



# Об образовании на территории Кировского района г. Кемерово избирательных участков по выборам в Верховный Совет РСФСР

## Решение № 103 исполнительного комитета Кировского районного Совета депутатов трудящихся

На основании статей 27, 28, 29, 32, 33 «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР».

**исполнимый районный Совет РЕШАЕТ:**  
Образовать на территории Кировского района г. Кемерово, по выборам в Верховный Совет Российской Социалистической Федеративной Советской Республики, следующие избирательные участки по Кировскому району — Центральному избирательному округу № 323:

- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 36**  
Центр избирательного участка — общежитие № 7 завода «Стромашина».
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 37**  
Центр избирательного участка — школа № 19.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 38**  
Центр избирательного участка — Дом культуры.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 39**  
Центр избирательного участка — школа № 35.

- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 40**  
Центр избирательного участка — клуб строителей.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 41**  
Центр избирательного участка — Дом монтажников.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 42**  
Центр избирательного участка — общежитие № 2 по Рекордной улице.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 43**  
Центр избирательного участка — школа № 25.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 44**  
Центр избирательного участка — школа № 36.

- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 45**  
Центр избирательного участка — школа № 39.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 46**  
Центр избирательного участка — школа № 30.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 47**  
Центр избирательного участка — школа № 37.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 48**  
Центр избирательного участка — школа № 14.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 49**  
Центр избирательного участка — Кировская больница.

Председатель исполкома районного Совета **М. ЗАПОРОЖЧЕНКО**.  
Секретарь исполкома районного Совета **А. АСТАХОВА**.

18 декабря 1946 года, г. Кемерово.

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

### Анжеро-Судженская городская партийная конференция

два дня проходила IX Анжеро-Судженская городская партийная конференция. С отчетным докладом горкома ВКП(б) выступил секретарь горкома партии тов. Илюшин.

Секретарем развития шахт, по добившись повышения ответственности хозяйственных руководителей за выполнение хозяйственных планов. Вот почему шахты нашего рудника сейчас работают плохо. Делегат конференции тов. Липатов резко критиковал горком ВКП(б) за то, что последний слабо боролся за выполнение своих собственных решений.

Однако, несмотря на трехчасовой доклад тов. Илюшина не вскрыты основных причин неудовлетворительной работы большинства шахт треста в текущем году. А об этом следовало бы на конференции рассуждать.

Острый критике подвергнута работа городского комитета выступившие по вопросам внутрипартийной работы. Прошло полгода после реорганизации в создании участковых партийных организаций. В результате перестройки к руководству низовыми парторганизациями пришли десятки молодых коммунистов, еще не имеющих опыта работы.

Все эти недостатки не могли пройти мимо конференции. Парторг НК ВКП(б) на шахте № 9-15 тов. Бодягов в своем выступлении заявил: Нельзя сказать, что горком ВКП(б) и его учредительный комитет мало занимались работой шахт. Занимались много, но главным образом занимались добычей советского хлеба.

На конференции указывали на то, что секретари горкома тт. Илюшин и Хайбулин слабо работали со своим аппаратом, не учили его, допускали грубости. Горком не направил внимания партийных организаций на развертывание большинства критики и самокритики, не поддерживал коммунистов, которые критиковали недостатки хозяйственных.

**По следам неопубликованных писем**  
Читатель газеты «Кузбасс» тов. Крылов сообщил редакцию о нарушении Уставом сельскохозяйственной артели управления колхоза «Красный артебель, Троицкого района».

**Разрушается отопительная система**  
В январе в квартирах третьего подвала дома № 20 ЖКС Правобережного комбината (г. Кемерово) испортилась паротопильная система.

### Письма Читателей

#### В тресте «Сталинуголь» не борются с простым вагоном

Погрузка угля на станциях Устьи производится непосредственно на подвальных путях крупнейших трестов «Сталинуголь» и «Проконтроль».

Великие трудности испытывают шахты треста «Сталинуголь». За ноябрь всего по станции Устьи организовано только 5 поездов, остальные были переданы под погрузку на подвальных путях.

На конференции указывали на то, что секретари горкома тт. Илюшин и Хайбулин слабо работали со своим аппаратом, не учили его, допускали грубости. Горком не направил внимания партийных организаций на развертывание большинства критики и самокритики, не поддерживал коммунистов, которые критиковали недостатки хозяйственных.

**Прокурор Кузнецкого района тов. Кузнецов**, которому редакция направляла на рассмотрение копию письма, сообщает, что Воробьев прилагается к уголовной ответственности.

## Технический прогресс в новой пятилетке

Решающее значение техники для социалистического преобразования нашей страны и роста ее оборонной мощи с исключительной глубиной раскрыто в произведениях Ленина и Сталина. Непрерывное развитие техники было характерной особенностью трех сталинских пятилеток.

Пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства на 1946—1950 гг. — это в то же время и план нового наступления в области техники. Партия и правительство призывают народные силы мобилизовать все творческие способности для того, чтобы неустанно двигать технику вперед. Технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства — важнейшее условие восстановления и развития материального благосостояния народов СССР, роста обороноспособности нашей страны.

Великим успехом является рост мощностей тепловых и гидравлических электростанций. Пятилетний план требует переходить на тепловые станции к паровому давлению и высокой температуре, внедрять новейшие типы теплофикационных турбин, применять более совершенные генераторы и аппаратуру.

Великим успехом является рост мощностей тепловых и гидравлических электростанций. Пятилетний план требует переходить на тепловые станции к паровому давлению и высокой температуре, внедрять новейшие типы теплофикационных турбин, применять более совершенные генераторы и аппаратуру.

Механические и ламповые высокочастотные генераторы будут применяться во всех областях техники, начиная от металлургии (плавка металлов), машиностроения (закалка токами высокой частоты) и кончая такими областями, как сушка древесины, обработка токами высокой частоты пищевых продуктов, в металлообработку.

Одним из основных элементов технического прогресса является интенсификация производства: ускорение технологических процессов, сокращение производственного цикла, более активное использование мощностей оборудования.



Проверка сортовой продукции в рельсобоальном цехе Кузнецкого металлургического комбината. Фото А. Ульян.



