

# РАБОЧИЙ КЛИЧ

ОРГАН КОВРОВСКОГО ГК и РК ВКП(б), ГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО СОВЕТОВ  
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПЯТНИЦА  
**8**  
ОКТАБРЯ  
1948 года.  
Цена 20 коп.

## Первейший долг партийных организаций

Почти во всех партийных организациях города уже состоялись первые занятия в кружках и школах. Начался учебный год в сети партийного просвещения. В своем большинстве коммунисты со всей серьезностью и ответственностью переходят к новому учебному году, проделали большую и кропотливую работу. В итоге этого года члены и кандидаты партии — слушатели школ и кружков — для учебы получили надлежащие помещения, обеспечены учебниками и учебными принадлежностями, к руководству школами и кружками подобраны достаточно развитые, политически подготовленные пропагандисты.

Теперь дело за тем, чтобы хорошей организацией учебного процесса, высокой посещаемостью закрепить начатое. Следует всегда помнить, что «подготовка и переподготовка партийных и советских кадров, направленная к тому, чтобы помочь миллионным массам работников партии и госаппарата овладеть марксистско-ленинской наукой, вооружить их знаниями законов общественного развития, знанием экономики страны и экономической политики Советского государства, а также познанием вопросов международного положения и советской внешней политики — одна из крупнейших задач, над которой сейчас работает партия» (Г. Маленков).

Отнесись к делу партийного просвещения с присущей коммунисту ответственностью, значит организовать занятия кружков так, как организует их пропагандист завода имени Киркиж тов. Судариков, где первое за-

нятие прошло организованно, с полной явкой, хорошей активностью слушателей и добросовестной подготовкой к занятию пропагандиста. И тов. Судариков вместе со слушателями не одинок. Так хорошо организуют занятия большинство пропагандистов завода имени Киркиж. Плодотворно они проходят и в большинстве других первичных организаций.

Но есть факты, указывающие на не вполне добросовестное отношение к организации и проведению учебы в сети партпросвещения. Газета уже отмечала факты недооценки важности проведения занятий в кружке при горпромкомбинате, где пропагандистом и секретарем парторганизации тов. Сиротин. Они имеют место, к сожалению, и в парторганизации фабрики имени Абельмана.

Как известно из фактов, здесь не учтены многие и существенные детали в работе сети. Явка слушателей на первое занятие в большинстве школ и кружков не превышала пятидесяти процентов. Помещения для занятий не подготовлены. В комнате, где занимается кружок пропагандиста Панкратова, имеется всего один стол. Слушателям не были предоставлены возможности записать, положить тетради или книгу. Ясно, что от таких занятий проку мало. А подобные факты — здесь явление не единичное.

Полноценные занятия могут быть лишь при условии надлежащей посещаемости, хорошей организационной подготовки и должной подготовки пропагандиста к занятиям. Об этом всегда должны помнить руководители партийных организаций и пропагандисты, которым партия доверяет столь почетное первоочередное дело в жизни коммунистов. Учесть недостатки и быстрее устранить их, образцово поставить дело партийной учебы — первейший долг партийных организаций и их руководителей.

## Все средства на подъем зяби

Подсобные хозяйства предприятий и организаций города закончили уборку картофеля. Сейчас коллективы хозяйств убирают последние гектары овощей и ведут подъем зяби.

Лучше других с выполнением плана подъема зяби в совхозе «Фронтвик» и имени Дегтярева. Подсобное хозяйство Экскаваторного завода выполнило план наполовину. Сильно отстают хозяйство торгова и артели «Пишеник». Здесь зяби поднято 20—25 проц. к плану.

Коллективам всех подсобных хозяйств необходимо усилить работу, выделить на вспашку зяби все имеющиеся пахотные средства.

И. Алексеев.

## Сводка о ходе сельскохозяйственных работ на сельсоветах района на 5 октября 1948 года.

(В процентах к плану)

Наименование сельсоветов	Урожай картофеля		Полный зяби
	в %	в %	
Санинковский	100	76	
Кр.-Грицкий	100	43	
В.-Всегодичский	110	28	
Бельковский	99	44	
Мальшевский	95	56	
Авдольский	94	7	
Репинский	92	57	
Осиновский	89	25	
Б.-Высоковский	86	9	
Шавовский	85	40	
Ст.-Деревенский	84	8	
Крестниковский	77	31	
Новосельский	77	27	
Алексеевский	75	13	
Малиновский	74	15	
Шляховский	73	28	
Смолянский	67	13	
Кл.-Городецкий	67	5	
Великовский	62	28	
Ивановосинский	58	31	
Кр.-Маяковский	58	3	
Дмитриевский	56	22	
Крутовский	55	45	
Ключевковский	31	33	

## Беречь государственный рубль

Хозяйственная, партийная, профсоюзная и комсомольская организации фабрики имени Абельмана в своем руководстве социалистическим соревнованием большое внимание уделяют рентабельности предприятия, экономному расходованию денежных и материальных средств, заботятся о том, чтобы советский народ получал ткань высокой по качеству и дешевой по стоимости. Уже сейчас абельмановцы могут назвать цифры, говорящие о некоторых достижениях в работе. С начала года они сэкономили 23 тонны хлопка и 7 тонн пряжи, за счет чего выработано 330 тысяч метров ткани.

Одержанные успехи дались нелегко. Была проделана большая массово-политическая работа. Особую роль в этом сыграла наглядная агитация. В цехах предприятия можно видеть множество витрин, лозунгов, плакатов и призывов, очень доходчиво рассказывающих людям, например, о том: потерять один килограмм хлопка — это 12 метров ткани; сэкономленный метр сукна — экономит фабрике 93 рубля 89 копеек; сэкономить от 50 тонн торфа только одну тонну — значит сэкономить 97 рублей 50 копеек. Подобные лозунги и плакаты, призывающих к экономии, повышению скорости оборудования, рационализации производства, освоению методов работы ватерщицы Колуковой, ткачихи Мартыновой, помощника мастера Бушуева и к решению других жизненных вопросов для предприятия, — насчитывается более ста.

Вникая в работу производства, все больше убеждаешься в том, как неисчерпаемы резервы нашего социалистического предприятия, и в частности

фабрики имени Абельмана. Еще не по всем переходам достигнуты плановые выходы угаров, а ведь их можно иметь и ниже плана. Надо только одно — по-хозяйски относиться к делу. Возьмем, хотя бы, ленточно-банкаброшный отдел, которым руководит Годубева. Здесь равны ровницы подчас бывает выше плана на 0,38—40 процентов, как это было в августе и на чем фабрика потеряла 1740 килограммов пряжи. Не имея такого процента потерь сырья, фабрика сумела бы выработать на 90 тысяч метров ткани больше ко всему выпуску продукции.

Не везде безукосно относятся к расходованию электроэнергии. Передко видны электрический свет в конторах или отделах, где люди работают только в дневную смену. До сих пор фабрика имеет перерасход смазочных масел, идущих на заливку веретен и для других целей. Но если организовать фильтрацию отходов масла, то предприятие с успехом будет экономить 10—20 процентов этого очень дорогого материала.

Хозяйственная, партийная и профсоюзная организации не должны отрываться от повседневного распространения передовых методов труда. Например, такая ценная инициатива, какой является почин ватерщицы Немцовой, имеет громадное значение для увеличения скорости оборудования. Сделав опыт работы ткачихи Мартыновой, помощника мастера Бушуева и к решению других жизненных вопросов для предприятия, — насчитывается более ста.

И. Леонтьев.

## По Советскому Союзу

### Стахановская вахта в Харькове

Предприятия Харькова деятельно готовятся к 31-й годовщине Октября. Коллектив становится на стахановскую вахту. Заводы «Электринструмент», имени Фрунзе, Качановский механический и малых агрегатных станков досрочно завершили годовую программу.

### Газопровод Ангрэн—Ташкент

Экспедиция треста по проектированию предприятий местной топливной промышленности приступила к изыскательским работам на линии газопровода Ангрэн—Ташкент. Будет обследована территория протяжением более 100 километров. В Ангрэне выбрана площадка для строительства газового завода. Составлены проекты сооружения газопроводной станции и магистральной газовой сети в столице Узбекистана.

### Планетарий в Ярославле

В Ярославле строится планетарий. Его открытие состоится в ноябре нынешнего года.

### Прямоточные котлы для жилых домов

Ленинградский листопрокатный завод местной промышленности выпускает для жилых домов прямоточные котлы Рамзина. Коллектив предприятия выполнил задание по выпуску котлов на 150 процентов. Построено 180 прямоточных котлов. Прямые паровые котлы потребляют в два раза больше топлива, а тепла дают значительно меньше, чем котел Рамзина, который быстро нагревается до 100 градусов по Цельсию и приспосабливается под торф, дрова и уголь всех марок. Прямоточный котел дает 180 тысяч калорий в час, обогревая 500 квадратных метров жилой площади.

### Новые ветродвигатели

АЛМА-АТА. Уральский механический завод организовал серийное производство ветродвигателей установок. Они отличаются небольшим весом (350 килограммов), не требуют устройства специальных фундаментов при установке, монтаж их может быть проведен тремя рабочими в течение 4 часов. Новые ветродвигатели быстроходны и производительны.



## Экскаваторщики выполнили годовой план

30 сентября Экскаваторный завод закончил выполнение государственного плана 1948 года. В связи с этим министр строительства и дорожного машиностроения тов. Соколов прислал коллективу завода телеграмму, в которой выразил уверенность, что коллектив с честью выполнит свои повышенные обязательства на выпуск экскаваторов.

## В подарок празднику

Рабочие, техники и служащие завода имени Киркиж готовят в подарок октябрьскому празднику новые производственные достижения. Коллектив мотоциклетного цеха отделившись на почин рабочих 35 московских фабрик и заводов, обязался снизить себестоимость одного мотоцикла на 250 рублей. В цехе № 23 за последнее время было подано 25 рационализаторских предложений. От девяти изобретательских предложений предложение получило 2336 рублей премии. В этом же цехе насчитывается

около 60 стахановцев—свердловца Малькова, токаря Матвеев, слесаря Паушин, антропа Кузнецов и другие, которые досрочно закончили годовые планы. 37 стахановцев, выполнивших годовые нормы насчитывает в своей семье коллектив цеха № 14. В числе их дудильщик Малиновка, строгальщик Пискунов, слесарь Смирнов.

Коллектив производственного участка во главе с лучшим мастером министерства Торповым ежемесячно перевыполняет задание на 20—50 процентов.

Р. Ковьяв.



# В день партийной учебы

## Первые часы занятий

Вторник — день учебы в кружках и школах сети партийного просвещения на фабрике имени Абельмана. До часа занятий в кабинетах руководителей фабрики, цехов и отделов то и дело заходили люди, чтобы разрешить тот или иной вопрос, связанный с производственной работой. Наступило время занятий в школах и кружках. В помещениях воцарилась тишина. Сейчас это учебные классы. Слышны лишь голоса пропагандистов, доносящих отрывки фраз. Пропагандисты рассказывают об условиях учебы в наступившем новом учебном году, знакомятся со своими слушателями, делают вводные беседы.

Вот пропагандист Пьянов излагает основные моменты первой темы «История ВКП(б) — марксизм-ленинизм в действии». Слушатели сосредоточенно слушают и записывают основные содержание беседы. Вводную, богатую по своему содержанию, делает пропагандист кружка по изучению истории партии тов. Иванов.

Перед слушателями рисуются основные вехи борьбы большевистской партии с марксистско-ленинских позиций за преобразование страны, им рассказывается о борьбе партии с оппортунизмом, за чистоту рядов партии. Тов. Иванов, делая введение, говорит о значении изучения и понимания истории партии в повседневной практической работе коммунистов.

## Коммунист зашел в партбюро

— Как мне быть с учебой? — зайдя в партбюро, произнес коммунист Лашков. В беседе с тов. Кузнецовым, секретарем партбюро ткацкого отдела, Лаш-

ков рассказал подробности того, что его волнует.

Коммунист волнуется выбором формы учебы. Дело в том, что Лашков был на краткосрочных курсах счетоводов и там в процессе занятий изучал «Краткий курс». Учитывая это, в парторганизации ему порекомендовали заниматься самостоятельно. Лашков имеет семилетнее образование. Теоретически считает себя подготовленным достаточно. Взвесив все это, он и решил посоветоваться еще раз с руководителями. Вдруг он на сей раз порекомендуют ему иное. «Учеба начинается. Не пропустить бы первые занятия» — вот что волнуется коммунист. Окончательно решить вопрос он и зашел в партбюро.

Десятки других коммунистов посетили в этот день партбюро, секретарей цеховых парторганизаций. Они еще раз уточняли место и часы занятий, других беспокоил вопрос о литературе, тетрадях, вопросах организационного характера.

## За пропагандистом послали курьера

3 часа дня. Наступил час занятий в политшколе, которую поручено вести пропагандисту Ширманову. Слушатели в сборе. Нет пропагандиста.

В кабинете заведующего ткацким отделом раздались телефонный звонок. Просят прислать пропагандиста на занятия. Рабочее место Ширманова рядом с кабинетом заведующего, поэтому слушатели и позвонили сюда.

Известить Ширманова о том, что люди собрались и ожидают пропагандиста, послали курьера. Видимо и ждала этого тов. Ширманова. С «почестями», но с заповеданием пришла она к слушателям.

## Существенные недостатки

На занятия к пропагандисту Иванову пришли восемь слушателей из 22. Явка низкая, но и из этих товарищей не все нашло место, где было бы возможно записать, положить книгу. В помещении стоят всего два маленьких стола, а большие поставить не позволяют площадь.

— Как же тут проводить занятия, если будет полная явка слушателей? — справедливо возмущается пропагандист.

Тот же самый вопрос задают себе пропагандисты Пьянов, Филимонов, Панкратов. Помещения оказались к первому занятию не подготовлены. Посещаемость резко у кого из пропагандистов превысила половину общего числа слушателей.

Есть и другие неурядицы: В кружке пропагандиста Филимонова состав слушателей резко разрошен по уровню политического и общего развития. Вот, например, слушатели Ярочкина и Ершиков. Они имеют среднее техническое образование. Сюда же зачислены Бузова, Махотина, имеющие образование 3—4 класса начальной школы.

К тому же слушатели этого кружка работают в разных сменах, и пропагандист, как показало первое занятие, должен разбить слушателей на две группы и проводить занятия дважды. А почему бы этой комплектацией не заняться партбюро, ведь с таким положением на первом занятии столкнулся и пропагандист Иванов и другие. Свою недоработку работники партбюро должны исправить сами.

К. Константинов.



На снимке: здание Всесоюзной сельскохозяйственной академии имени В. И. Ленина. Фото Л. Чернова.

## Конференция членов профсоюза

В клубе имени Ленина состоялся конференция членов профсоюза экскаваторного завода. С докладом о работе завкома за отчетный период с сентября 1947 года, выступил председатель завкома тов. Чукунов.

На цеховых профсоюзных собраниях, на которых отчитывались члены заводского комитета о работе завкома и на состоявшейся конференции, деятельность завкома признана удовлетворительной.

Избран новый состав завкома, председателем завкома — тов. Чукунов И. С., заместителем председателя — Попков Г. В.

## Победили станкостроители

2 октября состоялась первая футбольная встреча на первенство в розыгрыше кубка города в честь 30-го годовщины ВЛКСМ. Играла команда Станкостроительного завода и чемпионом района — команда фабрики «Достижения».

Матч начался очень оживленно, Достиженцы с первых минут «двинули» на ворота станкостроителей, затем наступил перелом.

вались члены заводского комитета о работе завкома и на состоявшейся конференции, деятельность завкома признана удовлетворительной.

Избран новый состав завкома, председателем завкома — тов. Чукунов И. С., заместителем председателя — Попков Г. В.

В. Зайцев.

## Футбол

и до конца первого тайма превосходство было на стороне станкостроителей. На 26 минуте левой крайний — Бекришев сильным ударом забивает мяч в ворота достиженцев, которому было суждено остаться до конца игры единственным мячом.

Судья тов. Самойлов, отлично проведший игру, зафиксировал заслуженную победу станкостроителей.

Л. Тараканов.

## Ничья

Во вторник состоялась товарищеская встреча между футбольными командами завода им. Киркича.

(мастера) и Экскаваторного завода. Игра закончилась с ничейным счетом.

## Соревнование бегунов

Осенний профсоюзно-комсомольский кросс выявил новых хороших бегунов. На финальные соревнования по бегу спортивные общества города выделили команды лучших спортсменов. В команде спортобщества «Спартак» уча-

ствовал Харитонов, от общества завода имени Киркича — Крюков.

В финальных соревнованиях эти бегуны заняли первые места. Дистанцию в 5 километров Харитонов пробежал за 18 минут 40 секунд, Крюков — за 20 минут 50 секунд.

# Мичуринская наука в действии

(Окончание. Начало в № 198)

## Посевы по стерне в Сибири

Сибирские степи — это миллионы гектаров земли. 15 лет тому назад никто еще здесь не сеял озимых хлебов. С весны или осени вспахивали землю, давали ей напиться соками и влагой, и на этих парах сеяли яровую пшеницу. Озимые посевы не прививались, пшеница, как правило, гибла от холода, а рожь выживала лишь частично.

На короткую весеннюю пору и на еще более короткий предосенний срок приходились все работы по севу и уборке хлебов. Будь здесь возможные озимые посевы, труд пахаря был бы облегчен. Часть общего клада обрабатывалась бы весной для яровых злаков, а другая — ближе к осени, для озимых.

Лысенко решил выяснить причины неудач озимых посевов в Сибири и во что бы то стало добиться успеха. Со своим помощником в 1941 году он поселяет семена зимостойкой пшеницы на многих участках, взрыхленных с весны.

Пришел холодный ноябрь, подул сибирские ветры. Они развели снег по полям, обожгли почву и, угрызав в нее, поднимали песчаные бураны. Гонимые

ветром частицы земли хлестали по всходам.

В течение зимы Лысенко регулярно посещал деланки Навинову на уши шапку, он присянул, бывало, на короточки, долго смотрит на разбитые ветром растения, некоторые из них вырвет и унесет с собой. В лаборатории эти растения опустит в воду, насыщенную сахаром, и будет терпеливо выжидать результатов. Одни отрастали, другие были мертвы и к жизни не возвращались, или оживали, чтобы вскоре погибнуть.

Лысенко разгадывал не только озимые всходы, но и почву. Вспашанная весной и засеянная осенью, она образовала обширные трещины. Под рыхлым слоем земли коркой легли ледяные кристаллы. В промежутках между ковынями замерзшая влага разворочила несозревшую почву и изорвала в клочья корни растений. Там же, где поднят слой земли успел прочно осесть, было меньше воды, и корни озимых менее повреждались.

Лысенко придумался. То, что он узнал, скорее запутывало, чем уясняло положение. Рыхлость почвы, столь желанная для земледельца, вдруг в Сибири оказалась вредной...

Наступила весна, почва оттаяла, и Лысенко увидел желтое поле безжизненных всходов. Ни

в одном из них не было признака жизни. Вымерзла пшеница, не устояла и рожь.

Однако Лысенко мог засвидетельствовать точно, что посевы погибли от механических повреждений, связанных с морозами, а не от прямого действия холодов во семена.

Как же уберечь озимые рожь и пшеницу от разрушительных сил сибирского климата? Как сохранить ростки и корни растений?

Лысенко пришел к выводу, что не зимостойкость семян, а новый метод агротехники определит успех дела. Надо сеять озимые по нетронутой стерне, не вспахивая и не обрабатывая почву. В плотной земле нет пустот, где накапливается дождевая влага, не замерзает вода и не разрушается корневая система растений. Надземную часть всходов защитит стерня, оставшаяся после жатвы. Она встанет преградой на пути урагана, накроет снегом посевы, спасет их от разрушений.

В последний числах августа начался сеять по стерне. Сосредоточившись, спокойный, Лысенко шел за сельской, которая в бороздах, прорезанных диском, роняла озимые семена. На этих участках недавно скопили рожь и овес и из четкой торчащей стерни поднялись сурепка и полевая.

Двадцать с лишним сортов ржи высевал Лысенко: от теплолюбивых украинских и крымских семян до зимостойких — сибирских. Была среди них и яровая

пшеница, которую высевают только весной.

Сеян перекрестным приемом полнорылыми семя, из побужденных на гектар, в одном направлении, а полнорылыми в другом.

На четвертые сутки Лысенко нашел первые прорастающие семена, а на седьмой — появились дружные всходы. Растения уже встали, когда свет их накрыл. Было опасение: не пострадают ли пшеница на стерне от кислородного голодания. Слегка засыпанная земля, утверждали противники ученого, не пропускает для атмосферы воздуха, и у растений не станет питания.

Лысенко приглашал этих ученых на поле, чтобы доказать им ошибочность таких утверждений: — Возьмите лопату, — предлагал он им, — копните землю на стерне и на паровом поле. Сами увидите, где твердая и где рыхлая земля. Под стерней почва мягче, она лишь сверху твердая, и воздуха в ней больше, чем на хорошем пару.

— А не заглушат ли сорняки посевы на стерне, — недоумевали скептики.

— Представьте себе поле, засеянное рожью по стерне, — объяснял Лысенко, — стая снег, пригрело солнце, и озимые всходы, мало требовательные к теплу, начали быстро подниматься. Сорняки еще спят, они ведь теплолюбивы и на холоде не оживают. Наконец, солнце позволило им тронуться в рост. Слабые и хилые, поднимаются они, но уже

поздно, над ними нависла окрестная рожь.

Озимые, посеянные по нетронутой стерне, благополучно созревали. И под Челябинском и под Омском на вспаханных почвах выколосились пшеница и рожь. Те и другие дали гораздо больше урожая, чем давали посевы по хорошему пару в годы случайного урожая.

Единственный участок, который в ту зиму пострадал, был тот, на котором содрали стерню из опасения, что в почве не хватает для растений воздуха...

Так еще два важных открытия сделал Лысенко. Во-первых, он доказал, что в степных районах Сибири имеется столько плодородности для вызревания озимых хлебов, что южные сорта переносят там морозы без малейшего ущерба для себя.

Во-вторых, если на стерне прекрасно зимуют любая пшеница и рожь, нет нужды здесь держаться так называемых зимостойких сортов. Селекционеры до сих пор исходили из такого расчета: пусть будет какое угодно зерно, любой колос и урожай, лишь бы озимь перезимовала. И сеян поэтому часто полудочное семечко, получая, как правило, плохие урожаи и зерно скверного качества. Пришло время с этим покончить. Семена нужно отбирать хорошего качества.

Александр Поповский.

Ответственный редактор В. А. ДМИТРИЕВСКИЙ.