

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 30
6134

21 февраля 1941 года, пятница

Год издания XXII
Цена 10 к.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

— XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б).

— Дневник утреннего заседания 19 февраля (3 стр.).

выборам в областной Совет депутатов трудающих по Томскому-Бокальному избирательному округу № 27. (4 стр.).

— Хозяйственные итоги 1940 года и план развития народного хозяйства СССР на 1941 год. Доклад тов. Вознесенского (1, 2 и 3 стр.).

— Дневник вечернего заседания 19 февраля (3 стр.).

— Об утверждении состава участковых избирательных комиссий по

(4 стр.).

— Война в Европе и Африке.

XVIII ВСЕСОЮЗНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ВКП(б)

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ИТОГИ 1940 ГОДА И ПЛАН РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1941 ГОД

ДОКЛАД ТОВ. ВОЗНЕСЕНСКОГО

I
Итоги 1940 года

Февральский 1940 год в жизни Советского Союза был годом нового социалистического подъема и дальнего движения вперед. Ни экономический кризис в капиталистических странах, ни империалистическая война не остановили и не могли остановить развитие нашего народного хозяйства.

Советская экономика не подверглась влиянию лихорадки, которую навредил капиталистическое хозяйство каждого раза, особенно под ударом кризисов и войн. Тем не менее, уроки современной империалистической войны имеют некоторое значение для нас.

Современная империалистическая война, если рассматривать ее с техническо-экономической стороны, является войной моторов. Моторы в воздухе, моторы на земле. Соотношение сил между двумя группами воюющих капиталистических стран в значительной степени меняется в зависимости от производства моторов. Мотор требует высокой техники, много нефти и цветных металлов. Вся промышленность капиталистических стран, в том числе Соединенных Штатов Америки, перестраивается в этом направлении.

Современная империалистическая война является также в значительной степени войной резервов. Длительность войны, ее разрушительный характер, развал международного борьбужского разделения труда — все это требует огромных сырьевых, топливных, металлических и производственных резервов для воюющей империалистической страны.

Советский Союз не может не учить эти технико-экономические, как и других особенностей современной войны и принимает меру к тому, чтобы вооружить свое народное хозяйство передовой техникой и способами держать страну в состоянии должной готовности.

Приведу самые общие показатели роста уровня производства Союза Советских Социалистических Республик и Соединенных Штатов Америки за последние годы. Если уровень 1929 года принять за 100, то динамика производства за последние 3 года выглядит следующим образом:

Соединенные штаты Америки

1929 г. — 100%
1938 г. — 80%
1939 г. — 98%
1940 г. — 111%

Союз Советских Социалистических Республик

1929 г. — 100%
1938 г. — 415%
1939 г. — 482%
1940 г. — 534%

Только в 1940 году на основе военной мобилизации промышленности Соединенных Штатов Америки увеличило свое производство по сравнению с 1929 годом всего на 11 процентов. В то же время Советский Союз за это время увеличил свое социалистическое производство в 5,3 раза.

Такова закономерность капиталистического и социалистического воспроизводства. При этом экономически, то есть в производстве на душу населения мы, как известно, еще отстаем от Соединенных Штатов Америки, при чем, по стали, углю, по электроэнергии мы отстаем в 3—4 раза. Ликвидировать это отставание, то есть решить главную экономическую задачу СССР, нам еще предстоит.

Народное хозяйство СССР развивается планомерно по законам расширенного социалистического воспроизводства, что означает, прежде всего, неуклонный рост производства во всех отраслях народного хозяйства.

Продукция промышленности СССР выросла за 3 года Третьей Пятилетки с 95,5 миллиарда рублей в 1937 году до 137,5 миллиарда рублей в 1940 году или на 44 проц., в том числе продукция машиностроения выросла на 76 проц.

В отношении выплата оборонной продукции правительство исходило из простой истины: если хочешь, чтобы никакие «случайности» не застали наш народ врасплох — порох держи сухим и не жалей средств на производство самолетов, танков, вооружения, военных кораблей и снарядов.

Производство средств производства в промышленности в 1940 году выросло на 13,8 проц. против 1939 года и на 52 проц. против 1937 года. Производство средств потребления

выросло в 1940 году на 7 проц. против 1939 года и на 33 проц. против 1937 года. Рост производства сопровождался в Советском Союзе переходом промышленности, особенно машиностроения, для выпуска самой передовой современной техники, необходимой народному хозяйству и для обороны страны.

Таким образом, несмотря на военные действия, имеющие место на границах Советского Союза в 1939 году, парное хозяйство СССР в истекшем году сделало значительный шаг вперед в деле осуществления Третьего Пятилетнего плана, уверенно набирая темпы роста на месяца в месяц.

Итогов 1940 года необходимо особенно отметить начало серьезного роста выплавки металла и добычи топлива.

В конце 1940 года среднесуточное производство чугуна выросло до 46—47 тысяч тонн против 40 тысяч тонн в конце 1937 года.

Выплавка стали увеличилась до 58—59 тысяч тонн против 50—51 тысяч тонн в конце 1937 года.

Суточная добыча угля по Наркомату угольной промышленности поднялась к концу 1940 года до 467,000 тонн против 370,000 тонн в конце 1937 года.

В 1940 году подготавлены предпосылки для ускорения темпов развития промышленности и всего народного хозяйства СССР по сравнению с первыми годами Третьей Пятилетки. Этим предпосылкам прежде всего относятся:

а) начавшийся подъем в металлургии и тяжелой промышленности, создающий прочную базу для роста всего народного хозяйства;

б) увеличение рабочего времени примерно на 15 процентов по сравнению с первыми годами Третьей Пятилетки и решительное укрепление трудовой дисциплины.

Самой жизненной и решающей предпосылкой дальнейшего подъема является выявление партийных организаций в сторону максимальной заинтересованности рабочих промышленности и транспорта.

Из итогов 1940 года необходимо также отметить поднятие трудовой дисциплины и увеличение рабочего времени, затрачиваемого рабочими и служащими на производстве. Улучшение работы промышленности и транспорта во второй половине 1940 года.

II

Хозяйственный план 1941 года

Задачи народнохозяйственного плана 1941 года вытекают из решений XVIII съезда ВКП(б) о Третьем Пятилетнем плане развития народного хозяйства. Государственный план 1941 года, принятый Центральным Комитетом ВКП(б) и Советом Народных Комиссаров СССР на 1941 год предусматривает следующие основные хозяйствственные задачи:

— довести выпуск валового промышленности СССР до 162 миллиардов рублей с ростом против уровня 1940 года на 17—18 процентов;

— увеличить производство чугуна до 18.000.000 тонн, выплавку стали до 22.400.000 тонн и производство проката до 15.800.000 тонн;

— обеспечить добычу угля в размере 191.000.000 тонн, нефти с газом — 38.000.000 тонн и торфа — 39.000.000 тонн;

— обеспечить рост промышленности машиностроения против 1940 года на 26 процентов;

— обеспечить прирост мощностей электростанций на 1.750.000 киловатт;

— увеличить мощность хлопчатобумажной промышленности на 850.000 прядильных веретен;

— увеличить валовую продукцию зерновых культур на 8 процентов;

— обеспечить среднесуточную погрузку на железных дорогах в размере 103.000 вагонов;

— увеличить розничный товарооборот государственного и кооперативного труда и торговли до 197 миллиардов рублей;

— увеличить производительность труда в промышленности и строительстве на 12 процентов;

— снизить себестоимость промышленной продукции на 3,7 процента и обеспечить превышение плановых показаний в размере 7,3 миллиарда рублей;

— выполнить программу капиталовложений в размере 57 миллиардов рублей (в том числе 9 миллиардов рублей по нецентрализованным капиталовложениям);

— обеспечить дальнейшее увеличение материальных и финансовых резервов.

Известно, что пропорции в народном хозяйстве СССР меняются в зависимости от задач, которые партия и правительство ставят перед народным хозяйством. Применительно к плану 1941 года задача не допустить в народном хозяйстве диспропорций — означает более высокий темпы роста металлоизделий и машиностроению, а следовательно и транспорту и сельского хозяйства.

Абсолютный прирост народного дохода за три года Третьей Пятилетки составил в ненормированных ценах 29,5 миллиарда рублей, увеличившись с 96 миллиардов в 1937 году до 123,7 миллиарда в 1940 году, то есть в полтора раза.

Денежные доходы колхозов возросли с 14,2 миллиарда рублей в 1937 году до 18,3 миллиарда рублей в 1939 году. Предварительные данные за 1940 год показывают дальнейший значительный рост денежных и натуральных доходов колхозов по сравнению с 1939 годом.

Производство средств производства в промышленности в 1940 году выросло на 13,8 проц. против 1939 года и на 52 проц. против 1937 года.

Производство средств потребления

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Рост производства средств производства и предметов потребления в промышленности СССР виден из следующих данных (в миллиардах рублей):

	1940 г.	1941 г. (план)
Производство средств производства увеличивается . . .	с 83,9	до 103,6 или на 23,5%
Производство предметов потребления увеличивается . . .	с 53,6	до 58,4 или на 9%

Этот метод получения литья в постоянных формах необходимо широко распространить в машиностроении. Автоматизация производства создает возможность резкого увеличения литья на существующих производственных площадках и снижения себестоимости изделий.

Второй пример — замена ковки деталей штамповкой. Сущность этой замены заключается в следующем.

Ковка деталей сжимается между двумя плоскими бойками молота или прессы и постепенными ударами при исполнении участия кузнеца принимает грубую форму с последующей дальнейшей значительной механической обработкой на станке. При штамповке нагретый металл удара молота пресса заготовляется в фасонную форму (форму) с последующей обработкой на станке для обрезки излишка. В результате, уменьшаются припуски на механическую обработку, в ряде случаев получается совершенно чистая поверхность, сокращается время на обработку и расход металла на изделие. Приведу пример с производством детали № 24 на Молотовском машиностроительном заводе:

При ковке	При штамповке
Время изготовления детали . . .	100 минут
Отходы и стружка в % от чистому весу детали . . .	120—130 40—50

Необходимо отметить, что штамповка потребует, конечно, более мощного и точного оборудования и изготовления штампов. Штамповка может быть применена на всех машиностроительных заводах с серийным и массовым производством.

Третий пример — автоматическая сварка голым электродом по методу института электросварки Украинской академии наук. Сущность метода заключается в следующем. Пресса сварки в виде стакнов и станов, имеющихся в промышленности СССР, увеличилось в 3,5 раза и кузнецко-прессового оборудования в промышленности СССР и больших возможностях называемой машиностроением.

Перепись металлообрабатывающего оборудования проводилась в 1932 году и теперь — в 1940 году. За это время общее количество металлоизделий станов, имеющихся в промышленности СССР, увеличилось в 3,5 раза и кузнецко-прессового оборудования в 3 раза.

Этот рост означает величайший итог Второй и Третьей пятилеток социалистического строительства в промышленности и особенно машиностроения.

Однако, те же итоги переписи показывают, что металлоизделия станов и кузнецко-прессового оборудования у нас используются крайне неудовлетворительно. Перепись выявила на предприятиях и стройках в промышленности СССР, установленных на 1 ноября 1940 года около 46 тысяч станов и 8 тысяч единиц кузнецко-прессового оборудования в 3 раза.

Этот рост означает величайший итог Второй и Третьей пятилеток социалистического строительства в промышленности и особенно машиностроения.

Однако, те же итоги переписи показывают, что металлоизделия станов и кузнецко-прессового оборудования у нас используются крайне неудовлетворительно. Перепись выявила на предприятиях и стройках в промышленности СССР, установленных на 1 ноября 1940 года около 46 тысяч станов и 8 тысяч единиц кузнецко-прессового оборудования в 3 раза.

Кроме того, 70 тысяч станов и 15 тысяч единиц кузнецко-прессового оборудования в день переписи 1 ноября 1940 года не работали. Станки и прессы простоявали как ремонта, так и по разным внутривидовым причинам: неисправность, временная доставка инструмента, материалов, фабрикатов, недостаток рабочих.

Если из общего числа не установленных металлоизделий и не работающих металлоизделий станков исключить находившиеся в монтаже и в ремонте, а также станки, которые предприятиями считаются негодными, то в этом случае оставалось свыше 30 тысяч не установленных, а из числа установленных 38 тысяч не работавших станков, что в общем случае составляет 68.000. На сколько значителен этот резерв советского машиностроения, видно из того, что США выпускали в лучший для них 1929 год около 65 тысяч единиц кузнецко-прессового оборудования.

Четвертый пример — автоматическая сварка возможна и необходимо на многих заводах машиностроения, в судостроении и строительстве.

Четвертый пример — станки с приборами автоматического контроля. Сущность этого контроля заключается в следующем. Контрольные операции над изготовленной деталью, применяемые в обычной практике, не обеспечивают необходимой точности, уменьшают производительность стан

XVIII ВСЕСОЮЗНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ВКП(б)

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ИТОГИ 1940 ГОДА И ПЛАН РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1941 ГОД

ДОКЛАД тов. ВОЗНЕСЕНСКОГО

(Продолжение. Начало см. на 1-й стр.).

Прибыльность социалистической промышленности растет из года в год. Чистая прибыль предприятий промышленных наркоматов СССР составила в 1938 году — 5,2 миллиарда рублей, в 1939 году — 8,5 миллиарда рублей, а в 1940 году прибыль составила уже около 14 миллиардов рублей. Известно, что социалистический закон прибыли не господствует в советской промышленности. Политика партии в отношении развития тех или иных отраслей промышленности определяется не размерами их прибыли, а интересами победы социализма и сохранения независимости СССР от капиталистического мира. Иначе у нас развились бы быстрые всех, например, мукомольная или водочная промышленность, как более прибыльные, а не тяжелая промышленность.

Тем не менее, ликвидация убытков в промышленности и сокращение себестоимости является нашей первоочередной задачей, так как этоedorovит предприятия, улучшит их оборотные средства, поможет ускорению темпов производства.

Нельзя поэтому призывать нормальном сокращении убытков в некоторых важнейших отраслях промышленности, например, в лесной промышленности в 1940 году, где на каждый кубометр древесины получен убыток в 11—12 рублей, и в спаневой промышленности, где на каждую тонну добываемых спанцев в 1940 году получен убыток в 33 рубля.

Возможности сокращения издержек производства и себестоимости у нас являются буквально на каждом шагу. Возьмите размеры брака. Ряд предприятий явно не справляется с задачей выпуска доброкачественной продукции. Потери от брака на предприятиях машиностроительных наркоматов и наркомата черной металлургии в 1940 году составили около 2 миллиардов рублей. Сокращение этого брака на полевину означало бы чистый дополнительный прирост продукции в миллиард рублей.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Переход к вопросам сельского хозяйства. 1940 год для сельского хозяйства был годом дальнего укрепления колхозного строя и подъема сельского хозяйства. Наиболее важными мероприятиями партии и правительства, направленными на укрепление колхозного строя, за последний год надо считать:

во-первых, меры по охране общественных колхозов от разбазаривания. Эти меры подобраны тщательно разрабатываниями частично общественных отношений в деревне, о чем товарищ Сталин в свое время предупредил партию;

во-вторых, переход и исчисление поставки продуктов сельского хозяйства с гектара земельной площади. Это решение развязало инициативу колхозников в деле быстрого роста общественного хозяйства, особенно общественного хозяйства в колхозах;

в-третьих, решения Центрального Комитета ВКП(б) и Совета Народ-

ных Комиссаров СССР по Украине о дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства.

Эти решения и мероприятия являются историческими для развития и закрепления победы социализма в деревне. На их основе растет и крепнет социалистическое сельское хозяйство. Годыются также значение и роль планирования сельского хозяйства. Показатели плана урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства приобретают теперь большую значимость в связи с дополнительной оплатой труда колхозников, перевыполняющих эти показатели. Тем самым, план в сельском хозяйстве получает дополнительную огромную силу.

На 1941 год рост посевных площадей и основных сельскохозяйственных культур предусматривается в следующих размерах:

XVIII ВСЕСОЮЗНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ВКП(б)

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ИТОГИ 1940 ГОДА И ПЛАН РАЗВИТИЯ
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1941 ГОД

ДОКЛАД тов. ВОЗНЕСЕНСКОГО

(Окончание. Начало см. на 1 и 2 стр.).

В машиностроении:

а) строительство завода тяжелого машиностроения в Сибири, завода квадратных кранов в Сибири, завода тяжелых кранов на Украине, трех заводов кузнецико-прессового оборудования на Украине, двух заводов кузнецко-прессового оборудования на Урале, а также — в Поволжье и западной Сибири;

б) строительство новых стакано-строительных заводов: тяжелых стаканов на Урале и в Сибири, рабочих стаканов в Сибири, автоматах и револьверных стаканов на Урале, шлифовальных стаканов в Воронежской области, предCISIONНЫХ стаканов в Центральной области, заводов — протяжных стаканов, зуборезных стаканов и крупных токарных стаканов в Поволжье, завода продольно-страгальных стаканов и завода автомобилей и полуполоматов в Сибири, завода токарных стаканов в Рязанской области и агрегатных стаканов в Ярославской области;

в) строительство заводов электроприборов: трансформаторного на Урале, завода низковольтной аппаратуры в Поволжье, завода электро-моторов в Сибири, электроизмерительных приборов в Краснодарском крае и завода реле и автоматики в Поволжье.

В текстильной промышленности: а) ввод в действие 850 тысяч хлопкопрядильных веретен; б) строительство хлопчатобумажных комбинатов в Ставрополе, Барнауле, Ташкенте и Красноярске, белтингового комбината в Астрахани и кордной фабрики в Ярославле.

Для выполнения плана капитальных работ требуется решительное улучшение работы Наркомата по строительству и строительных организаций.

Огромные возможности выполнения плана капитальных работ заложены в скоростном строительстве. Приведу в качестве примера строительство нового производственного корпуса Наркомата вооружения. В декабре 1940 года Наркомат получил от правительства задачу выполнить новый производственный корпус в 1 апреля 1941 года, то-

есть немногим больше, чем за 3 месяца. Корпус должен иметь 19,5 тысяч квадратных метров с несколькими тысячами рабочих в каждой смене.

Наркомат организовал строительство корпуса с применением облегченных стандартных конструкций для достижения максимальной экономии материалов и быстрого ввода в действие стройки. Проект сооружения составлен и утвержден за 10 дней. Весь подготовительный к строительству период был также проделан за 10 дней, при чем все металлоконструкции были изготовлены на стройке собственными силами строителей.

Всех материалов, потребных

для строительства, сокращен против

тических норм в 5 раз, расход металла не превышает расхода обычного железо-бетоном сооружений. За счет малой трудоемкости работ и максимальной стандартизации количества рабочей силы потребовалось втройне меньше обычного.

В декабре 1940 года не было еще

никаких следов строительства. В феврале 1941 года уже висят стены корпуса, идет сборка конструкций, причем строители облизуются заключить корпус к концу марта 1941 года, то есть в заданный срок.

Этот опыт показывает, что все

планы заводов средней мощности мож-

ут быть безусловно введены в дей-

ствии в течение одного года.

Необходимость опережения роста

производительности труда по сравне-

нию с ростом заработной платы со-

вершенно очевидна: чтобы развивать

свои производительные силы, народ

должен производить более того, что

он использует в течение данного

года в порядке личного потребления.

Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли в 1941 году вырос по сравнению с 1940 годом на 12 процентов при росте средней заработной платы на одного рабочего на 6,5 процента. Это соотношение между ростом производительности труда и средней заработной платы является источником снижения себестоимости, роста социалистического накопления и важнейшим условием осуществления высоких темпов расширения социалистического воспроизводства.

На 1 января 1941 года намечается по-

вышение производительности труда на

12 процентов при росте средней

заработной платы на одного рабочего

на 6,5 процента. Это соотношение

между ростом производительности

труда и средней заработной платы

является источником снижения се-

бестоимости, роста социалистическо-

го накопления и важнейшим условием

осуществления высоких темпов рас-

ширения социалистического воспроиз-

водства.

На 1 января 1941 года намечается по-

вышение производительности труда на

12 процентов при росте средней

заработной платы на одного рабочего

на 6,5 процента. Это соотношение

между ростом производительности

труда и средней заработной платы

является источником снижения се-

бестоимости, роста социалистическо-

го накопления и важнейшим условием

осуществления высоких темпов рас-

ширения социалистического воспроиз-

водства.

На 1 января 1941 года намечается по-

вышение производительности труда на

12 процентов при росте средней

заработной платы на одного рабочего

на 6,5 процента. Это соотношение

между ростом производительности

труда и средней заработной платы

является источником снижения се-

бестоимости, роста социалистическо-

го накопления и важнейшим условием

осуществления высоких темпов рас-

ширения социалистического воспроиз-

водства.

На 1 января 1941 года намечается по-

вышение производительности труда на

12 процентов при росте средней

заработной платы на одного рабочего

на 6,5 процента. Это соотношение

между ростом производительности

труда и средней заработной платы

является источником снижения се-

бестоимости, роста социалистическо-

го накопления и важнейшим условием

осуществления высоких темпов рас-

ширения социалистического воспроиз-

водства.

На 1 января 1941 года намечается по-

вышение производительности труда на

12 процентов при росте средней

заработной платы на одного рабочего

на 6,5 процента. Это соотношение

между ростом производительности

труда и средней заработной платы

является источником снижения се-

бестоимости, роста социалистическо-

го накопления и важнейшим условием

осуществления высоких темпов рас-

ширения социалистического воспроиз-

водства.

На 1 января 1941 года намечается по-

вышение производительности труда на

12 процентов при росте средней

заработной платы на одного рабочего

на 6,5 процента. Это соотношение

между ростом производительности

труда и средней заработной платы

является источником снижения се-

бестоимости, роста социалистическо-

го накопления и важнейшим условием

осуществления высоких темпов рас-

ширения социалистического воспроиз-

водства.

На 1 января 1941 года намечается по-

вышение производительности труда на

12 процентов при росте средней

заработной платы на одного рабочего

на 6,5 процента. Это соотношение

между ростом производительности

труда и средней заработной платы

является источником снижения се-

бестоимости, роста социалистическо-

го накопления и важнейшим условием

осуществления высоких темпов рас-

ширения социалистического воспроиз-

водства.

На 1 января 1941 года намечается по-

вышение производительности труда на

12 процентов при росте средней

заработной платы на одного рабочего

на 6,5 процента. Это соотношение

между ростом производительности

труда и средней заработной платы

является источником снижения се-

бестоимости, роста социалистическо-

го накопления и важнейшим условием

осуществления высоких темпов рас-

ширения социалистического воспроиз-

водства.

На 1 января 1941 года намечается по-

вышение производительности труда на

12 процентов при росте средней

заработной платы на одного рабочего

на 6,5 процента. Это соотношение

между ростом производительности

труда и средней заработной платы

является источником снижения се-

бестоимости, роста социалистическо-

го накопления и важнейшим условием

осуществления высоких темпов рас-

ширения социалистического воспроиз-

водства.

На 1 января 1941 года намечается по-

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СОСТАВА УЧАСТКОВЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ ПО ВЫБОРАМ В ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ПО ТОМСКОМУ ВОКЗАЛЬНОМУ ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 27

Решение № 36 Исполнительного Комитета Вокзального Районного Совета депутатов трудящихся. 17 февраля 1941 года

На основании ст.ст. 75-76 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» и «Указа Президиума Верховного Совета РСФСР от 27 января 1941 г.» Исполнительный комитет Вокзального райсовета решил:

Утвердить участковые избирательные комиссии по выборам в Областной Совет депутатов трудящихся в составе следующих представителей общественных организаций и обществ труда:

По избирательному участку № 1.

Центр участка—Соляная площадь, № 4 (Зооветехникум).

Председатель — Аргамасов Иван Лукич — от коллектива рабочих и служащих Зооветеринарного техникума.

Зам. председателя — Шкодя Борис Давыдович — от районной организации Всесоюзной Коммунистической партии большевиков.

Секретарь — Егоров Александр Александрович — от районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза молодежи.

Члены комиссии:

Михалевский Николай Корнилович — от районной организации Всесоюзной Коммунистической партии большевиков.

Кузнецова Римма Ивановна — от коллектива рабочих и служащих Зооветеринарного техникума.

Парфененко Клавдия Дмитриевна — от коллектива рабочих и служащих Зооветеринарного техникума.

Соколова Лидия Васильевна — от коллектива рабочих и служащих Зооветеринарного техникума.

Додолин Порфирий Захарович — от коллектива рабочих и служащих Зооветеринарного техникума.

Гурьев Иван Семенович — от коллектива рабочих и служащих Зооветеринарного техникума.

Степанов Макар Иванович — от коллектива рабочих и служащих муконо-алеваторного техникума.

Капитонова Евдокия Георгиевна — от коллектива рабочих и служащих муконо-алеваторного техникума.

Лихина Нелазая Ефимовна — от коллектива рабочих и служащих муконо-алеваторного техникума.

Симонов Семен Ильич — от коллектива рабочих и служащих муконо-алеваторного техникума.

Репета Ульяна Прокопьевна — от коллектива рабочих и служащих ст. Томск II, резерв проводников.

Гордеев Алексей Максимович — от коллектива рабочих и служащих ст. Томск II, погрузчиков.

По избирательному участку № 4.

Центр участка—школа № 31, угол Белоозерской и Атласной улиц.

Председатель — Рыбалов Евгений Евдокимович — от коллектива рабочих и служащих школы № 5.

Зам. председателя — Дунайки Григорий Емельянович — от коллектива рабочих и служащих мукомольно-алеваторного техникума.

Секретарь — Моисеенко Анна Макаровна — от коллектива рабочих и служащих мукомольно-алеваторного техникума.

Члены комиссии:

Калинина Евдокия Георгиевна — от коллектива рабочих и служащих муконо-алеваторного техникума.

Недоревов Яков Дмитриевич — от коллектива рабочих и служащих муконо-алеваторного техникума.

Степанов Константин Иванович — от коллектива рабочих и служащих технической школы № 25.

Зам. председателя — Исаев Василий Федорович — от коллектива рабочих и служащих технической школы № 25.

Секретарь — Сабурова Мария Кузьминична — от коллектива рабочих и служащих технической школы № 25.

Члены комиссии:

Капитонова Евдокия Георгиевна — от коллектива рабочих и служащих технической школы № 25.

Гордеев Юрий Андреевич — от районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза молодежи.

Берсневич Михаил Иосифович — от коллектива студентов Лесного техникума.

По избирательному участку № 2.

Центр участка—Макушинский перекресток, № 8, (МЭТ).

Председатель — Изергин Григорий Дмитриевич — от районной организации Всесоюзной Коммунистической партии большевиков.

Зам. председателя — Перепелица Екатерина Прохоровна — от районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза молодежи.

Секретарь — Борода Валентина Петровна — от коллектива студентов филиала учебно-производственного комбината Госплана СССР.

Члены комиссии:

Хамдорин Иннокентий Егорович — от месткома № 6 Комжилстрофа.

Чанцев Михаил Дмитриевич — от месткома № 6 Комжилстрофа.

Лузгин Василий Дмитриевич — от месткома № 6 Комжилстрофа.

Огилько Григорий Степанович — от месткома № 6 Комжилстрофа.

Ярин Василий Иванович — от месткома № 6 Комжилстрофа.

Старостин Алексей Николаевич — от месткома № 6 Комжилстрофа.

Кисин Василий Афанасьевич — от месткома № 6 Комжилстрофа.

Васильев Филипп Павлович — от районной организации Всесоюзной Коммунистической партии большевиков.

По избирательному участку № 6.

Центр участка—школа № 14, угол Ворзельской ул. и Иркутского тракта.

Председатель — Шевцов Митрофан Борисович — от районной организации Всесоюзной Коммунистической партии большевиков.

Зам. председателя — Молдабаев Сардар Садикович — от районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза молодежи.

Секретарь — Чиркова Глафира Федоровна — от районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза молодежи.

Члены комиссии:

Кучумов Иван Иванович — от горкома профсоюза работников госуправлений.

Сергеев Алексей Алексеевич — от горкома профсоюза работников госуправлений.

Карельский Сергей Дмитриевич — от горкома профсоюза работников госуправлений.

Холина Федора Назаровна — от горкома профсоюза работников госуправлений.

Емельянов Павел Григорьевич — от районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза молодежи.

Зам. председателя — Петров Григорий Федорович — от коллектива рабочих и служащих муконо-алеваторного техникума.

Жарова Клавдия Петровна — от коллектива студентов филиала учебно-производственного комбината Госплана СССР.

Рабушкин Антон Яковлевич — от коллектива студентов филиала учебно-производственного комбината Госплана СССР.

Жарова Клавдия Петровна — от коллектива студентов филиала учебно-производственного комбината Госплана СССР.

По избирательному участку № 3.

Центр участка—школа № 31, угол Белоозерской и Атласной улиц.

Председатель — Андreeв Антон Михайлович — от районной организации Всесоюзной Коммунистической партии большевиков.

Зам. председателя — Петров Григорий Федорович — от коллектива рабочих и служащих муконо-алеваторного техникума.

Секретарь — Ерохин Дмитрий Андреевич — от коллектива рабочих и служащих завода «Республика».

Члены комиссии:

Тихонов Андрей Степанович — от районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза молодежи.

Утолинников Клавдия Кузьминична — от коллектива студентов технической школы ст. Томск II.

По избирательному участку № 7.

Центр участка—школа № 7, Горбатка.

Председатель — Попова Надежда Ильинична — от районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза молодежи.

Зам. председателя — Томенец Николай Николаевич — от коллектива рабочих и служащих Лесоперевалочного комбината Черемшиники.

По избирательному участку № 10.

Центр участка—клуб Психбольницы.

Председатель — Рейт Борис Селианович — от коллектива рабочих и служащих городской больницы.

Секретарь — Лещенко Мария Васильевна — от коллектива рабочих и служащих городской больницы.

Члены комиссии:

Тихонов Андрей Степанович — от районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза молодежи.

По избирательному участку № 13.

Центр участка—Макушинский перекресток, № 7, Горбатка.

Председатель — Полова Надежда Ильинична — от районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза молодежи.

Зам. председателя — Томенец Николай Николаевич — от коллектива рабочих и служащих Лесоперевалочного комбината Черемшиники.

По избирательному участку № 14.

Центр участка—школа № 14, угол Белоозерской и Атласной улиц.

Председатель — Краснова Евдокия Георгиевна — от коллектива рабочих и служащих муконо-алеваторного техникума.

Зам. председателя — Ерохин Дмитрий Андреевич — от коллектива рабочих и служащих завода «Республика».

Члены комиссии:

Тихонов Андрей Степанович — от районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза молодежи.

По избирательному участку № 17.

Центр участка—школа № 17, угол Белоозерской и Атласной улиц.

Председатель — Краснова Евдокия Георгиевна — от коллектива рабочих и служащих муконо-алеваторного техникума.

Зам. председателя — Ерохин Дмитрий Андреевич — от коллектива рабочих и служащих завода «Республика».

Члены комиссии:

Тихонов Андрей Степанович — от районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза молодежи.

По избирательному участку № 27.

Центр участка—школа № 27, угол Белоозерской и Атласной улиц.

Председатель — Краснова Евдокия Георгиевна — от коллектива рабочих и служащих муконо-алеваторного техникума.

Зам. председателя — Ерохин Дмитрий Андреевич — от коллектива рабочих и служащих завода «Республика».

Члены комиссии:

Тихонов Андрей Степанович — от районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза молодежи.

По избирательному участку № 1.

Центр участка—школа № 1, угол Белоозерской и Атласной улиц.

Председатель — Краснова Евдокия Георгиевна — от коллектива рабочих и служащих муконо-алеваторного техникума.

Зам. председателя — Ерохин Дмитрий Андреевич — от коллектива рабочих и служащих завода «Республика».

Члены комиссии:

Тихонов Андрей Степанович — от районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза молодежи.

По избирательному участку № 12.

Центр участка—школа № 12, угол Белоозерской и Атласной улиц.

Председатель — Краснова Евдокия Георгиевна — от коллектива рабочих и служащих муконо-алеваторного техникума.

Зам. председателя — Ерохин Дмитрий Андреевич — от коллектива рабочих и служащих завода «Республика».

Члены комиссии:

Тихонов Андрей Степанович — от районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза молодежи.