

РАБОЧИЙ КЛИЧ

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

№ 245 (4444)

СУББОТА
13
ДЕКАБРЯ
1947 года

Цена 20 коп.

Советское

Избирательное право

Советский социалистический демократизм ярко выражен в избирательном праве СССР.

Право участия в выборах имеют все граждане СССР, достигшие 18-ти лет, независимо от расовой и национальной принадлежности, пола, вероисповедания, образовательного ценза, оседлости, социального происхождения, имущественного положения и прошлой деятельности. Не имеют избирательного права лишь умалишенные и лица, осужденные судом с лишением избирательных прав.

Иное положение в капиталистических странах. Там целые группы населения либо вовсе лишаются избирательных прав (женщины, военнослужащие, моряки и т. д.), либо их избирательные права беззастенчиво урываются.

Во всех буржуазных государствах, например, существует ценз оседлости, в силу которого избирательное право предоставляется лишь тем, кто прожил в данной местности определенное время, имущественный ценз, требующий от избирателя либо наличия имущества определенной стоимости или определенного рода, либо других признаков имущественной состоятельности.

В США, Англии, Турции и других странах установлен образовательный ценз. На основании этого ценза в США из числа избирателей исключаются в отдельных штатах до 90 процентов негров и многие трудящиеся других национальностей, не имеющих доступа к образованию.

Так выглядит на деле «всеобщее» избирательное право в капиталистических странах.

Избирательное право в СССР проникнуто стремлением обеспечить каждому гражданину возможность принять участие в выборах. Выборы во все Советы происходят в нерабочие дни. Избирательные участки организованы с таким расчетом, чтобы они были максимально приближены к избирателям. Социалистическое государство предоставляет в распоряжение трудящихся все материальные ресурсы, необходимые для проведения избирательной кампании. Предусмотренный советским законом порядок составления списков избирателей также направлен к тому, чтобы на деле обеспечить каждому избирателю возможность выполнения своего гражданского долга.

В отличие от капиталистических стран, где депутаты не поддерживают связи с избирателями, не подконтрольны им, у нас в СССР право избирателя не заканчивается выборами. Советский депутат — слуга народа. Конституция СССР и Конституция союзных и автономных республик наделяют избирателей правом досрочного отзыва депутата, неоправдавшего высокого народного доверия. Советское избирательное право гарантирует свободу волеизъявления и тайну голосования при выборах.

ВЕТЕРАН ЗАВОДА

Популярно имя Николая Лазаревича Александрова среди коллектива экскаваторщиков. Полвека отработал он здесь, начав свою трудовую деятельность учеником слесаря.

Только с приходом советской власти открылись громадные возможности приложения своего опыта и знаний Николаю Лазаревичу.

В годы первой пятилетки завод стал осваивать новую продукцию. Началась его реконструкция и строительство новых цехов.

Руководство завода направляет Николая Лазаревича на монтаж мартена и мостовых кранов во вновь построенном сталелитейном цехе. Сроки монтажа этих агрегатов были очень жесткие, но несмотря на это, он мобилизует рабочих, бригады слесарей-монтажников и агрегаты были пущены досрочно.

Надо было в самый кратчайший срок перенести оборудование токарной мастерской в новое помещение. Это дело поручается Николаю Лазаревичу. И здесь тов. Александров сумел мобилизовать людей, и оборудование токарной мастерской было перенесено в заданные сроки.

Завод начал выпускать экскаваторы, для которых требовались очень трудоемкие детали, отковать их в старой кузнице было невозможно. Вскоре было построено новое большое здание — кузница, в которой надлежало установить большие молоты. Тов. Александрова перебрали туда для установки молотов. И эта задача им была решена положительно.

За примерную работу руководство завода не раз награждало тов. Александрова ценными премиями. Он не только хоро-

шо работает сам, но учит и молодежь. Он выучил не один десяток слесарей, многие из них сейчас работают мастерами. Николай Лазаревич не только хороший и примерный производитель, но и активный общественник. Часто можно видеть его на заседаниях горисполкома, депутатом которого он является, где он разрешает все вопросы, наказы, получаемые от своих избирателей.

Много сил и энергии отдает этот человек на службу матери-Родины. Поэтому не случайно избиратели 130 избирательного округа по выборам в местный Совет депутатов трудящихся вновь выдвинули Николая Лазаревича кандидатом в депутаты городского Совета, уверенные в том, что он, как беспартийный большевик, с честью оправдает их доверие.

В. Зайцев.



Секретарь горкома ВЛКСМ А. И. Клаубков, кандидат в депутаты городского Совета депутатов трудящихся.

Наказ избирателей

Около пятисот избирателей 20-го Ногинского избирательного округа по выборам в областной Совет собрались в клубе имени Ногина на встречу с кандидатами в депутаты местных Советов. Здесь кандидат в депутаты областного Совета тов. Швецов, кандидаты в депутаты горсовета тт. Соловьев, Самойлов, Тростинская, Корнува. Тепло встретили избиратели появление на трибуне своих кандидатов. В свою очередь кандидаты благодарили избирателей за оказываемое им доверие и высказывались о том, что они постараются оправдать его.

В своем выступлении перед избирателями кандидат тов. Швецов рассказал о работе городского Совета по обеспечению города топливом и о его благоустройстве. Он привел цифры и факты, характеризующие проделанную работу по

прокладке железнодорожной ветки от Федулова до Заречной Слободки, об асфальтировке 5900 квадратных метров тротуаров, о замощении мостовых, расширении привокзальной площади и т. п. Тов. Швецов говорил также о намеченных на ближайшее будущее мероприятиях по благоустройству и восстановлению садов и парков имени Пушкина, «Текстильщик» и имени Ленина, что будет построен новый стадион, значительно реконструирован и расширен стадион завода имени Киркиш.

Остановившись на недостатках работы городского Совета, тов. Самойлов указал на то, что в городе нет клуба пионеров, что часто пионеры и школьники не имеют возможности культурно и интересно проводить свой досуг. Многие из возможных не сделал горсовет в части ремонта троту-

аров, замощения улиц.

Успехи работы будущего состава горсовета, — говорит он, — будут всецело зависеть от связей депутатов с массами, оттого, как активно сами трудящиеся будут помогать им в работе, критиковать их повседневную практическую деятельность, вскрывая отдельные промахи в работе горсовета.

Избиратели тт. Ширманова, Корюков и Корекина высказывали пожелания о необходимости устранить причины ненормального электроосвещения квартир и домов трудящихся города, требовали бесперебойной работы городской бани, обеспечения ее в достаточном количестве топливом, наказывали кандидатам разрешить вопрос о постройке местной электростанции, чутко и внимательно относиться к нуждам, запросам и жалобам трудящихся.

К. Константинов.

Доклад избирателям о работе отдела горсовета

В клубе имени Ленина состоялась встреча избирателей 114, 116, 117 избирательных округов с кандидатами в городской Совет депутатов трудящихся Александрой Григорьевной Талантовой, Марией Ивановной Князевой и Ильей Петровичем Старовым.

Тепло встретили собравшиеся своих кандидатов, а кандидаты от всего сердца благодарили избирателей за их доверие.

После встречи с кандидатами заведующий городским отделом социального обеспечения т. Корнеев сделал избирателям доклад о работе своего отдела. Ему был задан ряд вопросов и высказаны пожелания по улучшению работы отдела.

Н. Кабаков.

Советы специагста

Хранение влажных семян

В наступающем году колхозам предстоит разрешить чрезвычайно важную задачу, поставленную партией и правительством: полностью обеспечить посевы 1948 года своими семенами. Судьба будущего урожая в значительной мере будет зависеть от качества семенного материала.

Для полной его сохранности в колхозах необходимо организовать повседневное наблюдение за качеством хранения. Результаты первого анализа, проведенного контрольно-семенной лабораторией в 70 колхозах района, показывают, что наибольшее количество хозяйств имеют семена повышенной влажности — от 18 до 20 процентов.

Неудачные явления наблюдаются в колхозе «Пятилетка», Авдотьинского сельсовета, где влажность семян овса около 23 процентов. Такие семена плохо хранятся, быстро покрываются плесенью, пора-

жаются клещом, теряют всхожесть. Образование льда в тканях семян ведет к гибели зародыша, и чем выше влажность зерна, тем больше теряется всхожесть.

С наступлением холодов гибель зародышей сырых семян начинается еще в снопах на поле, или на стоках, продолжается во время обмола, очистки на морозе, а также при хранении в амбаре. По примеру прошлых лет семена высокой влажности в некоторых колхозах снизили всхожесть с ноября по февраль месяц на 20—25 процентов. Чтобы избежать потери всхожести в этом году, нужно семена с повышенной влажностью предохранить от действия сильных морозов.

В целях предохранения семян от самосогревания и размножения клеща нужно их охладить при температуре 5—10 градусов холода. Семена с влажностью 17—19 процен-

тов можно сортировать в маломорозные дни при температуре не ниже 10—15 градусов, а при влажности 20 процентов и выше — не ниже 5—10 градусов. Очистку и сортировку надо провести в кратчайшие сроки, выбирая маломорозные дни.

Лучшим способом хранения сырых семян до момента подсушивания будет холодное хранение при температуре 2—5 градусов выше и ниже 0, т. е. в охлажденном, но не в промороженном состоянии и не в тепле.

Если в сильные морозы температура среди вороха падает ниже 3—5 градусов, то семена необходимо прикрыть брезентом или мешками. Если в теплые дни температура поднимается выше 1—5 градусов тепла, то охладить ворох следует путем уменьшения толщины слоя и передоачивания.

Главным же мероприятием для предохранения семян от порчи является тепловая сушка. Сухие семена с влажностью 14—15 процентов не боятся никаких морозов и не подвергаются самосогреванию.

Если колхоз не имеет специально оборудованной зерносушилки, то с этой целью можно использовать просто жилые отапливаемые помещения. Для большей производительности в зерносушилках сделать стеллажи в 2—3 ряда. Семена расстилать слоем в 3—5 сантиметров. В зависимости от высоты стеллажа и от толщины слоя просушка продолжается 2—4 дня, температура в помещении при этом должна быть от 20 до 40 градусов тепла. Обязательным условием хорошей сушки является вентиляция, т. е. удаление теплого, сырого воздуха и поступление свежего, сухого. Вентиляцию открывают только через несколько часов сушки. Раза 2—3 в сутки семена надо перелоачивать граблями.

В колхозах, где семена имеют повышенную влажность, необходимо без промедления приступить к сушке и очистке семенного материала, возложив эту работу на кладовщиков.

А. Фролова, агроном сельскохозяйственного отдела райисполкома.

СМЕЛЕЕ ВСКРЫВАТЬ И ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗЕРВЫ ПРОИЗВОДСТВА!

Внедряем передовую технологию

Выполнение плана новой стальной пятилетки в 4 года не отделимо связано с повседневным совершенствованием производственных процессов. Рационализаторская работа, творческая деятельность обязательна для каждого инженера, техника, мастера.

Очень важно, чтобы проверенный опыт передовых предприятий, законченные работы научно-исследовательских институтов быстро внедрялись.

Коллектив инженеров-техников работников фабрики имени Абельмана в 1947 году внедрял в производство ряд новшеств в технологический процесс и это позволило фабрике быстрее достичь довоенного уровня по выпуску пряжи и ткани.

Так, например, на основании опубликованных работ т. Величина «О стабильности технологического процесса» был коренным образом пересмотрен существующий порядок в сортировочном отделе на разрыхлительных агрегатах. Разработаны графики расхода хлопка, оборотов и угаров в сортировке.

Количество марок в сортировке было увеличено до 10, вместо существовавших ранее 6. Количество впа в станке у питателей вместо 16—18 по сортировке основы № 54 и уток № 65 было доведено до 40 и по сортировке основы № 40 и уток № 50—до 36 впа. Был также пересмотрен режим загрузки питателей и разработан маршрут.

Внедрение этой работы обещало более стойкое протекание процесса по всем переходам, не стало происходить резких случаев увеличения обрывности на ватерах. Неровнота пряжи по крепости снизилась на 10—15 процентов.

Статья в журнале «Текстильная промышленность» №№ 7—8 за 1946 год «Комбинированное парафинирование и замазливание основ» у технического персонала фабрики вызвала интерес, в результате чего была проведена опытно-исследовательская работа.

Обстоятельный эксперимент в течение трех месяцев вначале на небольшом участке, затем в одном из цехов фабрики дал значительный эффект по снижению обрывности на ткацких станках.

В результате фабрика полностью стала применять комбинированное парафинирование и замазливание ошлифованной пряжи, в сравнении с 1946 годом обрывность в ткачестве снизилась в 1947 году на 30—40 процентов.

Фабрика имени Абельмана внедрила рекомендованную техническим отделом Министерства текстильной промышленности СССР заправку шпура в ватерных машинах, в результате чего срок службы шпура повысился на 25 процентов, вследствие меньшего вытягивания нового шпура резко сократилось количество слабых шпуров, вследствие чего улучшилось качество пряжи.

Работа фабричной лаборатории в тесном контакте с производственными позволила провести и внедрить ряд экспериментальных работ. Так, например, были изучены причины повышенной неровноты на однопропесных трепальных машинах.

В результате были разработаны конструктивные изменения регулятора, замеры промежуточного питания и педальной регулятора. Внедрение этого неровноты холста снизилась наполовину.

Изучение скорости движения воздуха в воздуховодах центральной камеры улавливая в предельной фабрике дано нам возможность отрегулировать степень поступления увлажненного воздуха в цехах, и тем самым создало стабильность влажности в разных точках цеха.

Анализ работы эластичных покрытий выглаженных вальцов позволил нам выявить необходимые сроки для их реставрации, предупреждая ухудшение качества пряжи и повышение обрывности.

Проведенные опытные работы по ревизии существующих разволок на ленточных и банкаброшных машинах позволили снизить неровноту ровницы и повысить добротность пряжи на 13 процентов.

Вот далеко неполный перечень творческой работы инженеров и техников фабрики имени Абельмана.

Д. Жиряков, зав. лабораторией.

Инструктор расписался...

Агитпункт 13 и 14 избирательных участков расположен в школе № 2. Неприглядное помещение: в комнате холодно, штукатурка отваливается, списки избирателей хранятся... под диваном.

— Бывают ли у вас избиратели?

— А как же! Навешают!

В специальной тетради записаны просьбы и пожелания посетителей. Еще 27 ноября избиратель тов. Никитина обратился в агитпункт с просьбой, чтобы к ней на квартиру зашел агитатор. Через несколько дней с подобной же просьбой обратились жители дома № 6 по улице Свердлова.

Заходил ли агитатор? Что сделал руководитель агитколлектива тов. Грабкин? Эти вопросы интересуют нас так же, как они интересуют инструктора горкома ВКП(б) тов. Зайцева. 9 декабря он зашел на агитпункт, прочитал просьбы избирателей и под ними аккуратно вывел:

«Тов. Грабкин, почему не видно здесь вашего ответа на эти заявления. Что сделано, какая оказана помощь? Инструктор Г.К. ВКП(б) А. Зайцев».

А какие избиратели через два дня появились?

Агитатор до настоящего времени не был ни одного раза. Избиратели обижались, что их не приглашают на собрания. Избиратели, проживающие в домах № 11—19 по улице Урицкого».

Не смог прочитать этого тов. Грабкин лишь по той причине, что он сам редко заглядывает в агитпункт.

— Не дежурят в агитпункте агитаторы,—рассказывают председатель участковой комиссии тов. Сергеев и член окружной комиссии тов. Варзанава. — Да вот посмотрите.

В журнале дежурств агитаторов тот же знакомый почерк:

«Тов. Грабкин, чем вызвано невыполнение графика дежурств агитаторов. Я не застал дежурных агитаторов 6, 8, 9 декабря в вечерние часы. Инструктор Г.К. ВКП(б) А. Зайцев».

— Дежурили после этого агитаторы?

— Не знаю,—пожала плечами член участковой комиссии тов. Варзанава.

— Не помогали грозные резолюции инструктора?

— Да вх, видимо, никто, кроме вас и не читал,—усмехнулась она.

Два агитколлектива 13 и 14 участков должны обслуживать агитпункт. Выделено несколько агитаторов. Но никто из них не заглядывает на агитпункт. Инструктор Зайцев заглянул, написал, расписался и победил расписываться на другие агитпункты. Много агитпунктов в городе, надо, успеть везде, расписаться.

И. Изотов, В. Черных.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ НА ЗАВОДЕ

Отделом подготовки кадров завода имени Киркижи были разработаны мероприятия, обеспечивающие повышение деловой и технической квалификации инженерно-технических работников и руководящих кадров.

В течение марта—апреля проводились занятия мастеров на целевых курсах по труду, зарплате и нормированию. Все сменные и старшие мастера-практики прошли учебу на этих курсах.

С марта были организованы курсы для руководящего состава завода. Занятия на этих курсах проводятся раз в неделю в форме лекций. В течение года было проведено 15 лекций на следующие темы: «Пятилетний план и принципы большевистского руководства», «Матросское движение», «Хозрасчет и рентабельность производства», «Новый стандарт чистоты поверхности», «Скоростные методы обработки металлов резанием», «Цеховое планирование» и т. д.

Для инженерно-технических работников было прочтено 14 лекций по следующей тематике: «Производство и контроль зубчатых колес», «Проблема качества поверхности в современной машиностроении», «Скоростные методы обработки металлов и выжарки способ (скоростной) нарезки резьбы», «Агрегатные станы и автоматизация технологических» и т. д.

Много лекций из указанных читали заводские специалисты: Остроумов Н. Б., Евбров Д. И., Дубов С. Н., Хромов А. П., Бугров Н. А. и другие.

Закончили учебу без отрыва от производства две группы нормировщиков: группа повышения квалификации в количестве 12 человек и группа подготовки в количестве 8 человек. А сейчас организована учеба нормировщиков с отрывом от производства в двух группах (подготовительная 10 человек и повышения квалификации 10 человек).

На заводе были организованы курсы планировщиков, которые окончили 30 человек, продолжается учеба на курсах по повышению квалификации работников слабоженско-обмоточного аппарата, которые посещают 48 человек.

Второй год на заводе существует школа мастеров, в которой сейчас несут уже 2 курса: на 2-м курсе учатся 34 человека, на 1-м—30 человек.

В конструкторском бюро начались занятия на курсах конструкторов 2 и 3-й категории в количестве 11 человек. Ведется подготовительная работа к организации курсов повышения квалификации конструкторов и технологов других отделов.

Упорно работает над повышением своего образовательного уровня ряд инженерно-технических работников завода. Начальное бюро станкостроения инженер Остроумов Н. Б. не только сам обогащается знаниями, но и умело передает их. Он готовит и читает лекции по новой технике, обучает инженерно-технических работников на курсах. Более того, он готовится в сдаче диссертации на ученое звание кандидата технических наук.

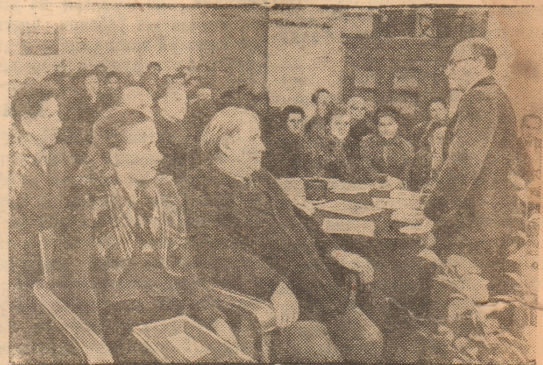
Старший инженер-конструктор конструкторского бюро тов. Демьянов А. А. наряду с основной и ответственной производственной работой участвует в обучении рабочих, мастеров и конструкторов завода на различных курсах.

Регулярно работают над собой: зам. главного металлурга инженер Бисин П. П., старые кадровые работники—инженер-конструктор Глаздянов В. В. и начальник плано-производственного отдела Дубов С. Н. и многие другие. Все они добросовестно передают знания рабочим и специалистам.

При отделе подготовки кадров для инженеров завода организованы курсы кандидатского минимума. Сейчас идет повторение немецкого и английского языков в объеме программы института. Активно включились в учебу начальник сварочного цеха тов. Вокотв Н. И., лауреат Сталинской премии тов. Лазарев М. С., старший инженер-технолог Морев М. М., инженер т. Остроумов и начальник химлаборатории т. Вицен М. А. и другие. В соответствии с программой будут читаться лекции по диалектическому и историческому материализму. На курсах кандидатского минимума обучается 8 человек.

Таковы некоторые штрихи нашей работы по подготовке специалистов для нашего завода.

А. Дроздов, завод имени Киркижи.



Ленинград. В подготовке к выборам в местные Советы депутатов трудящихся активное участие принимают ученые Ленинграда. Публичные лекции, беседы и консультации академиков и профессоров привлекают на агитпункты большое число избирателей.

На снимке: лауреат Сталинской премии член-корреспондент Академии наук СССР Я. И. Френкель читает лекцию на агитпункте 47-го избирательного участка Выборгского района.

Фото И. Фетисова. Пресскляния ТАСС.

Выполнить финансовый план

Финансовый план является составной частью пятилетнего плана, его выполнение является неотложной задачей. Финансовый план 4-го квартала по налогам выполнен в районе всего на 68 процентов, в том числе по подоходному налогу с колхозов—на 34 процента. Отстают колхозы Смолинского, Больше-Высоковского, Александровского, Ивано-Финского, Крайсномаяковского и ряда других сельсоветов, через кассы которых прошли десятки тысяч рублей, но подоходный налог до

сроки времени не уплачен.

Все это не дает возможности сельским советам выполнить бюджет 1947 года в доходной и расходной части, так как подоходный налог с колхозов почти полностью идет в сельские бюджеты.

Сельские советы и председатели колхозов обязаны принять меры к уплате подоходного налога, чтобы дать возможность району выполнить финансовый план 4-го квартала ко дню выборов в местные Советы.

Я. Тихонов, зав. райфо.

Письмо в редакцию

Семья умершего врача Векова Леонида Васильевича, приносит глубокую благодарность

всем организациям, друзьям, знакомым и всем лицам, почтившим память покойного.

Вековы,

Ответственный редактор В. А. ДМИТРИЕВСКИЙ.

КОВРОВСКИЙ ЭКСКАВАТОРНЫЙ ЗАВОД производит НАБОР РАБОЧЕЙ СИЛЫ на временные работы по договорам на длительный период от 1 до 6 месяцев по следующим специальностям: токари, формовщики, обрубщики металла, слесари, монтажники, разнорабочие, грузчики, котельщики, кузнецы, молотобойцы, печники, штукатуры и другие. Одиночка предоставляется бесплатно. Обращаться в здание заводоуправления комнаты № 4.

КОВРОВСКОЙ АВТОТРАНСПОРТНОЙ КОНТОРЕ (ул. Советская, 4а) на постоленную работу ТРЕБУЮТСЯ: бухгалтер, автолюбители, диспетчеры, автомеханики, шоферы и услужливые.

Телефоны: редактора—42, общий—13.