

ЗА КАДРЫ

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и дирекции Томского индустриального института имени Сергея Мироновича Кирова

№ 33 (263) 16 октября 1939 г. Цена 10 к.

ОРГАНИЗАЦИИ ОСОАВИАХИМА—КРЕПКОЕ БОЛЬШЕВИСТСКОЕ РУКОВОДСТВО

В институте начинаются отчеты и переборы советов Осоавиахима, организации, которая призвана обеспечить массовую военную подготовку населения, превращая каждый завод, колхоз, каждый вуз в неприступную крепость обороны.

Советский народ, гордый сознанием несокрушимой мощи своей родины, спокойно и усиленно работает над тем, чтобы всегда быть в полной боевой готовности. И вместе со всем народом, с огромным патриотическим подъемом овладевает военными знаниями советская молодежь.

Обращаясь к молодежи, товарищ Ворошилов говорил: „Вплотную беритесь за военную учебу, за винтовку, пулемет, планер, самолет и авто, овладейте техникой, как подобает настоящим комсомольцам,—в этом теперь задача подлинной защиты нашей чудесной родины“. Взяться вплотную—значит использовать каждую свободную минуту для учебы, для приобретения военных знаний.

Успех этого большого, важнейшего дела решается в первичных оборонных и физкультурных организациях,—и мы обязаны поставить их работу на уровень сегодняшних задач.

Что значит это в наших условиях?

Это значит, прежде всего, сделать институтскую организацию Осоавиахима действительно массовой. Недопустимо, чтобы из 3600 членов нашего коллектива только 1500 человек состояли в ОСО, чтобы более трети комсомольцев не были осоавиахимовцами.

Это значит, далее, по-настоящему организовать кружковую работу, подготовку и сдачу норм на оборонные значки. Надо закончить с бесконечными жало-

бами руководителей институтского Совета ОСО на отсутствие материальных возможностей для создания оборонных кружков.

Чего, спрашивается, не хватает для подготовки значкистов ПВХО? А их у нас всего 700 человек, из которых только 20 второй ступени. Что мешает иметь не 400 значкистов ГТО—I и только 19 ГТО—II, а во много раз больше?

Что мешает создать кружки радистов—коротковолновиков, осоавиахимовские школы штыкового боя, гранатометчиков, планеристов, автомобилистов, как делает это комсомольская организация Московского Госуниверситета, объединившая в осоавиахимовские школы более 2000 человек?

Мешает инертность, неразвротливость военных работников комитета ВЛКСМ и Совета ОСО, которые ухитряются сводить на нет важнейшие мероприятия. Благодаря этому наш институт плетется в хвосте в оборонно-физкультурном соревновании вузов, неорганизованно участвовал во Всесоюзных химических соревнованиях имени XXII-летия Октябрьской революции.

Своим дружным, серьезным участием в первом военизированном походе студенчество института показало, с каким огромным желанием и инициативой встречает наша молодежь всякое живое дело, практически помогающее овладеть военной техникой.

Вновь избранные советы ОСО факультетов и института обязаны с первых дней своей работы поддержать эту инициативу, добиться, чтобы оборонные кружки зажили деловой жизнью, чтобы каждый студент, научный работник, рабочий и служащий участвовал в них, готовя себя к защите родины с оружием в руках.



Осоавиахимовцы института на практических оборонных занятиях в поле. На снимке: редколлегия за выпуском „боевого“ листка. (Фото Смогоржевского).

ВЫЗЫВАЕМ НА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

На предложение нашего института—учредить переходящее знамя и премии для передовых вузов по системе Всесоюзного Комитета по делам высшей школы—из Москвы 10 октября получен телеграфный ответ:

„Томск. Директору Индустриального института.

Переходящее знамя и премии установлены приказом ВКВШ. Рекомендуем вызвать на соревнование Среднеазиатский Инду-

стриальный институт. Комитет школ Вайсер“.

В соответствии с рекомендацией ВКВШ послана телеграмма: „Ташкент. Индустриальный институт.

Вызываем на соревнование за переходящее знамя Комитета по делам высшей школы. Сообщите о согласии на наш приезд для заключения соцдоговора.

Директор Томского индустриального института Гаршенин. Секретарь партбюро Екименко“.

СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

(Краткая справка).

Среднеазиатский индустриальный институт в г. Ташкенте организован в 1930 году на базе бывших самостоятельных институтов: Энергетического, Строительного и Геолого-разведочного. Имеет три факультета:

1. Горный факультет. Специальности: инженерная геология и гидрогеология; геология и разведка месторождений полезных ископаемых; разработка месторождений полезных ископаемых.

2. Энергетический факультет. Специальности: электрические машины и аппараты, электропривод; электрические станции, сети и системы, электроснабжение.

3. Строительный факультет. Специальности: промышленное

и гражданское строительство, водоснабжение и канализация, архитектура.

4. Заочное отделение. В связи с бурным ростом народного хозяйства братских республик Средней Азии, институт приобретает все большее значение, готова кадры таким важнейшим промышленным объектам, как Караганда, Узбекэнерго, Чирчикстрой, Ачисайский полиметаллический комбинат и др.

В институте уже в 1937 г. было более тысячи студентов, имеются собственные общежития, клуб и т. д.

В 1938/39 учебном году среди вузов системы ВКВШ Среднеазиатский индустриальный институт занял первое место.



Тов. Бовтручук А. Е.—парторг мехфака, лучший студент института. Назначен на стипендию им. В. В. Куйбышева. (Фото лаборатории ТИИ).



Тов. Никитин В. М.—отличник учебы, активный общественник. Назначен на стипендию им. В. В. Куйбышева. (Фото лаборатории ТИИ).

ИЗ ПРИКАЗА ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА

Руководствуясь приказом НКТП № 10 от 2/1—1935 г. в части учреждения в нашем институте 5 стипендий им. В. В. Куйбышева студентам, показавшим образцы академической успеваемости и активное участие в общественной жизни, настоящим приказываю: установить с 1 октября с. г. повышенные стипендии им. В. В. Куйбышева следующим студентам:

По механическому факультету: Студ. гр. 435 т. Бовтручку—за хорошую академическую успеваемость и активную общественную работу (парторг ф-та) устанавливаю повышенную стипендию в размере 250 рублей в м-ц.

По энергетическому факультету:

Студ. гр. 627 т. Никитину

В. М.—за отличную успеваемость и активную общественную работу (комсорг) устанавливаю повышенную стипендию в размере 200 рублей в м-ц.

По горному факультету: Студ. гр. 344 Петровскому М. Н.—за отличную успеваемость и активную общественную работу (председатель профкома ф-та) устанавливаю повышенную стипендию в размере 250 рублей в м-ц.

По химическому факультету: Студ. гр. 515/II т. Казанцеву Г. Н.—за отличную успеваемость (состоит в Сталинской колонне отличников, член профкома ф-та и член редколлегии) устанавливаю повышенную стипендию в размере 250 рублей в м-ц.

Директор ТИИ—Гаршенин.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Партийная и комсомольская организации института проводят в осеннем семестре 3 теоретические конференции: по 2-му параграфу 4-й главы и по 6-й и 7-й главам „Краткого курса истории ВКП(б)“.

Инициатива по подготовке и проведению конференции по 6 главе принадлежит горному факультету. Она проводится 13—14 ноября. Будет заслушано 5 докладов, по 1 докладу на каждый раздел.

Вторую конференцию по 7-й главе проводят геолого-разведочный и химический факультеты совместно 27—28 ноября.

На этой конференции будет заслушано 8 докладов. Кафедра основ марксизма-ленинизма выделила для руководства подго-

товкой этих 2 конференций преподавателя т. Захарова П. З., ассистентов Смирнова и Белявскую.

Третья конференция по 2-му параграфу 4-й главы будет проводиться коллективом энергофака 15—16 декабря. На конференции будет заслушано 3 доклада по темам:

1. Основные черты марксистского диалектического метода.

2. Основные черты марксистского философского материализма.

3. Основные черты исторического материализма.

Для руководства подготовкой этой конференции выделен преподаватель т. Айвазян и ассистент Орехов.

Работницы шахты „Центральная Ирмино“ имени Сталина (Донбасс) изучают Положение о выборах в местные Советы депутатов трудящихся.



На снимке: Десятник шахты, агитатор В. П. Самохвалов, проводит беседу о выборах в местные Советы депутатов трудящихся в 4-м женском общежитии шахты.

Фото-кляше ТАСС.

И. Кирюшкин

ДВЕ ФАЗЫ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ГОСУДАРСТВА

(Конец третьей беседы о государстве. Начало см. в № 32 „За Кадрь“)

Вторая фаза развития социалистического государства занимает период от ликвидации капиталистических элементов города и деревни до полной победы социалистической системы хозяйства и принятия новой Сталинской Конституции.

Основная задача этого периода,—скажет товарищ Сталин,—организация социалистического хозяйства по всей стране и ликвидация последних остатков капиталистических элементов, организация культурной революции, организация вполне современной армии для обороны страны. Сообразно с этим изменились и функции нашего социалистического государства. Отпала—отмерла функция военного подавления внутри страны, ибо эксплуатация уничтожена, эксплуататоров нет больше и подавлять некого. Вместо функции подавления появилась у государства функция охраны социалистической собственности от воров и расхитителей народного добра. Сохранилась полностью функция военной защиты страны от нападений извне, стало быть, сохранились также Красная армия, Военно-Морской флот, равно как карательные органы и разведка, необходимые для вылавливания и наказания шпионов, убийц, вредителей, засылаемых в нашу страну иностранной разведкой. Сохранилась и получила полное развитие функция хозяйственно-организаторской и культурно-воспитательной работы государственных органов. Теперь основная задача нашего государства внутри страны состоит в мирной хозяйственно-организаторской и культурно-воспитательной работе. Что касается нашей армии, карательных органов и разведки, то они своим острием обращены уже не во внутрь страны, а во вне ее, против внешних врагов*.

Теперь, когда наша страна вступила в новый период своего развития, в период завершения построения бесклассового

социалистического общества и постепенного перехода от социализма к коммунизму, задачи и функции, характеризующие вторую фазу развития социалистического государства, приобретают важнейшее значение.

В настоящее время основная задача нашего государства внутри страны состоит в мирной хозяйственно-организаторской и культурно-воспитательной работе.

В период первой фазы развития советского государства функция хозяйственно-организаторской и культурно-воспитательной работы государственных органов не получила серьезного развития, ибо в то время советское государство направляло все свои силы и средства главным образом на подавление сопротивления свергнутых классов, на создание социалистической экономики во всех сферах народного хозяйства, на подготовку условий для ликвидации капиталистических элементов.

Только теперь, в период второй фазы, когда эксплуататорские классы уничтожены и в стране утверждена социалистическая система хозяйства, наши государственные органы действительно вплотную, в масштабе всей страны, занялись делом коммунистического воспитания трудящихся.

Товарищ Сталин называет функцию хозяйственно-организаторской и культурно-воспитательной работы государственных органов новой функцией советского государства. Новой, потому что она присуща только социалистическому государству. В беседе с английским писателем Уэллсом в 1934 году товарищ Сталин отмечал, что хозяйство в собственном смысле „мало касается капиталистического государства, оно не в его руках. Наоборот, государство находится в руках капиталистического хозяйства“ („Вопросы ленинизма“, стр. 602).

ПЕРЕНИМАТЬ ОПЫТ ЛУЧШИХ

Совещание комсомольского актива института подробно обсудило вопрос о состоянии агитационно-массовой работы на горном факультете.

Агитационная работа в нашем институте и на прикрепленных к нам участках развернута слабо вообще. Особенно же слабо она развернута на горном факультете, где на 5-е октября не было проведено ни одной беседы в группах, из 108 агитаторов участка 58 не начали работать, а остальные 50 провели всего лишь 80 бесед.

Тов. Попова—секретаря комитета ВЛКСМ ГФ и заведующего сектором пропаганды и агитации комитета тов. Клешина мало беспокоит то обстоятельство, что на участке не хватает еще 15 агитаторов.

Выступившие на совещании старшие агитаторы участка тт. Степанов, Садовничий рассказали о том, что на горфаке мало занимались комплектованием состава агитаторов, поэтому в их число попали люди, неподготовленные к этой работе.

Но большинство агитаторов способно наладить работу. Об этом говорит пример лучших агитаторов.

Образец хорошей работы дают агитаторы участка тт. Зубрилова, Лебедева, Бородин и другие, которые провели с избирателями уже по 4—5 бесед. Старшие агитаторы Шишков, Дикович, Баталин работают на избирательном участке очень энергично.

Плохо обстоит дело с агитработой и на других факультетах.

Так, на ГРФ до сих пор не проведено ни одной беседы в группах. Не везде они проведены на факультетах механическом, химическом и энергетическом. На всех факультетах слабая посещаемость семинаров агитаторами, а вместе с этим—и недостаточная работа в группах и на участке.

Проведенный учет изучения курса истории партии комсомольцами и несоюзной молодежью показал, что и на этом участке дело обстоит неважно.

Так, на механическом факультете большинство студентов изучили самостоятельно лишь 2—3 главы, а такие, как Виноградов (436/1 гр.), Самусенко, Кронин (436/II) изучили по 1—2 главы. Плохо изучают историю партии комсомольцы ГРФ. Многие из вызванных на коллективум не знали даже элементарных вопросов. Такие комсомольцы, как тт. Мельников, Косовец, Заряцкий, Учеваткин еще не приступили к изучению „Краткого курса истории ВКП(б)“.

Добиться решительного улучшения в деле овладения большевизмом, в деле изучения истории ВКП(б) можно, основываясь на опыте лучших товарищей. А таких у нас очень много.

Так, тов. Дикович (ГРФ) изучил уже 11 глав краткого курса, по 7 глав изучили комсомольцы мехфака Барановский, Попов Е., Нефедов.

Такой же работы над собой мы должны требовать от каждого комсомольца, от каждого студента.

Макаров.

„Отпала—отмерла функция военного подавления внутри страны, ибо эксплуатация уничтожена, эксплуататоров нет больше и подавлять некого.“

Вместо функции подавления появилась у государства функция охраны социалистической собственности от воров и расхитителей народного добра“.

(Из отчетного доклада т. Сталина на XVIII съезде партии).



Социалистическая собственность священна и неприкосновенна.

Бюро-кляше ТАСС.

Доцент В. Г. МИХАЙЛОВ

ЭЛЕКТРОСВЕРЛУ ДОРОГА В РУДНУЮ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ОТКРЫТА

При добыче руд для бурения шпуров применяются исключительно ударно-вращательные молотки и перфораторы, действующие сжатым воздухом. Насколько нам известно, ни одного электросверла в рудной промышленности не работает.

Ради пневматического бурения рудные шахты имеют дорогостоящее пневматическое хозяйство, производят большие первоначальные затраты (около рубля на тонну годовой добычи) на приобретение и монтаж компрессорных установок и на сооружение для них зданий, систематически несут значительные (примерно, 30 коп. на тонну добычи) эксплуатационные расходы по преобразованию электрической энергии в пневматическую.

Бурильный пневматический молоток расходует в час воздуха 150 куб. м., стоимостью минимум 225 копеек, тогда как породное электросверло расходует в час только два киловатт-часа электроэнергии, стоимостью 12—15 копеек или в 15—20 раз меньше, чем сжатый воздух.

Пневматическое хозяйство на рудных шахтах применяется исключительно из-за бурильных молотков. Применять конвейеры, транспортеры, лебедки, погружные и метательные машины, переносные вентиляторы и т. д. с пневматическими двигателями явно не выгодно, так как все эти механизмы прекрасно работают от электромоторов. А иметь на участках шахты параллельно две сети: электрическую и пневматическую также нерационально, дорого и сложно.

Кроме значительной стоимости расходуемой энергии (сжатого воздуха), пневматический молоток (и перфоратор) обладает еще целым рядом крупных недостатков.

Бурение ими производится или с продувкой, или с промывкой шпуров. Продувка дает большую запыленность воздуха, а промывка — влажность, мокроту, грязь. И то и другое создает антигигиенические условия для бурильщиков. Электросверло работает без продувки и без промывки. Буровая мука, получающаяся при сверлении, удаляется спиралью бура, совершенно не загрязняя воздух.

На шахтах очень часто не хватает давления в воздухопроводах, благодаря чему производительность бурильщика сильно падает и этим нарушается организация работ, срывается цикличность. При применении электросверла этот недостаток не имеет места.

XVIII съездом ВКП(б) поставлена перед горной промышленностью огромная задача: внедрить в производство комплексную механизацию всех звеньев производства.

Состояние механизации в рудной промышленности требует много поработать, чтобы выполнить историческую задачу, поставленную партией. Мы считаем, что одним из тормозов в деле внедрения комплексной механизации в добыче руд является наличие пневматической (вместо электрической) энергии на участке, так как почти все шахтные механизмы, как было указано выше, изготавливаются только для работы от электродвигателя.

Электрифицировать процесс бурения можно двумя путями: или применением электросверл, или применением электрических ударно-вращательных перфораторов.

Пока нет ни одного освоенного электроперфоратора, поэтому нам не удалось сделать практического испытания их параллельно с электросверлами, но можно предположить, что едва ли они смогут в большинстве случаев соперничать со сверлами, так как они требуют промывки шпуров (добавочные устройства, грязь, сырость) и, кроме того, победитовые резаки на удар работают гораздо хуже, чем на истирание (при вращательном бурении). Многолетняя практика работы врубных машин показывает, что ударное действие исполнительного органа менее эффективно, чем режущее. Ударные врубные машины почти целиком вытеснены режущими.

Мы считаем, что сверлить можно эффективно любую породу и руду, необходимо лишь изучить и подобрать соответствующий режим сверления (число оборотов бура, его подачу) и геометрию резака.

Изучая этот вопрос на Салаирском руднике, мы путем специального подбора сменных шестерен у колонкового электросверла ЭК-2 (Томского завода), в увязке с лучшей геометрией резака (опробовано более двадцати партий победитовых резаков разной геометрии), и буров (опробовано пять партий буров разного профиля, диаметра и геометрии) изучили и установили режимы сверления для пород и руды, соответствующие их буримости.

Мы успешно сверлили на Салаирском руднике полиметаллические руды (8—10

категории крепости по Протодакинову), диабазы (12-й категории) и порфиroidы (12—14 категории). Этими категориями охватывается, примерно, 80% руд и пород, разрабатываемых всей рудной промышленностью СССР. Для сравнения электросверления с пневматическим ударным бурением, в этих же забоях бурили

шпур и молотком БМ-13 завода „Пневматика“.

Наши исследования показали, что руды и изверженные породы можно сверлить с технической скоростью в полтора—два—три раза быстрее, чем бурильным пневматическим молотком, что видно из следующих данных, полученных опытным путем в производственных условиях на Салаирском руднике.

Порода	Техническая скорость сверления сверлом ЭК-2 при диаметре резака 41 мм. (мм. в мин.)	Техническая скорость бурения молотком БМ-13 в мм. в мин.	
		При фактич. давл. сжатого воздуха и атмосфер. давл. при фактич. диаметре кор-ки.	Приведенная к 4-м диаметру резака и к диаметру коронки 41 мм
1. Порфиroid	От 125 до 200 в ср. 163	От 70 до 112 в ср. 90	От 46 до 80 в ср. 63
2. Диабаз	160 . 200 в ср. 180	61 . 79 . 69	53 . 64 . 58
3. Руда	180 . 260 в ср. 220	110 . 150 . 134	90 . 122 . 106

Учитывая полученные результаты и те преимущества электрического сверления, о которых было сказано выше, мы настоятельно ставим вопрос о широком внедрении электросверления в рудную промышленность и в промышленности по добыче стройматериалов, и, в первую очередь, на тех шахтах, где нет пневматической энергии (новые шахты, новые горизонты) или ее не хватает, чтобы избежать крупных затрат на дорогостоящие компрессорные установки.

А в угольной промышленности Кузбасса и других бассейнов уже давно пора энергичнее пневматическое бурение заменить электрическим, так как здесь мы имеем дело с более мягкими породами, чем в рудной промышленности.

Для успешного внедрения электросверл в рудную промышленность и дальнейшего расширения применения их в угольных шахтах, необходимо создать сверла рациональной конструкции, минимального веса, удобные и надежные в эксплуатации, так как существующее колонковое электросверло устарело (модели 1935 г.), тяжело (весит 120 кг), имеет недостаточную прочность колонку и обладает рядом других недостатков.

Совершенно очевидно, что для рудной и для угольной промышленности должны быть созданы отдельные модели электросверл, учитывая разный режим работы их в этих условиях и отсутствие газопыльного режима на рудных шахтах.

Для новых колонковых сверл должны быть запроектированы передчатые тележки с колонками, на которых укреплялось бы два—три сверла для быстрого обслуживания забоев горизонтальных выработок большого сечения.

Кроме колонковых электросверл необходимо создать облегченное электросверло (ручное или на легкой колонке) с механической подачей бура для сверления руд в очистных работах и средней буримости пород.

Нами к проектированию сверла для рудной промышленности уже приступлено; научно-исследовательский сектор института отпустил немного средств на эту работу, но сейчас, когда работа по проектированию развернута и идет полным ходом (через месяц должна быть закончена), НИС института в средствах (обещаниях) отказывает. Учитывая большую работу, проделанную по изучению сверления за два года и то, что практический ее результат уже оформляется в виде проекта нового сверла, а также большое значение этой работы в деле выполнения решений XVIII съезда партии о внедрении комплексной механизации мы считаем, что средства должны быть отпущены на окончание этой работы. Надеемся, что дирекция института и общественные организации нас в этом поддержат и создадут благоприятные условия для разрешения столь важной и почетной задачи, осуществляемой у нас в Союзе впервые.

Шире развернуть социалистическое соревнование

В социалистическом соревновании прошлого учебного года энергетический факультет, заняв четвертое место в институте, дал следующие показатели в учебе: отлично—28,6%, хорошо—35,9%, посредственно—32,1% и неудовлетворительно—1,5%.

Причины отставания энергофака заключаются, во-первых, в том, что не было сплоченной работы всего коллектива, дружной работы деканата, партийной группы, профкома, комитета комсомола и научных работников.

Во-вторых в том, что комсомольская организация факультета не заняла передовой роли в учебе. Например, 618/II группа, полностью комсомольская, заняла последнее место на факультете.

В-третьих в том, что социалистическое соревнование в большинстве случаев проходило формально, без регулярной проверки социалистических договоров. Многие студенты безответственно относились к собственным обязательствам. Так, например, Китаев (615 группа) обязался сдать все предметы на „хорошо“—получил один „неуд“, Юшин (617/II гр.) давал обязательство сдать электротехнику на „отлично“, математику и теоретическую механику на „хорошо“, а сдал эти предметы на „неуд“. Не выполнили своих обязательств сдать все предметы на повышенные оценки группы 628/II (профорг т. Черных) и 618/II гр. (проф-

орг Ивкин). Ясно, что такое легкомысленное отношение к соревнованию дальше недопустимо.

Мы имеем и имеем в данное время заниженные обязательства. Так, отличник Цапенко (616 гр.) дал обязательство сдать два предмета на „хорошо“, отличница Торопова (617 группа)—три предмета на „хорошо“. От этих товарищей нужно было бы ожидать не перестраховки, а активного участия в организации соревнования.

Сейчас студенты, научные работники энергофака обсудили результаты прошлого учебного года и активно включились в соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки. 98% студентов имеют индивидуальные обязательства. Товарищи Гусев (618/II гр.), Мухин (616 гр.), Кронберг (627 гр.), Туш, Барца (625 гр.) и другие дали обязательство сдать все предметы на отлично.

Почти все группы заключили коллективные соцдоговоры.

Передовиками в проведении соревнования являются 627 группа (профорг Винокуров), 618/1 группа (профорг Ивкин), взявшие на себя обязательство в зимнюю сессию не иметь ни одной посредственной оценки.

Факультет в целом вызвал на соревнование механический факультет.

Декан энергофака профессор Бутаков и общественные организации проделали серьезную работу по укреплению трудовой

дисциплины, по ликвидации академической задолженности.

Профессор Бутаков активно помогает в развертывании соревнования. По его инициативе сейчас в ряде групп проводится работа по конкретизации соцдоговоров, по заключению 5—10-дневных обязательств.

Для того, чтобы факультет в юбилейном году вышел на первое место в институте, необходимо прежде всего ликвидировать остатки казенно-формального отношения к социалистическому соревнованию.

В центре внимания всей работы должна стоять борьба за отличника и ударника учебы.

Каждый руководитель своего участка работы обязан установить систематический контроль по выполнению социалистических обязательств, ибо без контроля и проверки соревнование превращается в пустую фразу.

Нужно неуклонно укреплять трудовую дисциплину, изжить совершенно прогину, опоздания и затяжку выполнения всех практических и клаузурных работ.

Главная роль в выполнении этих задач принадлежит, конечно, руководящему ядру групп—профоргам, комсоргам, старостам. Опыт показал, что та группа является хорошей, где руководство повседневно заботится об успеваемости каждого студента, об его нуждах и запросах.

Дерюгин, председатель профкома ЭФ.

Ищем помощи

В предыдущем номере газеты „За кадры“ зав. кафедрой иностранных языков тов. Гутовская поместила статью, в которой весьма настойчиво предлагает студентам заниматься иностранными языками.

Казалось бы, после этого, что достаточно только проявить желание изучать иностранные языки, как все условия для этого моментально будут созданы.

Но увы!.. В действительности дело обстоит не так просто. Вот факт. Группа студентов IV курса МФ решила углубленно изучать немецкий язык, с таким расчетом, чтобы защищать на нем дипломы. В прошлом году, когда были академические часы немецкого языка, эта группа занималась нормально.

В этом же году—все развалилось. Вот уже полтора месяца мы ходим от декана на кафедру иностранных языков, а отсюда—к директору с просьбой дать нам преподавателя, но дело все еще стоит на мертвой точке. Зам. директора по учебной части тов. Щербаков заявил нам, что на это дело у них нет никаких ассигнований и что если они нам и помогут на свой страх и риск—то весьма немногим.

Невольно возникает вопрос—как же вообще учебно-научное управление мыслит глубокое изучение иностранных языков студентами?

А. Кишкопаров.



Организация ОСО авиахимиа приняла участие в тренировочном полевом занятии. На снимке: команда ПВХО выполняет тактическую задачу. (Фото Смогоржевского)

ТРИ ТАНКИСТА

(Песня из фильма «Трактористы»)

На границе тучи ходят хмуро,
Край суровый тишиной об'ят.
У высоких берегов Амура
Часовые Родины стоят.
Там врагу заслон готовят прочный.
Край могуч, отважен и суров.
Там стоит в тайге дальневосточной
Броневой ударный батальон.
В нем живут, и песня в том порукой
Нерушимой дружной семьей
Три танкиста, три веселых друга—
Экипаж машины боевой.
На траву легла роса густая,
Полегли туманы у тайги,

В эту ночь решили самураи
Перейти границу у реки.
Но разведка доложила точно,
И лошел, команду взметен,
По родной земле дальневосточной
Броневой ударный батальон.
Мчались танки, ветер поднимая,
Наступала грозная броня,
И летели наземь самураи
Под напором стали и огня.
И добились, песня в том порукой,
Всех врагов в атаке вихревой
Три танкиста, три веселых друга—
Экипаж машины боевой.

С УКРАИНСКОГО И БЕЛОРУССКОГО ФРОНТОВ БОЕВЫЕ ЭПИЗОДЫ

НАХОДЧИВОСТЬ

Разведка донесла, что противник в количестве свыше 200 человек укрепился в селе Сапожин, заняв избы и дворы крестьян. Захватить противника без нанесения ущерба населению, казалось, не было возможности. Польские офицеры хитро использовали село, укрываясь за спинами украинских крестьян, в их избах.

Командир части приказал командиру подразделения товарищу Цуковскому атаковать село и выбить противника. Искусно

маскируясь, бойцы окружили село и незаметно полошли к самым избам. По установленному сигналу с криками „ура“ бойцы атаковали каждую избу. Противник сдался, не сделав ни одного верного выстрела. 132 солдата и 2 офицера были взяты в плен. Население освобожденного села с большой радостью приветствовало красноармейцев. Так, без жертв и ранений с нашей стороны, противник был разбит.

Кузнецов.

Пятнадцать против батальона

Рота охраняла захваченные у поляков поезда с оружием, боеприпасами и снаряжением. Части ушли далеко вперед.

К бойцам то и дело подходят крестьяне и рабочие, спрашивают о жизни в СССР, рассказывают о своих обидах, о своей нужде, о всем том, что они терпели на протяжении 20 лет.

Но вот пришел один крестьянин и доложил, что в двух километрах, в лесу, находится польский батальон. Поляки выходят из лесу, грабят жителей, угрожают перебить всех украинцев и собираются напасть на поезда. Создалось серьезное положение. Командир роты лейтенант Комарчук принял решение и начал действовать.

Выстроились пятнадцать бойцов с винтовками, гранатами и ручным пулеметом. Задача была всем ясна. Дело рискованное. Надо действовать решительно и смело, не дать врагу опомниться.

Вот и лес. Неожиданно из-за кустов повскакивали польские солдаты, поднялись крики и ругань, лязгают затворы, на красноармейцев направлены польские

винтовки. Вот-вот раздадутся выстрелы. Но лейтенант Комарчук властно поднял руку и командовал:

— Стой, не стреляй! Где ваш командир?

— Я командир, что вам угодно?—отозвался офицер.

— Предлагаю сложить оружие.

— Этого не будет, мы не сдадимся большевикам.

— Еще раз предлагаю сдаться, в противном случае все будете расстреляны нашими пулеметами. Даю десять минут на размышление. Я жду за железнодорожной насыпью.

После короткого замешательства в лагере польского батальона раздалась команда:

— Прошу, панове, всех сложить оружие.

Лейтенант Комарчук приказал всем выстроиться. Обысканные и окончательно обезоруженные, польские солдаты и офицеры были конвоированы в тыл.

Польский офицер разразился неистовой бранью, когда узнал, что отряд красноармейцев всего в пятнадцать человек разрушил целый батальон.

В. Денисов

В ПОХОДЕ

Было 8 часов 30 минут. Бледное осеннее солнце косилось на землю. Легкий дымок, висевший над городом, розовел под золотыми лучами. Холодок осеннего утра бодрил, заставлял торопиться.

Около главного корпуса раздавались веселые голоса студентов, задорный, радостный смех счастливой советской молодежи.

Это—сбор, осоавиахимовцев института. Сегодня будет „жаркий“ день—предстоит участвовать в первом военизированном походе молодежи Кировского района.

Быстро выстроены подразделения, грянул оркестр и колонна двинулась на сборный пункт. Здесь уже правильными рядами выстроились студенты университета, четко подходят шеренги транспортников. Нарасхват разбираются привезенные свежие газеты. Политруки проводят массовые читки, знакомят с последними международными событиями.

Команда—„В поход“! Настоящим военным маршем, в строгом строю идем до первого привала. На месте привала заработали редколлегии. Прищуриваясь, оглядывая свои произведения, художники набрасы-

вают контуры, выводят заголовки. Много песен.

Обнаружено расположение „противника“... По сигналу выступаем к исходным позициям. Маскируясь, припадая, укрываясь за прикрытия, двигаются цепи „бойцов“.

Рубеж. С громовым „ура“ пошли в атаку. Атака была дружная, стремительная—оборона смята, „противник“ разбит.

После атаки митинг, подведение итогов. По дисциплине, явке на сбор, организации наступления мы заняли второе место; первое место—осоавиахимовцы ТГУ.

Поход показал, что у нас еще не хватает действительно—военной дисциплины, военного духа в обращении бойцов с комсоставом и между собой в строю, в боевой обстановке. Нехватало и военных знаний, умения развернуться в боевой порядок, вести наблюдение и разведку.

Поход показал, что велико желание нашей молодежи овладеть военным делом, боевым искусством, чтобы в нужную минуту обрушить на врага всю мощь советского оружия.

И. Садников.



На снимке: Старая крестьянка приветствует бойцов и командиров (м. Молодечно).

Фото-клише. ТАСС.

Танки расстреляли бронепоезд

Боец Петр Сергеев лежит в военном госпитале. Светлая, чистая палата, белье, цветы на столике у кровати. Он рассказывает:

— Рана, конечно, неопасная. Врач говорит, что надо еще две недели лежать, а я буду раньше проситься в часть. Скучаю по товарищам.

Вы спрашиваете, как было дело с бронепоездом? Самое обыкновенное дело. Мы узнали, что польский бронепоезд должен прибыть на станцию Н., и двинулись туда. Но бронепоезд прибыл еще до нашего прихода и встретил нас огнем. Надо было его задержать до прибытия наших тяжелых танков. Танки были уже близко. Мы попытались испортить путь, забросали бронепоезд гранатами. Тут меня и ранили поляки. Бронепоезд стал уходить. Лежу я на

земле и вижу, как, ломая встречные деревья, быстро идут танки. Про рану не помню и только думаю: „Неужели дадут бронепоезду уйти?“

Танки с ходу открыли огонь. Бронепоезд прошел немного, и вдруг в паровозе раздался сильный взрыв и оттуда повалил пар. Видно, пробили котел. Поезд стал, танки продолжают вести огонь. И вот в первом вагоне открылся люк и высунулась рука с белым флагом.

Танки прекратили огонь. Вышла из вагонов команда. Построилась возле поезда. Мне было радостно видеть боевую работу наших могучих танкистов. Повезли меня на перевалочный пункт.

Вот и все—обыкновенное было дело.

Кирлев.

И. о. редакт. В. КУЦЕПАЛЕНКО