

Ленинская СМЕНА

26 ЯНВАРЯ 1932 Г. № 21 (749)

ЕЖЕДНЕВНАЯ ГАЗЕТА НИЖЕГОРОДСКОГО КРАЕВОГО КОМИТЕТА ВЛКСМ 11 ГОД ИЗДАНИЯ 3

НА III КРАЕВОЙ ПАРТКОНФЕРЕНЦИИ

24 ЯНВАРЯ 1932 ГОДА. ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ.

Председательствующий тов. ПРАМНЗК предоставляет слово тов. Захарову—делегату парторганизации Удмуртской автономной области и тов. Савельеву—Кудебская организация.

После рабочих автозавода конференции приветствуют бойцы Красной армии. В течение часа одна делегация за другой проходит через трибуну конференции.

Комсомольцы! На штурм за техническое, организационно-хозяйственное освоение завода, за тысячи советских автомашин!

В бой за новые победы!

Большевистская партия подводит к своей XVII конференции. Партийная конференция обсуждает вопросы о работе промышленности в 31 году и задачах 32 года, а также вопросы о второй пятилетки, которая открывает грандиозные перспективы индустриального развития СССР.

Обсудить вопрос об организации планирующих аппаратов и системе их работы. В помощь планирующим органам должны быть созданы в каждом цехе на каждой группе деталей определенные узлы машины (мотор, коробки скоростей, рулевое управление и др.).

бор в РТШ. Должны быть приняты все меры к обеспечению учебы учащихся, литературой (переводной и своей) помещением и руководителями.

Товарищи! Лучшим подарком автозаводского комсомола XVII партконференции и проходившей III краевой партийной конференции будет успешное развернутое наступление за освоение техники завода, за еще более широкое развертывание социалистического соревнования и ударничества, как основного метода борьбы за овладение конвейером, за организацию производства, труда и быта рабочих на основе 6 указаний тов. Сталина, за экономическую независимость Советского Союза от иностранных государств на таком крупнейшем участке этой борьбы, каким является наш автогигант и его смежные производства.

а) Комсомольским ячейкам цехов выслать недоделки в бытовых устройствах и организовать ликвидацию их.

б) Каждой ячейке в соответствии с тем точно определить сроки выполнения конкретных задач по коммуналному хозяйству и силами всех комсомольцев осуществить их в подшефных домах и бараках рабочих поселков.

Рабочие Сталинградского тракторного завода им. Дзержинского в своем письме тов. Сталину расквашивают о том, как они, настойчиво реализовав 6 сталинских указаний, ликвидировали прорыв и достигли крупнейшего успеха—ежедневного выпуска 120 тракторов. Опыт работы дзержинцев, сконцентрированный в этом письме, должен быть тщательно изучен комсомольцами и рабочей молодежью и послужить для вооружения всех звеньев организации в борьбе за массовый выпуск автомашин.

в) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

Комсомол завода должен для выполнения всех этих боевых задач правильно расставить свои силы, усилить работу цеховых ячеек и особенно групп и обеспечить конкретно оперативное руководство реализацией этих задач.

Основными задачами работы комсомола завода являются:

г) В каждом цехе необходимо выделить группу комсомольцев для разработки вопросов тарификации рабочих (выделение ведущих профессий, проверка правильности установленных норм выработки, внедрение сдельщины).

Под руководством партийной организации комсомол автозавода одержал ряд побед в период строительства и монтажа. Под эгидой руководства мы победим в боях за выпуск тысяч и десятков тысяч советских автомашин.

1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТОКА.

а) Для ликвидации строительных и монтажных недоделок в цехах выделить бригады лучших ударников в помощь строителям и монтажникам, определить конкретные участки их работы, установить сроки выполнения задания.

б) Силами комсомольских бригад совместно с ИТР изучить и произвести уточнение технологического процесса (ликвидация узких мест, выделение взаимозаменяемости станков, сцепление машин в непрерывный поток).

в) Для планомерного снабжения потока материалом, инструментом и энергией создать постоянно действующие группы, которым организовать изучение своего дела и разработать систему мероприятий, обеспечивающих бесперебойную работу потока.

г) Для планомерного снабжения потока материалом, инструментом и энергией создать постоянно действующие группы, которым организовать изучение своего дела и разработать систему мероприятий, обеспечивающих бесперебойную работу потока.

д) Комсомольским ячейкам обсудить вопрос об организации складского хозяйства в цехах и принять меры к усилению строительства складовых образцов доставить учет задела и на этой основе превратить каждый склад в сигнализатора надвигающегося прорыва в запасе деталей.

е) Комсомольским ячейкам ремонтных цехов и отделов разработать и провести через соответствующие органы следующие мероприятия: организовать плано-предупредительный ремонт; заблаговременное производство запасных частей станков; прикрепление ремонтных бригад к определенным группам оборудования; специализация ремонтных рабочих и производство ремонта по операциям целой бригадой одновременно; система зарплаты ремонтников должна стимулировать быстрый и высококачественный ремонт.

ж) Ячейкам и комитетам совместно с плано-распределительным бюро,

конференции модели паровозов и громадные штурвальные колеса. Кроме того, конференцию приветствовали рабочие Вятского и Свердловского и других районов края. Ежедневно в адрес партконференции поступают многочисленные приветствия колхозников, рабочих, партийных, комсомольских, профессиональных и других организаций. В течение всего вечернего заседания продолжались прения по докладу тов. ЖДАНОВА.

25 ЯНВАРЯ. УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ. Продолжение прений по докладу тов. ЖДАНОВА. Первым выступает тов. ХМЕЛЕВ—делегат Сормовской организации. Тов. Хмелев останавливаясь на задачах необходимости коренной реконструкции Сормовских заводов, значительное внимание уделяет вопросам жилищного строительства и снабжения.

На трибуне тов. КОНЕВ—командир Нижегородской стрелковой дивизии. Приводя факты нарастающей угрозы империалистической интервенции против СССР, тов. Конев говорит о успехах достигнутых в повышении боеспособности и технической мощи Красной армии. Задача повышения военной подготовки стоит не только перед Красной армией, но и во всю ширь—стоит перед рабочим классом и трудящимися страны. Воевать только на «ура» в будущей войне не придется. Нужно упорно и настойчиво готовиться—овладеть техническими средствами современно-го боя.

Работа по укреплению обороноспособности страны требует особого внимания со стороны местных парторганизаций. Тов. ГОЛОВИН останавливается на работе железнодорожного транспорта. Его выступление в основном посвящено необходимости быстрой реконструкции жел.-дор. транспорта.

Вятский и.д. узел не подвергается еще никакой реконструкции. Узел работает на тех же агрегатах, которые были установлены 20 лет тому назад.

Тов. Исаков говорит о работе профессиональных организаций. Отмечая значительные успехи перестройки всей профессиональной работы, тов. Исаков указывает на недостаточную борьбу многих местных организаций за реализацию шести указаний тов. Сталина.

О борьбе за чистоту марксистско-ленинской теории говорит тов. СИДОРОВ. В своем выступлении он, устанавливая на ошибки тов. Ярославского, допущенных им при редактировании «Истории ВКП(б)» и вместе с этим тов. Сидоров дает критику своих собственных ошибок, допущенных им при составлении «Истории ВКП(б)», под руководством тов. Ярославского.

Слово предоставляется секретарю Крайкома ВЛКСМ тов. ПОПОВУ. Тов. Попов под шумные аплодисменты конференции передает бойкий привет комсомольским делегатам от 80-тысячной КСМ организации края.

Под руководством Крайкома партии, комсомол края значительно повысил свою роль на всех участках социалистического строительства. Приводя конкретные факты активной борьбы комсомола, одновременно тов. Попов указывает на недостатки руководства КСМ со стороны ряда местных парторганизаций. (Полностью эх тов. Попова, будет дана в ближайшем номере «Ленинской Смены»).

Кроме того, на утреннем заседании выступили в прениях: т. т. Князев, Жолудов, Крулик, Дыбев, Баташев и др.

На вечернем заседании после выступления в прениях ряда товарищей из низовых парторганизаций, с большой речью выступил тов. Пакимов—председатель Крайсполкома.

Сегодня же заключительное слово тов. Жданова и доклад тов. Осмысла в работе КрайИИ-РКИ.

Одним из решающих участков, обеспечивающих победу автозаводцев в борьбе за советский автомобиль, является овладение техникой производства, техникой автостроения.

Не сколько бы важен ни был этот участок на автозаводе, ему уделяется явно недостаточное внимание. Сейчас, в самый ответственный момент, когда в цехах началась непосредственная борьба за автомобиль, борьба за овладение техникой автостроения, свободное обучение, которым были охвачены далеко не все рабочие, по большому числу цехов не закончено. Для тех групп рабочих, которые прошли свободное обучение, не созданы дальнейшие возможности к повышению технических знаний, к повышению квалификации. Со стороны отдельных хозяйственников фронт борьбы за технику недооценивается. Есть факты фордизма. В частности, при наличии того, что хозяйственники организацию борьбы за технику считают делом общественной ответственности, но только не своей прямой обязанностью, наличие вредной традиции, выражающейся в настроении, что при конвейерном производстве от рабочего требуется совсем много. Подобные настроения имеются и в других цехах. Отдельные руководители считают, что пропуск рабочих через свободное обучение больше ничего не требуется.

Отдел технической пропаганды завода пока еще не сделал ровным счетом ничего для развертывания массовой технической пропаганды.

Между тем, низкий уровень технических знаний и отсутствие должной работы по повышению квалификации болезненно отражается на производстве. Уже сейчас имеется несколько случаев стагнационности. В кружке спортивной штамп только потому, что поставили на обрестку кривую деталь. У одного из паровых молотов погнули шток и вывели молот из строя. В ресорном поломали целый станок. В ресорном вывели из строя калыбчатый пень. Все эти факты поломки и порчи оборудования произошли главным образом по причине низкой технической грамотности рабочих, незнания технологии станка.

Положение требует от хозяйственников и всех общественных организаций завода решительных мер к немедленному улучшению технической учебы и технической пропаганды. Участие борьбы за технику должно быть положено в основу работы по развертыванию производства и выполнению производственной программы первого квартала. Необходима самая решительная борьба по овладению техникой, нужна беспощадная борьба с проявлением фордизма. Комсомолу в этой борьбе нужно во что бы то ни стало занять место действительного передовика, не допуская отставания ни в одном из звеньев.

1 февраля в Н.-Новгороде созывается краевая конференция комсомольцев-агрономов районов работающих в колхозных, совхозных, МТС и других системах.

1. Задачи по овладению техникой и агротехникой социалистического сельско-хозяйственного производства и проведение весенней посевной кампании (докладчик зав. Крайку тов. ЛЕГКОНРАВОВ, с докладом Крайкома КСМ тов. БЕЛОБОРОДОВА). 2. Овладение техникой отдельных отраслей сельско-хозяйственного производства. а) Хозяйства технических культур, б) животноводческого хозяйства, в) садоводческого хозяйства, г) трактор и его рациональное использование. Предлагается всем райкомам провести подготовку и совещание, нустовые районные слеты ударников колхозов, совхозов и МТС. Обеспечить аккуратную явку. Зав. отделом сельского хозяйства Крайкома ВЛКСМ БЕЛОБОРОДОВ.



Школа ФЗУ комбината «Красное Сормово». Инструктор объясняет ученикам устройство компрессора.

Автозаводцы должны ликвидировать позорный прорыв в техпропаганде

Автозавод (от нашего сленг. кор.) штатами, но не живой работой по На-дням на автозаводе им. Молотова, разветвлению техпропаганды. До сих пор остаются не разграниченными функции отдела кадров и отдела технической пропаганды. Нет ясности кому же должна принадлежать организация и руководство до-полнительным рабочим образованием в форме вольного обучения. И отдел кадров и отдел технической пропаганды оба считают это своим родным делом, но ни тот, ни другой не считают себя ответственными за состояние дел в этой области. Наконец, отдел технической пропаганды неизвестно куда будет готовить кружки и другие формы технической учебы. Не явным для руководителей отдела техпропаганды остается вопрос о помещении занятых и руководителей. Факты говорят о необходимости немедленного укрепления руководства и аппарата отдела техпропаганды лучшими инженерно-техническими работниками и рабочими организаторами из среды коммунистов и комсомольцев. От разговоров о сметах, планах и штатах отдел технической пропаганды должен переключиться на практическую работу по решительному усилению техпропаганды.

Комсомольская организация автозавода сейчас необходимо принять ряд срочных и энергичных мер по ликвидации позорного прорыва в деле технической пропаганды и учебы. Нужно действительно по-большому найти те решающие участки в техпропаганде и технической учебе, мобилизовав на борьбу за подтягивание которых автозаводская КСМ организация, под руководством ВЛКСМ, по цехам и отделам должны быть немедленно выпущены нетерпимое отношение в области технической пропаганды и учебы.

Роль отдела ничтожна. Несколько проведенных совещаний пом. начальника цехов по производственным социальным были пустой говорильней и наградами тратой времени. Десятки пунктов, записанных в резолюциях, остались не выполненными.

Разве не о плохом качестве работы отдела производственных совещаний по техпропаганде говорит тот факт, что докладчик о состоянии вольного обучения апеллировал цифровыми данными... по состоянию на 1 декабря.

На вопрос «сколько охвачено вольным обучением» докладчик невозмутимо ответил: «2.700 чел. Сведения на 1 декабря. На январь месяц требовал, по нам не прислали».

Сейчас при заводоуправлении организован отдел технической пропаганды, по цехам и отделам должны быть немедленно выпущены нетерпимое отношение в области технической пропаганды и учебы.

В цехах литейного отдела борьба за овладение техникой не развернута. Ни хозяйственная, ни профессиональная, даже партийные и комсомольские организации этому участку не уделяют должного внимания.

Хозяйственники просто недооценивают дело борьбы за технику, ссылаясь на то, что «это дело общественных организаций» (?). Никан не могут понять они, что в результате низкой технической грамотности рабочих, а часто полного отсутствия каких-либо знаний, в цехах имеется большой процент брака выпускаемой продукции. В цехе черного чугуна до сих пор не могут освоить крышку блока. Все время подучается брак. На втором конвейере брак составляет 21,8 проц., на шестом—10 проц, а в цехе цветных металлов на паршине брак составляет 53 проц.

Совершенно очевидно, что производственный брак будет продолжаться до тех пор, пока рабочие не овладят техникой производства. Чем скорее будет развернута борьба за освоение техники, тем лучше для успешной борьбы за выполнение производственной программы.

В цехах литейного отдела борьба за овладение техникой не развернута. Ни хозяйственная, ни профессиональная, даже партийные и комсомольские организации этому участку не уделяют должного внимания.

Хозяйственники просто недооценивают дело борьбы за технику, ссылаясь на то, что «это дело общественных организаций» (?). Никан не могут понять они, что в результате низкой технической грамотности рабочих, а часто полного отсутствия каких-либо знаний, в цехах имеется большой процент брака выпускаемой продукции. В цехе черного чугуна до сих пор не могут освоить крышку блока. Все время подучается брак. На втором конвейере брак составляет 21,8 проц., на шестом—10 проц, а в цехе цветных металлов на паршине брак составляет 53 проц.

Совершенно очевидно, что производственный брак будет продолжаться до тех пор, пока рабочие не овладят техникой производства. Чем скорее будет развернута борьба за освоение техники, тем лучше для успешной борьбы за выполнение производственной программы.

В цехах литейного отдела борьба за овладение техникой не развернута. Ни хозяйственная, ни профессиональная, даже партийные и комсомольские организации этому участку не уделяют должного внимания.

Хозяйственники просто недооценивают дело борьбы за технику, ссылаясь на то, что «это дело общественных организаций» (?). Никан не могут понять они, что в результате низкой технической грамотности рабочих, а часто полного отсутствия каких-либо знаний, в цехах имеется большой процент брака выпускаемой продукции. В цехе черного чугуна до сих пор не могут освоить крышку блока. Все время подучается брак. На втором конвейере брак составляет 21,8 проц., на шестом—10 проц, а в цехе цветных металлов на паршине брак составляет 53 проц.

Совершенно очевидно, что производственный брак будет продолжаться до тех пор, пока рабочие не овладят техникой производства. Чем скорее будет развернута борьба за освоение техники, тем лучше для успешной борьбы за выполнение производственной программы.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА.

а) Необходимо добить имеющиеся еще на заводе фордистские теории о необходимости квалификации на конвейере, порожающие обесценилку. Комсомольские ячейки должны заняться вопросами организации управления производством, добиваясь полного уничтожения обесценилки.

б) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

в) Отмечая случаи поломки оборудования (кузнечный, прессовый), райком ВЛКСМ предлагает всем организациям развернуть массовую борьбу за бережное отношение к станкам, мобилизуя бдительность масс на каждом конкретном случае поломки, ведя беспощадную войну против бракоделов, станколомов и недисциплинированности.

г) В каждом цехе необходимо выделить группу комсомольцев для разработки вопросов тарификации рабочих (выделение ведущих профессий, проверка правильности установленных норм выработки, внедрение сдельщины).

д) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

е) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ж) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

з) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

и) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

к) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

л) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

м) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

н) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ХОЗРАСЧЕТА.

а) Комсомольским ячейкам обеспечить рост хозрасчетных бригад, добиваясь определения конкретных показателей бригадной работы и выделения специальных работников по ее учету.

б) Преодолевать оппортунистические теории о невозможности применения хозрасчета в поточном производстве, ячейкам ВЛКСМ добиваться перехода цехов и корпусов на хозрасчет в указанные дирекцией завода сроки.

4. БОРЬБА ЗА ОСВОЕНИЕ ТЕХНИКИ.

а) Вся система технической учебы и массовой техпропаганды должна обеспечить разрешение главной для данного этапа задачи: рабочий должен в совершенстве освоить свое оборудование и ход производственного процесса, бороться за выпуск высококачественной продукции. На этой основе—развертывать борьбу за выполнение и превышение американских норм выработки.

б) В течение ближайшего времени ячейки ВЛКСМ совместно с ИТР и профсоюзной организацией должны добиться полного охвата техникой всех рабочих завода, всех комсомольцев, вводяными курсами—вновь вливающимися в производство, техническими целевыми курсами—уже освоившими вольные курсы, а также организовать на-

равнение американских норм выработки.

в) В течение ближайшего времени ячейки ВЛКСМ совместно с ИТР и профсоюзной организацией должны добиться полного охвата техникой всех рабочих завода, всех комсомольцев, вводяными курсами—вновь вливающимися в производство, техническими целевыми курсами—уже освоившими вольные курсы, а также организовать на-

равнение американских норм выработки.

г) В течение ближайшего времени ячейки ВЛКСМ совместно с ИТР и профсоюзной организацией должны добиться полного охвата техникой всех рабочих завода, всех комсомольцев, вводяными курсами—вновь вливающимися в производство, техническими целевыми курсами—уже освоившими вольные курсы, а также организовать на-

равнение американских норм выработки.

и) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

к) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

л) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

м) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

н) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

о) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

п) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

р) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

с) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

т) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

у) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ф) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

х) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ц) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ч) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

щ) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

ш) Ячейкам систематически подготавливать и выдвигать на решающие участки производства лучших производственников-комсомольцев и молодых рабочих.

# За большевистскую непримиримость к антипартийным вылазкам!

# ВЗЯТЬ ТВЕРДЫЙ КУРС НА БЫСТРЫЙ РОСТ! К ПЕРВОМУ ВАРИАНТУ ВТОРОЙ ОМУТНИНСКОЙ ПЯТИЛЕТКИ

## Разными путями к одному финишу

Последние события, развернувшиеся в Вятском зоотехническом институте, имеют громадное значение. Уроки зоотехнического института являются одним из зерен в цепи фактов, которые вскрыты партией в результате проработки письма тов. Сталина в учебных заведениях края (НИИ, НМИ и друг.).

Все эти факты приводят к одному финишу. Классовый враг, оказывая ослепленное сопротивление наступающему по всему фронту социализму, собирая и концентрируя все оставшиеся силы, стремится к антипартийным вылазкам, стремясь затормозить, приостановить, сорвать строительство социализма.

Вместе с примым вредительством на фабриках и заводах, в колхозах, совхозах — на фронте экономического классового врага упорно и настойчиво «вредит» на фронте идеологии, атакуя марксистско-ленинскую революционную теорию. Вырывает из рук пролетариата и его авангарда — коммунистической партии, эти марксистско-ленинскую революционную теорию, перекрывает это большевистское, революционное знание в троцкистские, контрреволюционные цвета и оттенки, такую задачу ставит перед собой классовый враг и его агенты — оппортунисты, и, троцкисты — переделочники, контрреволюционный отряд буржуазии.

Упорное стремление некоторой (предела, очень незначительной) части профессоров и научных работников наиболее реакционных элементов отгородить китайской стеной свои кабинеты и кафедры от марксистско-ленинского учения и методологии, сохранить науку «чистой», а по существу оставить ее в той же буржуазной, грязной рубашке, реакционного идеализма, механицизма, материализма и т. п. — таков один из способов организации рампины на идеологическом фронте.

## Лопатки готовят смету

Некоторые «ученые» профессора и преподаватели, занимающие кафедры Вятского зоотехнического института и рабфака, находясь при этом под маской «чужаков», что в области социалистического строительства — это одно дело, их кафедры (попытки наука) — это другое дело. А отсюда логический вывод: никакой узки между наукой и социалистическим строительством не может быть.

И неудивительно, что руководители кафедр по зоотехнике в своих программах и учебной работе со студентами в одном слове не обмолвились о решении партии по развитию социалистического строительства. Историческое обращение ЦК партии и СНК по этому вопросу, являющееся боевой программой действий в разрывании социалистического животного, водства, — оказалось таким документом, которое «не увязывается» с «чистым» предметом зоотехники.

Это явное игнорирование практических вопросов социалистического строительства является с точки зрения недоуменной и пренебрежительной к марксистско-ленинской методологии в преподавании. Диалектико-материалистическая постановка вопроса заменяется идеализмом, пропагандируются механистические взгляды, узкий технократизм и т. п.

Своеобразное понимание лозунга партии об овладении техникой и наукой, профессора Макарова. Последняя из своих записок утверждает: «Мы больше должны заниматься техникой, чем политикой».

Подобное противопоставление техники политике (в данном случае политике строительства социализма) является случайной неточностью или результатом непонимания профессором Макаровым классового содержания лозунга партии об овладении техникой, не является и проповедью только узкой технократии (как это квалифицировала парторганизация института), а своими корнями уходит в механистическое мировоззрение, за ту же китайскую стену, стремление отгородиться от марксистско-ленинского мировоззрения.

Случившейся профессора Макарова являлся преподавателем по химии Казанова, которая пыталась «доказать», что «лучи Гамма» не являются материальными, и в противовес марксистско-ленинской концепции о материальности Казанова противопоставила идеалистическую теорию, отрицающую научность марксистско-ленинской революционной теории.

Идеалистические, механистические и другие подобные реакционные теории не встречали резкого отпора и разоблачения, вплоть до последнего времени, со стороны остальных преподавателей и профессоров. Характерным представителем «мочалинского» типа «преподавателя» является физик Журавский, «методом» преподавания которого является основной принцип: «Мое дело маленькое, никто ни придрася и ладно».

Эта кажущаяся политическая бесхребатность является ширмой и тем необходимым условием для процветания реакционных мировоззрений, которые имеют место в зоотехническом институте.

Бешеное стремление части профессоров противостоит идеалистическим, механистическим и т. п. реакционным теориям диалектико-материализму, отгородившись от марксистско-ленинской методологии, развещать марксизм, признавать его не научным и тем самым выжить из рук пролетариата острое оружие его революционной борьбы — есть продолжение ожесточенной борьбы классового врага против социалистического строительства.

## Арк. Усов

ского хозяйства (подчеркнуто везде мною. А. У.).

В стремлении сорвать подготовку новых пролетарских кадров специалистов, подлинных организаторов социалистической стройки, «ученые» профессора Вятского зоотехнического института добились кое-каких результатов. Проповедь идеалистических, механистических теорий, оформившаяся в форме законченных, стройных контрреволюционных дозвух некоторых части студенчества («Комсомольцы» Лаптева и Бабичева) выступили с контрреволюционной клеветой на шесть условий тов. Сталина. Исключенный ранее из партии студент Огибалов некоторое время свободно разговаривал в стенах института контрреволюционную клевету на партию и советскую власть, критиковал некая «Критика», сформированная чте- ростишем, образец антисоветской клеветы заглядого классового врага.

«Резу гранит науки, Переживаю большие муки. Обильно голодаю, Пошлите хлеба лудовку».

Так пишет Огибалов в письме, посланном в колхоз. Эта первая агитка классового врага не была тогда же разоблачена.

Все эти факты логически ведут к одному выводу: от идеалистических, механистических и прочих реакционных теорий, прямой путь к контрреволюционным дозвухам и действию.

## О журнале с клеветой на партию

Следующим документом, мимо которого нельзя пройти, — это журнал «Аграрфаковец», издающийся при кафедре истории классовой борьбы в № 2 этого журнала мы находим клеветную статью Дикова.

Статья как и весь номер журнала, отличающийся «классической» безразличностью, не только в стилистическом и грамматическом отношении, но и в постановке вопроса, имеет ряд грубых политических ошибок, являющихся на партию. Остановимся на наиболее вопиющих и характерных политических ошибках.

В начале своей статьи «Понимание о классовой борьбе» Диков, приводит ряд конкретных примеров ожесточенного сопротивления классового врага социалистическому строительству, делает «практический» вывод:

«Вот почему вопрос изучения (и) тактики классового врага и ознакомления с этой тактикой широкой студенческой массе, является серьезнейшей задачей».

По Дикову выходит, что задача борьбы с классовым врагом — это только изучение его тактики и все, как просто! Вместо решительного разоблачения тактики классового врага, и беспощадной борьбы с ним, вместо повышения классового бдительности и способности изучение тактики классового врага.

«Как же стать Хорошим (I) бойцом? Ответ мы получим лишь тогда, когда истерично изучим и провозим (I) подлинный опыт борьбы, какой имеет наша партия». Здесь явная безграмотность приводит к политическим ошибкам. Редакция журнала, публикуя эту статью, провала гнилой либерализм, полное непонимание того что наша задача — разорвать борьбу с большевистское изучение истории партии.

«Нужно диалектическое изучение истории партии, нужно понимание закономерностей, развития, нужно дальнейшее заострение внимания на главных и основных вопросах, на решающих этапах нашей революции» (Каганович).

Нужна большевистская постановка вопроса, а не игра в политическую привлекательность «справки» к революции коммунизма. Нехватит поручить! Но, что парторганизация и руководители кафедры «простотереть» анти большевистскую постановку вопроса Диковым, — проявили гнилой либерализм — это факт! И за это они должны отвечать!

Нельзя пройти мимо следующего строк: «Теоретических навыков у нас бывает достаточно». Навряд ли! Только один выпуск журнала № 2 «Аграрфаковец» говорит об обратном. Говорит об отсутствии элементарной политической грамотности, не говоря уже о том, что подобная постановка вопроса в корне противоречит решению партии об овладении марксистско-ленинской теорией.

Наконец, в этой же статье имеется явное «перепевание антипартийных «стенных» теорий, «подвергая все сомнению», «спросив на своем личном опыте» и т. д.

Чем отличаются вот эти «диковские» строчки от «стенных»? Надо понаблюдать, убедитесь своими глазами... — советует Диков, но только после этого станешь «хорошим бойцом».

Значит, вместо активной борьбы за генеральную линию партии, вместо беззаветной преданности генеральной линии партии, делу строительства социализма, «наблюдай» и «убеждайся» в правильности, целесообразности той гигантской всемирно-исторической борьбы, которую ведет рабочий класс и трудящиеся страны, под руководством партии.

Чем отличаются вот эти «диковские» строчки от «стенных»? Надо понаблюдать, убедитесь своими глазами... — советует Диков, но только после этого станешь «хорошим бойцом».

Значит, вместо активной борьбы за генеральную линию партии, вместо беззаветной преданности генеральной линии партии, делу строительства социализма, «наблюдай» и «убеждайся» в правильности, целесообразности той гигантской всемирно-исторической борьбы, которую ведет рабочий класс и трудящиеся страны, под руководством партии.

вом коммунистической партии, за построение социалистического общества. Диков на этих строчках не ставит точку. Он продолжает. Он требует, чтобы учебная часть при отпуске студентов на практику обязала последних вести «наблюдения».

«Как живет единоличник, что он мыслит, какая его идеология (I), и законен, как живут коммуны, чем они недовольны (I), чем довольны (I), их настроения, быт и т. д.». Мы не знаем, учебная часть рабфака выполняла ли нет требования Дикова, но что «диковские» дошла до некорректности студентов, созданных в лекции, что видно из того же журнала «Аграрфаковец».

«Сами же крестьяне (?) разлетаются, и в колхозном деле почти ничего не знают», пишет о своих «наблюдениях» о деревне студентка Устинова в стихотворении «Отсталая деревня».

Антипартийное содержание статьи Дикова и ряда других материалов журнала «Аграрфаковец» № 2 не есть плод только одной политической безграмотности автора — студента. Проведенные выдержки не свалились с неба. Антипартийное содержание журнала есть результат всей системы и качества преподавания в рабфаке и институте. Есть результат того, что кафедра истории классовой борьбы не боролась за марксистско-ленинскую методологию в учебной работе со студентами, не пропитала, не насытила партийностью, воинствующим большевизмом содержание учебно-воспитательной работы.

Руководство кафедры и учебной части института и рабфака игнорировало основное ленинское указание, о том, что каждая школа должна давать молодежи основные знания, возлагать умение вырабатывать самим коммунистические взгляды, должна делать из них образованных людей. Она должна, во время, пока люди в ней участвуют, освобождение от эксплуататоров (Ленин, том XXV).

Руководство института и рабфака забыло и то, что «Наилучшей школой большевистского воспитания является процесс социалистического строительства на практике. Остановимся на этом и активное участие в нем» (Политбюро).

Только гнилой либерализм, провозглашенный коммунистами и комсомольцами института и рабфака, только оппортунистическая «недооценка» всей остроты классовой борьбы в области идеологии, могли создать условия для процветания в институте и рабфаке идеалистических, механистических и оппортунистических «теорий».

Совершенно правильно в данном случае — оценка бюро Вятского РК КП(б) о том, что «осознанной политической ошибкой и директивой является партия в деле подготовки кадров и непонимание сущности этой борьбы в условиях ВУЗ'овской работы».

Давая правильную оценку о положении в институте, бюро Вятского РК КП(б) не доводит дело до конца. Указывая, что все эти факты, хотя и были вскрыты, но не были поставлены на принципиально политическую высоту и разоблачены до конца, бюро райкома делает чрезвычайно странное заявление, логически не вытекающее из собственной оценки. Оно гласит:

«Что данное руководство (лекторы) ВКП(б) А. У.) сумело обеспечить проведение в жизнь генеральной линии партии и указаний тов. Сталина в области редакции «Пролетарская Революция» (I) и в дальнейшем и дальше, бюро РК считает не целесообразным проведение первичного бюро райкома, за необходимость которых высказалась партия институту».

Подобная непоследовательная постановка вопроса смазывает политическое значение решения райкома партии, не дает достаточной большевистской, практической характеристике гнилому либерализму и оппортунистическому руководству партколлектива, которое организовало борьбу с контрреволюционными теориями в институте. Шло и то, что на уроках института, бюро РК не делает никаких выводов для всей районной парторганизации. Эти ошибки должны быть немедленно исправлены.

О недопустимой медлительности, которую проявил Вятский горком КСМ уже писалось в «Ленинском Смене». Горком к урокам зоотехнического института отнесся формально. Правда, было вынесено решение, но оно не пошло дальше стен горрайкома. Созданный горкомом бригады для обследования КСМ ВУЗ'ов не целесообразно, потому что без всякого руководства, помощи и контроля со стороны последнего.

Комсомольская организация не была по-большевистски мобилизована за овладение марксистско-ленинской теорией, а письмо тов. Сталина не было доведено до сознания широких комсомольских масс.

Только за последние дни горком наметил мероприятия. На днях было проведено собрание коллектива КСМ института и намечается проведение кузовых собраний с обсуждением уроков зоотехнического института.

Комсомольская организация должна сделать большевистские выводы о необходимости успешной борьбы за марксистско-ленинскую методологию, реакционных теорий, контрреволюционного троцкизма и гнилой либерализма, повысить свою активную роль в социалистическом строительстве.

Письмо тов. Сталина «о некоторых вопросах истории большевизма» с всей категоричностью заостряет внимание партии и комсомола о необходимости борьбы за идейную чистоту марксистско-ленинской теории. Боевая задача КСМ организационно достичь это письмо до сознания каждого комсомольца, вооружить комсомольца марксистско-ленинской теорией, этим самым, новейшим оружием большевистской партии и пролетариата, максимально повысить классовую бдительность и боевую способность комсомола на всех участках строительства социализма.

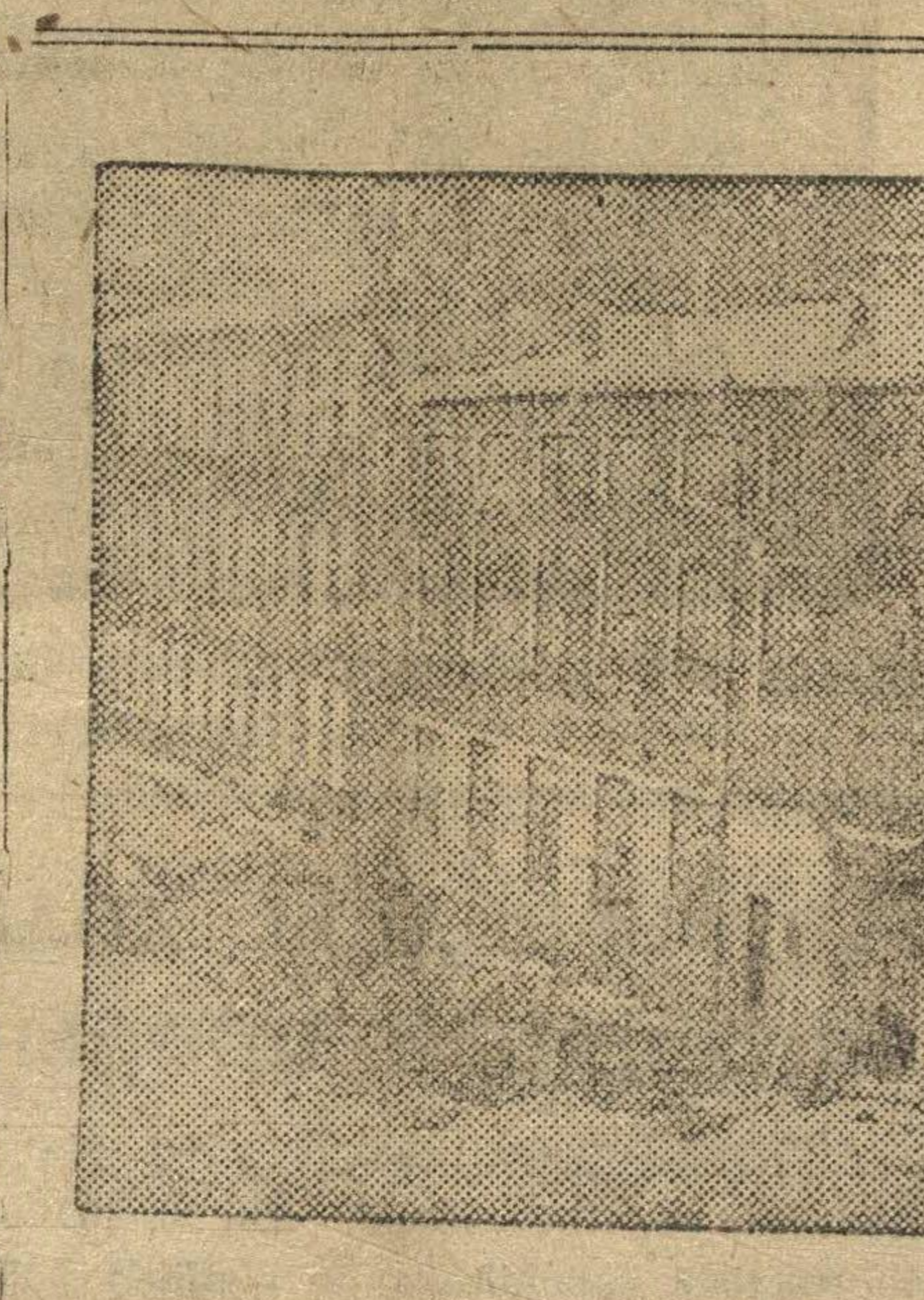
## 5 мощных заводов по переработке огнеупорных глин

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОГНЕУПОРНЫХ ГЛИН. На основе результатов исследования огромных залежей в Омутнинском крае огнеупорных глин, представляется целесообразным использовать эти глины по производству кирпичей типа Гжельского, а также по лицевой выработке кислотоупорных изделий и капитализационных труб.

В соответствии с этим в перспективе второго пятилетия запроектировано — 3 завода по производству Гжельского кирпича на 35 миллионов штук и 2 завода по производству кислотоупорных труб и кислотоупорных изделий, мощностью на 20 тыс. тонн продукции.

Настоящими проектировками не может быть ограничено использование омутнинских огнеупорных глин. Намечаемое развитие металлургии и химии настоятельно требует развития производства в районе шахотного кирпича и диваса. Сюда, на этот участок и должно быть направлено внимание научно-исследовательских учреждений.

Балахна, Буйкомбинат. Новая школа ФЭУ.



БАЛАХНА, БУЙКОМБИНАТ. НОВАЯ ШКОЛА ФЭУ.

## За пресово-кузнечный и штамповый

Металлообрабатывающее производство в Омутнинском крае находит свое отражение в наметках по сооружению специального предприятия на месте расположения большого металлургического завода. Этот металлообрабатывающий завод будет выпускать продукцию в кованом, штампованном и пресовом виде для удовлетворения потребностей в готовых автозатяжках и станкостроительной промышленности и инструмента для легкой промышленности в готовом виде (топоры и проч.).

Намеченные заготовленные и штамповочные производства являются переработочными и не требующими высокой квалификации, что дает возможность покрыть основную потребность в рабочей силе за счет местного населения.

Объем производства штамповочного и пресового заводов определяется в размере 192 тысяч тонн продукции ежегодно.

Кроме того, при развитии омутнинской металлургии и предусматривается организация производства фасонного стального литья на 25 тыс. тонн в год.

## Добывать ежегодно 5 миллионов тонн торфа

Колоссальные торфяные массивы Омутнинского района открывают возможность широкого применения торфа в промышленных целях.

Особую важную роль он будет играть как топливная база для намеченных в Омутнинском районе на «Дымном болоте» и при лесохимкомбинате — ТЭЦ общей мощностью в 216 тыс. киловатт.

В основу использования торфа, как сырья для химической переработки, приняты во внимание проектировками целесообразным применение генераторного газа в печах. Такими предприятиями являются — металлургические заводы с марганцевыми печами и печами термической обработки металла и стеклозавод. Исходя из производственной мощности этих заводов, намечается газогенераторные установки на большом металлургическом в Омутнинском, на Вятском и на стекольном заводах. Общая мощность газогенераторных установок определена в 762 тыс. тонн перерабатываемого торфа в газ, с годичным выходом до 53 тыс. тонн торфосмола.

В настоящее время, мы еще не располагаем данными о степени коксованности омутнинских торфов. Поэтому нижеприведенные проектировки в этом направлении носят сугубо ориентировочный характер. При подтверждении

пригодности торфов для коксования и в частности в отношении громадного торфяного массива на Безымянном болоте, площадью в 93 тыс. га, намечается объем производства торфосмола для омутнинской металлургии в 135 тыс. тонн, и для получения из торфа кокса 300 тыс. тонн аммиака в 600 тыс. тонн.

При коксовом комбинате одновременно устанавливается смолоседелочная установка производственной мощностью производства торфосмола в 166.400 тонн.

В целом торфянококсильный Омутнинского района представляется в следующем виде:

3 газогенераторных установки на производительность 760 тыс. тонн торфа.

1 коксовый установка на переработку 2.300 тыс. тонн торфа.

2 смолоседелочных заводов на переработку 220 тыс. тонн смолы, что даст генераторного газа 1.218 млрд. куб. м., кокса 735 тыс. тонн, фелоса 24 тыс. тонн, воска 11 тыс. тонн, парафина 8 тыс. тонн, потрафайные масла, пек, брикет и проч.

В соответствии с указанным объемом производства и строительства электростанции на торфу, — общий доминируемые проектировки в этом направлении носят сугубо ориентировочный характер. При подтверждении 4.900 тыс. тонн.

## Открывается путь к залежан фосфоритов

ФОСФОРИТЫ. Омутнинско-Кайского и форированного развития добычи района являются одним из важнейших фосфоритов в Кайском районе. Потребность сырья ресурсов в крае. Наности сельского хозяйства Вязовского края в химических удобрениях при инженерах и техниках МТС было обусловлено необходимостью также отмечено, что «второй пятилетка» лозарганизации на месте добычи фосфоритов является переделькой всей техники ритов фосфато-тугового производства нашего сельского хозяйства. Создание в соответствии с потребностями края в первой пятилетке тракторных заводов и сельско-хозяйственного машиностроения предшествует выполнению плана сплошной механизации общности намечается введение добычи стального сельского хозяйства. Со- фосфоритов на Иайских рудниках до тальне полевой механизации с химиза- 4 миллиона тонн сырой руды в 1937 цией, на основе мощного развития году. Проектируется также создание производства химических удобрений, мощного фосфато-тугового комбината должно явиться ведущим началом в районе фосфоритных месторождений плане второй с-х. пятилетки».

Эти моменты в перспективе раз- удобрений: аммофоса до 230 тысяч тонн в год, и лейнофоса до 800 тыс. тонн в год, и максимальной, дают необходимость и максимального,

взятых — один вапнофольно-термический завод с переработкой 8000 тонн на 80 тыс. тонн бумаги, и палочные березовых посадений — фанерный завод на 24 тыс. куб. фанеры.

Промышленные сырьевые ресурсы при- ех — березы, сосны, ели, пихты и оходы этих насаждений — жоры, хвой- шневой осоло и проч. — настоятельно требует создания в Омутнинском районе крупной лесохимической промышленности. В этом направлении имеются благоприятные возможности для внепроектирования следующих лесохимических производств.

1. 4 завода сухой перегонки дерева, мощностью на переработку 800 тыс. куб. м. березы, с выходом: 88 тыс. тонн древесного угля, 4600 тонн древесных опилок, 22400 тонн укусовой кислоты, 3600 тонн смольных масел и 2000 тонн березового дегтя.

2. На базе использования шпелового осолола намечается строительство капинофильно-акетрактационного завода с производством 4000 тонн капинофиль и 850 тонн скипидару.

3. На базе развития подпочного хо-

## Генплан эксплуатации лесных массивов

Лесные массивы района явля- тельно крупнейшей базой для развития лесной, деревообра- тывающей и лесохимической промышленности. Общая лесопокрытая площадь района, примерно, определяется в 2420 тыс. га, о запасом селесных посадений в 144 мил. куб. деловой и 123 мил. куб. дровяной древесины.

Эти запасы древесины, в условиях завершения строительства ж. д. Ир- фосфориты, презающей этот, в значительной части не тронутый запас массив, и учитывая потребности района в древесном топливе и деловой древесине при разрешении Омутнинского проблемы, обуславливают необ- ходимость развития лесозаготовитель- ной программы по району, с доведе- нием ее до 9.500 тыс. куб. м. в 1937 году (из коих 5.500 тыс. куб. м. деловой и 4.000 тыс. куб. м. дровяной) Это дает рост лесозаготовок по отношению к плану 1931 года в 2,8 раза.

В результате развития лесозаготово- в в указанных размерах 1932—37 г.г. осваиваются полностью лесные

массивы Омутнинского района для промышленной их эксплуатации.

Принципиальным в основу лесного хозяйства края приняты — выпускать за пределы края, минимум круглого леса и максимум обработанной и пе- реработанной лесной продукции, для Омутнинского района, в виду дальности и дороговизны транспортировки леса как по водным, так и по желе- знодорожным путям, имеет особое зна- чение.

Приверенные выше запасы лесона- садений и возможный объем лесоза- готовок дает предельными и организа- ция в Омутнинском районе, или в непосредственной близости к нему, че- тыре деревообрабатывающих комби- натов, общей производительностью по переработке 1.700 тыс. куб. м. пило- вычного леса и с получением широко- го ассортимента продукции, на основе полного использования древесины сырья, поступающего производства, где отходы одного вида продукции яв- ляются сырьем для других видов про- дукции.

Значительное количество балансо-

вой промышленности позволяет заметить в за- бита — один вапнофольно-термический завод с переработкой 8000 тонн на 80 тыс. тонн бумаги, и палочные березовых посадений — фанерный завод на 24 тыс. куб. фанеры.

Промышленные сырьевые ресурсы при- ех — березы, сосны, ели, пихты и оходы этих насаждений — жоры, хвой- шневой осоло и проч. — настоятельно требует создания в Омутнинском районе крупной лесохимической промышленности. В этом направлении имеются благоприятные возможности для внепроектирования следующих лесохимических производств.

1. 4 завода сухой перегонки дерева, мощностью на переработку 800 тыс. куб. м. березы, с выходом: 88 тыс. тонн древесного угля, 4600 тонн древесных опилок, 22400 тонн укусовой кислоты, 3600 тонн смольных масел и 2000 тонн березового дегтя.

2. На базе использования шпелового осолола намечается строительство капинофильно-акетрактационного завода с производством 4000 тонн капинофиль и 850 тонн скипидару.

3. На базе развития подпочного хо-

завитых — один вапнофольно-термический завод с переработкой 8000 тонн на 80 тыс. тонн бумаги, и палочные березовых посадений — фанерный завод на 24 тыс. куб. фанеры.

Промышленные сырьевые ресурсы при- ех — березы, сосны, ели, пихты и оходы этих насаждений — жоры, хвой- шневой осоло и проч. — настоятельно требует создания в Омутнинском районе крупной лесохимической промышленности. В этом направлении имеются благоприятные возможности для внепроектирования следующих лесохимических производств.

1. 4 завода сухой перегонки дерева, мощностью на переработку 800 тыс. куб. м. березы, с выходом: 88 тыс. тонн древесного угля, 4600 тонн древесных опилок, 22400 тонн укусовой кислоты, 3600 тонн смольных масел и 2000 тонн березового дегтя.

2. На базе использования шпелового осолола намечается строительство капинофильно-акетрактационного завода с производством 4000 тонн капинофиль и 850 тонн скипидару.

3. На базе развития подпочного хо-

## К XVII партконференции — 50 проц. финплана прорыв углубляется...

В третью декаду дать 32 процента! Женактив на штурм финплана

Финансовая застава, с успехом можем значительно расширить армию борцов за выполнение финплана.

Ведущую роль, под руководством парткомов, в организации женского фланка должны сыграть активистки комсомола. В связи с массовым походом за показательные сборницы и подготовкой к тиражу «Берега, решающего» должны быть организованы женские контрольные бригады по проверке охвата подпиской на заем и вербовки владчиков в сберкассу, по выдаче закрывательных талонов займодержателям, по массово-справочной работе по предыдущим тиражам и т. д.

Комсомолки Нижиряя должны быть застрелеными организациями женского финансового актива на селе, передовыми ударниками за выполнение 50 проц. финплана и XVII партконференции.

## Разгильдяичают...

При Починковском рабфаке создан штаб для руководства работой по мобилизации средств. Однако, штаб бездействует. Фабриката пушена на самолете. Бюро ячейки комсомола не руководит штабом. На рук воп плохо поставлен учет. Член бюро ячейки тов. Панюхин не знает сколько комсомольцев работают по финплану.

В результате развития лесозаготово- в в указанных размерах 1932—37 г.г. осваиваются полностью лесные

массивы Омутнинского района для промышленной их эксплуатации.

Принципиальным в основу лесного хозяйства края приняты — выпускать за пределы края, минимум круглого леса и максимум обработанной и пе- реработанной лесной продукции, для Омутнинского района, в виду дальности и дороговизны транспортировки леса как по водным, так и по желе- знодорожным путям, имеет особое зна- чение.

Приверенные выше запасы лесона- садений и возможный объем лесоза- готовок дает предельными и организа- ция в Омутнинском районе, или в непосредственной близости к нему, че- тыре деревообрабатывающих комби- натов, общей производительностью по переработке 1.700 тыс. куб. м. пило- вычного леса и с получением широко- го ассортимента продукции, на основе полного использования древесины сырья, поступающего производства, где отходы одного вида продукции яв- ляются сырьем для других видов про- дукции.

Значительное количество балансо-

В результате развития лесозаготово- в в указанных размерах 1932—37 г.г. осваиваются полностью лесные

массивы Омутнинского района для промышленной их эксплуатации.

Принципиальным в основу лесного хозяйства края приняты — выпускать за пределы края, минимум круглого леса и максимум обработанной и пе- реработанной лесной продукции, для Омутнинского района, в виду дальности и дороговизны транспортировки леса как по водным, так и по желе- знодорожным путям, имеет особое зна- чение.

Приверенные выше запасы лесона- садений и возможный объем лесоза- готовок дает предельными и организа- ция в Омутнинском районе, или в непосредственной близости к нему, че- тыре деревообрабатывающих комби- натов, общей производительностью по переработке 1.700 тыс. куб. м. пило- вычного леса и с получением широко- го ассортимента продукции, на основе полного использования древесины сырья, поступающего производства, где отходы одного вида продукции яв- ляются сырьем для других видов про- дукции.

Значительное количество балансо-

В результате развития лесозаготово- в в указанных размерах 1932—37 г.г. осваиваются полностью лесные

массивы Омутнинского района для промышленной их эксплуатации.

Принципиальным в основу лесного хозяйства края приняты — выпускать за пределы края, минимум круглого леса и максимум обработанной и пе- реработанной лесной продукции, для Омутнинского района, в виду дальности и дороговизны транспортировки леса как по водным, так и по желе- знодорожным путям, имеет особое зна- чение.

Приверенные выше запасы лесона- садений и возможный объем лесоза- готовок дает предельными и организа- ция в Омутнинском районе, или в непосредственной близости к нему, че- тыре деревообрабатывающих комби- натов, общей производительностью по переработке 1.700 тыс. куб. м. пило- вычного леса и с получением широко- го ассортимента продукции, на основе полного использования древесины сырья, поступающего производства, где отходы одного вида продукции яв- ляются сырьем для других видов про- дукции.