

За большевистские ТЕМПЫ

орган Полевского Р. К. ВКП(б), Райисполкома и Райпрофсовета

№ 50 (207)

17 июля 1933 г.

АДРЕС

РЕДАКЦИИ

Урал,
Полевской зал
ул. Сафарова
№ 25
Телефон № 2

Цена 5 к

На проверке члена районной комиссии по чистке

ДЕЛО ЧИСТКИ ВВЕРЯЕТСЯ ИСПЫТАННЫМ ПАРТИИ БОЛЬШЕВИКАМ

Человек обстрелянный жизнью

Утром 7 июля по всем цехам отдела Химического, Северско-металлургического и Криолитового заводов было объявлено, что в этот день в клубе химзавода в 3 часа дня будет проходить чистку ответственный секретарь Полевского райкома партии тов. Попов Е. П.

В 2 часа дня в клубе химзавода начали подходить в одну комнату люди, а в 2 с половиной кончив работу стали подходить группами рабочие, еще не было трех приехали северские и зал клуба был заполнен, стояли при входе на улице.

В 3 ч. 20 минут тов. КРУМИН которому было поручено областной комиссией провести чистку тов. Поповой, открыл собрание.

В своей вступительной речи тов. Крумин говорил о чистке партии в 21 году, о чистке в 29 году и тех этапах, которые предшествовали обоим этим чисткам, о тех задачах, которые стояли перед партией в последующие годы и подробно обрисовал пройденный партией путь со времени чистки 29 года, заострил внимание собрания на задачах партии в дальнейшем, показал серьезность задач чистки партии в 1933 году.

Приводя ряд примеров из опыта чистки 29 года и нынешней тов. Крумин остановился на задаче подготовки к чистке, на необходимости увязывать подготовку к чистке со всеми проводимыми партией и правительством мероприятиями на всех участках социалистического строительства.

Говоря о недостатках и достижениях партийной организации Урала тов. Крумин указал на серьезность решения ЦК ВКП(б) о конкретности руководства в угольной промышленности и отметил отсутствие перестройки согласно этого решения в наших предприятиях на Химическом и Metallургическом заводах.

Останавливаясь на недостатках подготовки к чистке в нашем районе тов. Крумин указал на необходимость развертывания массово-разъяснительной работы партийного просвещения и мобилизации широких масс трудящихся района на дальнейший подвиг социалистического строительства, на укрепление промышленности и сельского хозяйства, на повышение производительности.

Обращая внимание собравшихся на серьезность момента тов. Крумин сказал:

Для вашей парторганизации сегодня большой день. Центральная комиссия по чистке наметила вашего секретаря РК тов. Попову в комиссию по

чистке Лысьвенской парторганизации. Мы придаем серьезнейшее значение руководству. Нынешний день, это начало смотра района в целом и его парторганизации. Этот смотр должен послужить рычагом к дальнейшему подвигу социалистического строительства в районе. Больше подвиг труда и энтузиазма, больше самокритики.

По окончании речи тов. Крумина тов. Попова вышла на трибуну начала свою автобиографию.

— Я, дочь рабочего, отец котельщик, семья у нас большая. В школе училась всего полтора года, 13 лет пошла работать няней, потом работала на ремонте ж. д. Пермь II до 1914 года, после работала в Перми на лесопильном заводе. 15 лет меня выдали за муж. С мужем разошлась и поступила работать на спичечную фабрику Ремизова. Пришла революция. Брат член партии, при занятии Перми белыми отступил. Нас пытали, отца таскали, я ходила зарабатывать мытьем полов на фабрику при белых не принимали. После снова работала на фабрике Ремизова и Мионовой. В 1919 году в партийную неделю вступила в партию, от отца скрывала свою партийность—семья боялась репрессий. С фабрики Займским Райкомом была послана на работу в Пермский городской женотдел, после мобилизована на уборку посевов семьям красноармейцев в Усольский уезд. По окончании этой работы была выдвинута в губотдел коммунальных зав. охраной труда, была членом президиума, потом перебросили профженотгом и так на профработе была до 25 года, последнее время работала в окрестностях парит. Работала на кулечной фабрике кулечницей, была секретарем ячейки, училась на курсах пропагандистов, после курсов раб. зав. женотделом горкома партии, с половины 27 года инструктор по женработе в Кунгурском окружном и зав. женотделом.

В связи с ликвидацией округов была переброшена в Наездники где работала зав. орг. отделом, зав. отделом кадров, после секретарем партколлек-

тива Ц. Р. К. и зам. предгорсовета. Работала зав. орг. отделом Еманжельинского райкома и в 32 году была послана сюда секретарем райкома, к парторганизации не привлекалась.

В след за своей автобиографией тов. Попова характеризовала работу парторганизации района, остановившись на достижениях и не достатках работы промышленных предприятий и колхозов и на задачах 33 года.

После ответов тов. Поповой на 22 вопроса заданных аудитории были развернуты оживленные прения в которых выступало 17 человек из присутствующих на собрании 446 чел.

Все выступающие в прениях говорили о исключительном внимании тов. Поповой к запросам масс, о ее организующей роли, умении руководить и о том, что она действительно достойна быть членом комиссии по чистке Лысьвенской парторганизации.

На основании прений, вопросов и ответов тов. Крумин в заключительном слове подвел итоги собрания отметив успехи и недостатки парторганизации в деле борьбы за выполнение поставленных партией задач в области промышленности и сельского хозяйства.

Актив организации—говорит тов. Крумин—в своих выступлениях единодушен в том, что тов. Попову считать проверенной и достойной быть членом комиссии по чистке. Тов. Попова—верный член большевистской партии.

Громкими, долго не смолкаемыми аплодисментами была прервана речь тов. Крумина.

Заключив свое выступление тов. Крумин поставил перед парторганизацией района задачу—всю дальнейшую подготавливающую работу по чистке еще больше сочетать с борьбой за промфинплан, за решительный подвиг сельского хозяйства, за подвиг благосостояния рабочих и колхозников и за то, чтобы в новых условиях работы, работать по новому, бороться всеми силами за проведение директив Ц. К. и указаний тов. Сталина.

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ БРИГАДНЫХ ПОЛЕВЫХ СТАНОВ НА УБОРОЧНОЙ

Постановление НКЗ ССР от 10 июля.

Обязать правления колхозов, МТС и заводящих райзо во всех тех случаях, когда уборочные работы послевоенных бригад происходят на расстоянии больше чем 1—1,5 километра от деревни, организовать ночевку бригад в поле—на бригадных участках (в станах, таборах).

В этих целях правления колхозов и бригады обязаны организовать табор (стан) для каждой полеводческой бригады и там, где это необходимо, организовать будки, палатки, навесы для скота и очаги для питания.

Народный комиссариат земледелия Союза ССР Я. Яковлев.

Праздник освобождения Урала от Колчака ознаменован новой победой генеральной линии партии, в строй действующих предприятий СССР вступил мировой гигант—Уралмашзавод

Молодая, но вальсами темными расцвевшая металлургия, первого в мире пролетарского государства, с каждым днем требовала все больше и больше новых и совершенных машин, нового первоклассного оборудования.

Разрешить эту огромную задачу был призван уральский пролетариат.

Пять лет тому назад в годовщину освобождения Урала от колчака 15 июля 1928 г. на месте густого соснового леса был заложен будущий гигант—тяжелого машиностроения, с производительной мощностью первой очереди, ныне вступивший в строй, 100 тысяч тонн готовых изделий в год.

Срезали лес—появилась площадка будущего гиганта, вокруг ее росли кирпичные, лесопильные заводы, разрабатывались каменные карьеры, воздвигался ремонтно-строительный цех. Решалась задача—строить своими материалами—они были рядом. Задача была решена.

Трудно было строить первое время. Нехватало рабочих имеющих опыт приходилось отпускать и пролавать материалы. Не было денег.

Первые трудности преодолены. Ровно через год—15 июля 1929 г. начал действовать цех металлических конструкций. Он дал почти все конструкции для остальных цехов. Так завод, строящийся для того чтобы производить заводы начал строить самого себя. В 1930 г. на стройке было уже 6374 строительных рабочих 45 проц. из них были ударники, а в 1931 г. рабочих стало уже 1258 человек и больше половины их работали по ударному.

1931 год был годом, когда один за другим вступали в строй действующие цехи и агрегаты. Дала первую плавку 25 тонная вагранка чугунолитейного. Пущен модельный и инструментальный цехи. Выдала первую качественную сталь качающаяся кистая мартеновская печь системы Вельмана в сталелитейном. Их продукция также шла главным образом на удовлетворение нужд стройки.

Люди пришедшие на стройку почувствовали ее грандиозность были охвачены пафосом строительства. Парторганизация стройки руководила ее первым секретарем Ярошевичем последовательно воспитывала в строителях любовь и доверие к авангарду рабочего класса—ВКП(б) гениальному вождю тов. Сталину, к выдвинутым им задачам. Люди начинали чувствовать себя членами единого коллектива борцов за социализм. Труд для них становился делом чести, делом славы, делом доблести и героизма.

18-летний Петя Ермаков пришел на стройку простым чернорабочим, быстро выучился на штукатура, стал руководителем звена. И его звено поставило мировой рекорд штукатурных работ—42 кв. метра на человека в смену. Его звено выполняло программу на 200 проц.

Федор Веретенников начал работать плотником второго разряда. Учился, рос и вырос до бригадира. Руководимая им бригада досрочно закончила сложнейшие арматурные работы по установке прессы в 10 тыс. тонн. Коллектив монтажников ислер руководителем Уральских большевиков—Кабакова известен теперь всему Союзу. Это он смонтировал 19 электропечей и 76 кранов в установленные сроки. Это он освоил монтаж высококачественной электропечи без помощи иностранных специалистов—сэкономив свыше 2 тысяч рублей золотом.

Таких примеров можно привести тысячи. Люди варились в котле социалистического соревнования, воспитывались через производственные совещания, и работа их шла активной из года в год. Так в 1930 г. Было проведено 400 совещаний, охвативших 15 тысяч строителей. Посещаемость цеховых производств тогда составляла только 35 проц. к общему количеству строителей, бригадных 60 проц., а в 1932 г. проведено уже 7124 производств. совещаний и участвовало в них 331 тыс. человек. Посещаемость ЦС выросла в цеховых до 64, в бригадных 83 проц.

Все это—доверие и любовь к ВКП(б) к вождю ее и всего рабочего класса тов. Сталину, энтузиазм поднятый выдвинутыми им задачами работа социалистическими методами труда, работа партийной организации, борьба с оппортунистами всех мастей, классовым врагом и привели к тому что в установленные сроки вырос гигант, который уже начал производить заводы.

В первые три года строительства страна вложила в Уралмаш 26,5 милл. руб. К концу 32 г. вложено уже 125 млн. руб. За первую пятилетку вложения в Уралмаш составили 151,5 млн. руб. За пять лет в УМЗ вложено половина затрат, которые произвел Уральский капитализм в свою промышленность за 300 лет.

Уралмаш представляет из себя комбинат отдельных заводов рассчитанный на выпуск металлургического завода типа Кузнецкого и Магнитогорского.

В номенклатуре годовых изделий первой очереди в 100 тыс. тонн предусматриваются: 4—6 доменных печей, мощностью от 1000 до 1200 тн. 20 комплектов 150 тн. мартеновских печей, 12 прокатных станов, в том числе 2 блюминга, 50 газогенераторов и т. д.

В весовом отношении оборудование распределяется следующим образом. Для черной металлургии 70 тыс. тн. цветной—5 тыс. тонн горной 20 тыс. тонн, тяжелой прессовой—5 тыс. тонн.

Каждый из цехов этого гиганта по мощности и богатству оборудования, представляет собой мощный завод.

ЧУГУНО-ЛИТЕЙНЫЙ ЦЕХ может дать свыше 30,000 тн. чугуна и 600 тн. цветного литья в год, причем отдельные отливки могут быть выполнены весом до 90 тн.

Произведенной недавно отливкой шестеренной клетки к прокатному стану 800 м. для Чусовского завода, весом в 56 тн. цех доказал освоение им сложнейших отливок.

Сталелитейный цех оборудованный тремя качающимися мартеновскими системами. Вельмана и двумя дуговыми электропечами способен дать в год 18000 тн. фасонного литья и 25.000 болванки.

К моменту пуска завода, цех имеет среди своих изделий такие сложные отливки, как станины рабочей клетки к Чусовскому стану.

Кузнечно-прессовой цех—один из самых крупных и мощных цехов в мире (он уступает только такому же цеху зав. Крупна)—располагает прессами мощностью от 1.000 до 10.000 тн и может давать поковки весом до 250 тн.

Пуском этого цеха страна освобождается от импорта таких ответственных поковок, как крупные коленчатые валы, роторы для сложных турбин, цельно-кованные цилиндры высокого давления и др.

Механический цех как по своим размерам, так и по богатству и мощности собранного в нем оборудования не имеет их себе равных не только в СССР, но и во всем мире.

Все лучшее, что дала техническая мысль в области станкостроения—представлено в этом цехе лучшими своими образцами.

За короткий период своей работы цех уже дал черной металлургии 22 коксовых грохотов, 13 пучек Брозиуса, заканчивается сборка 6 комплектов пневматических цилиндров первых аппаратов Мак-ки, лебедки Оттиса.

Коллектив завода пафос строительства сейчас дополняет пафосом освоения. Это трудно, однако уже много вчерашних строителей, даже чернорабочих не только переквалифицировались, но выполняют и первополняют производственные задания, ликвидируют брак. Свыше 140 человек подобных мастеров. Накопилась перекрестная прелесть мощностей мартенов, подовых фрезеровщиков СЕМУШИНУ основному станок и обучившему 8 рабочих и других лучших ударников строительства, монтажа и освоения техники занесены в красивую книгу ударников Уралмашзавода.

Завод построенный по большевистски, по большевистски будет и эксплуатироваться.

ЧАСТИЧНЫЙ ПУСК КРИОЛИТОВОГО ЗАВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ—НАША ПОБЕДА

ПУСТИТЬ ЗАВОД НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ, ОСВОИТЬ ТЕХНИКУ АГРЕГАТОВ, ОВЛАДЕТЬ ПРОЦЕССАМИ ПРОИЗВОДСТВА КРИОЛИТА, ФТОРНАТРА И ФТОРАЛЛЮМИНИЯ—НАША ЗАДАЧА

Секретарю Уралобкома ВКП(б) т. КАБАКОВУ
Председателю Уралоблисполкома т. ОШВИНЦЕВУ
Управляющему Союзаллюминия т. ХАРИТОНЕНКОВУ
УРАЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ т. ОРЛОВУ
Секретарю Полевского Райкома ВКП(б) т. ПОПОВОЙ

РАПОРТ

Под вашим большевистским руководством единственной не только в СССР, но и в мире по техническому оборудованию и мощности Полевской Криволимитный завод 1-го июля с.г. вступил в строй действующих предприятий. В месячный срок со дня пуска коллектив рабочих и И.Т.Р. завода добился значительных успехов в деле освоения техники производства фтористых солей. Получены первые тонны полноценных: криолита, кремнефтористого натра и фторнатра, на очереди—фтораллюминия, производство, которого в заводском масштабе мало известно мировой технике.

Оборудованный по последнему слову техники, под руководством парторганизации, завод пущен и осваивается коллективом рабочих и советских специалистов без заграждения помощи и консультаций. Первый в СССР Криволимитный завод своей продукцией освобождает страну Советов еще от одного вида импортных и при работе на полную мощность с экономит стране 10 миллионов золотых рублей.

Полная мощность завода 6500 тонн криолита в год и около 2500 тонн кремнефторнатра. Сейчас завод работает на 2 печи, в сентябре 33 года должны быть пущены еще две печи и в конце года—остальные 4 печи.

Коллектив завода воодушевленный своими первыми победами, ставит перед собой на ближайшие три месяца следующие задачи: освоить до конца технику производства фторсолей, дать стране высокого качества 200 тонн криолита, 50 тонн фтораллюминия, пустить досрочно еще две печи и привести в образцовый порядок по чистоте площадку и цеха завода.

Директор Кр-го завода ЗЛОЧАЗОВ.

Секретарь парторганизации завода БОКАНОВ.

Председатель ФЗК КИРИКОВ.

Вступительный экзамен выдержан

20 Мая Криволимиты зажали первый «ПНЧ» (система газогенераторов). Напряженно ждали: пойдут или не пойдут импортная, незнакомая «штука».

Даже специалисты генераторщики—люди, испытанные по части пуска генераторов, волновались по поводу этой системы, видели впервые и приступили к работе с совершенно неподготовленными рабочими, вчерашними строителями.

Два дня генератор разогрели дровами и коксом и на третий день пустили воздуходувку, дали дуть. Генератор ожил. Появились первые признаки нужного газа.

1 июня газ дали в цех кислотно-печей. В кислотно-печной коллектив людей уже несколько дней готовился к встрече газа: 2 печи люди ревелись дровами, вхолостую вращались печи, есмистеши, приготовившись к необходимости приборов и т. п.

Как только печи нагрелись до необходимой температуры и дали питание. Смеситель—аппарат, подающий в печь смесь золотого шпата и купоросного масла,—начал свое дело.

В цехе запахло выгоревшим водородным газом. Из печей показались первые комки отбросов—гипсы. В башенном отделении появились плавиковый газ, а здесь его уже ждали и встретили орешением, чтоб перенести в необходимую плавиковую кислоту.

Сначала слабая, затем более и более концентрированная и наконец, необходимая крепости плавиковая кислота получена и пошла по подземному кислотопроводу в реакционный корпус.

Началось накопление кислоты для первой варки криолита. Медленно накапливаясь первый чан кислоты, т. к. много еще было неполадок на пущенных уже агрегатах.

Каждый день заглядывали люди в чан и морщились, что кислоты мало.

АЗОВ

Вслед за количеством дать качество

Кислотный цех добился выполнения проектной мощности работающих печей, это является достижением коллектива работающего в данном цехе, кроме того надо отметить как достижение и то, что в работе печей совершенно изжиты «козлы».

Но все же наряду с этим цех имеет еще очень много недостатков так называемых «мелочей», которые мешают работе цеха. Прежде всего выпускаемая продукция—плавиковая кислота содержит в себе много кремневой кислоты лишь потому, что цех работает на шпате с большим процентом содержания последней, запроектировано было так, что шпат должен содержать 95 проц. фтористого кальция и 3,5 проц. кремневой кислоты, а на самом деле шпат содержит только 89 проц. фтористого кальция и 9 проц. кремневой кислоты.

В цехе все еще имеют место довольно частые простои причинами которых является нехватка отдельных материалов, а подчас неумение их правильно использовать. Например отсутствие резиновых

трубок, резиновых пробок для сифонов, создает иной раз в 2-3 часа простой. Все это диниз из за неперспективности отдела снабжения который своевременно не по заботился их достать. Часто создает простой не регулярная подача купоросного масла со стороны Химзавода.

Все эти причины вполне устранимы, стоит только по большевистски взяться за их устранение, партия и профсоюз должны развернуть массовую работу мобилизуя внимание масс вокруг этих недостатков с тем, чтоб они быстрее изжились.

Пора заняться по деловому за внедрение в работу цехов социальное соревнование (смена сменой, цех с цехом) и на основе его развития добиваться лучших показателей в работе отдельных агрегатов цехов и всего завода в целом.

НЕДОДЕЛКИ—ТОРМОЗ

Реакционный цех имеет очень много недоделок конструктивного и монтажного характера. Прежде всего по проекту в цехе должно быть семь вентиляторов, большая часть из которых отсылали бы газ из цеха но до сего дня не установлен ни один вентилятор и рабочим приходится работать в весьма скверных условиях особенно во время варки. Скверные условия и при разгрузке соды, хотя это есть возможность устранить путем устройства загрузочного шнека.

Несовсем верно работает шнек подающий массу в сушилную печь здесь он расчитан на влажную массу влажного случая есть возможность получать массу после фильтров «Вольфа» с 25 проц. влажностью, но шнек подают в печь массы мало этим самым снижает производительность сушилльной печи. Чтоб избавиться от этого нужно установить шнек с беспрерывным впитом.

К недоделкам надо отнести и то что у корыт фильтров «Вольфа» не сделаны свайные трубы и при работе нужно ставить специального человека который бы смотрел за ними. Кроме того у этих же корыт не работают нижние патрубки для спуска пульпы из за чего приходится возмещать козлов разбавлять пульпу водой и только когда раствор становится слабым, останавливать работу фильтров.

Не благополучно дело обстоит с упаковкой готового продукта. Бункера из которых должен грузиться продукт не рубчатот лишь потому что не хватает рабочей силы а грузить в ручную не приспособлено, нет площадок гдебы можно было производить погрузку и потом нет опрокидывающихся ваганетов.

В сушильных печах нехватает тиги от чего получается неполное сгорание газа и подчас низкая температура печи.

Газогенераторная станция—импортная установка—сердце всего завода, смонтирована в основном удовлетворительно, но не куда не годно сделана газоразводная сеть по заводу. В соединении очень много теряется газа, тогда как в реакционном отделении при сущности готового продукта, газа нехватает.

По сколько установка новая то не может не отразиться на работе чрезвычайно низкая квалификация всего обслуживающего персонала и нехватка вспомогательной рабочей силы, а также и поступают для работы уголь плохого качества (много мелочи). Несмотря на то, что заявки были сделаны на сортированный уголь, он продолжает поступать не отсортированным, на тщательную же отсортировку нехватает рабочей силы. Кроме этого отражается на работе частое выключение энергии и не нормальная подача воды со стороны химзавода, из-за чего бывают простои, если немного времени простояли генераторы то много требуется для того, чтоб их работу после этого

Путем внедрения в работу завода в целом и каждого цеха в отдельности 6 исторических условий т. Сталина добиться конкретного перехода в работу завода в частности по обеспечению рабочей силой.

Все отходы не бросать, а использовать

Неоднократно были сделаны запросы со стороны комендатуры Криволимитного завода с тем, чтоб взять из газогенераторного отделения несколько смолы для того чтоб просмолить крыши на бараках № 6 и 7 вновь покрытые толем.

Администрация цеха общалась этот вопрос разрешить в ближайшие дни, но пока проходили эти «ближайшие дни» получился такое дело, что смеялись инженер Арханский на удумился дать распоряжение об откатке смолы и смола была выкачана просто на двор.

Чем объясняется такое положение? Это можно объяснить по первым халатностью, во вторых отсутствием уязки в работе отдельных звеньев завода.

Коммунисты и комсомолцы в авангард борьбы за полную победу

Пуск 1-го в СССР Криволимитного завода является победой не только партийной организации и всей общественности завода, но и всего района, всего Урала.

Чтоб довести эту победу до конца на каждого коммуниста, комсомольца, беспартийного рабочего и И.Т.Р. Криволимитного завода ложится большая почетная и ответственная задача—освоить процесс производства, освоить проектную мощность завода, дать СССР высококачественный криолит и этим самым освободить страну советом еще от одной статьи импорта.

Лучшие коммунисты парторганизации завода, как например тов. Полежаев, Шалонников Гарины и др. своей практической работой, своим примером заняли авангардную роль среди рабочих завода и упорно борются за выполнение

и перевыполнение производственной программы действующих агрегатов, овладевают сложной техникой производства, в их работе нет случаев нарушения трудовой дисциплины, такому же примеру служат десятки рабочих—Карсуков, Глазрин, Трофимова, женорганизатор Бочкарева и др. Коллектив рабочих И.Т.Р. вместе с парторганизацией по большевистски завоевывают победу за победой выковыная из своей среды ударников социалистического труда.

Несмотря на беззаветную преданность делу социалистического строительства, большей части коммунистов, комсомольцев, беспартийных рабочих и И.Т.Р. досих пор отдельные члены партии: Плотиных А., Ошечков А., Вторых А., Добрынин П., Стрекаловских М., Карсуков Н., Чипуштанов Ф., Журавлева А., Тагильцев М., Бочкарев В., плетутся в хвосте, в борьбе за промфинплан их примера не видно, они оторвались от общественной работы, не занимают технической и политической учебой и даже не посещают партсобраний, не мало на заводе есть беспартийных, которые систематически не выполняют производственных заданий, срывают общественную работу (Чипуштанов Пав. Южакова и др.).

Задача всего коллектива, всей общественности завода ударить по лодырям, разгладить срывающим производственную работу, восстановить дисциплину, усилить общественную работу и стать в первые ряды ударных бригад Уральского пролетариата.

Всем рабочим и обществен-

направить. Частые простои бивают из-за того что плохо работает насос откачивающий сточные воды.

До сего времени не могут установить вентилатор для отсоса газа из смольной ямы, плохо поставлено дело о пожаре охраной на весь цех имеется один огнетушитель и тот неизвестно в каком состоянии, нет ни одного рукава, ни брансбоя, в плохом состоянии находится вспомогательное хозяйство станции (котельная установка, склад топлива).

Здесь много зависит от самого завода и это должно быть выполнено в первую очередь, потому, что работа Газогенератора решает работу всего за вода, поэтому нужно приложить все силы к тому, чтобы прежде всего обеспечить нормальную работу газогенератора и достичь проектной мощности, что сделать в полне можно это доказывает то, что сейчас, когда улучшили сортировку угля работа газогенераторов значительно улучшилась.

Дайте сплodeжду

Почти во всех цехах Криволимитного завода нехватает в нужной мере спел—одежды, спец жилы выдаются не регулярно, устранением этих безобразий отдел снабжения завода возглавляемый т. Колоновым—не занимается, охрана труда не борется с этим злом (бездеятельностью отдела снабжения) а даже напротив т. Сулимов зав. техникой безопасности когда рабочие напоминают ему о 6 условиях т. Сталина отделяется такими ответами: «6 условий меня не касаются, они относятся к колосону».

Верно ли это?

Партия и нац. разъяснить Сулимову, что его касается и заставить вместе с Колосовым выполнять указания партии и правительства.

Рабочие

пости особенно пужно ударить по проискам классового врага и его агентуры правым и левым уклонистам, всякого рода оппортунистам и примиренществу к ним, которые стараются использовать трудности роста, посеять антисоветские настроения, помешать успешной работе завода, разложить рабочих как например Корпушкин которого три дня тому назад выгнали с завода, обидчивый рабочих, с них брал взятки и т. д. Не менее важна стоит задача перед парторганизацией и всем коллективом рабочих завода, это улучшение жилищных бытовых условий рабочих. Не плохо оборудованы за последние время бараки еще не превращены в культурное общежитие, несмотря на то, что есть на это все возможности, часто у оборудованных квартир появляется грязь, репродукторы для радио лежат на складах, массовая работа не проводится.

До сих пор ЗРК не использует все свои возможности в деле улучшения снабжения, не проводит самозаготовок, по настоящему не налажено общественное питание, не все возможности используются в части полной реализации централизованного снабжения, не проводится децентрализованное снабжение между ударниками и не ударниками.

Партия и сейчас развернула работу по подготовке к чистке партии и все вышеуказанные вопросы должны занять первое место во всей подготовке и к моменту чистки партии необходимо прийти к новым победам и на этих важных участках работы нашей заводской организации.

Боканов

Перестроить работу в соответствии с задачами

Ячейка Криволимитного завода не молодая. У нее есть опыт борьбы за строительство Криволимитного завода, а также есть опыт борьбы и за криолит.

По в исключительно ответственный отрезок времени—в период подготовки к чистке парторганизации и пуска завода на полный ход, когда завод принимает правительственная комиссия, ячейка в достаточной степени не перестроилась, еще не возглавила борьбу за освоение техники работы агрегатов, не поставила на уровень задач партийно-массовую работу среди беспартийных.

Общий состав ячейки 45 чел. но 8 чел. членов партии и 9 чел. кандидатов являются «мертвыми душами», которые не посещают партсобраний, не платят членские взносы и оторвались от ячейки и в том числе лучшие ударники-производители.

Вот Карсуков Н. М. работает на строительстве Криволимитного завода с 1931 г. здесь он был принят в этом же году в кандидаты партии работал действительно по ударному—задания выполнял на 100—120 проц, 4 раза премирован, имеет грамоту ударника и сейчас работает не плохо на эксплуатации, но ни какой партийной работы не ведет, членские взносы не платит 9 месяцев.

Тагильцев—член партии с 1931 года, на строительстве Криволимитного завода поступил кузнецом в 1932 году. За хорошую работу на строительстве получил 4 премии и одну премию от заводоуправл. задания выполняет на 100 проц. 5 месяцев не платит членские взносы и ни какой парт работы в цехе не несет.

Чипуштанов Ф. В. кандидат с 1932 года, на Криволимитный завод перешел из ликвидированного опытно-нижнедегского завода членские взносы не платил, не посещал партсобраний и не ведет ни какой партработы, но хороший производитель.

Ни чем особенным не отличается от этих людей и большинство других состоящих в списке «мертвых душ», а из этого можно делать вывод, что основной причиной отрыва от ячейки и от партработы вообще, такого большого количества людей является то, что эти люди не хотят быть в партии, не желают вести партработу, платят членские взносы и т.д., а то что сама ячейка, ее бюро, секретарь не построили своей работы так чтоб каждый член и кандидат состоящий в ячейке был не только примерным производственным ударником но и активным борцом за выполнение всех стоящих перед парторганизацией задач, дисциплинированными и вели за собой беспартийные массы на борьбу за социализм.

Ведь в ячейке не было и сейчас еще нет работы с кандидатами, не давалось и не дается заданий коммунистам по пятницам, не было и нет

проверки выполнения коммунистами отдельных поручений ячейки. Партучеба проводится не регулярно и часть коммунистов и кандидатов не знают основных решений партии, а если и знают решения так плохо в них разбираются—не умеют применять их в своей практической работе. Формально была проведена перестройка партработы—группы и группировки существуют только на бумаге, совещаний с ними не проводилось заданий не давалось, выполнения не требовалось.

На нужды отдельных коммунистов ячейка не обращала внимания, бытом коммунистов не интересовалась и не старалась создать условия на производстве в которых бы коммуниста было видно что он является коммунистом на деле, а не на словах и не на бумаге.

Эти же товарищи Карсуков, Тагильцев, Чипуштанов и другие говорят, что они чувствуют себя слабыми в партработе, политически малограмотными и не получали от ячейки никакой помощи, а даже заданий и поручений. Правда нельзя полностью оправдывать и самих коммунистов и кандидатов попавших в список «мертвых душ», ибо они тоже ни чего со своей стороны не предприняли—не добились и даже не добивались того чтоб получить в ячейке какую либо нагрузку и выполнять ее, а некоторые и даже большинство не платили членские взносы, не посещали школы политработы и партсобраний не смотря на то, что все эти возможности имели.

Районный комитет партии послал для руководства ячейкой одного из лучших работников райпартатива, который должен обеспечить перестройку работы парторганизации Криволимитного завода в соответствии с задачами, но один этот человек не будет в состоянии проделать ту огромную работу которую нужно проделать чтобы ликвидировать все недочеты в работе ячейки. Обязанность всех членов и кандидатов партии работающих на заводе в месте в секретарем тов. Бокановым включиться в перестройку партработы на заводе и за время подготовки к чистке парторганизации, к моменту чистки не только перестроить партработу, но и работу всех звеньев профсоюзной и хозяйственной организации и через это добиться выполнения всех стоящих перед организациями завода задач.

В ближайшие время в ячейке необходимо быть не только списка «мертвых душ» но и ни одного коммуниста и кандидата который бы не знал и не выполнял программы и уставы партии, который бы не знал и не выполнял последних ее решений, который бы не доказал свою преданность генеральной линии партии на деле.

Чл. ячейки и ЖОВ

РЕЗОЛЮЦИЯ Бюро Полевского РК ВКП(б) О партруководстве комсомолом.

БЮРО РАЙКОМА КОНСТАТИРУЕТ:

а) Что комсомольская организация района повысила активность в производственной жизни в работе на производстве в колхозе. Организованные комсомольско-молодежные смены, бригады и отдельные комсомольцы на Химзаводе, Северском, Криолитовом заводах, Заводе систематически перевыполняют программы.

Деревенские ячейки в период посевной также показали примеры в выполнении норм выработки и развешивании массово развешивательной работы на поле (Поддубная, Раскуха).

Одновременно отметить, что авангардная роль комсомольцев работающих на производстве на основе своих производственных показателей обеспечена недостаточно.

б) Улучшилась оргмассовая работа проведение комсомольских собраний с участием внесоюзной молодежи. Выполнение нагрузок и поручений комсомола (Химзавод, Криолит, Поддубная, Раскуха). Работа с группами и руководство партгруппиров комсомолом, проведение союзного дня поставлено неудовлетворительно.

в) Участие комсомольской организации в выполнении плана повысилась организованная комсомольская сберкасса на Химзаводе выполнила за 2-й кв. выполнила на 258 проц. В реализации займа и 7-й логореи, отдельные комсомольские ячейки принимали активное участие (Химзавод, Поддубная, Кунгурка, Северский завод).

В целом же по району участие комсомола в мобилизации средств недостаточно.

г) В руководстве над пионерской организацией, комсомольская организация добилась улучшения. В результате чего пионерская организация по боевому борется за сознательную дисциплину, качество учебы и участие в общественно-полезной работе через заключение соцдоговоров, приращение сильных учеников к отстающим в учебе.

БЮРО РАЙКОМА ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Отметить, что отдельные ячейки ВКП(б) советская, Красногорская, Механическая, Строительная Северского завода др. не выполнили решения бюро РК от 21-го февраля, предупредить секретарей данных ячеек что в случае не выполнения данного решения и слабого руководства и помощи комсомолу будут приняты суровые меры партийного воздействия.

2. Предложить райкому комсомола рост комсомольской организации проводить за счет кадров рабочих при индивидуальном отборе проверенных в бою за выполнение производствен

ных программ и активное участие в общественно-политической жизни, не допуская в свои ряды классово чуждых элементов.

3. Отмечая недостаточное участие комсомольской организации в подготовке к истке партии Райкому комсомола, усилить массово-разъяснительную и агитационную работу среди комсомольской и внесоюзной молодежи, сделав комсомольскую организацию еще более боеиспособной — идейно-теоретически выдержанной.

Для чего организовать проработку программы и устава ВКП(б) знакомство с историей и автобиографией старых преданных членов ВКП(б) Ценнейший опыт чистки партии комсомольская организация должна воспринять для своей предстоящей чистки рядов комсомола.

4. Отмечая совершенно неудовлетворительное марксистско-ленинское воспитание (проработка учебных программ неокончена) предложить культуру РК и РК комсомола выполнить решение бюро о 21/II — в части боеиспособной работы кружков и школ комсомольской учебы.

5. Основным недостатком настоящего момента является все еще крайне слабая организационно-воспитательная работа, изучение болезненных явлений в комсомольской организации. Подготовка к предстоящей чистке рядов комсомола, ставит задачу сплотить организацию повести решительную борьбу с проявлением оппортунизма болезненных явлений, изгнания из рядов комсомола классово чуждых переродившихся элементов. Повысить боеиспособность организации и идейно-политический уровень, полностью обеспечить роль боевого помощника партии в борьбе с классовым врагом и их агентурой правым и „левым“ оппортунизмом.

6. Отметить недостаточное выполнение решения бюро Райкома в части авангардной роли комсомола на производстве, в колхозе, развертывания массово-разъяснительной работы среди комсомола и рабоче-колхозной молодежи, систематической работы с группами, предложить бюро РК комсомола принять все меры к немедленному и полному выполнению решения бюро РК от 21/II — 33 года.

7. Предложить орготделу и культпропу в июле месяце провести инструктивное совещание с партийными секретарями райкомов с привлечением секретарей партячеек о роли комсомола и задачах партийно-крестьянских организаций.

8. Предложить РК комсомола в пятидневный срок подыскать кандидатуру по совместительству на председателя РайКК комсомола.

Пора обратить внимание на работу ТРАМ'а

При Полевском раб-клубе им Кикюра уже больше двух лет существует ТРАМ. Из этих двух лет ТРАМ работал с художественным руководителем (режиссером) всего лишь несколько месяцев, получил от него известную зарядку, после работал несколько времени самостоятельно, дальше работа его прекратилась и потом опять снова такая же операция. Таких периодов в его работе было не один. Летом 1932 года Райком комсомола попытался перестроить работу ТРАМА но не довел этого дела до конца и в результате ТРАМ распался и перестал работать совершенно возобнови работу только в сентябре 32 года и до мая месяца работал более регулярно несмотря на то, что ему в работе не помогали и он не как не мог добиться того, чтоб иметь режиссера.

С мая месяца и по настоящее время ТРАМ не работает за этот период им поставлена всего лишь одна постановка.

Если сейчас будем говорить с кем либо из „трамцев“ так можешь получить ответ такого содержания: „что мы наработаем без режиссера, теперь-лето лучше сходить в лес, поиграть в волейбол, покататься на лыже, или сходить на базар выпить кружку-две пива“, как это и делают многие из трамцев.

Надо обратить внимание на ТРАМ и взяться в серьез за улучшение его работы. Выгнать не нужных вводящих дезорганизацию, людей создать нормальные условия работы для тех кто жалеет работать и повседневно следить за его работой.

Райком ВЛКСМ что твоё дело добейся перед Райпрофсоветом того, чтобы ТРАМ имел режиссера, проведи чистку трамцевских рядов сделай ТРАМ работоспособным, чтоб он действительно являлся художественным агитпропом.

Гриков

Обязательства да ют, а невыполняют

Нами писалось в № 49 о том что хлебопекарня ЗРК Химиков дает не доброкачественный хлеб. В ответ на эту заметку зав. пекарней тов. Медведев 12 июля сообщает, что рабочие взяли обязательство выпускать доброкачественный хлеб, но не смотря на взятые обязательства 15 июля рабочим криолитового завода хлеб был привезен такого качества, что нельзя было совершенно есть и больше половины увезли обратно.

Редакция спрашивает зав. пекарней т. Медведева и рабочих когда же вы будете выполнять взятые обязательства?

На Химзаводе простои с'едают выполнение программы ДОБИТЬСЯ ПЕРЕЛОМА

Процент выполнения производственной программы по Хим заводу быстро начал снижаться если производственная программа за июль месяц заводом выполнена на 101 проц то за 1 пятидневку июля выполнение имеется только на 91,7 проц. за 11 пятидневку снижение получается еще больше и программа выполнена только на 88,4 проц.

Чем объясняется такое крутое снижение в выполнении программы?

Основной причиной в снижении выполнения производственной программы является за последнее время частые простои отдельных агрегатов, отделений и цехов в целом весь завод имеет много простоев из за энергии, подача которой прерывалась. Четвертый завод стоял до 8 июля из за отсутствия шпшта и готовой продукции во второй пятидневке еще не было, так как создавался переходный запас.

Очень большой простой имеет Камерная система по причине отсутствия сжатого воздуха, электроэнергии и текущего ремонта, который сказался на выполнении программы не только в камерной системе но и в других цехах. Не выполнение программы по Камерной кислоте повлекло за собой не довыполнение программы по купоросному маслу так как ощущается нехватка камерной кислоты.

Все перечисленные выше указанные и еще ряд мелких причин вызвавших простои повлекли за собой снижения выполнения программы почти по всем цехам завода.

Серная Кислота камерная за первую пятидневку программа выполнена на 99 проц. за вторую на 97,2 проц. купоросное масло за 1 пятидневку 102 проц. за 2 пят. на 83 проц.

Не довыполнил программу и красновозманный цех глинозем, давший за 2 пятидневку 89 проц.

Единственный цех который не дал снижения это Сульфатный выполнивший программу по сульфату за 1 пятидневку на 112 проц. за 2 пятид. на 109 проц. и по соляной кислоте за 1 пятид. дал 102,5 проц. за 2 пятид. 107,2 проц.

Рабочие соляной сульфатного цеха в праве претендовать на получение переходящего красного знамени.

По работе сульфатного цеха должны равняться остальные цеха завода ведя решительную борьбу с простоями являющимися основной причиной не довыполнения программы. Надо покончить с этим злом, не допускать в дальнейшей работе таких фактов чтоб из за одного цеха стоял другой практической помощью цех цеху до биваться выполнения программы по всему заводу.

Коммунисты завода, ваше дело быть в авангарде по выполнению производственной программы, становитесь в этот авангард и ведите за собой остальную массу стем чтобы к чистке рядов парт организации завод подошел с повышением выполнения программы а не снижением как на сегодняшний день получается.

Н.О.

Сметано первых 6 зародов хорошего сега

Раскуишенский колхоз „Красный Урал“ начинает по насильному развертывать сеноуборочную работу, на сенокосении работает 23 человека (косят в ручную) и 2 сенокосилки.

Всего на двенадцатое июля подкормлено правых 65 гектар, 9 июля приступили к гребни сена и сметали 6 зародов около 2400 пудов или даже больше, 14 копен. Полеводческая бригада разбита на 2 группы а группы на звенья в каждом звене по 4 человека за ними закреплены участники сенокоса которые они должны выкосить сгребсти и сметать, нормы выработки на бригадах проработаны, доведены до каждого работающего на сенокосе и выполняются всеми работающими.

Группа Шелумова в количестве 15 человек с самого I-го дня нормы выработки не только выполняют, но и перевыполняют работают дружно и вызвали на соцсоревнование группу Карманова Лаврентия взяв на себя обязательство закончить всю уборку в срок, не допуская низкого качества косбы. Не плохо работает также группа Карманова Лаврентия-выполнив норму выработки на 100 проц

Работающий на сенокосилке Карманов Егор добился косбы хорошего качества.

На днях колхоз пускает третью сенокосилку собранную из двух старых взятых на красногорском руднике.

Всем колхозам района нужно взять равнение в сеноуборке на Раскуишенский колхоз

А. Сибирский.

Ответственный редактор — А. ЕЖОВ

Строительство Камской гидроэлектростанции — на полный ход

(Из беседы с зам. глав. инженера Медведевым)

Свердловск. (УРАЛПРОСТА). Междуведомственная комиссия при наркомтяжпроме вынесла решение о снятии с консервации строительства Камской гидроэлектростанции. В связи с этим значительно увеличивается ассигнования на строительство. На 3-й квартал запроектировано израсходовать на Пермском строительстве свыше 1 миллиона рублей, вместо 800,000 р. отпущенных на 2-й квартал.

Одновременно со строительством в 3-м квартале будут произведены дополнительные геодезические съемки и работы по составлению проекта. Первую стадию составления предварительного проекта предполагается закончить к 1 августа. По заключению сметной комиссии строительство станции обойдется в 561 миллион рублей мощностью станции 360 тыс. киловатт часов. По намеченному плану станция должна быть построена в 5 лет.

Эскизный проект станции составлен Ленинградским отделением „Гидроэлектростроения“. Сейчас приступлено к составлению технического проекта. Эти работы производит проектное Управление Средневолжского округа в лице академика Воронцова. Составление технического проекта должно быть закончено к концу этого года.

Место сооружения станции окончательно утверждено выше Перми, около поселка Левшино, в 2-х километрах ниже устья р. Чусовой. В первую очередь будет приступить к строительству социалистического городка, рассчитанного на 60—65 тысяч человек. Строительство городка обойдется приблизительно в 50 миллионов

рублей. Впоследствии будущий город будет соединен с Пермью трамваем.

Весьма существенным сейчас является вопрос о продолжении горнозаводской ж.-д. линии, которая со строительством станции, как затопляемая подлежит переносу в другое место. Этим сейчас занят Гидротранс, который имеет 2 варианта. Первый вариант сводится к тому, чтобы оставить ж.-д. линию на старом месте, с переносом ее на более высокие отметки. Другой вариант — построить совершенно новую ж.-д. линию от ст. Сыла с выходом ее на главную магистраль 52 развезду. Последний вариант обходится в 8 миллионов рублей дешевле, чем первый. Этот вариант целиком и полностью поддерживает Средневолжстрой, как более приемлемый и удобный.

Если строительство станции в основном начнется с начала 1934 г., то первая очередь мощностью в 250 тыс. киловатт стоимостью 470 миллионов руб. будет готова к концу 1938 года.

Конкурс по добыче драгоценных металлов.

Свердловск (УРАЛПРОСТА) По инициативе партийных-профсоюзных организаций Тагильского района, трест Уралзолото, совместно с Обкомом ВЛКСМ и Обкомом Союза Цветников объявил всеуральский конкурс между драгметаллистами и старательскими артелями. Цель — конкурса добиться на-

илучших показателей по добыче золота и платины, снизить себестоимость, повысить производительность, полностью освоить новые технологические процессы.

Конкурс продлится до 1 октября. На премирование победителей в конкурсе выделен фонд в 125 тыс. рублей.

Об „явлении“

Доводится до сведения граждан отбывающих исправительные работы проживающих в Полевском районе и отбывающих половинный срок что они могут ходатайствовать перед отделением исправительных работ о зачете дней или досрочном их освобождении. К заявлению должны быть приложены следующие документы:

1. Справка ФЗК где работал о выполнении производственного плана.
2. Характеристика о работе с указанием количества проработанных дней.

Заявления подавать в наблюдательную комиссию по адресу: Полевской зав. ул. Ленина № 17.

Начальник отделения ИТР Максимовский