

СТАЛБ

Орган комитета ВКП(б), ВЛКСМ, профкома, месткома и дирекции Моск. ин-та стали им. Сталина

№ 52 (202)

27 декабря 1937 года

№ 52 (202)

По-стахановски работать

«Мы призываем вас вступить в новый хозяйственный год, объявив январь 1938 г. сталинским месяцем стахановских рекордов, показав в этот месяц образцы социалистической организованности и большевистского порядка, показав умение работать равномерно без перебоев и штурмовщины».

Так говорят в своем обращении стахановцы фабрик и заводов Москвы и Московской области.

Это обращение лучших людей должно получить свое отражение во всей нашей практической работе не только последних дней 1937 г. и января 1938 года, но и должно быть закреплено на все дальнейшее время.

Коллектив нашего института — студенты, профессорско-преподавательский состав, рабочие и служащие — на это обращение безусловно ответит большевистским делом. Работа в стахановский месяц показала, что у нас есть для этого все возможности и, главное, люди, способные не только по-стахановски работать, но и руководить.

Так, по теме № 410 исполнители — научный работник т. Жилин и т. Исакьян выполнили свою работу на заводе № 200 проц. Успешно закончили свою работу: по теме № 1120 научные работники тт. Прошкин и Усов; по теме № 1301 — аспирант Огилько; по теме № 1302 — аспирант Полухин. Хорошо работали сотрудники лаборатории сопротивления материалов (зав. т. Суrowsкой), обеспечившие досрочное выполнение ряда научно-исследовательских работ.

Хорошо также работал средний и низший технический персонал ряда лабораторий и кафедр, например, Корчагина, Борисова (теханализ) и др.

Все же наряду с этими хорошими образцами работ имеются отстающие участки, которые говорят о бездушном отношении к делу некоторых научных работников, руководителей кафедр и лабораторий и в первую очередь руководства научно-исследовательской части института (зав. Пайсов И. В.). Вот факты:

По теме, которую вели профессор Косовский и Кушнинский, работа не при-

ята заказчиком. Плохо работает по теме № 1127 научный работник Посохин, который из-за недостаточной организованности работ срывает план и график по теме. С перебоем идет работа по теме № 1112 (исполнитель — научный работник т. Борздыка). Недостаточно плохо работает аспирант кафедры электрометаллургии т. Коваленко, сорвавший намеченные по плану плавки в печи Штейнберга.

Но есть и такой факт, когда энергичную работу аспиранта т. Яковлева срывает бездушная работа рентгенографического кабинета (т. Оницкий).

Необходимо, наконец, прекратить такое позорное отставание в работе. В оставшиеся считанные дни 1937 г. весь коллектив нашего института должен по-большевистски и с честью выполнить намеченные планы 1937 года.

В условиях работ нашего института призыв стахановцев должен получить свое практическое преломление в быстрейшем выполнении планов и графиков работ по переходным темам в январе 1938 года и без всякой «раскачки» подготовиться к выполнению научно-исследовательских работ, намечаемых к проведению в 1938 г.

Студенты так же по-большевистски должны подготовиться к экзаменам, обеспечив углубленным изучением материала большее количество отличных отметок в период январских экзаменов.

В первую очередь должна быть укреплена трудовая дисциплина среди студентов, которая за последнее время особенно ослабла. Каждый пропуск или опоздание без уважительных причин должны быть поставлены под контроль общественности в группах.

Огромный творческий подъем в массах, вызванный блестящей победой сталинского блока коммунистов и беспартийных, победой партии Ленина — Сталина на выборах в Верховный Совет СССР, должен быть закреплен и еще более развит. По-стахановски встретим первый год третьей сталинской пятилетки.

В лаборатории электрометаллургии

К стахановскому месячнику лаборатория электрометаллургии составила календарный план на каждый день и каждому сотруднику. Однако план выполняется не полностью. Срывают его сотрудники, ответственные по выполнению отдельных тем исследовательских работ. Например, по теме 316 научный работник т. Коваленко срывает плавки, не являясь в назначенные по плану дни.

Имеются случаи нарушения трудовой дисциплины среди рабочих. Например, Рожков 8 декабря явился на работу в нетрезвом виде. Из-за неустановки трансформатора по вине ответственного

за установку зам. директора т. Федосова срывается выполнение двух тем.

Вообще же по лаборатории не будут выполнены в срок 5 тем, некоторые из них по вине ответственных исполнителей (Григораш по теме 302).

Нужно отметить хорошую работу тт. Брызгунова и Кротова, борющихся за уплотнение рабочего дня. В стахановский месячник лаборатория обслужила 3 группы студентов и сделала 16 плавки, что не практиковалось раньше. Вообще лаборатория в стахановский месячник значительно улучшила свою работу.

Молчанов.

Встретим 1938 год — первый год третьей сталинской пятилетки выполнением планов научно-исследовательских работ и отличной подготовленностью к январским экзаменам.

Работу выполняю в срск

В настоящее время проводятся экспериментальные работы по моей диссертационной теме: «Установление шкалы ковкости при деформации стали под молотом», в кузнечной лаборатории ЦНИИМАША.

Проведение этих работ обеспечено необходимыми приспособлениями и приборами. К началу 1938 г. закончу экспериментальные работы и приступлю к систематизации материала и оформлению диссертационной записки.

Срок моей аспирантуры заканчивается в июле 1938 года, и к этому сроку я закончу диссертационную тему.

Аспирант кафедры ковка-штамповка
А. Федоров.

Темпы хозотдела

После слэмки кунола над зданием литейной лаборатории весь мусор остался во дворе литейной, который закрыл проход к вагранке и окно. Этот мусор мешает притоку свежего воздуха, создает плохие условия для работы.

Уборку мусора заведующий хозотделом тов. Иванов производит такими темпами, что ему хватит этой работы до июня 1938 года. Вывозят в день по одной машине.

Тов. Рыбкин обязан был до морозов покрыть здание толью, отеплить душевую. Но до сих пор мало что сделано. Дирекции института необходимо срочно принять меры к созданию нормальных условий для работы литейщиков.

Егоров.

Посохин и Борздыка нарушают график

В первые 3 пятидневки стахановского месячника термическая лаборатория работала с малой нагрузкой и особенно технический персонал. Отдельные же лаборанты, например, Рожкова, Платова, Тарусина выполняли помимо основной по 2—3 работы в свое рабочее время.

Часть научных работников отнеслась к проведению стахановского месячника со всей серьезностью. Научный сотрудник т. А. Минкевич уже сдал отчет по теме № 1104. Научные сотрудники тт. Усов и Дудовцев (темы №№ 1110 и 1103) закончили всю экспериментальную работу, сейчас готовят отчеты.

Научные сотрудники тт. Иванов и Сирота также закончили всю экспериментальную работу и составляют технические отчеты. По теме № 1120 тт. Прокошкин и Усов заканчивают составление технического отчета, уже сдали в печать первую часть технических условий.

Наряду с этим отдельные научные сотрудники — тт. Посохин и Борздыка и др. — не прониклись серьезностью проведения стахановского месячника. По теме № 1124 научный сотрудник т. Посохин не сумел организовать работу с дипломниками, что вызвало в первую же пятидневку пережог 4 термонар и

Кто срывает политзанятия

В партийном кружке по изучению отдельных произведений классиков марксизма-ленинизма, руководителем которого является тов. Молчанов, два последних занятия 8 и 14 декабря не состоялись. Тов. Молчанов выехал в командировку и во время не предупредил об этом партийный комитет. Парком же не поинтересовался работой кружка и не обеспечил его пропагандистом на предстоящее занятие.

Партийный комитет мог бы не допустить срыва занятий, так как ему все же было известно, что руководитель находится в командировке, и прислать другого пропагандиста. Почему же партийный комитет не поставит вопрос перед дирекцией о том, чтобы, посылая сотрудников института — руководителей партколов в командировку, они договорились бы об этом с партийным комитетом, и тем самым не срывалась бы бесперебойная работа партколов.

Лопатин.

Восемь месяцев без движения

Госбюджетная тема № 1110 («Структурные превращения в литой стали») была закреплена за Липилиным И. П., срок выполнения ее с 1 января 1937 г. по 1 января 1938 г. В виду ухода Липилина И. П. из института эту тему передали мне с 1 сентября 1937 г., т. е. когда половина срока уже прошла, а работу по теме еще не начинали.

В настоящее время по теме работы идут, и тема в экспериментальной части в основном к 1 января будет выполнена.

Аспирант Дудовцев П.

перчу печи, чем был сорван график работы по теме № 1124 и по теме № 1108.

В силу этого лаборатория вынуждена была для темы № 1124 организовать вполне идентичную работу в газовой печи, изготовив спентигель для соли, а для темы № 1108 была переделана на большую температуру соляная ванна, где уже часть работ по теме № 1108 т. Вишняков переделал.

Проведенное производственное совещание лаборатории 21 декабря подтвердило, что часть научных сотрудников, особенно т. Посохин (кому обязательно нужно было быть), не присутствовала. Не было тт. Дудовцева, Сироты, Минкевича А., не пришел и зав. механической мастерской т. Валицкий.

Совещание отметило ряд недостатков в работе, поставив перед администрацией вопрос об их срочном исправлении.

Коллектив лаборатории 21 декабря на производственном совещании взял на себя еще раз обязательство выполнить все намеченные по графику работы.

Холодный.

ОЖИВИТЬ РАБОТУ СОВЕТА

Утвержденное Комитетом по делам высшей школы при СНК СССР положение о физической культуре в вузах гласит: «Организационно-вся внешкольно-спортивная работа сосредоточивается при физкультурном коллективе или отделении спортивного общества соответствующего профсоюза».

Это положение говорит, что совет спортивного общества «Металлург» должен возглавить всю сложную и многообразную работу по самостоятельной физической культуре среди студентов института. Он должен вести повседневную работу по вовлечению в члены общества, руководить работой секций, давать им задания и планировать их работу, вести повседневную работу с физорганами групп.

Совет обязан организовать политико-воспитательную работу среди своих членов, проводить периодические собрания членов общества, планомерно вести сбор членских взносов, помогать кафедре физкультуры в работе по ГТО и ряде других ответственных и важных мероприятий.

Однако ничего этого нет в практике работы совета. Члены совета сохраняют мнение, что все эти дела должна осуществлять лишь одна кафедра физкультуры, иначе чем же объяснить бездеятельность совета в ряде перечисленных его обязанностей. Но такой взгляд явно противоречит новым задачам, поставленным перед добровольными спортивными обществами.

Профкому необходимо заинтересовать советом общества «Металлург» и внести оживление в его работу.

Жилинский.

ПЕРВЕНСТВО ПО ГИМНАСТИКЕ

16 и 17 декабря в спортивном зале завода «Серп и молот» проводилось соревнование на первенство по гимнастике спортивного общества «Металлург». Первенство оспаривали шесть коллективов, в том числе и наш институт.

Общее первое место занял завод «Красный Октябрь» (Сталинград), второе — завод «Серп и молот» и третье место занял наш институт. В мужских командах институт занял первое место, за что был премирован ценными премиями, а женщины заняли последнее место.

Мужская команда (Денисенков, Демахин, Артемьев, Челпанов) прекрасно работала на всех снарядах, а женская команда почти на всех снарядах получила нули. Почему же институт выставил такую слабую женскую команду? Можно ли сказать, что у нас нет хороших гимнасток? Этого сказать нельзя, ибо они у нас есть, но почему-то не защищали честь своего института на спортивном поле.

Не выступала лучшая гимнастка института Менщикова, почему-то отказалась участвовать в соревнованиях силь-

нейшая гимнастка института, студентка I курса Соколовская. Также не захотели поддержать коллектив института студентки III курса, неплохие гимнастки А. Корсакова и Иванова, несмотря на то, что им создавали все необходимые условия для подготовки к участию в соревнованиях. При их участии институт мог бы выйти на первое место.

В личных соревнованиях у мужчин на первом месте оказался Дорменко (завод «Серп и молот»), на втором месте — молодой способный гимнаст, студент нашего института Денисенков М., четвертое и пятое места заняли Артемьев и Демахин.

Все трое попали в сборную команду общества «Металлург» для участия в первенстве по гимнастике в межсоюзном соревновании.

Общественные организации, руководители и студенты института еще не горят желанием победы на всех фронтах работы и учебы. Они еще не поняли, что сила победы в едином и здоровом патриотизме.

Преподаватель физкультуры
Киселев.

ОБЕЩАННЫЕ ПРЕМИИ

В сентябре были проведены легкоатлетические соревнования на первенство нашего института. Было вывешено об этом объявление, в котором приглашались к участию все студенты, и было объявлено, что лица, занявшие первые места, премируются:

За первое место — 100 руб., второе — 75 руб., и третье — 50 руб.

Наш институт с лучшими физкультурниками участвовал в соревнованиях по легкой атлетике и на первенство вузов Москвы — по 2-й группе.

Мы вышли на третье место по Москве. Тов. Жилинский как зав. кафедрой физкультуры и инспектор физкультуры

НИОИ сказали, что премирование будет после всех соревнований.

На деле же оказалось, что физкультурники оказались обманутыми.

Нужно сказать, что наши общественные организации и директор института мало уделяют внимания физкультуре.

Легкоатлетическая секция уже сейчас начала подготовку к соревнованию 1938 года по нашему наркомату и к межнаркоматским, но она до сих пор недостаточно снабжена костюмами.

У нас зачастую в момент самой подготовки команды не имеют тренеров.

Физкультурники: Базискин, Ларионов, Покровский.

ОБО ВСЕМ ПОНЕМНОГУ

Обогревают разговорыми

Работники хозяйственного отдела института много рассказывают о том, что они уделяют много внимания отоплению. Они договариваются об этом с горным институтом, спорят с ним, делают обследования, пишут акты и протоколы, выезжают у прокурора, доплачивают за отопление и переплачивают и т. д. и т. д.

Однако от всех этих разговоров в аудиториях ничуть не потеплело, холодно так же, как и в прошлом году.

Когда на улице тепло, в 26-й и в 27-й аудиториях заниматься вполне возможно, а как только на улице подморозит, в этих аудиториях невыносимо холодно.

„ПОЧИНИЛИ“

Мы просили хозяев замазать оконные рамы и вставить стекла там, где они побиты. Читатель скажет, что хозяева нашу просьбу просто не удовлетворил.

Нет, вы не угадали. Окна в механической мастерской «починили» и вот как: сбрасывая с крыши снег окна мастерской ничем не защитили и разбились еще несколько стекол. Попрежнему в окна мастерской дует ветер, по-прежнему рабочие рискуют простудиться.

Зав. мастерской А. Валицкий.

Товарищи организаторы подписки на газету, «Сталь», срок подписки истек.

Организируйте подписку на 1938 год.

Подписная цена — 30 копеек в месяц.

ПРАВДА О ПРАЗДНИКЕ РОЖДЕСТВА

Ежегодно верующие христиане справляют религиозный праздник рождества. Со слов попов они считают, что когда-то, примерно 2.000 лет тому назад, в далекой стране — Палестине родился сын божий Иисус Христос. Верующие думают, что в память об этом, якобы имевшем место событии и справляется праздник рождества.

Но стоит хоть немного разобраться в том, что рассказывается о празднике рождества, и станет ясно, что далеко не все так просто, как попы вколачивают в темные головы.

Прежде всего: жил ли вообще когда-либо Иисус Христос? Нет, не жил. Христа не было. Где написано о Христе? В евангелиях. Но верно ли то, о чем говорят евангелия (евангелий этих четыре!), можно ли им верить? Верить евангелиям нельзя.

Евангелия написаны лет через полтора после вымышленных событий, о которых они рассказывают. Верующие должны знать, что евангелий вначале было около двухсот. Все они по-разному говорили о жизни Христа, составитель каждого евангелия выдумывал что-то свое. Ясно, что попы были очень озадачены этим. И вот в 325 году в городе Никее собрались на церковный собор 318 епископов и решили: четыре евангелия считать одобренными церковью, а остальные сжечь.

Но и в оставшихся четырех евангелиях оказалось столько путаницы и противоречий, что они выдают попов с головой. Взять хотя бы рассказ о рождестве Иисуса Христа. Евангелие Матвея говорит, что у Христа было 28 предков, а евангелие Луки насчи-

тывает их 42. Первое евангелие говорит, что дед Иисуса назывался Иаковом, а второе называет его Илией.

Где родился Христос? — В Вифлееме, — говорят евангелия. Однако, достоверно известно, что ни в первом, ни во втором веке в Палестине не было места с таким названием. Как же мог Христос родиться в Вифлееме, если Вифлеема тогда не было?!

Когда родился Христос? Евангелие Матвея говорит, что это произошло в дни царя Ирода, а евангелие Луки, — в дни правления Квирия. Из истории же известно, что между двумя указанными царствованиями прошло по меньшей мере 10 лет. Когда же, спрашивается, родился Христос? Опять попы заврались.

Наконец, как родился Христос? Тут уж папство церкви выдумывает самые невероятные и нелепые чудеса. Они говорят, будто Христа родила непорочная дева, будто она и после родов осталась девой, будто на небе во время рождения Христа появилась светлая звезда и пели ангелы, будто царь Ирод, желая убить Христа, истребил 14.000 младенцев, а вот Христос остался жив, и т. д. и т. п.

Так рассказывают евангелия. А вот ученые и писатели того времени писали о многом, но ни одного слова не сказали о Христе. Они и не могли ничего написать о нем, потому что его не существовало в природе. Об этом вынуждены говорить даже сами попы, сами буржуазные ученые. Вот, например, что пишет немецкий профессор Артур Древе в своей книге «Миф о Христе»: «Кто признает Христа лич-

ностью, тот должен привести веские доказательства. Эгих же доводов никогда привести нельзя, так как существующие источники или документы материала о них не дают». А между тем Древе, как о нем писал В. И. Ленин, был реакционным ученым, верным слугой капиталистов. Но и он вынужден был опровергнуть существование Христа.

И многие другие ученые люди, исследовав основательно евангелия, приходят к выводу, что верить им нельзя. Ну, а раз Христос не жил, то как же он мог... родиться? И как можно отмечать рождество того, кто вовсе и не родился?..

Праздник рождества появился на самом деле вовсе не потому, что 2.000 лет тому назад родился Христос, которого выдают за «сына божьего», а потому, что древние христиане заимствовали этот праздник у еще более древних, так называемых языческих народов.

Легенды о чудесных рождениях богов имелись почти у всех народов. Эти рассказы удивительно напоминают евангельские. Например, в буддийской религии существует рассказ о рождении бога Будды от девы Майи. Рассказ во всех подробностях совпадает с евангельским. Такие же рассказы имелись в египетских, вавилонских, персидских, греческих, римских религиях.

Поклонники персидского бога Митры утверждали, что их бог будто бы тоже непорочно родился от девы и родился не где-нибудь, а в пещере, что на поклонение богу Митре первыми пришли пастухи, затем Митра подрос, совершил несколько чудес, основал общину из своих последователей, устроил с ними

последнюю тайную вечерю и вознесся на небо.

Ну, чем этот Митра не Христос?! Точная копия! Кто у кого заимствовал рассказы подобного рода — христиане у персов или персы у христиан? Очевидно, что христиане заимствовали у персов, так как персидская религия Митры возникла гораздо раньше христианской.

Но и персидская религия Митры тоже заимствована у других, еще более ранних народов. Рассказы о том, как рождаются боги, складывались у различных народов на протяжении тысячелетий. Они тоже обрастали самыми невероятными и нелепыми выдумками о чудесах.

Праздник рождества когда-то, давным-давно справляли дикари в честь бога-солнца, вымаливая у него урожай, хорошую погоду. Много обрядов и обычаев, которыми сопровождался рождественские праздники (например, коляда, гадания, славенья, ряженья), показывают, что рождество — старое дикарское происхождение.

Могут спросить: как же это так, кому выгодно вколачивать темным людям в головы нелепые выдумки о рождестве Христа? Кому выгодно затемнять головы несознательным людям? Об этом мы расскажем в следующей статье.

Ф. Олещук.

Внимание читателей. В следующем номере нашей газеты будет напечатана статья Ф. Олещука: «Кому выгодно рождество?»

Ответ редактор И. Костин.