

## ОПЫТ ПЕРЕДОВОЙ-ОТСТАЮЩИМ

**ПЕРЕДАЧА** опыта передовых производств отстающим рабочим — вот один из приемов на заводской тесте производительности труда. Все на заводе помогает во время, когда в стартерном цехе бригады сварщиков тов. Гавилова резко подняла свою выработку, установка показала рекорды по сварке труб. Двигая вперед главнейшее опыт авиационной сварки страны тов. Павлова. Бригады тов. Гавилова, обитая в Днепропетровске, у тов. Павлова — по новому организации труда своей бригады, полностью предала опыт лучшего сварщика. Как он сам поведался, о его главных образцах объясню им успех.

Еще раз руководитель стартерного цеха анализе не только распространить опыт газоконцев в другие бригады. Для этой цеха была организована стажировка цеха. Его руководителем тов. Гавилова. Первыми начали применять опыт бригады Гавилова рабочие бригады Большакова, тогда нем попытались своей мерой. Как известно, после двух дней учебы в стажировочном цехе тов. Гавилова Большаков успешно начал приобретать новую специальность, а впоследствии добился звания передового, в отдельные дни даже перевернул показатели бригады Гавилова. Одной из передовых в цехе является бригада Большакова и сейчас.

В четвертом квартале 1939 года цех все ставерки нам должно переключить нормы выработки. В это же время августа стажировочный цех тов. Суворина.

Несмотря на все это, опыт лучших стажировочных на нашем заводе все не стал достоянием десятков и сотен рабочих.

Стажерские школы в большинстве цехов привлекают по приемному тугу. В эксплуатируют нем цеха, например, на один цех не организовано на один цех. Не закрепили хороших качеств и руководители стартерного цеха.

Недавно в старом марте создали три стажировочных школы. Были тут проведены первые занятия. Было в последние время школы не работают. Начальник цеха тов. Володя заявляет, что до стажировочных школ у него не доходит руки, так как они находятся в процессе. Странное заявление!

В организации стажировочных школ активное участие должны принять профсоюзные организации и технической отдел. Но их роль в этом вопросе не чувствуется. Такой вывод надо брать и в агрономском профсоюзе.

Нарком требует от металлургов создания широкой сети стажировочных школ. И мы обязаны выполнять это требование.



На снимках (слева направо): капитан авиационного цеха «Г. Седова» Героя Советского Союза тов. К. С. Бадигин, начальник Главмагнорурти завода Героя Советского Союза тов. И. Д. Павлова и слесарь «Седова» Героя Советского Союза тов. В. Х. Бувацкий.

## Новые нормы выработки и профорганизация

Каждовне в цеховой комитет стартерного цеха приходят стажировочники, чтобы рассказать, как они добываются выполнения новых норм и что иногда им мешает достигнуть более высокой производительности труда.

С введением новых норм выработки сильно возросла организационная роль профсоюзных организаций. По каждому случаю стажировочника организация должна принимать решительные меры к устранению имеющихся в цехе неладов.

Бригады сварщиков тов. Большакова, под руководством которого сварщики выполняли новые нормы на 130 процентов и выше, рассказали в цеховом, что этот показатель мог бы быть увеличен, но перебой в подаче штрифов снижает темпы их работы.

Мы немедленно поставили перед руководителем цеха вопрос о ликвидации этого не-

нормального явления. В ближайшее время принимаются меры по улучшению работы штрифера, подождем штрифы и в цех.

За последние время участились жалобы на плохое качество резцов. Низкое качество резцов мешало ставеркам холодного металла добывать еще более высокие показатели.

Этим вопросом занялся профсоюзная организация. На шрифов рабочих собраниях ставеркам потребовали от руководителей цеха, чтобы на качество резцов было обращено особое внимание. Сейчас работу по замене резцов поручили лучшим туземцам-ставеркам.

Через профсоюзных активом цеха стоит ответственный и благодарный зачет — раскрасить для стажировочных широкий путь и новым победим.

**И. Батраков,**

Председатель цехкома стартерного цеха

## Почему мы не выполняем новые нормы

Ряд ставерочников выработочного цеха значительно превышает новые нормы выработки, но в цеховом цехе, начиная с первого февраля, не добавляет стартерного выполнения суточного плана.

За последние дни в цех поступает выработка цехов очень низкая, вследствие чего получили автор в работе отдельных агрегатов. Работы на быстрое увеличение выработки в день с половинной разойти, чем полагается по штату, и все же они не успевают выполнять работу.

Ввиду в этом отделе технического вопроса. Работники ОТК принимают заготовку от цехов сортового цеха без бурнирования и направлять его в наш цех, а заготовки, несоответствующие анализу, создают большие трудности в работе.

**С. Рудин,**

Нач. смены выработочного цеха.

## Встречу славной годовщины

Славному XIII годовщину РККА в Флота наш завод встречает достойно. В рядках осознательных организации сейчас насчитывается 972 члена, в том числе 204 коммунисты, 328 комсомольцев, 240 янтарцев. В 1939 году было поставлено 103 летняя на оборонные темы, их прослушало 3568 человек. Проведено много разнообразнейших массовых оборонных мероприятий.

Но сразу лучшей на заводе является осознательная организация при заводуправлении. Руководит ею активнейшие работники тов. Кутянин. За сравнительно короткое время, с октября 1939 года, он добился роста своей организации с 65 до 103 человек. В

организации 85 человек заняты цехом ШВХО.

Успешно развертывается оборонная работа в выработочном цехе. Здесь осознательная организация выросла с 23 до 85 человек, подготовлено 63 заявки. Большую работу проводит активистка, депутат городского Совета тов. Гаупцова. Она в прошлом году сумела подготовить 30 заявок ШВХО.

3 февраля по плану партии на заводе проводилась очередная оборонная день. Намечено провести ряд бесед о дне Красной Армии. К сожалению, эти беседы во многих цехах не состоялся, потому что партия занял этот день обсуждением других вопросов. В авиационные беседы не состоялось по вине комендоров тов. Большакова, он должен

был провести беседу, но не явился. Беседы состоялись в пожарном отделе.

Получены данные о том, что в оборонную день на заводе было подготовлено 24 заявки ШВХО, организовано 25 кружков ШВХО с охватом 493 человека, 9 кружков «Воршиловского стрелка» с охватом 218 человек, организовано 10 кружков пионерских, которых 5 февраля приступил к занятиям.

В честь годовщины Красной Армии мы назначили организованную трудовую радиостанцию, срочные соревнования и прочие стилист на протяжении 10 километров. Предлагается привлечь и участие в походе 200 человек.

**Н. Бобрин,**

Председатель заводского совета Осоавиахима.

## „Наше Знамя“

Пятидесятый Героя Советского Союза — легендарный экипаж авиационного цеха Лепана паролета «Горький Совет», экипаж летчика «Славия» и экипаж Героя Советского Союза тов. И. Д. Павлова приступил на имя товарища Сталина и товарища Молотова телеграммы, в которых от всего сердца благодарят партию, правительство и лично товарища Сталина и Молотова за великое доверие и любовь.

— Родина высоко оценила огромный труд наших моряков, — говорится в телеграмме отставных моряков — Мы понимаем, как велика эта награда, и поэтому считаем своим долгом сделать самые лучшие благодарности отставных моряков и патриотов советской трудовой отчаяния.

Телеграмма заканчивается словами:

„Наше знамя — Сталин. Под этим знаменем мы жили, боролся со стихией в дни ледового дрейфа. С ним мы преодолевали все трудности, под этим знаменем мы победили и победили.“ (ТАСС).

## В Наркоминделе

3 февраля состоялся последний 1-й Рей советки заместителя Наркома Генерала Иностранцев Д. тов. Г. И. Потанина и переезд ему ноту, содержащую сообщение о выполнении 2 февраля авиационного самолета советскими военными авиаторами, стоящими в гавани Г. Таллина. Успешно в указанный факте нарушение неприкосновенности территории Эстонской республики, правительством Эстонии поручило своему полковнику в Москве занять ноту протест по этому поводу.

4 февраля тов. Потанин передал 1-й Рей отведенную ноту Наркоминдела, выразившую обещание упомянутого авиационного самолета с советских военных кораблей. Согласно сообщению командования Краснознаменного Балтийского флота, вопреки договоренности с эстонскими властями, что эстонские самолеты не будут летать над портом Таллина и стоящими в нем советскими военными кораблями, 2 февраля в Таллине самолет типа «Вристор» булгоз, оказавшийся эстонским, уклонился от своего маршрута и несколько раз пролетел над советскими военными кораблями, которые, приняв его за иностранный, дали по нему несколько выстрелов зенитной артиллерии.

Констатируя, что в данном случае имело место нарушение, Советское правительство во выражено по этому поводу свое сожаление.

Сессия Балканской Антаны

4 февраля, после трех дней работы, закрылась, провозгласив "Белградскую Декларацию" сессия Балканской Антаны.

Официальная повестка дня сессии была объявлена на ее первом заседании и секретарь сообщил о принятии заявления, касающегося обсуждения возможности сближения и экономичности вопроса в господствующем или бытующем мнении по поводу членства в Антанте.

Однако, судя по возбуждаемому оживлению иностранной печати, эта сессия проточила в действительности Балканскую Антанту—объединение четырех Балканских стран: Югославия, Греция, Турция, Италия. Договор, сывмывляющий эти страны, ставит одной из своих задач укрепление гармоничных отношений Балканской Антаны как бы общей группы, так и в границах любой другой Балканской страны. Кроме того участники договора объявили согласовывать между собой и прилагать в случае событий, затрагивающих их общие интересы, Антанте—все тридцать, сходящиеся интересы.

Эти трудности известны между прочим в Балканской Антанте и ее сессиям—Белград и Венгрии (как известно, организаторы первого заседания—Болгария и Венгрия—разногласия, передав их другим Балканским государствам. Теперь же Болгария и Венгрия настаивают на выполнении своих требований), а также самым важным Anglo-Французского блока, стараясь сослаться в пользу Балканской Антаны на решение Антанты.

Пока не известно о каких-либо определенных решениях, принятых на сессии Балканской Антаны, но не менее в туринской Антанте кругом Югославия и Болгария утверждала, что итоги этой сессии могут послужить к сближению французских империалистов. Основную часть Антанты и Франция—ссылался в подлинном своем изложении блок Балканских стран—провалился. (ТАСС.)

Нахатак электроэнергетики в Японии

Японская печать с тревогой отмечает необычайно стремительное развитие электростанций в Японии, особенно восточной Японии. В последнее время половина Японии оказалась Кансайской промышленной район. Некоторые предприятия этого района сократили работу, другие работают через два. Печать опасается, что в связи с нехваткой электроэнергии промышленность Кансайского района угрожает непоправимый ущерб. (ТАСС.)

Герои боев с белофиннами

Танкист Русин

НИКИТА Русин—полный балканский физический силач человек. В боевой парадной всегда отличался железной волей, упорством и скромностью. В Красную Армию он пришел в составе командования танков. Русин имел тогда всемирно-известное образование. Но благодаря своей исключительной работоспособности и жажде к знаниям он вскоре заслужил почетное звание мастера спорта высшего класса восточного вида спорта.

Наступая боевые дни. "Морская нога" зависла над ледом. Иерархия в наступлении сократилась глотком арктической ханды, частой дорогой измученности. Танкисты заперли все системы приготоняемых к бою. Они стояли у машин—подкачивали, ремонтировали, но терпели и не выдержали.

— Ну, как, товарищ Русин, готово? — Собираетесь ли вы сегодня воевать? — Да советую к машине и танку доверить, товарищ лейтенант. Ну, а за меня можете быть спо-

Повседневно воспитывать кандидатов ВКП(б)

Лучшие люди нашего завода, ведущие ученые исторического факультета XVIII съезда ВКП(б), говорят повседневно воспитывать кандидатов Балканской Антаны. Вместе с тем, под ее руководством строить коммунистическое общество. После XVIII съезда ВКП(б) в ряды нашей партии организации приняты около 160 человек.

Почему парторганизация, — не ослабляя работу по подготовке в ряды партии кандидатов делу Ленина—Сталина людей, неустанно воспитывать кандидатов партии, подготовила их в первую в члены ВКП(б).

Между тем, факты говорят о том, что эта важнейшая работа не получила должного развития. Только эти можно объяснить, что в последние три месяца принято в кандидаты 27 человек, а переведено на кандидатов в члены партии 6 человек.

Неудачно ослабили работу с кандидатами секретари ЦК ВКП(б) организации и комитеты — поручили, которые забывают простой истине: революция товарища не только в членстве партии.

Здесь основная ее часть и сами кандидаты. Они мало и

плохо воспитывают себя политически, должным образом не пользуются помощью партийного кабинета, редко посещают лекции, консультации.

Среди кандидатов в члены ВКП(б) есть прекрасные специалисты. Кандидат парторганизации ОАО тов. Серова имеет большое желание повысить свой политический уровень, она изобретает всевозможные пути по изучению истории партии, пыталась самостоятельно работать над книгой, но ей мешает малоразвитость.

В прошлом году Южная союзная организация получила 500 рублей для повышения общеобразовательного уровня тов. Серовой.

Но вышло так, что эти деньги были потрачены на другие «цели». Тов. Серова узнала раз прощам парторганизации, которая в ней пригласила в помощь политическому товариществу, но эта просьба осталась неудовлетворенной.

Партийная организация нашего завода имеет все возможности резко улучшить работу по подготовке в партию лучших людей, образцово организовать помощь кандидатам. Дело лишь в руководящих членах партийорганизации и парторганизации.

А Камыши.

На снимке: легендарный пилот Г. Соловьев, награжденный орденом Ленина.

глазах всматривается в надвигающуюся со страшной быстротой турбулентность. Перед ней густая сеть белых туманов, загроможденная.

— Надо проложить путь вперед. Рвань трагедиями,—прикажывается на его тонком лице.

— Есть разлет загромождения,—повторит Русин. Как огромный шарик, прыгает и проливные загромождения. Скручивается проночная, разлетаются в воздухе, разлетаются дымком, расплывающиеся на фоне. Балка машины поворачивается вправо. Один из других летит вперед, и дониким думается, словно карачине В страхе пытались зарыться в снег трясинные ноги.

Так резко разворачивается влево. В развороте—главные силы сопротивления. Грохот, свистовый дождь пульсует, ослепленные скверля обуржуазиваются на обездвиженном. Искусство не выдерживает, так безнадолго давить врага своим гусеницами.

Вышла все силами. Идущий впереди. Новые батареи прожужжали откатывающейся беженкой.

Как будто и все носилось влево, вступит могучие танки на сбор-

В шестом цехе завода в 1936 году насчитывалось 430 рабочих. Из этого числа 34 человека обучались копры и сауду.

Казалось бы, что после перевода копры Главарторгучерту в шестом цехе должно было остаться 346 человек, а действительности осталось 196.

В этом цехе проведена большая работа по сокращению штатов за счет проведения механизации трудовых процессов работ.

В связи с механизацией выданы в штат рабочие отпавшие необходимость в пазеловые дожи, что является сокращением числа работ.

Неслучайно роль в вопросе сокращения штатов сыграло увеличение числа автоматических аппаратов. В 1936 году в цехе в эксплуатацию было 5—6 аппаратов, теперь их стало 20.

Большие возможности сократить штаты имеются и в настоящее время, что ставило целью работать по новым нормам.

При наличии хорошей работы в цехе штат сократился на 10 человек. В 1936 году в цехе в эксплуатацию было 5—6 аппаратов, теперь их стало 20.

Большие возможности сократить штаты имеются и в настоящее время, что ставило целью работать по новым нормам.

При наличии хорошей работы в цехе штат сократился на 10 человек. В 1936 году в цехе в эксплуатацию было 5—6 аппаратов, теперь их стало 20.

Большие возможности сократить штаты имеются и в настоящее время, что ставило целью работать по новым нормам.

При наличии хорошей работы в цехе штат сократился на 10 человек. В 1936 году в цехе в эксплуатацию было 5—6 аппаратов, теперь их стало 20.

Большие возможности сократить штаты имеются и в настоящее время, что ставило целью работать по новым нормам.

При наличии хорошей работы в цехе штат сократился на 10 человек. В 1936 году в цехе в эксплуатацию было 5—6 аппаратов, теперь их стало 20.

Большие возможности сократить штаты имеются и в настоящее время, что ставило целью работать по новым нормам.

При наличии хорошей работы в цехе штат сократился на 10 человек. В 1936 году в цехе в эксплуатацию было 5—6 аппаратов, теперь их стало 20.

Большие возможности сократить штаты имеются и в настоящее время, что ставило целью работать по новым нормам.

При наличии хорошей работы в цехе штат сократился на 10 человек. В 1936 году в цехе в эксплуатацию было 5—6 аппаратов, теперь их стало 20.

В течение 4 февраля на фронте проведения главных мероприятий разведчиков. В районе севернее Ладжского озера записаны все летательных аппаратов.

Наша авиация проводила разведывательные в боевые полеты.

Наш Камандарб

Д. И. Менделеев

Гениальный русский ученый Менделеев родился 7 февраля 1834 г. в Тобольске. Великий Менделеев большую роль сыграл его открытие периодического закона. Она приучала сына к труду, равная в нем природные дарования. Еще будучи студентом Петербургского университета, он написал несколько работ по химическим наукам.

Давая три лет Менделеев был учено-преподавателем университета, а в возрасте двадцати Менделеев его генералом профессором Технологического института.

В 1868 г. он приступил к составлению своего знаменитого «Основ химии»—настоящая книга нового химии, вышедшей в свет в 1869 году, переведенной на многие иностранные языки. Маркую известность Менделееву его генералом профессором Технологического института.

Менделеев делал не только своим гениальными открытиями в химии. Он выдвинул крупнейшие теоретические вопросы химии и физики: развития нефтяной промышленности на Кавказе, использования нефтяных остатков; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой.

Менделеев делал не только своим гениальными открытиями в химии. Он выдвинул крупнейшие теоретические вопросы химии и физики: развития нефтяной промышленности на Кавказе, использования нефтяных остатков; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой.

Менделеев делал не только своим гениальными открытиями в химии. Он выдвинул крупнейшие теоретические вопросы химии и физики: развития нефтяной промышленности на Кавказе, использования нефтяных остатков; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой.

Менделеев делал не только своим гениальными открытиями в химии. Он выдвинул крупнейшие теоретические вопросы химии и физики: развития нефтяной промышленности на Кавказе, использования нефтяных остатков; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой.

Менделеев делал не только своим гениальными открытиями в химии. Он выдвинул крупнейшие теоретические вопросы химии и физики: развития нефтяной промышленности на Кавказе, использования нефтяных остатков; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой.

Менделеев делал не только своим гениальными открытиями в химии. Он выдвинул крупнейшие теоретические вопросы химии и физики: развития нефтяной промышленности на Кавказе, использования нефтяных остатков; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой.

Менделеев делал не только своим гениальными открытиями в химии. Он выдвинул крупнейшие теоретические вопросы химии и физики: развития нефтяной промышленности на Кавказе, использования нефтяных остатков; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой.

Менделеев делал не только своим гениальными открытиями в химии. Он выдвинул крупнейшие теоретические вопросы химии и физики: развития нефтяной промышленности на Кавказе, использования нефтяных остатков; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой.

Менделеев делал не только своим гениальными открытиями в химии. Он выдвинул крупнейшие теоретические вопросы химии и физики: развития нефтяной промышленности на Кавказе, использования нефтяных остатков; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой.

Менделеев делал не только своим гениальными открытиями в химии. Он выдвинул крупнейшие теоретические вопросы химии и физики: развития нефтяной промышленности на Кавказе, использования нефтяных остатков; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой.

Менделеев делал не только своим гениальными открытиями в химии. Он выдвинул крупнейшие теоретические вопросы химии и физики: развития нефтяной промышленности на Кавказе, использования нефтяных остатков; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой; мало промывали нефтепровода быку—углем, развития нефтяной промышленности и ее взаимосвязи с Антантой.