

Апрель

16

Среда

1941 года

№ 41 (1340)

Цена 10 коп.

ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМЫ

Орган
Полевского
РК ВКП(б)
и райсовета
депутатов
трудящихся

VI Сессия Свердловского областного совета депутатов трудящихся

На утреннем заседании 11 апреля продолжались прения по докладу тов. Короткова об исполнении бюджета в 1940 году и о бюджете на 1941 год. Выступавшие товарищи единодушно одобряли проект нового бюджета, с удовлетворением отмечая рост ассигнований на социально-культурные мероприятия. Резкой критике были подвергнуты недочеты в работе местной промышленности, промышленности, промышленности стройматериалов, облищепрома, депутаты указывали, что финансовые органы должны решительно улучшить контроль за выполнением финансового плана, изжить в своей практике кампанейщину и штурмовщину.

На утреннем заседании сессии выступили тт. депутат Миков, Карпов—председатель Невьянского исполкома райсовета, депутат Головин, Зубков—контролер-ревизор Наркомфина РСФСР, депутат Непомнящий, Ильиних—пред. Егоршинского исполкома райсовета, депутат Широков, депутат Хваткова, депутат Экштат, депутат Воронов, Иткин—нач. областного статистического управления, Дунаев—зав. облздравотделом, депутат Калганов, депутат Стешов.

На вечернем заседании сессия по второму пункту порядка дня заслушала доклады о готовности к весеннему севу Камышловского и Талицкого районов. С докладами выступили председатель исполкома Камышловского райсовета тов. Вахлов и председатель Талицкого исполкома райсовета тов. Ялухин. В

прениях по этим докладам выступили тт. депутат Данилов, Гордеев—пред. Буткинского исполкома райсовета, Чертищев—нач. областного ветеринарного управления, Смирнов и Герасимов—агрономы облземотдела, Дружинин—пред. Еланского исполкома райсовета, депутат Воложанинов, депутат Навозов.

В прениях отмечалось, что Камышловский и Талицкий районы неудовлетворительно готовятся к посевной, еще неполностью засыпан семенной материал.

—Необходимо потребовать от Талицкого и Камышловского исполкомов райсоветов немедленной ликвидации нерадивого отношения к подготовке к севу, — указал тов. Навозов.

Сессия утвердила бюджет Свердловской области на 1941 год в сумме 519 миллионов рублей по доходам и в такой же сумме по расходам. Приняты также решения по докладам тт. Вахлова и Ялухина.

По третьему пункту порядка дня—организационные вопросы—выступил тов. Стешов. Сессия утвердила заместителем председателя областного совета тов. Шаря А. К., работавшего заведующим облоно. Заведующим облоно утвержден тов. Н. Ф. Хлесткин. В связи с отзывом в распоряжение Наркомсобеса заведующего областным отделом собеса В. Г. Квашнина сессия утвердила заведующей облсобесом тов. В. Н. Зубареву.

На этом VI сессия областного совета закончила свою работу.

В Наркоминделе

12 апреля с. г. венгерский посланник в СССР г. Ж. Криштоффи посетил заместителя Народного Комиссара Иностранных Дел тов. А. Я. Вышинского и по поручению венгерского правительства сделал заявление о мотивах, по которым венгерское правительство ввело свои войска на территорию Югославии, и выразил надежду, что эти действия Венгрии будут признаны Советским правительством справедливыми.

На это заявление тов. Вышинский А. Я. дал следующий ответ:

Если это заявление делается для того, чтобы Советское правительство высказало свое мнение,

то я должен заявить, что Советское правительство не может одобрить подобный шаг Венгрии. На Советское правительство производит особенно плохое впечатление то обстоятельство, что Венгрия начала войну против Югославии всего через 4 месяца после того, как она заключила с ней пакт о вечной дружбе. Нетрудно понять, в каком положении оказалась бы Венгрия, если бы она сама попала в беду и ее стали бы рвать на части, так как известно, что в Венгрии также имеются национальные меньшинства.

Посланник обещал передать это заявление правительства СССР своему правительству.

ОТЪЕЗД ИЗ МОСКВЫ МИНИСТРА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ЯПОНИИ Г. ИОСУКЕ МАЦУОКА

13 апреля министр иностранных дел Японии г. Иосукэ Мацуока выехал из Москвы.

На Ярославском вокзале г. министра провожали: заместитель Народного Комиссара Иностранных Дел тов. С. А. Лозовский, зав. протокольным отделом НКВД тов. В. Н. Барков, зав. вторым Дальневосточным отделом НКВД тов. С. К. Царяпин, а также состав японского посольства во главе с послом Японии г. И. Татекава,

посол Германии г. Ф. В. Шуленбург, посол Италии г. А. Россо, посланник Венгрии г. Ж. Криштоффи, посланник Словакии г. Ф. Тасо, посланник Болгарии г. И. Стаменов, посланник Румынии г. Г. Гафенку.

Перед отходом поезда на вокзал приехали тов. И. В. Сталин и председатель Совнаркома СССР и Народный Комиссар Иностранных Дел тов. В. М. Молотов, которые попрощались с г. Мацуока.



Старшая гипсовщица фтористого цеха Полевского криолитового завода Зоя Рамазанова по-стахановски работает на производстве фтористых солей, выполняет сменные задания на 150—240 проц. (Облфотохроника).

Конференция по технике безопасности и промсанитарии

На днях на Криолитовом заводе состоялась рабочая конференция по технике безопасности и промсанитарии. Конференция заслушала доклад заместителя главного инженера завода тов. Павлова о плане работ по технике безопасности на 1941 год и доклад члена пленума ФЭК тов. Кичина о предварительных итогах двухмесячной общественной смотры оборудования и техники безопасности.

В своих выступлениях делегаты отмечали, что после решений XVIII партконференции в цехах значительно усилилась борьба за поддержание чистоты и порядка. Однако, объявленный двухмесячник проходит без особого подъема. Во многих цехах рабочие не привлечены к этой работе, плохо участвуют в смотре и начальники цехов (флотзавод, механический и другие).

Нет сомнения, что конференция поможет цехам быстрее перестроить свою работу в соответствии с решениями XVIII партконференции.

В совхозе Криолитового завода

В совхозе Криолитового завода развертываются строительные работы. В нынешнем году совхоз разрабатывает под овощные культуры 135 гектар, в том числе 50 гектар отводится под картофель. В этом году здесь будут построены яровизаторы (для проращивания картофеля), овощехранилище, теплицы, общежитие на 20 человек, котельная участка и т. д. Всего на строительство участка отпущено 480 тысяч рублей. Сейчас уже на участок завезены строительные материалы.

П. Засыпкин.

ПРИЕМ ТОВ. СТАЛИНЫМ МИНИСТРА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ЯПОНИИ Г-НА ИОСУКЕ МАЦУОКА

12 апреля тов. Сталин имел беседу по вопросам советско-японских отношений с министром иностранных дел Японии г. Иосукэ Мацуока, которого

сопровождал японский посол в Москве г. Татекава.

В беседе принимал участие председатель Совнаркома СССР и Народный Комиссар Иностранных Дел тов. Молотов.

Заключение пакта о нейтралитете между Советским Союзом и Японией

В результате переговоров, происходивших в течение последних дней в Москве между председателем Совнаркома СССР и Народным Комиссаром Иностранных Дел тов. В. М. Молотовым и министром иностранных дел Японии г-ном Иосукэ Мацуока, 13 апреля подписан пакт о нейтралитете между Советским Союзом и Японией, а также декла-

рация о взаимном уважении территориальной целостности и неприкосновенности Монгольской Народной Республики Манчжоу-Го.

В переговорах принимали участие тов. Сталин, а со стороны Японии—японский посол в Москве г-н Татекава. Ниже приводится текст пакта и декларации.

Пакт о нейтралитете между Союзом Советских Социалистических Республик и Японией

Президиум Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик и Его Величество император Японии, руководимые желанием укрепить мирные и дружественные отношения между обеими странами, решили заключить пакт о нейтралитете и для этой цели назначили своими уполномоченными:

Президиум Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик—

В. М. Молотова, председателя Совета Народных Комиссаров и Народного Комиссара Иностранных Дел Союза Советских Социалистических Республик;

Его Величество император Японии—

Иосукэ Мацуока, министра иностранных дел, Ююсанми, кавалера ордена Священного Соколовища первой степени;

Иосицугу Татекава—чрезвычайного и полномочного посла в Союз Советских Социалистических Республик, генерал-лейтенанта Ююсанми, кавалера ордена Восходящего Солнца первой степени и ордена Золотого Коршуна четвертой степени,

которые по представлению друг друга своих соответственных полномочий, признанных составленными в надлежащей и законной форме, договорились о нижеследующем:

Статья I

Обе договаривающиеся стороны обязуются поддерживать мирные и дружественные отно-

шения между собой и взаимно уважать территориальную целостность и неприкосновенность другой договаривающейся стороны.

Статья II-я

В случае, если одна из договаривающихся сторон окажется объектом военных действий со стороны одной или нескольких третьих держав, другая договаривающаяся сторона будет соблюдать нейтралитет в продолжении всего конфликта.

Статья III-я

Настоящий пакт вступает в силу со дня его ратификации обеими договаривающимися сторонами и сохраняет силу в течение пяти лет. Если ни одна из договаривающихся сторон не денонсирует пакт за год до истечения срока, он будет считаться автоматически продленным на следующие пять лет.

Статья IV-я

Настоящий пакт подлежит ратификации в возможно короткий срок. Обмен ратификационными грамотами должен произойти в Токио также в возможно короткий срок.

В удостоверение чего, поименованные выше уполномоченные подписали настоящий пакт в двух экземплярах, составленных на русском и японском языках и приложили к нему свои печати.

Составлен в Москве 13 апреля 1941 года, что соответствует 13 дню, четвертого месяца 16-го года сива.

В. Молотов,

Иосукэ Мацуока,
Иосицугу Татекава.

Декларация

В соответствии с духом пакта о нейтралитете, заключенного 13 апреля 1941 года между СССР и Японией, правительство СССР и правительство Японии в интересах обеспечения мирных и дружественных отношений между обеими странами, торжественно заявляют, что

По уполномочию
правительства СССР
В. Молотов.

СССР обязуется уважать территориальную целостность и неприкосновенность Манчжоу-Го, а Япония обязуется уважать территориальную целостность и неприкосновенность Монгольской Народной Республики.

Москва, 13 апреля 1941 года.

За правительство
Японии:
Иосукэ Мацуока,
Иосицугу Татекава.

Ф. ФАЛЬСКИЙ

Директор Криолитового завода

В БОРЬБЕ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЙ XVIII ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Рост производства алюминия в 1941 году по отношению к уровню 1940 года должен составить 166 проц. Велика и ответственна задача нашего завода, от которого непосредственно зависит выполнение плана развития алюминиевой промышленности.

Рост основной продукции нашего завода в 1941 году запланирован на 34 проц. против достигнутого уровня 1940 года.

С каждым годом мы должны будем резко повышать выпуск фтористых солей с тем, чтобы создать базу для дальнейшего расширения производства алюминия.

„План не только выполнен, но может быть и перевыполнен. Необходимо лишь мобилизовать в промышленности неиспользованные возможности и резервы. Во-первых, к таким возможностям и резервам относятся полное использование наличного оборудования“ (из доклада тов. Вознесенского на XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б)).

В 1940 году наш завод впервые за время существования перевыполнил план. В основе этого лежала стахановская работа, вскрывшая резервы производственных мощностей.

Объем задач, которые завод должен решить в текущем году и подготовиться к решению задач 1942 года, выходит за пределы достигнутого производственного уровня. Для этой цели необходимо по-новому подойти к решению наших основных технических задач.

До настоящего времени флотационная фабрика выпускает концентрат с содержанием кремнезема в пределах от двух до двух с половиной процентов (по проекту 3 процента).

Если путем изменения схемы

флотации добиться выхода концентрата с содержанием до 1 проц. кремнезема, тогда производительность криолитового цеха по производству криолита и фтористого алюминия увеличится на 20 проц. при существующей мощности флотфабрики.

Непрерывный способ получения криолита и фтористого алюминия не только коренным образом повышает культуру организации технологического процесса, но и даст новые возможности для увеличения производительности. Мало того, при освоении сооружаемой сейчас установки по непрерывному методу криолитовый цех может безболезненно, не снижая производительной мощности, осуществить полную реконструкцию.

Производящиеся в настоящее время испытания смонтированной в марте опытной плавиковой печи с внутренним обогревом дают основание ожидать увеличения производительности по получению продукции в два раза и создадут возможность укрупнения печей за счет снижения их количества.

Это координальные вопросы технологии производства фтористых солей. Кроме того, заводской коллектив решает также ряд технических вопросов, значительно интенсифицирующих действующую аппаратуру и резко снижающих важнейшие расходные коэффициенты сырья.

Так, например, испытан и проверен в течение марта способ варки криолита в нейтральной среде. В настоящее время этот способ внедрен в текущий производственный процесс. Он ликвидирует коррозионную среду на реакционном и сушильном переделе производства криолита.

Предоставляется возможность

заменить импортные гуммированные фильтры (гарантию работы которых иностранные фирмы дают на один год) на обыкновенные чугунные.

Бараны сушильных печей в первые годы эксплуатации завода выдерживали срок работы 4-5 месяцев, за последнее время срок их работы удлинился до 9-12 месяцев.

При внедрении способа варки криолита в нейтральной среде срок работы барабана сушильной печи криолита будет определяться обычными нормами износа.

Флотационная фабрика перекрыла производственную мощность против проектной на 4 проц. с учетом работы на третьем, вместо второго, сорта плавикового шпата. Этот факт лежит в основе перевыполнения заводом плана в 1940 году.

Второй квартал текущего года, исходя из годовой программы, планируется таким образом, что не только проектных, но и достигнутых мощностей флотфабрики не хватает для покрытия потребностей криолитового цеха в концентрате.

Перед заводом встала задача — добиться увеличения производительности флотфабрики, так как намеченные годовым планом сроки завоза концентрата со стороны не будут выдержаны.

Нами были приняты все меры, чтобы флотфабрика еще выше подняла производительность. В результате фабрика суточную производительность подняла в среднем на 17—18 проц. выше проектной мощности. Такая выработка, если мы добьемся ритмичности, будет достаточна не только для выполнения, но и перевыполнения плана II-го квартала.



А. Н. Крохин — начальник солевого корпуса Полевского криолитового завода. Весь корпус работает ритмично по графику, соблюдает технологический процесс, за март выполнил задание на 110 проц.

Совещание актива С В Б

11 апреля состоялось районное совещание членов союза воинствующих безбожников.

Собравшиеся заслушали доклад председателя райкома СВБ тов. Кивокурцева о выполнении решения V-го пленума обкома ВКП(б), об антирелигиозной пропаганде. Докладчик указал, что, несмотря на некоторое улучшение антирелигиозной пропаганды в районе, решение V-го пленума обкома партии выполняется неудовлетворительно. Недостаточно мы занимаемся индивидуальной пропагандой среди верующих. Хотя число ячеек СВБ выросло до 45, увеличилось количество членов союза воинствующих безбожников до 1035 человек, все же антирелигиозная работа в районе продолжает отставать.

Собрание наметило ряд конкретных мероприятий.

Комсомольские соревнования по гимнастике

Это было 13 апреля. В спортивном зале ремесленного училища № 15 проходили комсомольские соревнования по гимнастике.

Первой производит гимнастические упражнения по комплексу ГТО 1-й степени группа № 10 (командир значкист ГТО Николай Храбрых). Бодрые, жизнерадостные юноши успешно преодолевают восемь гимнастических упражнений.

Безупречность исполнения упражнений показала, что подготовка к соревнованиям в ремесленном училище проведена немалая. В этом большая заслуга военрука школы тов. Торопова.

Особенно четко исполнила гимнастическое упражнение команда девушек под руководством значкистки ГТО Маруси Терещенко. Эта команда вся сдала нормы на ГТО — гимнастический комплекс на отлично.

Кроме этого молодые физкультурники показали свое искусство работы на турниках и брусьях, упражнения на буме, канате и т. д.

Отлично выполнили упражнения на буме и сдали нормы по этому виду гимнастики (турник и брусья) девушки Терещенко, Клубукова, Бессопова и Ромашова. Из ребят хороших показателей добились Вишнев, Жаров, Зыкин, Тупицын и др. Всего в соревнованиях участвовало 97 человек, из них сдали нормы на ГТО по гимнастике 90 человек, в том числе 48 комсомольцев.

Т. Медведева.

За квартал

За 3 месяца 1941 года Полевской кинотеатр посетило 22519 взрослых зрителей и 10481 детей. Около 20000 зрителей обслужили киноустановки клубов Криолитового и Северского заводов.

Полежаев.

Беседы о решениях XVIII конференции ВКП(б)

Что дает государству один процент снижения себестоимости продукции

Из года в год растет выпуск продукции социалистической промышленности. По плану, одобренному XVIII Всесоюзной партконференцией, советская промышленность должна дать в этом году продукции на 162 миллиарда рублей, то есть на 24,5 миллиарда рублей больше, чем в 1940 году.

Но социалистическая промышленность растет не только количественно, не только по объему: с каждым годом она становится все более доходной, прибыльной, дает все больше накоплений в общий фонд социалистического строительства.

В 1938 году предприятия промышленных наркоматов дали государству 5,2 миллиарда рублей чистой прибыли, в 1939 году — 8,5 миллиарда рублей, в 1940 году — уже около 14 миллиардов.

В этом году государство рассчитывает получить от социалистической промышленности накоплений на сумму в 31 миллиард 300 миллионов рублей.

Прибыль, получаемая государством от промышленных предприятий, идет на расширение производства, на новое капитальное строительство, на укрепление экономической и оборонной мощи советского государства.

Вот почему добиться прибыльности, доходности каждого советского предприятия, ликвидировать убытки в промышленности — первоочередная хозяйственная задача.

Одним из важнейших источников роста доходности предприятия является снижение себестоимости промышленной продукции. Народнохозяйственный план 1941 года предусматривает снижение себестоимости в промышленности на 3,7 процента, что должно дать государству дополнительных накоплений на 7 миллиардов 300 миллионов рублей. Нетрудно подсчитать, что каждый процент снижения себестоимости в промышленности в этом году означает эконо-

мию почти в 2 миллиарда рублей.

Два миллиарда рублей! Достаточно сказать, что на сооружение знаменитой, самой крупной в Европе Днепровской гидроэлектростанции имени Ленина государство затратило около 278 миллионов рублей. Следовательно, на экономию от снижения себестоимости промышленной продукции только на 1 процент можно построить почти 7 таких гигантов, как Днепрогэс.

Возможности для снижения себестоимости продукции у нас огромные. Они заключаются в повышении производительности труда и техники производства, в максимальном использовании оборудования, в экономии сырья и материалов, в борьбе с потерями на производстве, в ликвидации брака, в сокращении непроизводительных издержек.

Стоит только внимательно, хозяйским глазом приглядеться ко всему, что делается на предприятии, чтобы обнаружить эти громадные источники экономии.

Вот например на кирпичных заводах Саратова подсчитали, что если снизить брак кирпича только на 1 процент, то можно дополнительно получить 630

тысяч штук кирпича. Этого количества достаточно, чтобы построить трехэтажный дом на 30 квартир. А фактически на кирпичных заводах не только Саратова, но и по всему СССР брак можно снизить не на один, а на много процентов, то есть получить возможность построить десятки и сотни новых домов только за счет снижения брака.

На Ворошиловградском паровозостроительном заводе имени Октябрьской революции 1 процент снижения себестоимости составляет цену 4 мощных паровозов.

На вольских цементных заводах, поставляющих цемент на многие крупные стройки страны, подсчитали, что снижение потерь на 1 процент даст дополнительно 1000 вагонов цемента. А ведь цемент — один из важнейших и нередко дефицитных материалов.

Таких примеров можно привести великое множество. Каждый завод, каждый цех завода, каждая мастерская, зная свой годовой план, легко могут подсчитать, что им даст 1 процент снижения себестоимости. И тогда окажется, что экономия в 1 процент составляет тонны

металла и топлива, горючего и смазочных масел, сотни или тысячи киловатт-часов электроэнергии, сотни или тысячи метров ткани и т. д. и т. д. А из сотен и тысяч при громадных размерах нашего производства складываются миллионы. Если каждый работник предприятия и учреждения научится считать копейки и рубли, будет бережно и заботливо относиться к народному добру, то государство сэкономит на себестоимости продукции миллиарды рублей и за счет этой экономии получит дополнительно сотни и тысячи машин, множество угля, нефти, хлеба, сахара, ткани, обуви и т. д.

Вот почему XVIII партийная конференция потребовала «систематически снижать себестоимость выпускаемой продукции, всячески укреплять хозяйственный расчет, решительно выкорчевывать расточительство».

Тот не большевик, тот не патриот своего социалистического отечества, кто не вложит своей доли энергии в выполнение этой огромной народнохозяйственной задачи, которая ведет к укреплению экономической и оборонной мощи нашей страны, к увеличению ее общественного богатства.

В. ПЛАКСИН

Главный инженер Северского завода

ИЗ ЧЕГО СЛАГАЮТСЯ ПОТЕРИ МЕТАЛЛА

В борьбе за реализацию резервов производства первоочередной задачей стоит изжитие потерь производства как прямых, так и косвенных.

К прямым потерям относится приготовленный металл, на который уже затрачено определенное количество рабочей силы, топлива, сырья и т. д. Указанные потери складываются из брака по анализу, наружному виду, потери на прошибах, уход части металла в шлак, недолитки и холодные плавки. Потери этого вида за 1940 год по мартеновскому цеху составили брак 5186 тонн и потеряны металл на прошибах, недолитках и ушло в шлак 2500 тонн. В результате за 1940 год убытки завода от брака составили один миллион триста шестнадцать тысяч рублей.

Помимо прямых убытков эти потери бьют по зарплате рабочих со всеми вытекающими последствиями и дезорганизуют работу смежных участков.

Брак по анализу получается исключительно из-за низкой квалификации мастеров и неуважения их к технологической дисциплине.

Правда, для ликвидации этого явления нами проделана большая работа. Все мастера и рабочие ведущих профессий пропущены через курсы специального назначения, прокорректированы на основе работы наших печей технологические инструкции, при цехе создана сильная экспресс-лаборатория.

В результате умелого использования руководством мартеновского цеха всех перечисленных мероприятий за тринадцать дней апреля цех выполнил план на 111 процентов, не имеет ни одной бракованной плавки и потери металла.

Закрепляя в дальнейшем эти успехи и углубляя внедрение технологической дисциплины, начальнику цеха тов. Касимову необходимо со всей категорич-

ностью потребовать от сменного руководства не только знания, но и уважения технологической дисциплины.

Если в выпуске по анализу цех имеет в апреле большие достижения, то на участке, казалось бы, более легком—на канаве—за 13 дней апреля он потерял 75 тонн металла. И это при условии, что сейчас имеется сжатый воздух для продувки сифонов и изложниц и установлены пневматические молотки для зачистки слитков.

Для выправления этого участка руководителю литейного пролета тов. Бабкину необходимо потребовать от рабочих обязательной чистки каждой изложницы стальной щеткой и аккуратной очистки сифонов и центровых. Вместе с этим надо закончить начатое бронирование канавы чугунными плитами.

Следующим видом потерь металла являются прошибы. Единственной причиной возникновения прошибов служит небрежная наборка канавы. Для облегчения наборки 1 мая будут введены центровые звездочки немецкого типа, но основным решающим фактором все же останется качество наборки.

Наконец, последний вид прямых потерь это уход металла в шлак. Помимо всех потерь это явление обуславливает получение тяжелых козлов, выемка которых задерживает выпуск плавов. За 1-й квартал этого года из-за этого цех потерял 32 часа. Выемка тяжелых козлов портит краны литейного пролета, выбивает из колеи работу транспорта и совершенно парализует деятельность копрового цеха. Между тем во всех отчетах эти потери скромно проходят под рубрикой «скрапа» и за 1940 год они показаны даже ниже плана, потому что козлы не взвешиваются и все беды сносятся на угар (благо тут нет виновных и все можно

свалить на ржавую шихту).

Как получаются потери металла в шлаке?

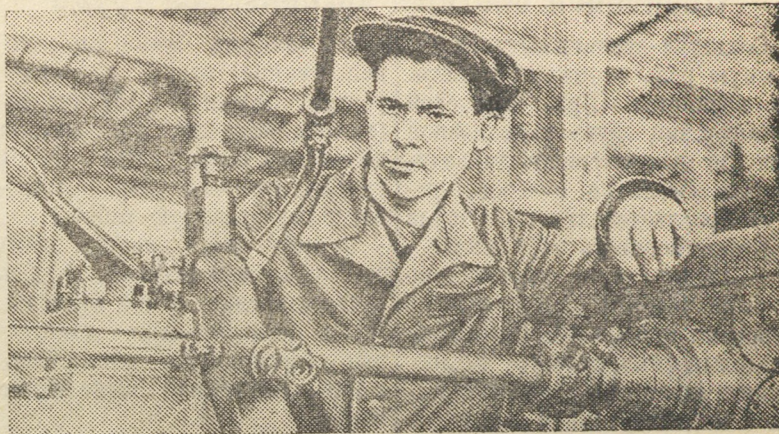
Прежде всего из-за несоответствия металла в печи и емкости. Это единичные случаи, для предупреждения которых начальник цеха обязан так шихтовать плавку, чтобы не было необходимости присаживать. В настоящее время ведется подготовка к увеличению емкости ковшей. Таким образом основной задачей на ближайшее время—это иметь жидкого металла в печи за каждую плавку как максимум 65 тонн.

Ежедневные потери металла в шлак происходят из-за слишком поспешной ломки жолоба, что особенно сказывается при неправильной разделке отверстий или неправильном содержании подины. В том и другом случае металл еще остается в печи, а по жолобу идет уже шлак. Непременным условием на этом участке должно быть поставлено: мастер не имеет права разрешать заделку отверстия после выпуска и начала завалки, не убедившись лично в исправности отверстия и подины, а точно также давать команду ломать жолоб, не убедившись лично в том, что из печи сбежал весь металл. Поспешность в том и другом случае вредна.

Бурное кипение металла в ковше выбрасывает шлак и металл. Помимо исключительных случаев непросушки ковша это явление получается при вычистке из печи недостаточно раскисленного металла.

Вот основные прямые потери металла, борьба с которыми ясна и в то же время трудна, потому что она должна проводиться не только повседневно, но и на каждой плавке.

О потерях на недолитках мы расскажем в следующем разделе разлива металла.



Токарь механического цеха завода тяжелого станкостроения (Свердловск) В. В. Скобелин изо дня в день вдвое перевыполняет нормы, дает продукцию хорошего качества.

На снимке: токарь-стахановец В. В. Скобелин за обработкой ходового валика. (Облфотохроника).

Борьба за культуру—
борьба за качество

Основные цехи Северского завода (мартен, листопрокатный) в марте выполнили план. Не снижают темпы они и сейчас. Но качество работы этих цехов еще неудовлетворительное.

Листопрокатный цех в марте дал 66,3 проц. проката первого сорта вместо 55 по плану, но он имел возможность работать еще лучше. В феврале первого сорта было выдано 68,9 проц. В марте эти показатели они не сумели закрепить. Серьезным тормозом в этом является недостаток отжигательных коробов, имеется вместо 25 шт. только 15.

Мартеновский цех в марте дал лучшие качественные показатели чем в феврале. Однако, всех возможностей он не использовал. Выпуск брака составил еще 3,6 проц. Кроме того, выпущено незаказной стали 6,9 проц. За 1-й квартал мартеновцы дали 6,9 проц. брака.

Причинами выпуска столь большого брака являются нарушение технологической инструкции по выплавке стали и работа цеха на некондиционном (по кремнию) чугуне, отсут-

ствие необходимой чистоты в литейном пролете и небрежная работа некоторых из товарищей на канаве и, наконец, нечеткая безответственная работа цеховой экспресс-лаборатории, по вине которой за истекший период было выпущено брака 3 плавки.

Большая часть болванок, выбракованных по наружному виду, могла бы быть восстановлена в годные путем вырубки дефектов на поверхности слитков, но в цехе нет зубильев для пневматических молотков. И поэтому такая обработка слитков не производится.

Надо отметить, что похвалы некоторых работников за первые результаты наведения чистоты в цехе оказались преждевременны. Сейчас в мартене снова ослабили борьбу за культуру производства. Грязь снова стан овится постоянным спутником, в том числе и в литейном пролете, где она особо пагубно отражается на качестве выпускаемой продукции.

П. Елькин.

На оборонные темы

Война моторов

Еще в период первой мировой империалистической войны мотор стал играть большую роль во всех армиях воюющих государств. Это выразилось прежде всего в том, что в широких масштабах стала применяться авиация. К началу войны 1914—1918 гг. воюющие страны имели 600 тихоходных разведывательных самолетов и 1000 самолетов, находившихся в резерве. К концу войны в строю было уже 10 тысяч боевых самолетов и около 40 тысяч в резерве.

Во второй половине 1918 года, когда Антанта (англо-французский империализм) предприняла решительно наступление против германских войск, ее боевая авиация почти в три раза превосходила авиацию Германии. Это преимущество во многом помогло союзникам одержать верх над Германией.

Танки впервые появились в армиях Антанты. Сначала (в 1916 году) их было всего около 50 штук, а к концу войны—уже около 2 тысяч. Командование

же германской армии недооценило значение танка в бою. Это обстоятельство в известной мере ускорило победу Антанты. Немалую роль в первой мировой войне сыграли автомашины, с помощью которых на фронт перебрасывались войска, боеприпасы, снаряжение.

Еще более широкое и повсеместное применение во всех родах войск мотор получил в происходящей ныне второй мировой империалистической войне. Известен ряд фактов, когда массовое, комбинированное применение авиации и мотомехастей увенчалось серьезными результатами. Так действовали германские войска в Польше (сентябрь 1939 года) и при прорыве через Бельгию и Северную Францию (май—июнь 1940 года). Таким же методом действовала английская армия под командованием генерала Уэйвелла при разгроме итальянцев в Северной Африке (февраль 1941 года).

Но мотор необходим не только авиации и мотомехастям.

Без мотора не может обойтись и артиллерия: мотор для нее—наиболее удобное средство тяги.

Без мотора немислимо существование современного военноморского флота—подводных лодок, торпедных катеров и гидросамолетов.

Исключительно серьезное значение мотор приобрел для пешехотных соединений. Современная война нередко требует быстрого, стратегического развертывания армий, переброски резервов на большие расстояния. И тут на помощь приходит мотор.

Наконец, мотор используется в инженерных и специальных войсках. Он приводит в действие дорожные и строительные машины, краны, радиостанции, прожекторные установки, машины для рытья траншей и устройства различных укрытий.

Моторы в современной войне являются неслучайным условием боеспособности и даже самого существования всех родов войск.

Это хорошо учитывают страны, участвующие в нынешней войне. Германия, например, по отрывочным данным из иностран-

ных источников, ежемесячно выпускает около 2300 самолетов и 4500 авиомоторов. Германские военно-воздушные силы насчитывают 24 тысячи самолетов, около половины которых находятся в постоянной боевой готовности.

Италия располагает значительно меньшим количеством самолетов первой линии—около 5 тысяч машин. Ежемесячно Италия производит 400—500 самолетов и около тысячи авиомоторов.

Благодаря активной помощи Соединенных Штатов Америки (США), а также собственному самолетостроению значительно возрос военно-воздушный флот Англии. США и Англия ежемесячно выпускают 3 тысячи самолетов, 8 тысяч авиомоторов и 500 танков. В Соединенных Штатах Америки еще в декабре 1940 года были размещены заказы на 50 тысяч самолетов, 130 тысяч авиомоторов и 9200 танков. 60 процентов этой продукции предназначаются для Англии.

Все это свидетельствует о том, что, как отметил тов. Вознесенский на XVIII Всесоюзной кон-

ференции ВКП(б), «современная империалистическая война, если рассматривать ее с технико-экономической стороны, является войной моторов. Моторы в воздухе, моторы на земле». Обе воюющие стороны сосредоточили внимание на том, чтобы максимально повысить моторную насыщенность своих вооруженных сил, создать резервы стратегического (то есть необходимого для войны) сырья: нефти, стали, цветных металлов и т. д.

Армия, обладающая наиболее мощными и технически совершенными моторами, имеет больше шансов на успех. Однако не следует забывать, что решающую роль в исходе войны во всех случаях, даже при наличии большой моторной вооруженности, всегда играл и играет человек, управляющий мотором. Вот почему воюющие страны, расширяя строительство самолетов, танков, моторов, вместе с тем уделяют большое внимание подготовке кадров, способных умело и с большим эффектом пускать в ход порученные им боевые технические средства.

Военинженер 2-го ранга
Р. Собченко.

Москва.

Звеньевая система организации труда

Создание звеньев сыграло огромную роль в подъеме сельского хозяйства. При звеньевой организации труда в колхозной бригаде окончательно ликвидируется обезличка посевов, растет производительность труда и ответственность за урожай.

В звене есть значительно больше условий для глубокого освоения передовой агротехники возделываемых культур, коллективная ответственность сочетается с индивидуальной заинтересованностью, а отсюда стремление каждого колхозника проявить инициативу, знания и применить их на своем участке работы. Звено обеспечивает наиболее полную загрузку и бесперебойную работу сельскохозяйственных машин. При организации звеньев необходимо пересмотреть состав бригады, оставив в ней только тех, которые непосредственно заняты на работе в основной отрасли, т.е. в полеводстве.

Звенья должны быть организованы с расчетом, чтобы их можно было сохранить на протяжении всего года. Звено является неотъемлемой составной частью бригады. Уборку урожая проводит вся бригада. Звено, как часть бригады, обязано быстро и хорошо выполнять порученную ему работу.

В передовых бригадах зерновых колхозов звенья комплектуются в составе 6—8 колхозников. Звенья таких колхозов полностью сохраняются на уборке. В огромном большинстве передовых колхозов рабочий скот и инвентарь закрепляются за отдельными колхозниками — ездоками, которые включаются в состав звена. При такой организации рабочий скот не обезличен, права звеньевых в отношении использования рабочего скота ограничены. Он организует конные работы только на закрепленном за звеном участке. В остальное время, когда на участке нет работы, ездок по наряду бригады выполняет другие задания. Ездоки, как члены звена, заинтересованы в получении более высокого урожая с закрепленного участка и поэтому проводят все конные работы в срок и высококачественно.

Закрепление за звеньями нескольких культур является одним из основных требований правильной организации звеньев. Решающим условием правильного закрепления культур является набор в звенья таких культур, уход за которыми не совпадает во времени. Отвод участков, как правило, должен производиться и закрепляться за звеном с осени и не менее как на год, включая и уборку урожая. Постоянные звенья используют все свои преимущества и специализируются в том случае, если они из года в год работают с одними и теми же несколькими культурами, что не всегда учитывается руководителями колхозов. Постоянство звеньев, кроме закрепления определенных участков культур на целый год, заключается также и в том, что они должны быть на протяжении всего года использованы в своем полном составе на любой работе.

От бригады, в основном,

будет зависеть правильное использование звена в период уборки. Большого эффекта достигают бригады, где звенья полностью сохраняются и на протяжении всей уборки выполняют определенную работу.

Основу деятельности звена составляет агротехплан. Борьба за выполнение плана бригады, звено разрабатывает конкретные мероприятия, обеспечивающие наилучшее выполнение плана.

План должен быть простым и понятным каждому колхознику. В нем, помимо состава звена, размеров и местонахождения закрепленных участков, рабочего скота и сельского инвентаря должно быть в календарном порядке указано — когда, где и какие агромероприятия (с учетом культуры и особенности участка) проводятся.

Такой план окажет большую помощь звеньевому в руководстве и в проведении агромероприятий на своем участке.

Звеньевой выделяется из числа лучших колхозников, обладающий организаторскими способностями. Кандидатура звеньевой и состав рассматривается и утверждается правлением колхоза. Обязанности звеньевой очень велики. Он является организатором труда и социалистического соревнования за высокий урожай. Наряду со всеми колхозниками он участвует в работе, показывая как ее выполнять и он же осуществляет повседневный первичный контроль за качеством работ каждого колхозника, а также и за качеством тракторных работ на своем участке.

Звеньевой имеет право, если этого требует дело, переставлять колхозников с одной работы на другую. Работа звеньевой кропотлива, ответственна и почетна. Ежедневно определенное время он расходует на разные организационные работы. Труд звеньевой должен быть поощрен. В абсолютном большинстве передовых колхозов укрепился порядок оплаты звеньевой дополнительными начислениями ему 2—3 проц. от трудодней, выработанных колхозниками звена.

Недавно этот порядок закреплен правительством в постановлении «О дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства по Свердловской области».

Агроном Низавитина.



Ученицы Полевской средней школы Валя Кривошеева и Тома Коростелева танцуют на школьном вечере гопака.

За экономию электроэнергии

Руководители Гумешевского рудоуправления не борются за выполнение постановления правительства о снижении удельных норм расхода электроэнергии против прошлого года на 10 проц.

Это видно хотя бы из того, что потребление электроэнергии отдельными цехами не лимитируется и за бесхозяйственный расход электроэнергии никто не отвечает. Проверка загрузки моторов, трансформаторов и соответствие установленной мощности ламп освещения не проводится. Моторы и трансформаторы установлены завышенной мощности. Кроме того, в помещениях рудоуправлений и в домах поселка установлены лампы вместо 60 ватт по 200-300 ватт.

Все хорошо знают, что социалистическая собственность неприкосновенная и за расхищение ее виновные привлекаются к судебной ответственности. А разве включение электрического освещения в дневное время или без необходимости не есть расхищение?

Между тем, на Зюзельском руднике ежедневно включают электроосвещение без всякой необходимости в кабинетах рудоуправления, в клубе и домах поселка.

Не лучше обстоит дело и на Северском заводе. В большинстве цехов и учреждений установлены электролампы чрезмерно завышенной мощности. 10 марта в гараже завода горели лампы 3000 ватт, на лесопилке было включено в дневное время наружное и все внутреннее освещение.

В магазине № 43 Полевского межрайторга (заведующий тов. Капин) 10 и 11 марта было включено без надобности в дневное время освещение всего магазина с общей мощностью ламп на 1100 ватт.

Пора покончить с нерадивым отношением к государственным ценностям. Расхитителей электроэнергии надо привлекать к административной и судебной ответственности.

Баканов,

инспектор энергосбыта.

Перейти от слов к делу

При Зюзельском поселковом совете с момента выборов организована культурно-просветительная комиссия, которая должна быть первым застрельщиком в развертывании культурно-массовой работы. Однако, эта комиссия даже не собиралась.

В беседе с председателем этой комиссии тов. Синициным выяснилось, что он не может составить план работы. Мы помогли ему — составили план ра-

боты, разбили его по срокам выполнения. После этого тов. Синицин обещал оживить работу комиссии.

Прошел уже 4-й квартал прошлого года и 1-й квартал 1941 года, но ни один пункт плана не выполнен.

Не пора ли, тов. Синицин, от обещаний перейти к делу?

М. Теткина,

зав. сектором кадров райсовета.

По нашему району

тов деревьев на площади 800 гектаров.

Для озеленения рабочих поселков в питомниках лесхоза выращено около 100 тысяч штук желтой акации.

* * *

При Полевском райсовете Осоавиахима организовано новое учебное подразделение, занятия которого посещает больше 60 человек.

Члены Осоавиахима пройдут обучение по новой комплексной программе. Сейчас в подразделении идет подготовка к участию в первомайской демонстрации.

В Северском рабочем поселке закончено строительство нового моста через речку Черную. Надя мост будет сдан в эксплуатацию.

* * *

Включившись в предмайское соревнование, листопрокатчики Северского завода борются за перевыполнение плана. В результате за 9 дней апреля план по прокату в цехе выполнен на 102, 2 проц. и на 100 проц. по укупорке.

Война в Европе и Африке

Дневник военных действий за 12, 13 и 14 апреля

12 апреля германские войска заняли в Югославии города Люблена, Вараждин, Ягодин и Крагуевац. Утром 13 апреля они вступили в столицу страны Белград. В северной Югославии германские войска соединились с итальянскими частями. На югославском побережье Адриатического моря итальянцы заняли город Бенковац и четыре острова.

Югославские войска предприняли ряд контратак и в одном из районов южной Югославии вынудили немцев к отступлению.

Между германскими и англо-германскими войсками крупного сражения еще не произошло. Агентство Рейтер сообщает, что греческие части разбили колонну германских танков, отряды мотоциклистов и пехоты в знаменитом монастырском ущелье, на северной границе Греции.

В Северной Албании продолжается продвижение югославских войск. В юго-восточной части страны итальянская однадцатая армия продвигается к греко-албанской границе.

* * *

Германская авиация в последние дни бомбардировала различные объекты в южной и центральной Англии, в частности, промышленные и портовые сооружения Бристоля и Плимута.

Английские воздушные атаки распространились, главным образом, на германские базы в оккупированной Франции.

* * *

В Северной Африке германо-итальянские части окружили Тобрук, захватили порт Бардию и форт Капуцио на восточной границе Киренаики, а на египетской территории пункт Соллум. Английский гарнизон Тобрука все еще оказывает сопротивление.

В Абиссинии английские войска продолжают преследовать отступающих итальянцев.

ТАСС.

Хлебозавод выпускает недоброкачественную продукцию

Работники Полевского хлебозавода не борются за улучшение выпечки хлеба, особенно ржаного. К потребителю, зачастую, хлеб поступает сырой или кислый, а когда разломить буханку, то в мякише видны черные пятна. Это целые комья, которые, на языке пекарей, называются мочка. От этой «мочки» хлеб становится неприглядным и невкусным.

Глазков.

Отв. ред. А. Я. МАКАРОВ.

Кинотеатр
им. ИКУРА

с 15 по 16 апреля
звуковой фильм

Друзья

Начало сеансов в 8 и 10 часов вечера.