССР 17 апреля 1921 года вновь подтвердила ранее изданное решение правительства, признав, «...что откры-

Интересный доклад

Оживленно проходят политинформации в нашей группе. Ассистент кафедры нормальной анатомии Владимир Михайлович Левченко оказывает нам помочь в выборе интересной злободневной темы для собеседования, в подборе литературы, в подготовке докладов.

На днях у нас была проведена политинформация на тему «Суэцкий вопрос». Интересный доклад сделал студент Баханович. Он сам хорошо изучил тему и в интересной форме преподнес материал слушателям. Баханович подробно рассказал об истории постройки канала, о его экономическом и военно-стратегическом значении, о правах египетского народа на владение каналом, о политике, проводимой Англией, Францией и Соединенными Штатами Америки в связи с национализацией Египтом компании Суэцкого канала, о позиции Советского Правительства в этом вопросе.

После доклада Баханович ответил на вопросы студентов.

Все студенты группы остались довольны содержательным докладом.

В. ДЕНИСЮК.
студент 1 курса 16 группы.

Семинар комсоргов

10 октября с. г. состоялся семинар комсоргов групп первого курса с повесткой дня «Воспитательная и культурно-массовая работа в комсомольской группе». Секретарь комитета ЛКСМБ института Петр Новиков дал ряд практических советов молодым комсоргам о том, с чего начинать работу в группе, как сколотить группу в единый дружный коллектив.

Состоялся обмен мнениями комсоргов об опыте работы, о тех трудностях, которые встают на их пути. Об успехах и неудачах, о планах рассказали комсорги Золотарева (5 гр.), Рязанский (12 гр.), Богомазов (15 гр.) и другие.

Все комсорги высказали пожелание установить более тесные контакты между комсоргом и бюро потока, между комсоргом и комитетом ЛКСМБ института.

А. СОКОЛОВСКАЯ.

дения клинического преподавания зданий бывшей земской губернской больницы (ныне 2-я клиническая), бывшей больницы еврейской общины (ныне 3-я клиническая), земской острозаразной больницы (ныне клиническая инфекционная больница) и др.

В подготовительной работе по формированию медицинского факультета большое участие приняли местные врачи г. Минска (С. Н. Урванцев, С. В. Балковец, С. Д. Каминский, М. Н. Шапиро, М. Ф. Слепян и др.), а также группа московских профессоров (П. И. Карузин, М. Б. Кроль, В. С. Брайцев, Л. С. Минор и др.).

Вслед за торжественным открытием Белорусского государственно-

К 35-летию со дня основания

истории белорусского народа своего университета. В тяжелых условиях разрушения народного хозяйства были преодолены многочисленные трудности по созданию материальной базы и комплектованию его научно-педагогическими кадрами.

Правительство Республики и Минский городской Совет представили в распоряжение медицинского факультета и оказали содействие в ремонте и переоборудовании ряда зданий для размещения теоретических кафедр, в реконструкции и приспособлении для ве-

го университета (30 октября 1921 г.) начались занятия на первом курсе медицинского факультета (1 ноября). Впервые за всю историю в высшее медицинское учебное заведение Белоруссии были приняты дети рабочих, трудового крестьянства и трудовой интеллигенции. В целях регулирования социального состава студентов при университете был открыт рабочий факультет. В дальнейшем (1931 г.) этой целью только для комплектования наборов в медицинский институт были открыты два рабфа-

Плохо подготовились к встрече студентов

Благоустройство и уют студенческой жизни оказывают большое влияние на учёбу. Хозяйственная часть института обязана стремиться как можно больше приблизить условия жизни в общежитии к домашним. Однако, пройдя по общежитиям, везде находим следы халатного равнодушия к быту студентов.

Начнём по порядку.

Полы в общежитии № 2 были покрашены только за 2 дня (?) до приезда студентов. — Медведь услуга! Раньше они хоть раз в неделю бывали чистыми, а теперь, не успев высохнуть, их сразу затоптали. Зря обижаются жильцы 20 и 21 комнат, — ведь они выиграли тем, что полов у них и не душили (?) красить.

Сетки в кроватях провисают до пола, так как их «забыли» подтянуть, прошлогодний вопрос с водой на 2—3 этажах до сих пор не решен. А чистых ведер, чтобы держать воду про запас, тоже не всем хватило.

По какой-то причине печь на кухне не топится, плитками студентов не обеспечили — поневоле готовить на спиртовках приходится.

Третье общежитие по сравнению со вторым значительно благоустроеннее, тем больше видеть там садовые недочеты, которые, несмотря на всю лёгкость их устранения, всё еще существуют.

Взять хотя бы кухню. Во время учебного года, в «часы пик» здесь получаются «аварийные столпотворения», ибо на 150 человек живущих на этаже, всего 3 розетки. Проводку можно сделать на

обеих стенах кухни, да и второй стол есть, где поставить. На кухнях нет даже мусорных ящиков. не везде целины стекла.

Но «искреннее удовольствие» можно получить, зайдя в общежитие вечером. По вине комендантства. Черткова не освещены коридоры, кухни, санузлы.

Приехав с сельхозработ, не мешало бы постираться, но увы — прачечная на ремонте. Плохо проведена дезинфекция общежитий.

Кроме этих первоочередных недостатков, бросаются в глаза и некоторые второстепенные, но не менее плохие, влияющие на создание уюта. Для застеклки кроватей надо, как и в прошлые годы, выдать третью простыню, тем более, что одно общежитие пока консервировано, на лампочки надо одеть хотя бы простые матовые плафонны, каждой комнате необходимо выдать по зеркалу, чтобы хоть причесываться было перед чем.

Всё это лишь поверхностные замечания. Для более детального выяснения недостатков, причин и мер их устранения, нам кажется, необходимо создать рейдовую бригаду, в которую вошли бы не только студенты, но и представители администрации и профессорско-преподавательского состава. А для практического устранения недостатков нужно избрать специальную комиссию (если таковая еще не существует) и повысить активность соответствующих секторов профкома и комитета комсомола. Тем или иным способом, но недостатки должны быть изжиты.

В. СОЛОУХИН,
М. ФЕЙГЕНЗОН.

Беседы о делах целинных



Много интересных впечатлений набрались студенты, побывавшие этим летом на целинных землях. Каждому из них хочется побыстрее поделиться своими воспоминаниями с товарищами по группе, рассказать о радостях целинной жизни, о трудностях, которые приходилось преодолевать и т. д. Владислав Солоухин и Алла Соколовская не дождались возвращения своих однокурсников с сельскохозяйственных работ и возвестили им о «новости» прямо в колхозы. На снимке вы и видите студента Солоухина (крайний слева) во время беседы с однокурсниками, работающими в колхозе на уборке картофеля.

Фото С. СПЕВАКА.

ка — в гг. Минске и Борисове. За тридцать пять лет своего существования медицинский факультет БГУ — Минский медицинский институт в своем развитии имел три основных периода.

Первый период относится ко времени от образования медицинского факультета до выделения его из БГУ в самостоятельный медицинский институт (1921—1930 гг.).

Деятельность медицинского факультета в это время была направлена на решение ряда неотложных задач.

Прежде всего нужно было обеспечить формирование медицинского факультета путем развертыва-

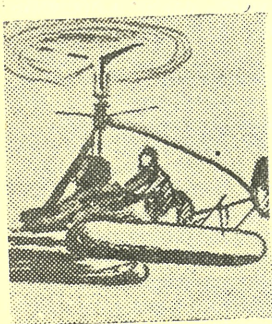
ния, П. А. Мавродиади и другие. Отдельные из них, как П. И. Каузин (нормальная анатомия), З. Г. Френкель (социальная гигиена) приняли временное участие в создании кафедр и проведения учебной и научной работы. В дальнейшем их сменили проф. С. И. Лебедкин и доцент М. И. Барсуков (бывший в то время наркомом здравоохранения БССР). Следует отметить, что и структура медицинского факультета на первых порах определялась наличием научно-педагогических кадров и состоянием материально-хозяйственной и научно-учебной базы.

Трудности описанного порядка вынудили становиться на путь объединения некоторых кафедр и клиник в лицо одного профессора; кафедры пат. анатомии, общей патологии и судебной медицины возглавлялись проф. И. Т. Титовым, две терапевтические клиники — проф. С. М. Мелких, две хирургические — проф. С. М. Рубашовым и др. Некоторые теоретические кафедры являлись общевузовскими (кафедры химии, физики, биологии).

Руководство факультетом и преподавательский состав много внимания уделяют вопросу поисков путей и методов подготовки врачей на новых идеально-политических и методологических началах.

(Продолжение следует.)

Воздушный мотоцикл



Новый советский вертолет-малютка К-10, созданный коллективом авиаработников во главе с Н. И. Комовым, не совсем обычный. Два надутые баллона, мотор, кресло пилота, рычаги управления и несущие, соосно размещены винты, — вот основные элементы этой маленькой машины, которая имеет необычайную маневренность. С заводной быстрой «воздушный мотоцикл» делает эволюции вверх — вниз, вперед—назад, влево—вправо. Он может недвиж-

но висеть в воздухе и двигаться со скоростью до 120 километров в час. Вертолет легко делает посадку на палубу корабля, кузов грузовой автомашины. Сен на воду, он движется, как моторная лодка. Вертолет-малютка подымается на высоту 2500 метров.

Если же в воздухе испортится мотор, то вертолет не упадет вниз, а благодаря так называемой «авторотации» (самоворота винтов), спокойно опустится на землю. При этом лопасти винтов отыгрывают роль своеобразного парашюта.

Машина экономична: на 100 километров мотор израсходует 10—12 килограммов горючего.

В ближайшем будущем вертолет-малютка будет широко использоваться в разных отраслях народного хозяйства страны.

Мотороллер „Тула-200“



Круто развернувшись, из-за поворота выносится изящная серовато-голубая машина. Она несколько необычна, на вид немного похожа на мотоцикл — те же два колеса, но маленькие, скрытые кожухами; тот же мотоциклетный руль, но нигде не видно торчащих ребер цилиндров. Нет мешающей сидеть рамы.

Водитель новой машины сидит, как на стуле; он может менять положение ног — они никогда не затекут. Широкие крылья, передний щиток и подножка надежно защищают его от грязи.

К верху ветрового стекла приделан небольшой зеленый пластмассовый козырек — защита от бьющего в глаза солнца.

Новый мотороллер значительно устойчивее мотоцикла: центр тяжести у него сантиметров на десять ниже. Он более мягок и плавен на ходу: у него широкие шины.

Мотор мотороллера скомпакован вместе с коробкой передач, сцеплением и ступицей заднего (ведущего) колеса. Красивые кожухи прятут его. Могут сказать: но ведь под кожухом мотор будет перегреваться. Чтобы этого не случилось, предусмотрен автоматически работаю-

щий вентилятор, так называемое принудительное воздушное охлаждение.

Там же, под кожухом, находится и двенадцатилитровый бачок для бензина. У некоторых моделей бензобак размещен прямо под рулём. Это неудобно: едущие все время чувствуют неприятный запах. Кроме того, мотороллер новой конструкции типа «Тула-200» предполагается снабдить дополнительным бачком на два литра. А так как расход горючего — 2,8—3 литра на сто километров, то новый мотороллер сможет пройти без заправки около пятисот километров.

Мощность «Тулы-200» — 9,5 — 10 лошадиных сил, объем цилиндра — 200 кубических сантиметров, мотор двухтактный, скорость — до 90 километров в час, вес без коляски — 125 килограммов.

Водитель нажимает на ключ, загорается красный глазок. Мягко застучал мотор. Зажигание на «Туле-200» производится так называемым диноностартером: моторчик, а не нога, вращает магнето, а потом этот моторчик превращается в динамо.

Вслед за тульским заводом к созданию отечественного мотороллера приступил и машинно-строительный завод в Вятских Полянах. Там разрабатывается конструкция мотороллера «Вятка-150».

Микробатареи

Для обеспечения энергии приборов «умных» снарядов, которые сами разыскивают цели, для сигнализации, связи и других военных целей применяются миниатюрные гальванические элементы и аккумуляторы.

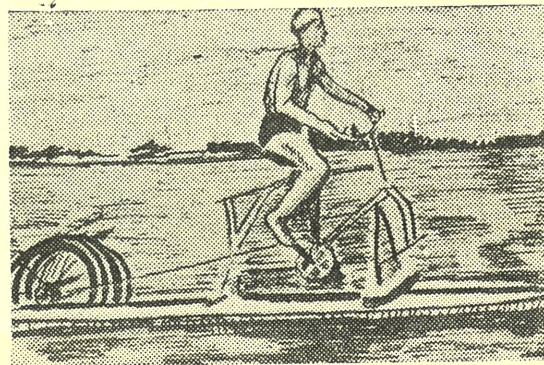
Такая, например, серебро-цинковая батарея «сильверсей». Имея высоту в половину длины обыкновенной спички и вес пять граммов, батарея работает беспрерывно более года.

Микробатареи часового з-да «Элнджен» (США) с анодом с индия напоминают небольшую пуговицу или мелкую monetu. Они беспрерывно дают ток напряжением 1,15 вольта на протяжении двух лет.

Микробатареи приме-

няются в электрическихручных часах «Элнджен», фотографических импульсных лампах, карманных радиоприемниках и магнитофонах.

РЕЧНОЙ ВЕЛОСИПЕД



В последнее время особой популярностью у молодежи Харбина стал пользоваться речной велосипед. Управление им просто и удобно. На речном велосипеде можно развить скорость до 12 км в час.

Старший брат уезжал из Москвы. Перед отъездом он предложил Лешке взять себе привезенного из заграничной командировки попугая. — Ты его, кстати, научишь по-русски говорить, а то он все время по-французски изъясняется.

Парень сначала колебался: «Чем я его, черта, кормить буду?» Но потом решил: «Ладно, возьму! Пусть живет у меня!» Так в сто пятьдесят шестой комнате общежития поселился попугай.

* * *

Через месяц директор института совершил обход общежития.

— Вот, Николай Михайлович, на эту комнату все соседи жалуются. Никогда у них тихо не бывает, — сказал комендант.

— Да, порядочек здесь не важный, — заметил директор. — А это что там у вас, попугай? А, кстати, чем вы его кормите? Червями?

Попугай радостно ухватился за последнее слово и заверещал:

— Черви козыри! Черви козыри! Бей козырем!

— Интересно, так вы, оказывается, в карты играете?

Хозяева комнаты смущенно молчали.

— Так или на деньги?

Лешка раскрыл было рот, чтобы отвергнуть это обвинение, но попугай перебил его:

— Деньги на кон! Деньги на кон!

В комнате наступила тягостная тишина. Чтобы прервать ее, один из студентов промямлил:

— Комната вот у нас маленькая...

Коварная птица сразу встрепенулась на полке:

— Деррнем по маленькой! Деррнем! Деррнем!

Директор посмотрел на потупившихся обитателей стоимостью шестой комнаты:

— А в каком у вас положении задания?

— Дать содрать задание!

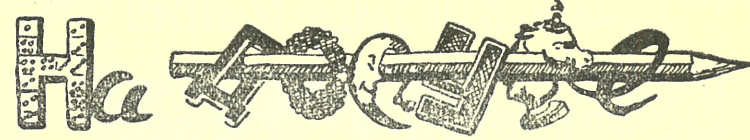
— Дать содрать! — опять вмешался попугай.

Директор вышел из комнаты.

Лешка и его товарищи с ненавистью смотрели на злосчастную птицу.

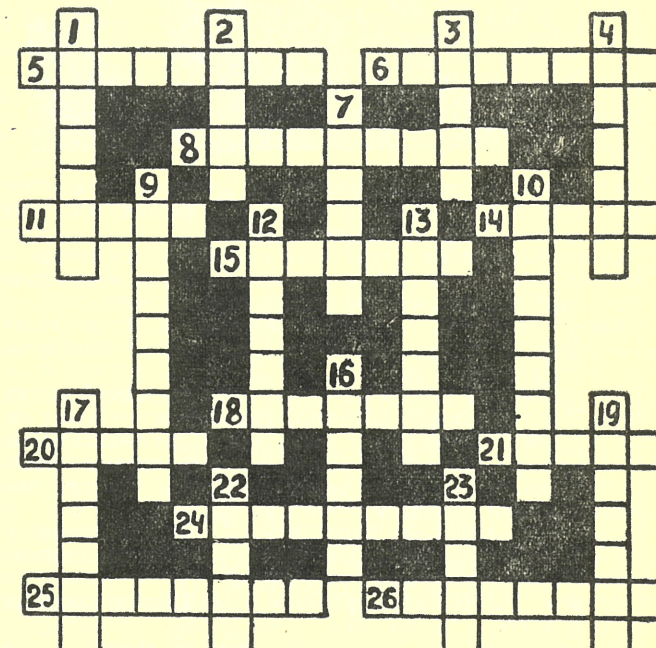
...На другое утро ребятишки, играя во дворе общежития, подобрали на снегу застывшего попугая со свернутой головой.

Д. РОСТОВСКИЙ.
(Из газеты Московского инженерно-строительного института).



КРОССВОРД

Составила студентка 3 курса С. МАЛЫЧЕВА



По горизонтали:

- Областной центр, крупный город Черноземного центра.
- Высокое тропическое растение со сладкими плодами.
- Оптическое стекло.
- Мужской голос.
- Один из методов исследования.
- Крупное капиталистическое объединение.
- Русский художник конца XIX века.
- Женский голос.
- Нарисованное изображение.
- Текущая жизнь в ее привычных проявлениях.
- Торжественная песня.
- Серебристый твердый металл.
- Воспаление толстых кишок.
- Простейшая грузоподъемная машина.

ПОДУМАЙ И ОТВЕТЬ

◆ В пасмурную погоду звуки распространяются в воздухе гораздо лучше, чем в сухую, хорошую. Чем это можно объяснить?

◆ Почему столб, закопанный в землю, обычно начинает гнить наиболее сильно у ее поверхности?

◆ В быту для измерения температуры воздуха на улице пользуются термометром, который укрепляют снаружи окна. Почему такой термометр нужно помещать на окне, обращенном на север?

◆ Чем отличаются по принципу своей работы такие суда, как ледокол и лодорез?

◆ Если вы внимательно посмотрите на сиденья и спинки скамеек, которые стоят в парках, садах, бульварах, скверах и т. п., то увидите, что этим частям скамеек придают особую изогнутую форму. Для чего это делают?

◆ Можно ли выстроить такой дом, чтобы все его стороны были обращены на юг?

◆ Казалось бы, лупа должна «увеличивать» все без исключения предметы. Но замечательно: существуют все же такие объекты, которые лупа не увеличивает. Что это за предметы?

◆ Двое рабочих ввертывали шурупы. У одного рабочего лезвие отвертки немного соскользнуло со шлица шурупа, но он продолжал завертывать его. Как вы думаете, кто быстрее завернет шуруп?

ОТВЕТЫ НА ЗАДАЧИ,

помещенные в «Советском медике» № 29 от 15 сентября с. г.

- Чтобы прочитать высказывание Н. Островского, нужно начинать чтение сверху и сначала буквы в квадратах, потом в кругах и затем в треугольниках. «Мужество рождается в борьбе».
- Есть еще порох в пороховницах. — Н. В. Гоголь, «Тарас Бульба».
- Москва... как много в этом звуке для сердца русского слилось. — А. С. Пушкин, «Москва».
- Услужливый дурак опаснее врага. — Крылов.
- Поэтом можешь ты не быть, но гражданином быть обязан. — Некрасов, «Поэт и гражданин».
- Служить бы рад, прислуживаться тошно. — Грибоедов «Горе от ума», слова Чацкого.

Ответы составил студент 1 курса

14 группы И. БАЛАШКО.

Редактор И. Козловский.