

# Товарищ

Двухнедельная газета Бюро К-сов ВКП (б) и ВЛКСМ и Исполбюро Профсекции Политехнического Института им. М. И. КАЛИНИНА

№ 14 (58)

6493

Среда, 25 мая 1927 года.

II-ой год издания

## Год учебы

Мы начали учебный год, поставив перед собой, в качестве первоочередной задачи—это достичь реального выполнения стоящих перед академической успеваемостью. Еще ранее наметившийся передел среди студенчества в сторону наибольшего интереса к учебе вызвал необходимость использовать это патронаже, направив его в русло систематического обучения, углубления учебной жизни Ин-та.

Если в прошлом году мы стремились, главным образом, поднять академическую успеваемость, которая выражалась в среднем около 70%, то в этом учебном году перед нами стояли еще более сложные проблемы. Существующая система количественного учета успеваемости выдвигала из себя и необходимость проведения качественной оценки.

В результате этого, вполне естественно, был выдвинут нашими студенческими организациями лозунг «за качество, содержательность и глубину получаемых знаний»; отсюда усиление борьбы с архитектурой, с методом «садки» предметов по «учебнику» и т. д.

Что же мы имеем в результате года учебы?

Можно уже безоговорочно констатировать факт лучшей успеваемости, еще большего повышения интереса студенчества к учебной и научной работе. Лозунг за качество учебы прочно внедрился в нашу академическую жизнь и дает положительные результаты, о чем показывает и повышенное требование учащихся к профессорско-преподавательскому составу.

Принцип лучшей академической успеваемости в этом учебном году проявляется, во-первых, в улучшении материального положения студенчества и в национализации общественной жизни. В массе своей мы имеем такого явления, при котором оказывались бы уклон в академии и не обращалось внимание на общественную работу. Наоборот, она стала более четкой и ясной; активность профмастерского студенчества, при одновременном повышении академической успеваемости, не понижается, а неуклонно растет.

Кончай учебный год, мы должны заняться вопросом о лучшем использовании летних каникул. Заминка с практиками, вызванная у многих национальных в настичье времени благодаря получению дополнительных мест устраивает и можно наложить, что практиканты будут удовлетворены вся основная масса нуждающихся.

Общественная активность на практике и в деревне, пополнение новых сил и энергии для более упорной и глубокой учебы в будущем году—вот что требуется от каждого профмастерского студента, уезжающего на летние каникулы.

## Ректорское совещание

24 мая в Москве созывается ректорское совещание, на котором будут обсуждаться следующие вопросы:

1. О назначении постановления о повышении квалификации ограничивающих БУЗЫ и рационализации учебной части БУЗЫ.
2. О методах преподавания и успеваемости учащихся ВУЗов РСФСР.
3. О научно-исследовательской работе ВУЗов.
4. О работе с аспирантами.
5. О связи ВУЗов с производством.
6. Доклад комиссии по производственным практикам.

2. О приеме в ВУЗы в 1927 г.

В текущих делах будет поставлен вопрос о порядке возвращения стипендий. На совещание, кроме ректоров, за учебной частью ВУЗов, приглашаются также представители студентов.

Правлением И-та коммунируется извещение ректор проф. Байков, профессор по уч. делам проф. Люст, декан эконом. ф-та Бертье и представитель студенчества Т. Шрейбер.

На совещании будет организована выставка образования за последние годы. Будут экспонированы материалы Гларифорба и отдельных ВУЗов.

Наш И-т не примет участия в выставке, так как срок для изготовления экспонатов слишком мал.

## КАКОЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРАКТИКА

наша анкета

### Использовать практикантов рабочими нецелесообразно

(Декан ФИЗ проф. Д. Н. Дьяков).

Положение с практиками на ФИЗе неопределенное. В виду того, что большинство заводов с. х. машиностроения находятся на Украине, мы опасаемся, что по этой специальности практик будут недостаточно. Но примеру прошлых лет ф-т старается достичь практик в порядке частной договоренности. Так, мы уже получили предложение от отдельных союзов о посыпке глины трактористом.

По моему мнению, студент на практике должен обращать внимание, кроме технической стороны, также и на организационную сторону, твердо усваивая себе порядок прохождения заказов, взаимоотношения между цехами и т. п.

Кроме того, студент, направляемый в спец. практику, должен собрать доста-

точное количество материалов для дальнейшего проектирования. С целью помещения в отчетах возможно большего количества материалов, мы решили возвращать студенту отчеты обратно. Что же касается того, в качестве кого должен работать практикант, то мы считаем, что использование практикантов в качестве рабочих нецелесообразно. Ведь мы готовим не мастеров, а инженеров. Трудовых навыков в течение практики студент все равно не получит, а время пропадет. Гораздо лучше использовать студента в качестве хотя бы инженера-технического персонала. Это, впрочем, не относится к мотогусеничникам, которым, по ряду их работы, необходимо поработать в качестве трактористов.

По моему мнению, студент на практике должен обращать внимание, кроме технической стороны, также и на организационную сторону, твердо усваивая себе порядок прохождения заказов, взаимоотношения между цехами и т. п.

Кроме того, студент, направляемый в спец. практику, должен собрать доста-

### Коллективные отчеты будут запрещены

(Декан химического ф-та проф. В. А. Кина).

Я считаю, что практика должна служить дополнением к учебному плану. Студент химики, знакомясь с химическими процессами в первую голову, не должен упускать из виду и механическую часть завода, а также экономических вопросов, связанных с производством.

Часто, отчеты по практикам составляются крайне небрежно. Как внешняя сторона отчета, так и содержание оста-

ют желать много лучшего. С нового учебного года доказан химического ф-та потребуется решительная борьба с хаотичным отношением в составлении отчетов. Профессоры и преподаватели будут давать директивы значительно повысить требования для дачи заметок по практике. Категорически будут запрещены коллективные отчеты, которые до сих пор были широко распространены.

## ПРАКТИКИ ПОЛУЧЕНЫ.—БУДЬ ГОТОВ!

2600 мест

### Летние практики и НТК

Возвращающийся из Москвы секретарь комиссии по практикам т. Бутыркин сообщил, что всего мы ожидаем 2500-2600 мест, т. е. 65% заявок. В основном распределение в центральной комиссии уже закончилось.

По отдельным отраслям народного хозяйства полученные места распределяются следующим образом:

По электротехнической группе получено 257 м. (60% заявок). Причем еще не распределены места Наркомометрии.

По группе генетехники и механики получено 576 мест.

По химической погреем имеет место 122 места (35% заявок); ожидается до 40-45%.

Металлургических 197 м., Горной (Геохимии) 7 мест, строительной около 300 мест. Места Водокса Ср. Азии, Цвондии, ПОСС (оружие железнодорожного) еще не распределены.

Экономисты будут удовлетворены без второго курса приблизительно на 90%.

Нужно иметь в виду, что цифры по указанным специальностям не совсем совпадают с числом мест, которые получают факультеты, так как на каждом из больших заводов, отнесенных при распределении к определенной специальности, имеются места различных специальностей.

Некоторые кружки (механиков, металлистов и химиков, физиков и т. д.) устроили выставки отчетов по летним практикам; желательно, чтобы и другие кружки так же использовали эту возможность, причем необходимо, чтобы на выставке дежурили консультанты—студенты старших курсов, которые давали бы спрашивать о заводах, куда направляются студенты и т. д.

Кроме того, президент НТО вырабатывает инструкцию для практикантов,

перед НТК стоит серьезная работа по подготовке студентов, уезжающих на летние практики. С этой целью научно-технические кружки устраивают ряд специальных докладов профессоров, преподавателей и, по возможности, инженеров с производством. В этих докладах вкладываются производственные процессы, с которыми столкнется студент на практике и тех требований, которые предъявляет ф-т в отношении отчетов. Дляящих на производственную практику предположено поставить общие доклады. Для инструктирования студентов в области общественно-производственной работы на практике, кружками приглашаются докладчики от профсоюзов

Некоторые кружки (механиков, металлистов и химиков, физиков и т. д.) устроили выставки отчетов по летним практикам; желательно, чтобы и другие кружки так же использовали эту возможность, причем необходимо, чтобы на выставке дежурили консультанты—студенты старших курсов, которые давали бы спрашивать о заводах, куда направляются студенты и т. д.

Кроме того, президент НТО вырабатывает инструкцию для практикантов,

ПРИЕМ МАТЕРИАЛА ЕЖЕДНЕВНО, КРОМЕ ПРАЗДНИКОВ  
ОТ 2-3 ЧАС.

ПОДПИСНАЯ ПЛАТА:  
В И-те:  
На 1 мес. . . . . 12 к.  
» 2 » . . . . . 22 »  
» 3 » . . . . . 30 »

ПРИЕМ ПОДПИСКИ В РЕДАЦИИ  
В ТЕ ЖЕ ЧАСЫ И НА  
Ф-ТАХ У ПРОФДЕЛЕГАТОВ.

ВНЕ И-те:  
На 1 мес. . . . . 15 к.  
» 2 » . . . . . 30 »  
» 3 » . . . . . 40 »

РЕДАЦИЯ: ЛЕНИНГРАД, СОСНОВКА, 1-3, КЛУБ ЛПИ  
комната 8. Телефон 151-40.

Цена № 7 исп.

### Экзаменационная секция продлена!

Кампания, поднятая нашей газетой и единодушно поддержанная всей студенческой массой и организациями, увенчалась успехом.

Таким образом нам предоставлено необходимое для нормального хода экзамена время, которое надлежит использовать таким образом, чтобы не могли иметь место нарекания на сколько-нибудь недобросовестное отношение студентов к учебе.

Редакция.

### Тесней сомнением ряды

Брекий прошлым опытом и поддержкой студенчества «Товарищ» стал массовым органом политизиков.

Поднимая в застрии в каждом номере определенные вопросы, «товарищ», «Товарищ» организует студенчество, привлекает к нему его внимание, помогает работе наших организаций, добивается практического разрешения вопросов. Всепомним кампанию переворотов Ленинградского, Правления И-та; академические вопросы—качество учебы, дипломное проектирование, подложение экономического ф-та на ФИЗ и др.—все это находится отражение в газете.

Бывший отдел и дискуссия «Вихраст», «За здоровый воздух» и др. были в самую точку ступ. быта, вызвали болезненное обсуждение, засыхают виновных исправляя свою едотатки.

Новая форма газетной работы—производственные смотры—были и у нас. Это «Обзоры 1 и 2 общежития» и «Чем нас кормят». Результаты их положительны, опыт же работы дает возможность на следующий год шире их применить в И-те.

В перспективе будущего года стоит расширение газеты, создание научно-технического отдела и улучшение фотографии. Думается, что студенчество более активно будет помогать своему печатному органу.

Через студкоров газета была всегда связана с массой студенчества. В студкоровской организации были бодиши, были уклоны в сторону увеличения статейами, уменьшения числа заметок, эти бодиши, обусловленные ростом газеты и студкоровской организации, своеобразно излечивались.

Студкор усиленно учится писать в печатную газету, растет и качественно. Основное активное ядро за этот год сохранилось и увеличено. Правда, мало пришло новых студкоров: младшескурников, по зато значительно увеличилось студкоровские ядра старшескурников. Новый вид студкорства, фото-коры организованы при газете. Особо надо отметить активность и качественный рост рабочих И-та. Нет теперь организаций, курсов, групп, где бы не было студкоров или рабкоров. Студкоровская организация становится массовой.

Сохранение старых, привлечение новых кадров студкоров (особенно новый прием), привлечение к газете товарищей, пишущих в нее и не связанных с ней не связанных, повышение активности, выявление новых литературных сил, развертывание просветительной (кружки, экскурсии) и шефферской работы—вот что стоит перед нами на следующий учебный год.

Павловский.

### На заработок

Приезд в среднем по сельшице—10-12 руб. 8 к., на поденний—2 руб. Из зарплаты уделяется 12 проц. Из них на уплату соцстраха—5 проц. герб. сбор—½ проц. в Центр. Артель—4 проц. В бирже Ч. В.—2 проц.

### ПОСТОЯННАЯ РАБОТА.

По договоренности Центр. Артель с Биржей Труда при поступлении студентов на постоянную работу состоять из членов не нужно. Биржа Труда К. В. через него придет напрямую студента на работу оферту, если работа предложена артелью или если студент сам ее находил.

В этом уч. году таким путем направлено на постоянную работу 12 чел.

Факультет	Всего	Соц. налог. в с. х. и соц. налог. в раб. к.	Справка
Инж.-стр.	100	4	70
Механик.	100	4	70
ЭЛЕК.-Механик.	90	4	50
Металлург.	60	3	30
Физ.-Механик.	50	3	20
Химик.	125	5	60
Корабл.	50	3	20
Инж.-Земл.	75	7	20
Экономич.	350	12	200
Итого.	1000	45	415





