

XIV ГОДОВЩИНА ОКТЯБРЯ XIV

знамя побед решающего года пятилетки

Развернутым фронтом в наступление

Начиная с крупнейших промышленных центров Союза, кончая „медвежьими“ углами—все поднято ленинскими лозунгами партии на выполнение строительных задач. В этой стройке с изменением экономики, меняется и человек.

„540“ и „1040“ дают не меньших героев трудового энтузиазма и революционной преданности, чем давал военный революционный фронт. Традиции Октября рабочим классом перенесены и на трудовой фронт, **победа на котором под руководством партии обеспечена.**

„Реальность нашей программы—это наша воля к труду“ (СТАЛИН).

Мы догоняем и перегоняем передовые капиталистические страны в кратчайший исторический срок.

Вот тот итог с которым мы приходим к XIV годовщине Октября.

Все это достигнуто в борьбе с колоссальными трудностями нашегорода. Помните—„безкиричей строить нельзя“, „равняться по узким местам“. Жалко посмеялась история над этими „предвидениями“. **Большевистский темп—вот что руководит миллионами строителей социализма.**

Гигантская стройка всколыхнула и техническую интеллигенцию, дифференцирует ее и дербует все большее и большее число специалистов на сторону социализма.

Рост исследовательских институтов Союза до 860 с армией в 40.000 исследователей, позволил при последоват. социалистическом ведении хозяйства то, что немислимо в капиталистических странах с любой технической базой ни сейчас, ни

после,—это планировать научную работу.

Университетам Союза партия указала прочное место в системе социалистического хозяйства: обеспечить рост исследовательской работы соответствующими кадрами.

Ун-т может эту задачу исполнить лишь при условии, что сам включится непосредственно в стройку путем выковки научных руководителей, участвующих в научной работе, увязанной с задачами хозяйства; путем образования Ун-та мощными исследовательскими институтами, в его системе конкретно связанными с производством; путем уточнения профилей специалистов, с учетом потребностей хозяйства.

Содержание научной работы—содержание новых страниц всестороннего производственного процесса Советского Союза. Вот что осуществляет (вместе со всей системой научных центров Союза) Ленинградский Университет.

Указать каждому рабочему место в общей системе научной работы по ЛГУ, перестроить

подход к научным проблемам, переработав их на основах диалектического материализма; помочь рабочему классу овладеть наукой и техникой—таковы задачи ЛГУ.

На этот год мы имеем впервые массовое пролетарское пополнение в ряды студенчества. Эта работа проделана путем плановой вербовки в ЛГУ рабочих от станка через курсы.

Это ставит задачу вовлечения нового приема в сеть научных кружков и через выдвиженчество подготовить пролетарские научные кадры. Перевыборы общественных и партийных организаций показали, что в борьбе с лезударничеством, в борьбе с чуждой идеологией, проникающей в наши дисциплины, в борьбе за качество работы на основе проведения в жизнь указаний тов. Сталина, мы за этот переломный год идем с определенными успехами, под знаменем **большевистской партии, ее ленинской ЦК, вперед к новым победам.**

Выше знамя ВКП(б)—организатора Октябрьской революции

Цена 10 коп.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЛЕНИН ГРАДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПЯТИДНЕВНАЯ ГАЗЕТА

студентов, научных работников и сотрудников ударного ЛГУ

РЕДАКЦИЯ: Ленинград, „1“, Вас. О., Лен. Гос. Ун-т.

Тлф.—2-74-53.

№ 9 (82)

7 ноября 1931 г.

Год изд. V



НАУКА НА СЛУЖБЕ РЕВОЛЮЦИОННОЙ ПРАКТИКИ

ВРЕМЯ, ВСЕ ЗНАНИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ БОЛЬШЕВИСТСКИХ ПРОГРАММ

БОРЬБА ЗА КАЧЕСТВО—ГЛАВНОЕ ЗВЕНО

Наш Университет встречает XIV-ю годовщину Великого Октября, имея значительные достижения в работе организационного порядка.

Новая структура, система управления и организация учебной жизни, полностью себя оправдали. Борьба с обезличкой и уравниловкой, внедрение основ единоначалия во все звенья вузовской работы, борьба с самотеком, стихийностью и бессистемностью в деле комплектования вуза, установление твердых основ плановости в работе—вот основные моменты, которые легли в основу новой системы руководства.

Но всего этого еще далеко недостаточно. „По новому руководить“, „по новому управлять“, в условиях нашей вузовской жизни, это значит добиться такой постановки работы, при которой каждый научный работник, преподающий в ВУЗ'е, сумеет отвечать не только за качество, содержание и методы своей работы, но когда он будет нести полностью фактическую ответственность за успеваемость и качество знаний каждого студента по преподаваемой им дисциплине.

В ближайшие дни, в соответствии с распоряжением дирекции, вводится система ежемесячных групповых педсоветов, на которых профессорско-преподавательские коллективы, обслуживающие ту или иную группу, будут, совместно с представителями общественных организаций группы, давать оценку качества знаний каждого студента, причем в даче этой оценки знаний не будут допускаться элементы „уравниловки“.

Ошибаются те товарищи, которые мыслят, что бригадные занятия продуктивны без предварительной самостоятельной проработки учебного материала

каждым бригадником в отдельности.

Не будем скрывать, что и в практике работ бригад нашего Университета имеют место такого рода „бригадные“ занятия, когда бригадир читает учебный материал вслух... а остальные бригадники... молча „слушают“.

Такого рода „методы“ бригадной работы только дискредитируют бригадный метод, как таковой.

Борьба за качество!— вот лозунг, под которым должна протекать сейчас работа Университета и его общественных организаций.

Нашим узким местом является работа с **выдвиженцами**. Сама система „выдвижения“ поставлена у нас из рук вон плохо.

Нынешний состав студенчества с преобладающим большинством пролетарского студенчества, позволяет подойти к вопросу о пересмотре системы отбора выдвиженцев. Необходимо пересмотреть весь состав выдвиженцев.

Необходимо, чтобы „выдвиженцы“ не только на бумаге числились бы выдвиженцами и получали бы выдвиженческую стипендию, а чтобы они в порядке специальных дополнительных заданий выполняли бы работы исследовательского порядка. Нужно добиться постановки качественного учета работы каждого выдвиженца и обеспечить фактическую ответственность за руководство его работой соответствующего научного работника.

Мне думается, что было бы целесообразно привлечь и аспирантуру к шефству над выдвиженцами.

Будем надеяться, что в ближайшее время этот, еще хромаю-

щий, участок нашей работы станет также на твердые ноги.

Университет, под руководством нашей партийной организации, сумел вплотную повернуться лицом к производству.

Решения ЦК партии о массовой производственно-технической пропаганде осуществляются массовым сектором, охватившим огромное количество фабрично-заводских предприятий.

Совместно с Обществом „ТЕХМАСС“,—ЛГУ организовал для рабочих изобретателей Вечерний Политехникум.

Решение ЦК о нисшей и средней школе также претворены в жизнь, рядом конкретных мероприятий по линии ЛГУ.

Обслуживание новостроек, выполнение научно-исследовательских работ по заданиям хоз. органов, в соответствии с их программами и планами соц. строительства, вошли в основу производственного плана исследовательских работ всех научно-исследовательских институтов ЛГУ и всей программы Университета в деле подготовки научных кадров.

Для дальнейшего усиления Университета в его научно-исследовательских возможностях дирекция ЛГУ приступает к организации двух новых научно-исследовательских институтов: химического института и института физиологии.

Под руководством нашей партии к XV-й годовщине Октября, Университет безусловно сможет подытожить значительные достижения в той работе, каковую сейчас мы развертываем в борьбе за качество, в борьбе за марксистско-ленинскую методологию, в борьбе за классовую генеральную линию нашей партии.

Юр. Никич.

РЕШАЮЩИЙ ПЕРЕЛОМ

Истекший год должен быть отмечен, как переломный в жизни ЛГУ.

Впервые за все время своего существования Лен. Гос. Ун-т вступает на путь широкой и всесторонней научно-исследовательской деятельности, не только кабинетной и лабораторной, но и полевой.

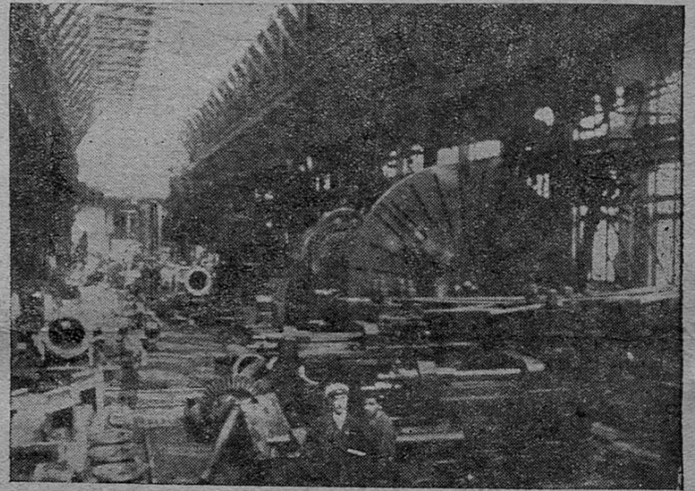
Располагая мощными и многочисленными кадрами высококвалифицированных научных работников и готовящейся к научной деятельности молодежи, в лице прелатарской студенчества и аспирантуры, ЛГУ может и должен в этом отношении дать стране неизмеримо больше, чем он давал до настоящего времени.

Разнообразные специальные и комплексные исследования в районах УКК и Карельской Республики, консультации по отдельным научно-практическим вопросам, помощь в деле подготовки кадров для ВУЗ'ов и

для научных краевых институтов, пополнение рядов преподавательских сил в ВУЗ'ах Сибири и Урала, откомандирование на временную или постоянную работу на места университетских работников не ювора уже о широком обслуживании научно-исследовательской работы крупных строительных на территории, тяготеющей непосредственно к Ленинграду, например, помощи строительству Мясо-комбината—вот широкое поприще, открывающееся для применения деятельности ЛГУ, как организованного крупного коллектива научных работников.

Жизнь выдвигает перед Университетом великие трудные задачи. Профессорский и преподавательский персонал, аспирантура и студенчество должны наречь все свои силы, чтобы с честью справиться с этими задачами.

Проф. Я. С. Эдельштейн.



Ремонтно-механическая, где проходит НПО ЛГУ

ПОД РУКОВОДСТВОМ ПАРТИИ К НОВЫМ ПОБЕДАМ!

Прошло 14 лет. Срок порядочный для каждого человека, но содержание этих лет более замечательно и велико по значению, чем целые столетия в истории.

Беспримерный в истории человечества героизм рабочего класса заложил в эти 14 лет прочные основы построения социализма не только в нашей стране но и во всем мире.

К XIV Октябрю мы пришли с громадными достижениями и еще большими перспективами на ближайшее будущее. В тоже время мы являемся свидетелями быстро прогрессирующего распада капиталистической системы и нарастание революционных предпосылок для повторения нашего опыта в мировом масштабе.

На фоне промышленного, аграрного и финансового кризиса в империалистических странах мы к XIV Октябрю имеем:

196% довоенного производства угля—при 106% в остальном мире; 207% довоенной продукции стали—при 100% в остальном мире; 190% выплавки чугуна при 98% в остальном мире. План ГОЭЛРО выполнен и перевыполнен. По новому генеральному плану электрификации, мощность в конце 1931 г. достигнет 4,5 милл. квт, а к концу 1937 года должна возрасти до 50 милл. квт. В первой половине текущего года наш Союз занял второе в мире место по добыче нефти. По добыче торфа мы уже идем впереди других стран. По сельскохозяйственному машиностроению СССР займет в 1931 г. второе после САСШ место в мире. По каменноугольной промышленности мы выходим

на четвертое место, а по металлургическому производству в 1933 г. займем второе место в мире.

Этот перечень наших успехов можно было бы продлить до бесконечности. В то время как у нас слово безработица начинает почти исчезать из разговорного языка мы видим, что в противоположном лагере только число безработных среди промышленных рабочих (за исключением колониальных стран и сельскохозяйственных рабочих) достигает 50 милл. человек. Каждый пятый рабочий обречен на голод и лишения.

Развитие техники в капиталистических странах обострило противоречия капиталистической системы до крайности.

В последнее время в странах капитала ведется кампания против засилья техники, против нарушения соотношения между техникой и экономикой и т. д.

Говорят о возврате «к кирке и мотыге». Такое же иоложение и на идеологическом фронте. Взоры обращаются к средним векам, к вере, к богу, мистике.

Угроза войны велика. Война нам не желательна, но если на нас нападут мы сумеем дать должный отпор, который при помощи международного пролетариата будет основным колом в могилу капитала и его приспешников социал-фашистов. Однако нам ни в коем случае нельзя забывать об этой стороне работы внутри Союза. Поэтому нам внутри Университета военному воспитанию студенчества и развитию работы ОСО-Авиохима нужно удвоить максимум внимания.

Нужно также не забывать, что развитие техники тесно связано с вопросом обороны труда. Лозунг тов. Сталина—«большевики должны овладеть техникой» для нашего Университета приобретает особо важное значение. Университетская наука должна быть крепко связана с задачами социалистической промышленности.

Догнать и перегнать капиталистические страны мы можем тогда, когда догоним и перегоним их в науке. Связь науки и техники крепнет из года в год. За последние два с половиной года число научно-исследовательских институтов возросло у нас в СССР в шесть раз. Наша задача твердо помнить и работать в направлении применения достижения научной мысли к разрешению практических задач социализма. Это мы можем сделать под руководством нашей партии, работая без всяких шатаний, твердо и настойчиво. Поручкой в этом служит досрочное выполнение первой пятилетки, о которой на западе напишут: «пятилетний план есть вторая программа большевизма, мировая революция будет его третьей программой, колъ скоро удастся вторая».

Капитализм давно пережил свой расцвет и теперь сходит со сцены. Наша задача, — под руководством ЦК Коммунистической партии и ее вождя тов. Сталина помочь ускорению этих процессов.

За генеральную линию партии, против шатаний и право-„левых“ загибов, вперед к новым победам!

И. Юшихин.

РАБОТАЕМ ПО-НОВОМУ

Реорганизованный Университет, получивший новые целевые установки, становится необходимым звеном в деле великой социальной стройки.

Особенное значение имеет реорганизация для математики, которая была более оторвана от практических задач социалистического строительства, чем какая-либо другая специальность.

Профили выпускаемых специалистов математики сейчас уже в значительной степени приспособлены к потребностям промышленности. Если один из математических уклонов—по механике сплошной среды—носит еще несколько общий характер, то другой уклон—оптика вычислителей—уже отвечает совершенно конкретным запросам промышленности.

В тесной связи с этим находится улучшение постановки НПП математиков и расширения ее баз. Неволею вспоминается, что всего лишь два—три года тому назад мы испытывали серьезные затруднения в подыскании даже мест практики для студентов-математиков. Теперь же перед нами открываются в этом направлении все новые и новые возможности. Недавно мы присоединили к нескольким уже испытанным местам практики ВООМП, сегодня же думаем о Физико-техническом Институте, Центральной Радио-лаборатории и т. д.

Четырнадцатую годовщину октября мы встречаем с новым и значительным достижением на пути поставленной перед Университетом цели: организован долговременный научно-исследовательский институт математики и механики. Разумеется, и на нем уже при самом зарождении отразился тот поворот лицом к социалистическому строительству, о котором мы говорили выше. В нем равноправными являются теор-

етический и производственный отделы, работа которых мыслятся объединенной. Развертывается работа методологической секции. Установлен тесный контакт с представителями промышленности и научно-технических учреждений.

Уже организовано ряд бригад, под руководством квалифицированных научных работников Университета, которые связались со многими из этих учреждений (Теплотехнический Институт, Оптический Институт, Центральный Радио-лаборатория, Институт сооружений и пр.) и уже приступили к выполнению их конкретных заданий; особое внимание будет уделено разрешению Урало-Кузбасской проблемы.

Важно отметить, что при этом имеется в виду не только продвижение по уже проторенным путям к решению новых задач старыми методами, но и поиски новых путей, на которых математика может оказать содействие социалистическому строительству (бригада по планированию, по дискретной геометрии и т. д.).

Самая подготовка высококвалифицированных кадров, помимо аспирантуры, также ведется по новым путям. Аспиранты входят в производственные бригады, изучают конкретную установку, к которой может быть на производстве приложена математика, причащаются областью производственные вопросы в математическую форму и т. д. Параллельно аспиранты получают углубленную теоретическую и методологическую подготовку.

Уверенность в правильности поставленной цели влечет бодрость и создает энтузиазм.

Проф. Г. М. Фихтенгольц.

УНИВЕРСИТЕТ ДАСТ СТРАНЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКУЮ ИНТЕЛЛИГЕНЦИЮ РАБОЧЕГО КЛАССА

Боевые проверки в цехах заводов выдержать с честью

Заводы о студентах ЛГУ

Из опыта повседневной проверки использования студентов на заводе, могу сказать, что группа студентов электро-физиков, работающих в Электротехнической лаборатории завода с 1 сентября 1931 г., вполне оправдывает себя на поручаемых им работах.

Если не считать некоторых неизбежных неполадок эта группа была использована достаточно рационально с ощутительным эффектом, как в отношении учебном, так и производственном.

Как весьма ценное качество подготовки этой группы, следует отметить владение полученными знаниями до степени их самостоятельного и свободного применения в работе.

Как недостаток организационного порядка, следует отметить отсутствовавшую вначале ясность в вопросе какие секции лаборатории больше всего подходят для практики студентов профиля электрофизиков.

Обще-заводский руковод. НПО зав. Электроприбор Зильберт.

Подготовка достаточна

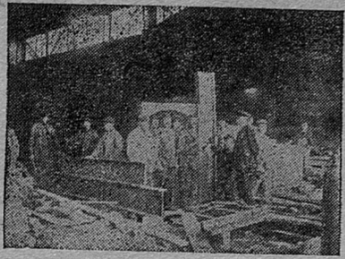
Студенты ЛГУ, насколько я могу судить по одному из них работавшему совместно со мною, имеют вполне солидную математическую подготовку и навыки, позволяющие делать обобщающие заключения на основании небольшого опыта.

Умением обращаться с электроизмерительной аппаратурой они обладают однако в меньшей степени, чем студенты того же курса технического ВУЗ'а.

Инж. Р. Альбранд.

Характер работы в НИМЗ'е „Электроприбор“ требует серьезной теоретической подготовки и умения самостоятельно подходить к разрешению новых проблем, к постановке эксперимента.

Подготовка, получаемая студентами Электрофизиками ЛГУ в стенах ВУЗ'а, в достаточной мере соответствует указанным требованиям.



НПО механиков на заводе им. Ленина

Особо нужно выделить удовлетворительные математические знания, позволяющие с достаточной глубиной разрабатывать поставленные перед лабораторией задачи.

Требованиям лабораторий удовлетворяют

Одним из наиболее важных моментов, определяющих ценность работника в обстановке научно-исследовательских лабораторий, обслуживающих нужды промышленности, является умение использовать на практике теоретические познания, которые они получили в стенах ВУЗ'а.

Судя по товарищу, работающему в секции вибр. приборов, студенты, находящиеся у нас на практике, удовлетворяют этому требованию полностью. Было

наряду с этим нужно отметить, что студенты электрофизики уступают студентам ВТУЗ'ов в отношении знакомства с конструкциями, изготовлением и обработкой электроизмерительных приборов и их деталей.

Полагаю, что при наличии достаточного теоретического знания с электротехникой, этот недостаток без особых затруднений может быть восполнен на производственной практике.

За 2-х месячный период пребывания в лаборатории, студентами были вполне удовлетворительно выполнены работы по исследованию причины ненормального дрожания стрелок в электро-магнитных приборах, исследованию фото-элемента для нужд телеметрии, по расчету и исследованию шлейфов к осциллографу и другие.

Уже качество и разнообразие перечисленных работ показывает ту пользу, которую принесли студентам-практикантам исследовательской лаборатории завода „Электроприбор“.

Руковод. НПО по научно-исслед. лаб. Авербух.

бы желательным более подробно знакомство с системами (а равно и конструкциями) электроизмерительных приборов, хотя бы путем расширения цикла работ в лабораториях ВУЗ'а.

Впрочем должен отметить, что в результате сравнительно недолгой работы в заводских лабораториях, эти недочеты в значительной мере сглаживаются.

Руководитель секции вибрационных приборов

Городинский.

ПАРТАКТИВ НА РАБОТЕ В ГРУППАХ

За период с 15 сентября по настоящее время ячейка II курса Рабфака сумела мобилизовать в основном партактив для работы в группах на II курсе, провести организованно, полностью социальное соревнование и ударничество.

Заклучен соцдоговор между группами и бригадами, а также и с педагогическим составом. Организованы сквозные бригады, в помощь отстающим, из сильных студентов. Все бригады имеют планы работы.

Организован контроль за выполнением консультации по русскому языку и математике. Правда, работа последних еще не на должной высоте, нет точной договоренности в отношении аудиторий и четкого расписания.

В результате проверки соцдоговоров и отчета бригадиров выяснилось, что бригады работают слабо, нет достаточно серьезного отношения к работе.

Партячка отмечает слабое руководство со стороны партийной части в группе. Предварительная оценка также сигнализирует тревогу в отношении успеваемости. По II курсу средняя успеваемость 86,6%, но абсолютная—43%. Большой процент снижения дают 46 и 47 национальные группы, где совершенно отсутствует партийное руководство.

Необходимо сейчас же повысить ответственность коммунистов за успеваемость группы и курса. Перестроиться на ходу и недопустить такого же явления к концу триместра.

На II курсе кружки политсети организованы, но еще не все занимаются: культпроп ячейки не может договориться с культпропом парткома в отношении руководителей на 4 кружка и до сегодняшнего дня нет руководителей.



НПО механиков на заводе им. ЛЕНИНА А

УНИВЕРСИТЕТ НА СТРОЙКЕ УРАЛО-КУЗБАССА

План работ довести до каждой бригады

Полгода тому назад, еще шел разговор, как-бы ближе увязать научно-исследовательскую работу Университета с задачами социалистического строительства. А сейчас мы уже имеем цели и план развертывания работ по Карельской республике, разрабатывается план по Ленинградской области.

Работа по УКК должна приобрести в Университете в ближайшее время громадный удельный вес. Для отдельных секторов, лабораторий и институтов 35—50% деятельности будет направлено на разрешение задач Урало-Кузбасского Комбината.

Признавая особое значение участия Университета в работе УКК, дирекция Университета приказом от 4 октября создала, при научном отделе, постоянную рабочую комиссию по вопросам УКК.

Основной упор своей работы, Университет делает на Западно-Сибирскую часть Урало-Кузбасского Комбината, объясняется это тем, что Ленинград, в целом, взял свое шефство именно над Зап. Сибирью.

Обслуживание УКК Университетом, включает в себя: помощь кадрами, помощь научно-исследовательской работой и экспедициями, помощь материальными объектами (книгами, аппаратурой), помощь консультациями, а также мобилизацией общественного внимания и работы университетских организаций, на вопросах строительства УКК.

Сейчас уже свыше 75 тем научно-исследовательских работ, связанных с Урало-Кузбасскими задачами, включено в план работ

лабораторий и институтов, намечается до 35 различных экспедиций в районы Кузбасса.

Начинается организационная стадия работы—оформление договоров всех взятых тем, субсидирование их, установление сроков и определение лиц, ведущих разработку данной темы и ответственных за ее выполнение. Уже теперь необходимо разрабатывать работу по подготовке к экспедициям, т. е. заготовки оборудования, снаряжения, выделения кадров работников, намечения подробного плана работы.

Профессиональным организациям (СНР и Профком) пора приступить к ознакомлению с результатами работ экспедиций, с тем, чтобы выработать реальные указания для участников экспедиций по проведению массовой культурно-политической работы на местах. Научные кружки на специальностях должны органически связаться с работой Университета по Урало-Кузбассу, должны явиться основными рычагами по внедрению идей Урало-Кузбасского строительства, должны включить в план своих работ задачи Урало-Кузбасского Комбината.

Западал Сибирь ощущает острейший недостаток в квалифицированных кадрах. Особенно это сказывается при том широком развитии новых научно-исследовательских институтов, лабораторий, опытных станций, новых ВУЗ'ов и ВТУЗ'ов, которое происходит сейчас в Западной Сибири.

Помощь кадрами, это основная задача Университета и в этом направлении Университет сделал уже большие шаги. 130 студентов, до 40% кончающих в 1932 г., будут направлены

для постоянной работы в УКК. Разверстка уже дана на сектора. До 20% аспирантов закрепляется за УКК. Это составят 40 человек высокой квалификации.

Новый прием в Университет должен влить сотни ударников рабочих Кузбасса, заочная подготовка должна в этом сыграть свою роль. Кроме того для этого намечено организовать в Свердловске—Новосибирске вечерние рабочие факультеты.

Начинается развертываться консультационная работа.

Консультации будут проводиться тройкой: 1) консультация по материалам присылаемым с мест, 2) консультация для работников, приезжающих с мест и 3) консультация путем посылки наших специалистов на места. Требования на наших консультантов уже имеются. Университет пошлет сразу сильную бригаду консультантов, которые попутно должны провести и организационную работу.

В бригаду намечены проф. Тищенко, проф. Жуков, проф. Дейнека и другие, в зависимости от возможности. Срок посылки намечен на декабрь месяц в Новосибирск.

Нужно было-бы чтобы наши общественные организации подготовили материал также и со своей стороны. Это особенно касается СНР, которая взяла шефство над Томским Университетом. К посылке бригады должны быть подготовлены материалы со стороны наших научно-исследовательских институтов, лабораторий и секторов, взявших задания по УКК.

Со стороны библиотек, кабинетов, лабораторий помощь УКК может быть

оказана и материальными объектами. Нужда в лабораториях и оборудовании велика, громадная нужда в научных библиотеках. Нужно, чтобы университетские организации просмотрели свое оборудование, свои коллекции и выделили все возможное в фонд помощи Урало-Кузбасса, научным учреждениям, ВУЗ'ам и ВТУЗ'ам.

СНР не должно забывать взятого на себя обязательства создать бригады по отбору книг для УКК из Всеобщей Книжной Палаты.

Комиссия по УКК поставила перед собой задачу проведения и массовой работы. Помимо ряда докладов, намеченных для самого Университета, уже проводятся в рабочих клубах общие доклады по Урало-Кузбассу. Должны быть проведены также же доклады и в домах культуры.

Для самого УКК по радио будет проведено несколько лекций. Первая из них состоится в середине ноября на тему «Постановка научно-исследовательской работы в Урало-Кузбасском Комбинате».

В ближайший период мы вступаем в тесную связь с местными краеведческими организациями.

Кроме того, завязываем постоянную связь с редакциями главнейших газет Западно-Сибирского Края. Для этой цели будет организована группа корреспондентов научных работников. Возможно, что удастся создать бюро научных корреспондентов. Но эту большую организационную работу по созданию бюро научных корреспондентов, без широкой помощи общественности и редакции нашей газеты, самой комиссией, конечно, провести не удастся.

Намечена связь с обществом proletарского Туризма (ОПТЕ). Здесь мы предполагаем использовать, во-первых, наши силы для разработки маршрутов научных экскурсий в Урало-Кузбассе и, во-вторых, использовать самих ту-

ристов—по линии помощи их экспедиционной работы.

Для глубокой научной проработки проблем, выдвигаемых в процессе строительства УКК, при Университете будет создан научно-исследовательский кабинет по УКК. Кабинет уже находится в стадии организации. Открытие его приурочено к октябрьским праздникам. В кабинете будет сосредоточена вся литература, касающаяся УКК, все материалы, получаемые с мест.

При нем же будет сосредоточен материал, касающийся участия ЛГУ в работе по УКК.

Для постоянной работы при кабинете будет прикреплена группа аспирантов, выделенных для УКК. Кабинет должен пропустить через себя для специальной подготовки несколько сот студентов, по окончании направляемых в УКК или посылаемых туда на практику.

Кроме этого, кабинет должен подготовить и организовать выставку по Урало-Кузбассу.

Первый этап работы Урало-Кузбасской комиссии будет подведен изданием бюллетеня, в котором будет собран весь накопившийся официальный материал, касающийся вопросов УКК.

Работа комиссии уже переросла ее собственные рамки. Теперь уже пора широким фронтом включиться в эту работу всем нашим общественным, профессиональным комсомольским и партийным организациям. Печать обязана неустанно освещать ход работ по УКК, общественные и партийные организации должны не смиряться с повесткой дня вопроса о ходе работ по УКК.

На базе помощи УКК идет перестройка Университета завершается действительный поворот Университета к задачам социалистического строительства.

Перед лицом важнейшей задачи социалистического строительства, партия и государство требуют срочной подготовки научных работников. Одним из крупнейших центров такой школы является Ленинградский Государственный Университет.

В его личном составе числится до 400 научных работников, среди которых имеются специалисты высшей квалификации, с мировым именем.

В его материальном составе имеется достаточно учебных и исследовательских средств: лабораторий, кабинетов, библиотек, музеев и институтов. Так, например, при ЛГУ уже действует 4 научно-исследовательских института и организуются новые. Все эти силы и средства могут и должны быть использованы для подготовки научных кадров.

Что же делает реорганизованный ЛГУ. В настоящее время при ЛГУ имеется основной институт аспирантуры на 250 чел., организуется институт аспирантуры для националов, с подготовительным университетским курсом на 50 чел. и ведется срочный набор на организованный институт вечерней аспирантуры на 300 чел. для преподавателей средней и высшей школы Ленинграда и прилегающих к Ленинграду городов и поселений.

Последнее мероприятие организуется в порядке известного постановления ЦК ВКП(б) от 5 сентября 1931 г. о начальной и средней школе.

Прежняя высшая школа, которую в свое время проходили педагоги и сама повседневная их работа в средней и высшей школе не могла обеспечить им тот марксистско-ленинский научно-исследовательский метод, с которым работает или должна работать современная высшая школа.

Вечерний институт аспирантуры ЛГУ предназначается по-

мочь работникам школы преодолеть это затруднение.

Институт разбивается на 6 специальностей: 1) математика и механика, 2) физика, 3) химия, 4) зоология, 5) ботаника, 6) экономическая география. В каждой специальности намечается своя система профилей, в соответствии с требованиями социалистического строительства в нашей стране. Курс рассчитан на 3 года. Продолжительность обучения около 10 мес. в году. Занятия вечерние, по группам, до 20 час. в декаду. Метод прохождения курса — лабораторный, построенный таким образом, чтобы облегчить педагогам работу в институте аспирантуры и в их местах постоянной службы.

В настоящее время идет вербовка педагогов в аспирантуру. С этой целью выделены и работают две бригады из дневной аспирантуры, одна по линии партийной, другая по линии ОБЛОНО и РАЙОНО.

По линии партийной в районах создаются специальные отборочные комиссии в составе представителей РК ВКП(б), РК ВЛКСМ, РОГО, Рабрпоса и Совета культурного строительства.

Разверстка назначена по районам: Василеостровский — 75, Володарский — 25, Выборгский — 30, Московский — 25, Нарвский — 30, Петроградский — 30, Октябрьский — 35, Смольнинский — 35 и Пригородный — 15. Всего 300 чел. в том числе должно быть отобрано не менее 50% партийцев-педагогов.

Одновременно работает комиссия по выработке профиля и учебного плана. Намечено три специальности: 1) научные работники ВУЗ'ов (доценты, профессора), 2) научные работники научно-исследовательских институтов и учреждений и 3) работники плановых органов.

Проф. Е. С. Канцер.

НА ТВОРЧЕСКОЙ РАБОТЕ

До нынешнего года на специальности было всего два аспиранта, которые большей частью занимались административной и педагогической работой в ВУЗ'е. На их долю выпала организация лаборатории по оптическому методу изучения сопротивлений.

Нынешний набор аспирантов, в количестве 5 чел., внес новую струю в жизнь лаборатории.

Аспирантами выполнена работа по проверке нового метода решения задач теории упругостей. Этот метод разрабатывается только в стенах Университета и имеет большое значение при расчете морских судов, орудий и различных железных конструкций. Наряду с теоретическими работами идет подготовка к экспериментальным исследованиям на прочность деталей машин и всевозможных ооружений. Для плодотворной работы требуется хорошая теоретическая подготовка. С этой целью организован ряд специальных семинаров, почти целиком обслуживаемых самими аспирантами, без помощи руководителей. Полное отсутствие литературы на русском языке заставляет усиленно заниматься иностранными языками. К настоящему времени сделан ряд переводов, которые прорабатываются на семинариях.

По инициативе и при постоянном участии аспирантов организуется в ЛГУ аэродинамическая лаборатория (в ней производится испытание самолетов, ди-

рижаблей и вообще движущихся машин и механизмов, и тем самым подводится производственная база под специальность аэро-механики. Три аспиранта под руководством проф. А. А. Серкеевича взялись за непосредственный расчет и постройку лаборатории.

Аспирантами аэро-динамики перед институтом механики и математики ставится вопрос об организации при институте бригады по разработке гидродинамической теории турбин и другим вопросам гидродинамики, по которым до сих пор еще обращаются к иностранным специалистам. Организацию этой бригады пока что торжмзит администрация Института.

По овладению марксистско-ленинской методологией в области механики организована бригада аспирантов под руководством секции при Ком-академии.

Они в первую очередь занимаются разработкой основных категорий механики на основе трудов Энгельса и Ленина. Кроме того проделана и прорабатывается работа по критике учебных пособий по механике.

Под руководством аспирантов организован кружок НТО, выполняющий практические задания заводов.

Вся аспирантура была занята преподаванием на курсах по подготовке рабочих в ЛГУ.

Аспиранты-механики.

Массовый культпоход

Культсектор Профкома устраивает общеуниверситетский культпоход на драму "На западном фронте без перемен".

Для организованного проведения культпохода предлагается всем культработникам Профбюро провести подготовку к проведению похода.

Жуков.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ КОНКУРСОМ ОРГАНИЗУЕМ МАССОВУЮ АКТИВНОСТЬ НА БОРЬБУ С УРАВНИЛОВОЙ И ОБЕЗЛИЧКОЙ

Первые итоги учебно-производственного конкурса, подведенные Профкомом, говорят о том, что *впереди всех по развертыванию учебно-производственного конкурса идут биохимики.*

Их показатели: 100% охват бригадами, 96% удовлетворительно выполняющих и сдавших задания, 93,7% бригад полностью охваченных общественно-политической работой, 100% охват сообразностями, 0,07% прогулов.

За биохимики идут физиологи растений, имеющие 95% успеваемости и 0,95% прогулов, геофизики имеющие 86% успеваемости и 0,6% прогулов и физиологи труда — 88% сред-

успеваемости и 0% прогулов (без I курса).

Энергично взялись за налаживание учебной и развертывание конкурса химии, самый молодой сектор в ЛГУ.

Только еще раскачиваются механики, астрономо-геодезисты и зоологи. Снят математики и гидрологи.

Мы призываем каждого студента и преподавателя, каждую бригаду и группу к большевистским темпам развертывания конкурса.

В связи с включением в общеуниверситетский конкурс, дела у нас, как по академической линии, так и по общественной во много раз улучшились. Еще с начала учебного года заключились междубригадные соревно-

вания, хотя и без всякой проверки исполнения. Теперь обязательства содоговоров проверяются группоргом и профуполномоченным.

Сделана доска соревнования по группам в целом, а также и по отдельным бригадам.

Организован Профкружок, охватывающий всех членов Союза и членов вступления 1931 г. Подпиской на газеты охвачены на 100%, кроме того широко развернута подписка на журнал «Юный пролетарий».

Ударной работой ликвидировать «хвосты», поднять качество учебы, уничтожить «обезличку» в учете работы, поставить массовый контроль над проведением лабораторного плана — таковы наши задачи.

БИОХИМИКИ РАПОРТУЮТ О БОРЬБЕ ЗА ЛАБОРАТОРНЫЙ

За две декады учебно-производственного конкурса (10—29 октября) биохимики имеют следующие достижения и недостатки.

Большая работа проведена по внедрению лабораторного метода занятий. Общими усилиями преподавателей и студенчества лабораторный план введен во всех группах (кроме I-го курса, — частично).

Профессора Тайнех и Сазиков очень энергично помогают курсу ввести лабораторный план.

Но все-таки недостаток литературы отражается на проработке материала. Слабо поставлено дело на IV курсе, где из трех предметов перешли на лабораторный план только по одному — ленинизму.

Военные предметы имеются на первых двух курсах и из-за недостатка литературы сохранили семинарско-лекционный характер проработки.

Надо отметить большой сдвиг в работе с выдвигенцами. Было проведено прикрепление их к преподавателям, они получили срочные задания и уже приступили к работе.

Общественной работой вся группа охвачена на 100%, кроме I курса, где охват общ. работой — 75%.

Благодаря хорошей бригадной работе внутри самих бригад, благодаря четкости учета успеваемости, мы имеем в среднем 95% успеваемости. По всем показателям, как академической, так и общественной работы, так и в изжитии прогулов и опозданий, II группа занимает 1-е место на отделении. Кандидатами на лучшую бригаду являются бригада Свешниковой (III курс), бриг. Мигулевой (I курс) и бриг. Семенова (I курс).

Большая работа проведена по линии соц. соревнования, Бригад-

ными содоговорами охвачены все группы. В соревнование вовлекаются преподаватели. I курс биохимиков, с преподавателем Тайнех заключили договор с III курсом по кафедре биохимии.

Заключаются договоры внутри группы с преподавателями.

Метод заключения индивидуальных договоров внес большую четкость в работу студенчества, повысил сознательность и трудовую дисциплину. Всего на отделении имеются 23 индивидуальных договора (II и III курсы).

I и IV курсы по заключению индивидуальных договоров отстают. Надо отметить хорошую дисциплину и серьезное отношение к академической и общественной работе I курса и метод работы. Бригадная помощь старших курсов — младшим, как в академических занятиях, так и в снабжении литературой много облегчает введение лабораторного плана.

В подарок I и II курсу к 6 ноября по инициативе профбюро открывается выставка по пройденной производственной практике. Цель выставки выявить профиль специалиста биохимического отделения, а также внести большую ясность в работу по НПП.

В проведении учебно-производственного конкурса мы нашли живой отклик со стороны преподавателей.

За чуткое и внимательное отношение к студенчеству, за активное участие в проведении лабораторного плана преп. К. А. Панкова и зав. отделением А. Т. Раскельчук представлены к премированию со стороны Профбюро.

Комсомолотом и стрелковой секцией охвачены все, но посещаемость недостаточно хорошая.

Ковыльский, Казмирова.

Равняться по передовым

В борьбе с расхлябанностью и лжеуверенностью за высокое качество учебной выковыриваются передовики социалистического соревнования.

Лучшая бригада спец. оптики. Цветков, Зыков, Золотавкин, Кабылин, Голдберг (I курс).

Лучшие бригады спец. биохимии. Семенова (бригадир), Кондратьев,

Арияс, Котемячов (бригадир I курса).

Шабашева (бригадир), Левичкая, Киселева, Аладина, Смолкина (бригадир II курса).

Свешникова (бригадир), Миропольский, Шапот, Завахин (бригадир III курса).

Инициатива преподавателей —

на помощь борьбе за качество

Преподаватели полит. экономии вступают в соп. соревнование по нижеследующим пунктам:

1. Полностью осуществить идеи лабораторного плана, для чего на различных этапах работы применять соответствующие методы, а именно:

а) на вступительной конференции указать студентам основную задачу, темы, методы ее разрешения;

б) бригадные занятия использовать не только для проверки знания, но и для заполнения пробелов и выяснения спорных вопросов;

в) заключительную конференцию посвятить обобщению темы, в особенности методологическим вопросам;

г) 100% использование времени отведенного для консультации, применяя не только пассивную, но и активную консультацию.

2. Во всей своей работе обратить особое внимание на «логику» Капитала с тем, чтобы на каждой отдельной теме показать метод Маркса.

3. Заведующий кафедрой обязуется посетить каждого преподавателя в течение учебного года не менее 1 раза, с соответствующим сообщением на кафедре и его обсуждением.

4. Преподаватели обязуются следить за рабочими записями студентов с тем, чтобы в течение учебного года просмотреть записи студентов не менее, чем по одной теме, дав по ней краткую аннотацию.

5. Взять на буксир отстающих, организовав им помощь, как со стороны наиболее сильных студентов, так и преподавателей.

6. Преподаватели обязуются: не менее 2-х раз посетить бригадные занятия с целью организации помощи самостоятельной работе студентов.

7. Для учета выполнения настоящего договора выделить уполномоченного от кафедры по соревнованию.

Следуют подписи.

Удар по уравниловке

75-я группа Рабфака на 100% охвачена ударничеством. Имеется 8 бригад, которые организовались на добровольных началах, сильные с сильными и слабыми со слабыми.

Для хода занятий у бригад выработаны рабочие планы, заключены договоры между бригадами. Заключен содоговор с 76 группой, а также и с преподавателями. Группа целиком охвачена общественной работой.

Создана консультация по математике и физике, которая аккуратно посещается.

Товарищи из сильных бригад прикрепляются к более слабым, помогая разбираться в неясных вопросах.

В повседневной бригадной работе лучшей является 4 бригада. Состав ее: Клявинь Р. Я., Корклис А. К., Лакке Х. К., бригадир Клявинь. Бригада имеет содоговор с другими бригадами.

Работа ведется по календарному плану, имеется дневник для учета работы бригады.

Работает бригада каждый день, совместно проводятся заключительные конференции по общественным предметам, задания сдаются своевременно, прорабатываются задания аккуратно и углубленно. Члены бригады все охвачены общественной работой.

Имеются некоторые недочеты в работе, а именно по русскому языку, например, у 3-й группы (наименов). Для изжития этих недочетов бригада систематически повторяет пройденное: правила, пишет диктовки, которые дают сдвиг в работе.

Пост № 1.

С 1-го ноября в спортзале начались дежурства членов бюро коллектива Физкультуры ЛГУ, с 6 час. 30 мин. до 8 час. 30 мин., имеющие целью:

1) Консультации по вопросам физкультурного движения.

2) Регистрацию сдающих нормы на значок ГТО и заполнение личных карточек.

3) Запись в члены Спортсекций.

4) Выдачу единого физкультурбилета.

Бюро К-ва ФК ЛГУ.

ОТ БЮРО ПАРТКОМА

Ячейки не берут печку из Парткома.

Предлагается под ответственность секретарей ячеек установить ежедневную связь с парткомом.

Общее количество знаков — 97.660. Время сдачи в набор — 3 ноября. Количество листов — 1/2. Подписано к печати 6 ноября. Станд. формат бумаги 62x88.