

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ЕЖЕДНЕВНАЯ ГАЗЕТА ТОМСКОГО ГК ВКП(б), ГС и ГСПС

ЯНВАРЬ  
15  
1935 г.  
ВТОРНИК  
№ 12

# ОТ ШЕСТОГО К СЕДЬМОМУ СЪЕЗДУ СОВЕТОВ

Продолжение доклада тов. В. В. КУЙБЫШЕВА на московском областном съезде советов

(Начало см. в номере от 14 января)

## БОЕВАЯ ЗАДАЧА

1934 год для наших предприятий был годом значительных успехов в освоении производства, освоении техники. Но эти успехи были достигнуты в основном за счет переезда в новый, более высокий класс производственной культуры.

Результаты этой борьбы ярко выражены в освоении завода «Металлист» сложнейших механизмов, предназначенных для шахт Кузбасса, в досрочном выполнении ряда предприятий производственных планов, в позитивной организационной работе, в освоении самостоятельности и в переходе некоторых предприятий на хозяйств.

Не может быть никакого сомнения в том, что техническая учеба, повышение квалификации рабочих и повышение их культурно-политического уровня является важнейшим условием успеха работы промышленности.

Однако, достигая в повседневной производственной культуре могли бы быть гораздо большими, если бы поставлена техническая учеба на предприятиях на основе систематических мероприятий. Последнее состоит в том, что фабрично-заводские комитеты не сумели должным образом обучить всех работников, особенно техникуристов. В результате, например, на одной из фабрик из 171 человека сидит на рабочем месте только 64 человека. В комбинатах из 140 человек — 25 человек.

Эту ситуацию и то, что большинство обучающихся было не стабильно, уже уменьшалось по мере приближения к лету. В итоге же лишь 42 процента рабочих, занятых в промышленности, закончили программы техникума. Так обстоит дело на многих предприятиях, причем цифры по техникуму не выписаны.

Этого бы, конечно, не случилось, если бы техучеба на предприятиях стала предметом постоянных забот всех организаций. В ряде этих предприятий программы, учебные пособия, качество преподавания были низкими, занятия проходили в случайных помещениях, разные формы на лекционной и с разной образовательно-подготовительной значимостью. Проверка состояния техникума на «Республике» и других предприятиях показывает, что все эти недостатки до сих пор не ликвидированы.

Большая вина ложится и на фабзавкомы. Многие из них исполняли в техникуме только изредка, после напечатанной санкции. Председатели фабзавкомов не организовали решительно никакого контроля над ходом техникума и расходованием средств. Там, где не хватало средств, заводские комитеты не сумели организовать техникума, а там, где хватало, заводские комитеты не сумели организовать техникума.

Почти на всех предприятиях не разработаны методы повышения «отличных» техучебы, персонал их в большинстве случаев безразлично относятся к фабрично-заводским и лучшим людям предприятий эти люди в последние годы совершенно не ставались. Руководители предприятий должны руководствоваться указаниями тов. СТАЛИНА в том, что «людей надо заботливо и внимательно выращивать, как садовник плодовые деревья, воспитывать, помогать расти, дать перспективу, во-время выводить, во-время переводить на другую работу».

Сейчас нам надо предпринять необходимые меры по освоению техникума и устранить все что мешает здесь обучению. Необходимо, чтобы директора и председатели комитетов лично и систематически контролировали качество техникума, выполняли задачи правительства по освоению рабочих комитетов и фабрично-заводских комитетов — поднять выше качество технической учебы, организовать на заводском уровне повышение квалификации рабочих и повышение их культурно-политического уровня.

Перед партийными организациями и фабрично-заводскими комитетами — поднять выше качество технической учебы, организовать на заводском уровне повышение квалификации рабочих и повышение их культурно-политического уровня.

## Пятнадцатилетний юбилей советского кино

Торжественное заседание в Большом театре

МОСКВА. 14. В Большом театре состоялось торжественное заседание, посвященное пятнадцатилетию советской кинематографии.

Товарищи выступили на торжественном заседании за развитие советской кинематографии, которая зародилась во времена Е. И. Зейделя, окружена покровительственной заботой любимого вождя всех трудящихся товарища Сталина.

Первое слово получил т. Енукадзе, выступивший с горячим приветствием от имени правительства, охвативший постановку программы ЦИК СССР о награждении ряда выдающихся работников кинематографии.

### ПРИВЕТСТВИЕ ТОВ. ВОРОШИЛОВА ТОВ. ШУМЯЦКОМУ

Главному отряду советского искусства — работникам кино — и всем пятнадцатилетия горячий привет от Красной армии!

Достижения советского кино-искусства за пятнадцать лет культурного мира. Красная армия должна за много по

### ПРИВЕТСТВИЕ МАКСИМА ГОРЬКОГО

Горько поздравляю с прекрасными победами. Уверю, что чем дальше, тем более успешно будет развиваться ваша работа. Культурное значение ее в та-

### НАГРАЖДЕНИЕ РАБОТНИКОВ СОВЕТСКОЙ КИНЕМАТОГРАФИИ

МОСКВА. 14. Опубликованы постановления ЦИК СССР о награждении работников советской кинематографии. В числе награжденных орденом Ленина т. т. Шумяцкий, Пуховский, Эрмлер, бр. Васильевы, Довжико, Трауберг, Чапурина. Ордену Красной звезды награждены Давыд Верлов, Александров и др. Артистам Гардину и Выхованку присвоено

### УСПЕХИ КИНО В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Новосибирск. 14. Исполкомы пятнадцатилетия советской кинематографии. За этот период в Западной Сибири достигнуты огромные успехи. В 1934 году в крае было снято 80 короткометражных кинофильмов, сейчас — 1500, из них свыше сорока звуковых. В районах Кузбасса организовано и оборудовано по последнему слову техники крупнейшие кино-театры, вместе с тем в четыре тысячи зрителей. На строительство их было затрачено больше двух миллионов рублей. При царской власти подобных зрителей не было.

### Проверяем подготовку к съезду

### КОЛОЗНЫЙ ОТВЕТ НА ОБРАЩЕНИЕ КРАЕВЫХ СЪЕЗДА СОВЕТОВ

КОЛАРОВО. Как только были получены газеты, где печатаются обращения Краевого съезда советов, — многие издатели «Красного Сибиряка» прочитали это обращение в тот же день. А на следующий день вечером, в канун Рождества, собрались десятки три активистов. Тут были все бригадирки, все их правления и значительные люди колхоза.

Читали обращение. Каждый пункт сравнивали с действительным положением в своем колхозе и приходили к выводу, что из колхоза готовятся и все не на плане.

### СЕГОДНЯ ПЛЕМУН ТОМСКОГО ГОРКОМА ВКП(б)

15 января, в 7 часов вечера, в Доме Красной армии открывается пленум Томского городского комитета ВКП(б) с повесткой дня: 1) ИТОГИ РАБОТЫ ТОМСКОГО ПАРТОРГАНИЗАЦИИ (тов. Петля), секретари парткома и парторганы первичных парторганизаций города и руководители партийных ячеек. Члены Крайкома, Горкома и райкомови провозглашают на пленуме по своим членским билетам. Приглашаются билеты для партактива выданы в Горкоме ВКП(б), комната № 5, тов. Романовым, в часы занятий. БЮРО ГОРКОМА ВКП(б).

Огромные успехи достигнуты за последние два года второй пятилетки в области развития новых отраслей и новых технологических процессов химической промышленности. Создана и освоена крупная современная азотная промышленность, производство суперфосфата на новой сырьевой базе (анатиты), производство каучука линейной структуры на основе разгрузки в 1932 и 1934 годах добычи сыльянства, огромный рост достигнут в производстве синтетического каучука, сложные задачи освоения которого и широких масштабах — паремом также выполнены в 1933 и 1934 годах.

За продолжения в-тесного перелом партии и правительства самое пристальное внимание уделяли осуществлению металлургических процессов в промышленности. Во второй пятилетке, как известно, поставлена задача завершения металлургического процесса в промышленности. За первые два года второй пятилетки промышленность уже добилась значительных успехов в развитии этой задачи.

В каменноугольной промышленности металлургия перешла по Совету в целом вопросах в 65,7 процента в 1932 году до 75,3 процента в 1934 году, а в Донбассе в 72,3 процента в 1932 году до 81,1 процента в 1934 году. При этом сильно возросла уровень механизации откосов (до 44,6 процента по Совету и 49,6 процента по Донбассу), что свидетельствует об успехах в области перехода к комплексной металлургии. В 1934 году каменноугольная промышленность СССР по уровню механизации откосов вышла впереди Франции, вплотную приблизилась к уровню механизации США.

Вперед отсталась еще Германия. Особенно значительный сдвиг в металлургических процессах до был достигнут в черной металлургии общего профиля. Дня чугуна, выплавленного в объеме металлургического пекча, увеличилась в 1934 году по сравнению с 1930 годом — в 1,5 раза и составила 47,2 процента общей выплавки чугуна. Дня высококачественной разливки чугуна достигла в 1934 году около 70 процентов.

В лесной промышленности, при истощении запасов металла разделения и сырья, сильно отстал металлургия центрального процесса на лесозаготовках — вывески. В этом одна из причин отставания лесной промышленности.

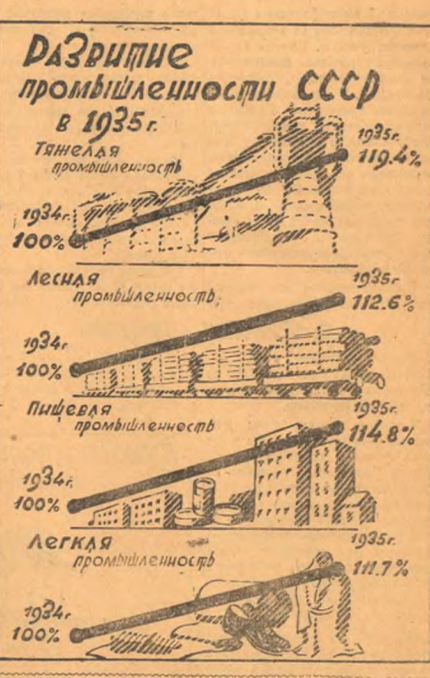
Яркой характеристикой современного технического перевооружения является электрификация. Повышение объема производства электроэнергии до 20,5 миллиарда киловатт часов на столько увеличила электромощность рабочего производства, что не упростило ее промышленности СССР вплотную приблизилась к промышленности Германии. С точки зрения объема выработки электроэнергии в СССР и поезда общего уровня электрификации на возвы ступень крупнейшие страны и поезда общего уровня электрификации в 1934 году основные высокотехнологичные перед.

В начале второй пятилетки в отдельных важных районах имел место значительный дефицит электроэнергии. В 1933 и 1934 году достигнуты серьезные сдвиги и в этом отношении — существенно увеличено электроснабжение в Ленинграде, на Северном Урале, в других пунктах, а в 1935 году должны быть созданы необходимые резервы на Среднем Урале и в Донбассе, а также значительно увеличено электроснабжение Москвы.

Начал осуществление грандиозного лесного плана электрификации еще в годы самой тяжелой разгрузки и в этой стране, при совершенно ином исходном уровне электромощности, мы теперь, через 15 лет после начала работ в этом направлении, можем констатировать, что электрификация стала одним из самых передовых этапов промышленности в всего хозяйства. Это значит, что развитие задачи технического перевооружения народного хозяйства неминуемо по мере электрификации — полностью была обеспечена.

Итого работы промышленности в области технического перевооружения в 1933 и 1934 годах показывают, что промышленность успешно продвигается по пути развития главной хозяйственной задачи второй пятилетки — в развитии технической реконструкции.

Однако, достигнутые успехи не должны породить в нас самоуспокоения. Это только начало осуществления грандиозного плана, принятого 17 съездом партии.



ма как потребности народного хозяйства в этих продуктах, особенно в связи с увеличением авто, авто и тракторного парка предприятий страны. При этом, если Азнефть план добычи 1934 года выполняла, то Грознефть лишь 57 процентов плана, а в октябре 1934 года ниже этой точки за последние металургии и своим невыполнением плана сдала положительные итоги работы Азнефти. Оставшие нефтяной промышленности особенно остро ощущаются в области бурения.

Вынающиеся задачи нефтяной промышленности: а) Выпустить на промыслах Грознефть.

б) Формировать развитие новых районов добычи (Шимбазов, Эмба, Сахалин, но добыча нефти в районах восточной Сибири в 1932 году 2,1 процента, в 1934 году лишь 2,4 процента, тогда как по второму пятилетью мы плану было запланировано повысить долю этих районов до 12,2 процента к 1937 году.

в) Давнуть вперед отставшие сейчас бурение и повысить скорость бурения, которая в среднем находится сейчас на крайне низком уровне 160 м. на станок в среднем в месяц при достижении отдельных буровых 400, 500 и более 900 метров. (Майфетт буровый № 114 и другие) и среднюю длину для США в 700 м.

г) Реконструировать на основе переломной новейшей американской техники переработку нефти, добытую в больших количествах, повысить выход бензина при крикней нефти, форсировать строительство крекинга — заводов, в первую очередь в Бакуре, Самаре, Орске и других.

д) Полностью еще не разрешена задача упорядочения дела цветной металлургии. Особенно неудовлетворительным должно быть признано положение нефтяной промышленности.

В 1931, 1932 и 1933 годах нефтяная промышленность отстала по плану. В 1934 году промышленность и ЦК выдвинули на помощь цветной металлургии, Пролетар был раз организован нефтяной индустрии (разруководитель треста, высшие технические кадры работников и так далее). В результате в 1934 году, главным образом по итогам подготовки, один объем произведенной черной нефти увеличился на 18,1 процента в том числе первичной нефти из плана на 34,8 процента. Тем не менее нефтяная промышленность в целом в 1934 году работала еще неудовлетворительно и плана не выполняла.

Задача состоит в том, чтобы полностью оставшие нефтяной промышленности вынашивать нефть на 35,9 процента и полностью упорядочить работу цветной металлургии. Для этого нужно резко все вынуждено вперед трестово-заводское хозяйство, своевременно обеспечить отставшие фабрики и металлургические заводы достаточными запасами сырья, повысить содержание калия в концентратах, резко улучшить технику — экономические показатели ряда металлургических заводов. Перелом достигнутый в 1934 году в цветной металлургии, говорит о том, что при умелой организации труда все эти задачи могут быть успешно разрешены.

В чем сейчас состоит отставание нефтяной промышленности, каков путь его преодоления? Отстающая нефтяная промышленность состоит прежде всего в том, что в нефтяной промышленности 1931 года объем переработки нефти, выпуск светлых горючих увеличился в незначительной степени, в то время

(Продолжение доклада см. на 2-3 стр.)

