

ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМПЫ

РАБОЧИМ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ И СЛУЖАЩИМ ВЕРХ-ИСЕТСКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЕРВОУРАЛЬСКОГО НОВОТРУБНОГО ЗАВОДОВ, СВЕРДЛОВСКОГО ЖЕЛЕЗНО ДОРОЖНОГО УЗЛА, СТУДЕНТАМ И ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОМУ ПЕРСОНАЛУ СВЕРДЛОВСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

Благодарю вас за доверие, которое вы мне оказали, выдвигая меня кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР. Даю согласие баллотироваться в депутаты Верховного Совета Союза ССР по Свердловскому-Кагановичскому избирательному ок-

ругу № 256.

Приложу все свои силы и знания для того, чтобы оправдать ваше доверие и быть достойным сыном великого советского народа, великой партии Ленина-Сталина.

И. Митраков.

Постановление

ОКРУЖНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ СВЕРДЛОВСКОГО-КАГАНОВИЧСКОГО ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА № 256 ПО ВЫБОРАМ В СОВЕТ СОЮЗА О РЕГИСТРАЦИИ КАНДИДАТА В ДЕПУТАТЫ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ТОВАРИЩА

Ивана Лукича МИТРАКОВА

Рассмотрев поступившие в Округную избирательную комиссию документы о выдвижении кандидатур в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР, Округная избирательная комиссия, установив полное соответствие представленных документов со ст. ст.: 56, 57, 59, 60 и 61 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» постановила:

На основании статьи 60 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» зарегистрировать для баллотировки в Совет Союза Верховного Совета СССР по Свердловскому-Кагановичскому округу № 256, выставленную общими собраниями рабочих, служащих и инженерно-технических работников Верх-Исетского металлургического завода, Первоуральского новотрубного завода, Свердловского железнодорожного узла, студентами и профессорско-преподавательским персоналом Свердловского мединститута, на которых присутствовало 7.298 человек, кандидатуру в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР Ивана Лукича Митра-

кова, 1905 года рождения, члена Свердловского обкома ВКП(б), председателя исполкома Свердловского областного совета депутатов трудящихся, проживающего в городе Свердловске.

На основании статьи 66 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» включить кандидатуру товарища Ивана Лукича Митракова в избирательный бюллетень по Свердловскому-Кагановичскому избирательному округу № 256.

В соответствии со статьей 61 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» постановление опубликовать для всеобщего сведения.

Председатель Округной избирательной комиссии В. КОСОВ.

Зам. председателя А. БОТАЛОВ

Секретарь А. ЛЕВИН.

Члены Округной избирательной комиссии: П. СЕМЕНЕЦ, В. МОРОЗОВ, К. СОБАЧКИНА, А. ГОЛОВИН, М. МУСИН, В. ОБОРИН, А. ПОРСЕВ.

На избирательных участках

В районе развернулась широкая подготовка к выборам в Верховный Совет СССР. На избирательном участке № 159 (Северский поссовет) приступили к агитационно-массовой работе среди избирателей 47 агитаторов и чтецов. Избиратели ежедневно посещают этот участок, на 15 декабря из общего количества 1155 человек проверили себя в списках 456 избирателей. 48 человек вновь внесены в списки. Культурными мероприятиями: кино и концертами обслужено 1200 избирателей.

На избирательном участке № 160 работает 42 агитатора из партийного, комсомольского и советско-

го актива. 265 избирателей этого участка проверили себя в списках.

18 бесед проведено на избирательном участке № 161. Беседами охвачено 450 избирателей. Агитаторы Себянин, Завьялова, Широкова Елена и другие провели по две беседы о Сталинской Конституции и выборах в Верховный Совет СССР.

Агитаторы избирательного участка № 162 провели среди избирателей 10 бесед с охватом 70 человек. Агитатор тов. Лихтман проводит массовую работу среди рабочих, приехавших на Северский завод из Западной Белоруссии и Украины.

ОТКРЫТИЕ ПАМЯТНИКА В. П. ЧКАЛОВУ в г. ГОРЬКОМ

15 декабря в г. Горьком состоялось торжественное открытие памятника великому летчику нашего времени В. П. Чкалову. Бронзовая пятиметровая фигура летчика установлена на гранитном постаменте высотой в 4,5 метра. На памятнике В. П. Чкалов изображен готовившимся к полету. Подняв голову, он нати-

гивает прорчатку. На торжественный митинг, посвященный открытию памятника, собралось свыше 400 трудящихся г. Горького. С речами выступили секретарь обкома партии т. Родионов и герой Советского Союза т. Беляков.

ТАСС.

Агитаторы

приступили к работе

Для проведения агитационно-массовой работы на 149 избирательном участке партком Криолитового завода выделил 18 агитаторов. В число агитаторов вошли учителя неполной средней школы завода и ремесленного училища № 15.

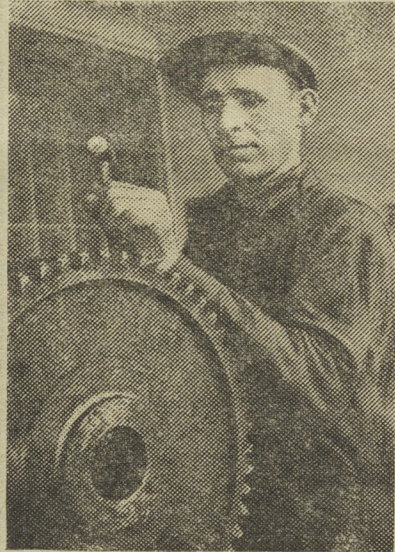
Мною, как руководителем агитколлектива, составлен план, в котором намечено провести 5 бесед на следующие темы: о предстоящих выборах в Верховный Совет СССР, речь тов. Сталина на предвыборном собрании г. Москвы, о Сталинской Конституции, знакомство с биографией кандидата в депутаты Ивана Лукича Митракова и знакомство с «Положением о выборах».

Кроме этого будут проведены читки газет. Все агитаторы раскреплены по домам и провели уже первую беседу.

15 декабря состоялась вторая охвещание агитаторов. На этом охвещании агитаторы обменялись своим опытом и получили инструктаж для дальнейшей работы.

А. Раскостова,

руководитель агитколлектива.



На снимке: Стахановец — слесарь механического цеха Северского металлургического завода тов. В. А. Карягин — систематически перевыполняет норму.

Готовясь к выборам в Верховный Совет СССР, за 15 дней декабря он выполнил норму на 203,4 процента.

ПОДГОТОВИМСЯ К ОБЩЕ-ШКОЛЬНЫМ СОРЕВНОВАНИЯМ

На днях на охвещании оргкомитета, созданного при РОНО, обсуждался вопрос о подготовке в районным обще-школьным оборонно-спортивным соревнованиям. Оргкомитет утвердил план и сроки соревнований, которые будут проводиться с 5 по 15 января.

Директорам и вожвракам средних и неполно-средних школ района предложено обеспечить нормальную подготовку к соревнованиям.

Районный комитет по делам физкультуры в спорта выделяет для этой цели 200 пар лыж.

Добьемся лучших показателей

Коллектив криолитового цеха Криолитового завода, борясь за удержание красного переходящего знамя, в октябре и ноябре работал неплохо. Задание по выпуску криолита выполнено на 103 процента, фтористому алюминию за октябрь на 107 проц. и ноябрь на 101 проц., по фторватру в октябре на 109 проц. и в ноябре на 100 проц. Качество выпущенной продукции высокое.

Стремление перевыполнить план позволило нам добиться этих показателей с наименьшими затратами. Так, например, вместо 6-7 сушилок по плану работало только 5. Плавиковая кислота выработывалась на пяти печках вместо 6-7 по плану. До 150 проц. была повышена производительность газогенераторов.

Все это дало нам возможность перевыполнить годовой план. О ираюсь на лучших стаха овцев цеха, через стахановскую школу мы органи овали передачу их опыта остальным.

Стахановцы Сытдыков и Живодеров своим примером увлекают отстающих. Работая мастером стахановских методов труда, тов. Сытдыков в ноябре занял первое место по цеху, второе место занял тов. Живодеров. Оба они награждены похвальным листом Наркомцветмета. Имея большие достижения, у вас есть еще и недостатки. Мы еще мало занимаемся воспитанием людей. Наши стахановцы, к стыду инженерно-технических работников, расрут без их помощи и руководства. Недостаточно в нашем цехе развито и соревнование. К проверке соц-договоров командиры производства иногда относятся формально.

Низка еще и культура в работе. Имеются случаи нарушения технологического режима, например: старший сушильщик Русанов перегревает сушилки, дозирующие Ишмухаметов в конце



Стахановец Сытдыков.

смены дает в печь лишнее купоросное масло и этим портит работу следующей смены.

В 1941 году перед цехом будут поставлены еще большие задачи. Это обязывает нас выявлять и использовать все резервы и возможности с тем, чтобы в 1941 году дать еще лучшие показатели.

А. Замятин,

зач. криолитового цеха.

Перепись скота — важное дело

По постановлению правительства с 1-го по 8-е января 1941 года проводится всесоюзная перепись скота. Перепись имеет большое политическое и народно-хозяйственное значение. Особенность этой переписи в том, что в 1941 году берется на учет птица колхозов и племенной скот ферм. Государственные и общественные хозяйства района уже начали подготовку к переписи. Уточняются списки домовладений по рабочим поселкам, при чем установлено, что количество хозяйств по сравнению с январем 1940 года увеличилось на 25 проц. Подобрая и утвержден исполкомом райсовета резерв счетчиков. Многим владельцам хозяйств уже вручены карточки учета скота. Но всего сделанного далеко еще недостаточно.

Задача руководителей органи-

зации провести в конце декабря учет скота, а в начале января заполнить карточку формы № 1 в 2-х экземплярах и предъявить их старшему счетчику.

В колхозах и поселковых советах района созданы комиссии содействия из представителей уличных комитетов. Однако, председатель Полевского поселкового совета тов. Коробков этого не сделал. Не организовал он и массово-разъяснительной работы.

Подготовка к переписи скота должна стать в центр внимания не только органов Нархозучета, но и всех партийных, комсомольских, советских и профсоюзных организаций.

Счетчикам предстоит особо серьезная задача. Ни одна голова скота не должна остаться вedomучтенной.

А. Ковязин,

инспектор НХУ.

БРОШЮРЫ ОБ ОПЫТЕ СТАХАНОВЦЕВ

Директор Криолитового завода тов. Фальский своим приказом заметил ряд конкретных мероприятий по улучшению организации обмена опытом стахановской работы. В частности об опыте

работы стахановцев решено издать несколько брошюр.

Для организации этой работы утверждена техническая редакция под руководством главного инженера тов. Почавалова.

ЧТО МЕШАЕТ СТАХАНОВСКОЙ РАБОТЕ ГОРНЯКОВ

Нерадивые руководители

Знатный бурщик Зюзельского рудника тов. Расковалов в половине ноября установил рекордную выработку по добыче руды. Закрепив достигнутые успехи, он обязался со своей бригадой в декабре выполнить план на 130 проц.

Слова расковаловцев не расходятся с делом. Десятидневное задание за первую декаду декабря они выполнили на 136 проц. Сам т. Расковалов дал 276 проц. к норме. Показатели могли бы быть значительно лучшими, но руководство не обеспечивает подвозку на шахту леса.

— Два часа я простоял 13 декабря из-за отсутствия леса и освещения, — говорит крепильщик бригады тов. Судеймапов.

Шахта «Пролетарская», выполнившая к 12 декабря план до 115 проц., сейчас из-за отсутствия леса значительно снизила производственные показатели. На шахте совсем нет леса для срубного и русского крепления, для затяжки недостает накатника. Помощник директора по хозяйственной части т. Терехин расписался в своем бессилии. Он не может организовать вывозку леса.

Чем же иначе объяснить тот факт, что 13 декабря Терехин послал лошадей на подвозку фуража с базы, тогда как от базы круглосуточно на рудник идут порожние автомашины из-под колчедана. Не лучше ли было бы этих лошадей послать за лесом, в котором в этот день на шахте была особая нужда?

На Зюзелке имеется 45 лошадей, трактор, а подвозку 30 кубометров лесоматериала в сутки нерадивые руководители так и не могут организовать.

П. Охлупин.

Декабрьский план под угрозой срыва

Долгое время наша шахта не выполняла плана. Но с приходом на шахту начальнива тов. Чернышева, с развертыванием работы по методу Семиволоса товарищами Расковаловым, Тахаутдиновым, Силиным и др. положение резко изменилось. В декабре выполненные нормы поднялись до 110-115 проц. На шахте загорелась звезда.

Радость за себя, за бригаду, за шахту в целом охватила каждого. Увеличился энтузиазм, поднялась ответственность, появилась стремление встретить новый год еще лучшими показателями.

Однако, радость была преждевременной. Нерадивые руководители из Гумешевского рудоуправления не дают нам возмож-

ность закрепить результаты. Несмотря на наши требования нас до сих пор плохо снабжают лесом. Отсутствие крепежного леса привело к срыву добычи руды. Так, например, 13 декабря забой Валеева и Мясогутова уже не обуривались, так как дальнейшее продвижение без крепления невозможно.

По-прежнему не хватает буровой стали и воздушных шлангов. Если в ближайшие 2-3 дня положение с подвозкой леса не улучшится, то создастся угроза срыва выполнения декабрьского плана.

Курьянов.

начальник смены шахты

„Пролетарская“.

НЕДОСТАТОК ЛЕСА СРЫВАЕТ РАБОТУ

С переходом на работу по методу т. Семиволоса моя производительность значительно повысилась. В декабре я обязался выполнить задание на 125 проц. Но за первые же десять дней выполнение норм у меня составляло 160-200 проц. Однако 12 декабря из-за плохой работы компрессора я имел около 2-х часов простоя.

На шахте не хватает леса. Так, например, того же 12 декабря нужно было закрепить 5 рядов, а закрепили только 2. Поэтому отпалка сделана неполностью. Я недополнил и одвой нормы.

Не лучше дело было и 13 декабря.

Тахаутдинов,

бурщик шахты „Пролетарская“, Зюзельского рудника.

Боевая стенгазета

Стенная газета «На посту» при пожарной охране Полевского Криолитового завода выпускается с 1932 года. В 1935 году она впервые участвовала на общезаводской выставке. За оперативную и правильную поставку вопросов она была премирована. В 1936 году редколлегия получила вторую премию — трехтомник Ленин — Сталин и 100 руб. деньгами.

Недостатком газеты отмечалось плохое художественное и литературное оформление корреспонденций. Эти недостатки мы устранили и добились, что наша газета с 1936 года ежегодно на заводской выставке занимает первое место.

Вот уже 3 года редактирует эту газету Г. Т. Попов, он любит свое дело. Выходя ежеме-

сячно, стенгазета „На посту“ отображает на своих страницах злободневные вопросы жизни и деятельности нашего коллектива. Газета из номера в номер показывает лучших людей цеха, побольше критически критикует недостатки, бичует нарушителей трудовой дисциплины. Газета по праву пользуется большим авторитетом среди бойцов охраны.

Для того, чтобы добиться наилучшей оперативности, редколлегия организовала в каждой смене выпуск еженедельных „Боевых листков“. За 1940 год в первой смене их выдано 25 номеров, во 2-й и 3-й сменах. Последние номера „Боевых листков“ посвящены 4-й годовщине Сталинской Конституции и роли командира на производстве.

ЧТО НОВОГО

СТАХАНОВСКИЕ ШКОЛЫ

Приступили к работе две новые стахановские школы, организованные в криолитовом цехе Криолитового завода. Первой школой руководит тов. Войцеховский (печное отделение по дозировке шпата) и второй — тов. Петрова (сушильное отделение по регулировке обогрева сушилок).

В ближайшие дни начнут работать школы по дозировке шпата в печном отделении фтористого цеха и по варке фтористого алюминия.

Всего в декабре и январе предполагается организовать четыре стахановские школы.

А. Подкин.

ГОТОВЯТ НОВЫХ ЗНАЧКИСТОВ

При пожарной команде Полевского криолитового завода работают три кружка по подготовке значкистов «Ворошиловский стрелок» по новой программе.

В кружках проведено 12 занятий. Все 38 кружковцев готовятся сдать нормы на значок «Ворошиловский стрелок» к новому 1941 году.

НЕКОТОРЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ НА 1941 ГОД

Производственная программа за одиннадцать месяцев промкомбинатом выполнена на 100,1 процента. Лучших результатов добился лесопильный цех, выполнив задание на 132,9 проц. и гончарный — на 166,5 проц. Отстают в выполнении плана: кузнечно-слесарный, столярный и пимокатный цеха.

За год на вашем предприятии выросло немало стахановцев. Жестянщики: Медведев М., Чистяков В., из лесопильщиков — бригада тов. Иванова, слесарь Иванов И. В., штамповщик Чипуштанов, товарищ Поздеев, столяр Стуков, Кочев и др. Все они выполняют производственную программу от 118 до 225 процентов.

В текущем году в число действующих объектов вступил цех по выпуску обоза, оцинкованной посуды, жестяночный, на днях приступит к работе цех пошивки белья и других изделий.

Особенно значительные задачи стоят перед комбинатом в 1941 году. Основная программа по выпуску предметов широкого потребления увеличится вдвое. Комбинат даст в 1941 году 32.000 ведер, 5.000 тазов и 15.000 стиральных досок. По плану в августе 1941 года должен быть пущен цех хозяйственных никелированных вещей с расчетом, чтобы во втором полугодии дать потребителю 100.000 вещей на сумму 678.000 руб.

Большая механизация будет проведена в механическом, жестяночном и обозном цехах, это безусловно создаст более благоприятные условия для повышения качества выпускаемой продукции.

Мы уверены, что на основе широко развернутого социалистического соревнования с поставленными задачами перед промкомбинатом в 1941 году справимся с честью.

Н. Самсонов,

директор промкомбината.

Советы колхозникам

Как проводить снегозадержание

Практика передовых колхозов и совхозов показала, что снегозадержание очень важно в борьбе за повышение урожайности. Слой снега в 30—40 сантиметров защищает посевы озимых хлебов и многолетних трав от вымерзания. Поэтому в районах, где снега выпадает сравнительно мало и он сдувается с полей, снегозадержание совершенно необходимо.

Снегозадержание имеет огромное значение и как средство борьбы за влагу. Каждые 10 кубометров снега позволяют получить дополнительно около 3 кубометров воды.

Как средство борьбы за влагу, снегозадержание применяется не только на озимых и травах: оно полезно также для яровой пшеницы, подсолнуха, проса и других культур. Высокие урожаи яровой пшеницы у ефремовцев в Сибири, проса — у передовиков земледелия в засушливых областях получены, как правило, при снегозадержании.

Как проводить снегозадержание? Для этого нужно создать

препятствия, которые ослабляют силу ветра и таким образом уменьшают снос снега. Чтобы снег не оседал кучами непосредственно вблизи препятствий, а располагался на большей площади, препятствия делаются обычно продуваемыми.

Таковыми препятствиями служат щиты (изготавливаемые из теса, хвороста, камыша, соломы и т. д.), высокие стебли культурных растений (подсолнух, кукуруза, сорго и др.), пучки хвороста, камыша, снопики соломы и др. Кроме того препятствия можно создавать и из самого снега (валы, кучи и т. п.).

Как показывает опыт, лучшие результаты дает снегозадержание щитами.

Щиты расставляют в шахматном порядке. Размер их — один с половиной метр на 2 метра. Чтобы обойтись небольшим числом щитов и в то же время получить равномерный снеговой покров, нужно в течение зимы переставлять щиты не менее 4—5 раз.

Щиты следует расставлять с

самого начала зимы. Надо наблюдать за тем, чтобы их не повадил ветер.

Стебли высокостебельных растений ставят или кулисами из 2—3 рядков (расстояние между кулисами — 12—15 метров, между рядками в кулисах — 80—100 сантиметров) или пересекающимися рядами (на расстоянии 10—12 метров). На гектар надо расставить не менее 10—12 тысяч стеблей. Стебли лучше всего выткать еще в сырую почву.

Хворост лучше всего использовать для изготовления щитов. Пучки хвороста расставляют более часто (на 1 метр) при мелком хворосте, а при ветвистом хворосте — более редко.

Снопики из соломы, камыша и других дикорастущих растений раскладываются по полю рядами (на 6—10 метров ряд от ряда). Чтобы их не сдувал ветер, лучше привязывать снопики к вбитым кольшкам. В ряде колхозов применяют так называемый гирляндный метод: на колы натягивают шпагат, на котором подвешиваются снопики.

Снегозадерживающие препятствия из снега делают уже после того, как снеговой покров достигнет 15—20 сантиметров. Лучше всего делать такие препятствия снегопахом. Изготовить сне-

пахом нетрудно: это треугольник, сколоченный из нескольких досок. Снегопах движется вершиной вперед и при этом отваливает снег на две стороны.

Однако такой способ снегозадержания следует применять только на зяби под яровые. На озимых полях и на травах снегопах непригоден, так как если наступят сильные морозы, в бороздах, где снимается снег, растения могут вымерзать.

При небольшом снеговом покрове нос снегопаха часто царапает землю и может повредить растения.

На зяби снегопахота производится в тихую, безветренную погоду. Борозды проводят на расстоянии 9—10 метров, поперек направления господствующих ветров.

Валики и кучи из снега можно делать также вручную. Лучше всего делать их из нарезанных предварительно из снега глыб (кирпичей). Валики проводят параллельными рядами (расстояние между ними 10—15 метров) или располагают в шахматном порядке. Кучи располагаются в шахматном порядке. Высота кучи валиков — 40—60 сантиметров.

Особенно велико значение снегозадержания в засушливых районах. Стахановская практика

показала, что этот прием повышает урожай также и в свекловичной зоне и даже в нечерноземной полосе, особенно в ее восточных районах (Свердловская, Молотовская и другие области), на участках и полях, где снег сдувается ветром.

Из яровых культур снегозадержание необходимо проводить в первую очередь под яровую пшеницу, подсолнух и просо, а также другие, ведущие для данного района культуры (хлопчатник, свекла и др.). Особенно важно проводить снегозадержание в засушливых и полужасушливых районах под яровые, высеваемые по плану многолетних трав или по целине.

При провозе снегозадержания надо учитывать рельеф местности и так расставлять препятствия, чтобы была исключена возможность сноса снега в овраги, ложбины и на неосвоенные земли.

Во многих колхозах начинают применять снегозадержание только в конце января или в феврале. Это совершенно неправильно. Задерживать снег надо в течение всей зимы.

Профессор Н. Соколов.

Москва.

Ств. ред. А. Я. МАКАРОВ.