

Равняясь
на фронтовиков...

...В этой бригаде пять женщин, все—женщины фронтовиков. Еще не так давно они не имели ни специальности, ни даже представления о заводе, на котором теперь работают. А сейчас это опытные, квалифицированные мастера, которыми гордится завод.

Сама бригадир—Александра Калашникова раньше работала на телеграфе. Пришла на завод, быстро освоилась в новой обстановке и уже вскоре стала в три-четыре раза превышать нормы. Это удивляло всех, кое-что даже не верил: ведь выяснилось в смену тысячу деталей вместо двухсот—не так просто. Каждую деталь надо поднимать, а перебрать тысячу, тяжелых корпунов для женщины—нелегко. Стала говорить о необходимости физической силе Александры Калашниковой. Но прошло немногим времени, и все увидели, что дело не только в этом, а и в организованном труде.

— Я всегда прихожу в них за час до работы, — рассказывает Александра. — Получу в складе материалы, разведу краску для всей бригады. С будьом, не теряя ни минуты, сразу приступаю к делу. Теперь и все женщины работают не хуже меня. Больше никто уже не удивляется, а, наоборот, говорит: «Вот, Шура, и нам сейчас не трудно»...

— А вот мы как-то изменили состав краски и добились этим больших успехов!

Да ничего особенного, — засмеялась молодая женщина. — Я стала привыкать в один складник и складывать краска стала легче, и покрывать деталь можно намного быстрее. Благодаря этому у нас сразу вдвое выработки увеличилась. Сейчас меньше чем 1.000 деталей никто из нас не красит. Месячное задание вдвое сделаем, а остальные выполняют другую работу, помогают соседям бригадам. Молотова, Александра добавила:

— Мы на мухах своих равняемся, помогаем им побудь скорей достичь. Поэтому там все и работают в бригаде. Вот Макарова, Чижкова—очень стараются женщины. У Калашиной Татьяны Петровны—две ребяташек, пелотят ей, а она успевает. Сначала промывала детали, потом поставила ее на покраску—и тоже норму на 300—350 процентов выполняет. А раньше просто домохозяйкой была...

— Пудок привез нам разговор. Колчался обеденный перерыв и женщины загорались в них. Здесь в самом разгаре предоктабрьское социалистическое соревнование и молодые женщины не хотят отставать. Они будут в числе тех, кому наши винты, возвращаясь после победы, скажут бригаде фронтовому спасибо.

Ф. РОЗОВА,
Завод им. Молотова.

МНОГОСТАНОЧНИКИ —
В АВАНГАРДЕ СОРЕВНОВУЩИХСЯ

КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ, 26 сентября. (ТАСС). В соревновании за победу в встрече XVII голубинцы Октобрии на заводе, где заместителем секретаря парткома т. Слободской, впереди идут многосточники. Образцы высокой производительности труда показывают группы революционников мастера тов. Еременко. Последние дни ее выработка возросла до двух норм. Этого группы добились благодаря тому, что многие стахановцы ее работают на двух-трех станках, перевыполняя нормы. Бригады тов. Заботкин, работая на трех станках, разрывают задания в четыре раза. Его бригада сконструировала выполнить норму за две нормы.

На ремонт линейной связи

Д. БАРАНОВ,
Зав. парткабинетом завода, где зам. директора тов. Маншин, г. Комсомольск-на-Амуре.

БИРОВИДЖАН, 26 сентября. (КрайТАСС). Передовые участки линейно-технического узла областного управления связи закончили ремонт линий сооружений и телеграфных магистралей. Все работы они выполнили на месяц раньше установленного срока. Связисты отремонтировали проходящий через область участок важнейшей магистрали Москва—Хабаровск и 753 километра внутриобластных линий связи. Для ремонтных работ использованы местные материалы.

Овощи на Севере

ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ ОВОЩЕЙ
ГОРШЕЧНЫМ СПОСОБОМ

Из года в год подсобное хозяйство Умельянского рудника получало низкие урожаи картофеля и овощей. К тому же здесь привыкли и считали обычным явление. Здесь никогда не выращивали помидоры, почти совсем не родились огурцы, только в редких случаях, при особом уходе на огородах старожилов появлялись свекла или капуста. Все это, как и низкие урожаи картофеля, объясняли климатическими условиями Севера.

За годы войны наше подсобное хозяйство выросло. А главное, мы поставили свою цель — выращивать разнообразные овощи независимо от климатических условий. И добиваться более высокого урожая. После долгих опытов с овощной рассадой, было решено использовать для высадки овощей горшко-земляные горшки, которые должны были открыть нам путь к получению богатого урожая. Осваивалась хотя и примитивная, но все же новая для нас техника изготовления этих горшков. Отдельные наши стахановцы вырабатывали их за день до 3.000 штук. Теперь мы уже имели 770 тысяч горшков-земляных горшков.

В первый год, стараясь сохранить горшки к весне, мы их подсушивали, но при высадке в парники получалось много брака. В этом году сделали проще — заморозили горшки. В огромных буртах, шириной 1.75, высотой 1.5 метра, покрыты теплонепроницаемым перекрытием горфа, хранились они до высадки в грунт.

Наступили дни весеннего сева. Особенно напряженными эти дни были на нашем парниковом хозяйстве в честь акции «Северная весна».

В прошлые годы, при севе, мы не имели полного выревивания помидоров, то ли из-за недостатка тепла, то ли из-за недостатка солнечного света. Но этот год оказался лучше предыдущего.

Метеорологические условия Севера не позволяли нам сажать овощи в грунт. Поэтому, чтобы избежать заморозков, мы сажали овощи в парники, где температура не опускалась ниже 10 градусов. Использовали горшко-земляные горшки, которые не замораживаются.

Зимой в севозоне наступили дни напряженного труда. Надо было обогреть истощенные земли. Удобрения привозились за 50—100 километров. Всего было вывезено на поля 200 тонн различных удобренений. Земля лежала каменистая. Поэтому весной

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Теоретическая учеба
технической интеллигенции

Военная обстановка вызвала у советских людей и в том числе у нашей интеллигенции особый интерес к теоретическим познаниям. Принадлежность и следствие нашей войны, международное положение нашей родины, объединение свободолюбивых народов в мощный союз борьбы против фашизма—это эти и многие другие вопросы возбудили стремление разобраться в них обстоятельно и глубоко. А для этого требуется глубокое изучение, прежде всего, основ марксизма-ленинизма.

Инженеры и техники нашего завода в дни войны усерднее занимались самообразованием, серьезно взялись за изучение трудов Маркса, Энгельса, Ленина. Стало овладевать марксистско-ленинской наукой инженеры Соловьев, Громов, Самсонов, Трофимов, Иванов и десятки других товарищей.

Тов. Соловьев, например, самостоятельно изучает философию. Эта наука требует особого труда. И он дисциплинировал себя. Планирует время так, что не меньше 15 часов в неделю у него отводится на самообразование. Как правило, он работает над первоисточниками каждого утра — один-два часа с начала трудового дня на производстве. В эти часы тов. Соловьев читает книги, караиданом на полях страниц отмечает самое важное, в свободное время садится за составление конспекта.

В выходные дни тов. Соловьев проводит с изданием партийной группы из двух раз в месяц лекции и доклады в помощь самостоятельному изучению марксистско-ленинского учения. Квалифицированные лекторы из краиной ВКП(б), выступают во вопросах истории партии, истории СССР, экономики, философии, предшественников марксизма и многих последних указаний Центрального Комитета нашей партии о педоштатах и ошибках в освещении историй немецкой философии конца XVIII и начала XIX веков.

Таким же методом изучает техническую инженерную литературу тов. Соловьев из краиной ВКП(б) и книгу товарища Столина «О Великой Отечественной войне Советского Союза». Над этими произведениями работают почти все инженеры и техники. Изучение книги товарища Столина многие уже закончили. 92 человека сейчас работают над восемью и девятью главами Краткого курса. Остальные изучают тему «Партия большевиков в период подготовки и проведения Великой Октябрьской Социалистической Революции».

Большое стремление технической инженерии к теоретической учебе не прошло мимо партийной организации.

Заводская партийная комиссия, под руководством тов. Соловьева, организует помощь инженерам и работникам, занятым на производстве, в изучении партийной литературы. Сейчас он изучает раздел о философии предшественников марксизма и положения о фронтах Отечественной войны. Недавно — 18 сентября у нас состоялась лекция: «Диалектический материализм — мировоззрение большевистской партии».

Часть инженерно-технических рабочих занимается повышенением своего политического уровня в кругах партийных организаций и добивается помощи инженеров-стажеров из областного комитета марксизма-ленинизма.

Характерен в этом деятельность партийной группы, которой руководит тов. Соловьев. Здесь каждый месяц проводятся, как минимум, однодневные семинары по изучению теории, организуются групповые консультации.

На теоретических конференциях и групповых консультациях в обсуждении вопросов активно участвуют все.

УМЕЛЫЙ АГИТАТОР

Елена Пакурова работает в сельхозартеле «Забайкалье» штурманским комбайновым агрегатом и пользуется большим уважением колхозников. Она знает, что виновата в том, что многие стахановцы ее работают на двух-трех станках, перевыполняя нормы. Бригады тов. Заботкин, работая на трех станках, разрывают задания в четыре раза.

Д. ДАВЫДОВ,
Зав. отделом пропаганды и агитации Шимановского района ВКП(б).

Елена Пакурова работает в сельхозартеле «Забайкалье» штурманским комбайновым агрегатом и пользуется большим уважением колхозников. Она знает, что виновата в том, что многие стахановцы ее работают на двух-трех станках, перевыполняя нормы. Бригады тов. Заботкин, работая на трех станках, разрывают задания в четыре раза.

И. ДАВЫДОВ,
Зав. отделом пропаганды и агитации Шимановского района ВКП(б).

Пришло немало поработать, и сажать поля. Достаточно сказать, что с восьмью гектарами мы вымыли 20 автомашин камни. Одновременно с группами, изготавливали торфо-земляные горшки, которые должны были открыть нам путь к получению богатого урожая. Осваивалась хотя и примитивная, но все же новая для нас техника изготовления этих горшков. Отдельные наши стахановцы вырабатывали их за день до 3.000 штук. Теперь мы уже имели 770 тысяч горшков-земляных горшков.

В прошлые годы, стараясь сохранить горшки к весне, мы их подсушивали, но при высадке в парники получалось много брака.

В этом году сделали проще — заморозили горшки. В огромных буртах, шириной 1.75, высотой 1.5 метра, покрыты теплонепроницаемым перекрытием горфа, хранились они до высадки в грунт.

Наступили дни весеннего сева. Особенно напряженными эти дни были на нашем парниковом хозяйстве в честь акции «Северная весна».

В прошлые годы, при севе, мы не имели полного выревивания помидоров, то ли из-за недостатка тепла, то ли из-за недостатка солнечного света. Но этот год оказался лучше предыдущего.

Метеорологические условия Севера не позволяли нам сажать овощи в грунт. Поэтому, чтобы избежать заморозков, мы сажали овощи в парники, где температура не опускалась ниже 10 градусов. Использовали горшко-земляные горшки, которые не замораживаются.

Зимой в севозоне наступили дни напряженного труда. Надо было обогреть истощенные земли. Удобрения привозились за 50—100 километров. Всего было вывезено на поля 200 тонн различных удобренений. Земля лежала каменистая. Поэтому весной

пришло немало поработать, и сажать поля. Достаточно сказать, что с восьмью гектарами мы вымыли 20 автомашин камни. Одновременно с группами, изготавливали торфо-земляные горшки, которые должны были открыть нам путь к получению богатого урожая. Осваивалась хотя и примитивная, но все же новая для нас техника изготовления этих горшков. Отдельные наши стахановцы вырабатывали их за день до 3.000 штук. Теперь мы уже имели 770 тысяч горшков-земляных горшков.

В прошлые годы, стараясь сохранить горшки к весне, мы их подсушивали, но при высадке в парники получалось много брака.

В этом году сделали проще — заморозили горшки. В огромных буртах, шириной 1.75, высотой 1.5 метра, покрыты теплонепроницаемым перекрытием горфа, хранились они до высадки в грунт.

Наступили дни весеннего сева. Особенно напряженными эти дни были на нашем парниковом хозяйстве в честь акции «Северная весна».

В прошлые годы, при севе, мы не имели полного выревивания помидоров, то ли из-за недостатка тепла, то ли из-за недостатка солнечного света. Но этот год оказался лучше предыдущего.

Метеорологические условия Севера не позволяли нам сажать овощи в грунт. Поэтому, чтобы избежать заморозков, мы сажали овощи в парники, где температура не опускалась ниже 10 градусов. Использовали горшко-земляные горшки, которые не замораживаются.

Зимой в севозоне наступили дни напряженного труда. Надо было обогреть истощенные земли. Удобрения привозились за 50—100 километров. Всего было вывезено на поля 200 тонн различных удобренений. Земля лежала каменистая. Поэтому весной

пришло немало поработать, и сажать поля. Достаточно сказать, что с восьмью гектарами мы вымыли 20 автомашин камни. Одновременно с группами, изготавливали торфо-земляные горшки, которые должны были открыть нам путь к получению богатого урожая. Осваивалась хотя и примитивная, но все же новая для нас техника изготовления этих горшков. Отдельные наши стахановцы вырабатывали их за день до 3.000 штук. Теперь мы уже имели 770 тысяч горшков-земляных горшков.

В прошлые годы, стараясь сохранить горшки к весне, мы их подсушивали, но при высадке в парники получалось много брака.

В этом году сделали проще — заморозили горшки. В огромных буртах, шириной 1.75, высотой 1.5 метра, покрыты теплонепроницаемым перекрытием горфа, хранились они до высадки в грунт.

Наступили дни весеннего сева. Особенно напряженными эти дни были на нашем парниковом хозяйстве в честь акции «Северная весна».

В прошлые годы, при севе, мы не имели полного выревивания помидоров, то ли из-за недостатка тепла, то ли из-за недостатка солнечного света. Но этот год оказался лучше предыдущего.

Метеорологические условия Севера не позволяли нам сажать овощи в грунт. Поэтому, чтобы избежать заморозков, мы сажали овощи в парники, где температура не опускалась ниже 10 градусов. Использовали горшко-земляные горшки, которые не замораживаются.

Зимой в севозоне наступили дни напряженного труда. Надо было обогреть истощенные земли. Удобрения привозились за 50—100 километров. Всего было вывезено на поля 200 тонн различных удобренений. Земля лежала каменистая. Поэтому весной

пришло немало поработать, и сажать поля. Достаточно сказать, что с восьмью гектарами мы вымыли 20 автомашин камни. Одновременно с группами, изготавливали торфо-земляные горшки, которые должны были открыть нам путь к получению богатого урожая. Осваивалась хотя и примитивная, но все же новая для нас техника изготовления этих горшков. Отдельные наши стахановцы вырабатывали их за день до 3.000 штук. Теперь мы уже имели 770 тысяч горшков-земляных горшков.

В прошлые годы, стараясь сохранить горшки к весне, мы их подсушивали, но при высадке в парники получалось много брака.

В этом году сделали проще — заморозили горшки. В огромных буртах, шириной 1.75, высотой 1.5 метра, покрыты теплонепроницаемым перекрытием горфа, хранились они до высадки в грунт.

Наступили дни весеннего сева. Особенно напряженными эти дни были на нашем парниковом хозяйстве в честь акции «Северная весна».

В прошлые годы, при севе, мы не имели полного выревивания помидоров, то ли из-за недостатка тепла, то ли из-за недостатка солнечного света. Но этот год оказался лучше предыдущего.

Метеорологические условия Севера не позволяли нам сажать овощи в грунт. Поэтому, чтобы избежать заморозков, мы