

За дальнейшее процветание советской науки

Сегодня мы печатаем Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении профессоров, преподавателей и сотрудников Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института имени С. М. Кирова за выдающиеся заслуги в деле подготовки кадров для народного хозяйства.

За 50 лет своего существования институт прошел сложный и славный путь развития. Являясь единственным техническим высшим учебным заведением в Сибири, оно активно влияло на развитие промышленности. В создании второй металлургической базы на востоке нашей страны политехнический институт сыграл исключительную роль. В тяжелые годы Великой Отечественной войны Советского Союза против немецко-фашистских захватчиков, когда нужно было в самые короткие сроки освоить выпуск оборонной продукции на заводах, перезабавшихся с запада на восток, ученые института показали образцы самоотверженной работы на благо Родины.

В числе награжденных — профессор А. Н. Добровольский, А. М. Розенберг и доцент Н. А. Балакин, которые добились больших успехов в создании устойчивых режущих инструментов. Работы этих ученых дали возможность томским и новосибирским заводам сэкономить сотни тысяч рублей.

Лаборапории политехнического института, особенно в годы войны, проводили исключительную большую работу экспериментальной и исследовательского характера. Особое значение лаборатория профессора А. В. Воробьева, награжденного орденом Трудового Красного Знамени. Коллектив научных работников под руководством профессора Верховского добился значительных результатов в исследовании работы по движению сопоставлений материалов.

Заслуги ученых политехнического института перед страной в подготовке кадров, развития и совершенствования промышленности на востоке нашей великой Родины высоко оценено советским правительством. Это обязывает профессорско-преподавательский состав института еще более самоотверженно трудиться, лучше готовить кадры, поднимать

О награждении профессоров, преподавателей и сотрудников Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института имени С. М. Кирова

За выдающиеся заслуги в деле подготовки кадров для народного хозяйства, в связи с 50-летием со дня основания Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института им. С. М. Кирова, награждать:

- Орден Ленина:
1. Воробьева Александра Акимовича — директора института, доктора физико-математических наук, профессора.
 2. Корovina Михаила Калининича — заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора геолого-минералогических наук, профессора.
 3. Кулева Леонида Петровича — декана химико-технологического факультета, доктора химических наук, профессора.

Орден Трудового Красного Знамени:

1. Александрова Александра Ильича — начальница учебной части, доцента, кандидата геолого-минералогических наук.
2. Бакаева Григория Евстигнеевича — кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой разработок рудных и россыпных месторождений.
3. Балакина Николая Александровича — кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Сварочное производство».
4. Белицкого Абрама Александровича — кандидата геолого-минералогических наук, доцента, заочного кафедрой разведочного дела.
5. Бетехтина Александра Сергеевича — ученого секретаря института, кандидата технических наук, доцента.
6. Бутакова Иннокентия Николаевича — заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, доктора технических наук, профессора.
7. Верховского Александра Васильевича — профессора, доктора технических наук, заведующего кафедрой сопротивления материалов.
8. Виноградова Степана Ивановича — старшего лаборанта.
9. Геблера Иннокентия Васильевича — заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, доцента, кандидата технических наук.
10. Добровольского Александра Николаевича — доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой металлургии.
11. Захарова Павла Захаровича — доцента, заведующего кафедрой марксистско-ленинизма.
12. Кузнецова Юрия Алексеевича — декана геолого-разведочного факультета, доктора геолого-минералогических наук.
13. Леонтьева Василия Николаевича — кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Пластичное строительство».
14. Нецаева Вислава Константиновна — декана механического факультета, доктора технических наук.
15. Одинова Петра Павловича — старшего лаборанта.
16. Пенгетова Леонида Евгеньевича — кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Технология машиностроения».
17. Радугина Константина Владимировича — лауреата Сталинской премии, доктора геолого-минералогических наук.
18. Розенберга Александра Миновича — доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой резания металлов.
19. Синова Александра Григорьевича — кандидата геолого-минералогических наук, доцента, председателя мекоса.
20. Соколова Юрия Николаевича — кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой.
- *1. Стреликова Дмитрий Александровича — декана горного факультета, доктора технических наук, профессора.
22. Титова Владимира Николаевича — декана электротехнического факультета, кандидата технических наук.
23. Тронува Бориса Владимировича — доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой органической химии.
24. Трофимова Розана Федоровна — кандидата технических наук, доцента, секретаря партбюро.

Профессорам, научным работникам и сотрудникам политехнического института

Томский областной комитет профессионального союза работников высшей школы и научных учреждений приветствует и горячо поздравляет профессоров, научных работников и сотрудников Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института имени С. М. Кирова с получением ими высоких правительственных наград в связи с пятидесятилетним юбилеем института.

Томский политехнический институт, на протяжении 50 лет ковавший инженерные кадры для промышленности Сибири и всего СССР, создал лучшие традиции советской высшей школы, а вы, товарищи, на протяжении многих лет плодотворно трудились, воспитав сотни специалистов, ныне успешно работающих на благо нашей великой Родины.

Томский областной комитет профсоюза работников высшей школы и научных учреждений выражает уверенность, что и впредь вы многие годы будете так же успешно работать как по подготовке инженерных кадров, так и по выполнению исторических заданий товарищ Сталина «не только догнать, но и превзойти» достижения науки за пределами нашей страны».

Председатель обкома союза Ю. СОКОЛОВ.
Секретарь обкома союза А. АКСАРИН.

Москов. Кремль.
14 мая 1946 г.

О награждении профессоров, преподавателей и сотрудников Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института имени С. М. Кирова

За выдающиеся заслуги в деле подготовки кадров для народного хозяйства, в связи с 50-летием со дня основания Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института им. С. М. Кирова, награждать:

- Орден Ленина:
1. Воробьева Александра Акимовича — директора института, доктора физико-математических наук, профессора.
 2. Корovina Михаила Калининича — заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора геолого-минералогических наук, профессора.
 3. Кулева Леонида Петровича — декана химико-технологического факультета, доктора химических наук, профессора.

Орден Трудового Красного Знамени:

1. Александрова Александра Ильича — начальница учебной части, доцента, кандидата геолого-минералогических наук.
2. Бакаева Григория Евстигнеевича — кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой разработок рудных и россыпных месторождений.
3. Балакина Николая Александровича — кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Сварочное производство».
4. Белицкого Абрама Александровича — кандидата геолого-минералогических наук, доцента, заочного кафедрой разведочного дела.
5. Бетехтина Александра Сергеевича — ученого секретаря института, кандидата технических наук, доцента.
6. Бутакова Иннокентия Николаевича — заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, доктора технических наук, профессора.
7. Верховского Александра Васильевича — профессора, доктора технических наук, заведующего кафедрой сопротивления материалов.
8. Виноградова Степана Ивановича — старшего лаборанта.
9. Геблера Иннокентия Васильевича — заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, доцента, кандидата технических наук.
10. Добровольского Александра Николаевича — доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой металлургии.
11. Захарова Павла Захаровича — доцента, заведующего кафедрой марксистско-ленинизма.
12. Кузнецова Юрия Алексеевича — декана геолого-разведочного факультета, доктора геолого-минералогических наук.
13. Леонтьева Василия Николаевича — кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Пластичное строительство».
14. Нецаева Вислава Константиновна — декана механического факультета, доктора технических наук.
15. Одинова Петра Павловича — старшего лаборанта.
16. Пенгетова Леонида Евгеньевича — кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Технология машиностроения».
17. Радугина Константина Владимировича — лауреата Сталинской премии, доктора геолого-минералогических наук.
18. Розенберга Александра Миновича — доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой резания металлов.
19. Синова Александра Григорьевича — кандидата геолого-минералогических наук, доцента, председателя мекоса.
20. Соколова Юрия Николаевича — кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой.
- *1. Стреликова Дмитрий Александровича — декана горного факультета, доктора технических наук, профессора.
22. Титова Владимира Николаевича — декана электротехнического факультета, кандидата технических наук.
23. Тронува Бориса Владимировича — доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой органической химии.
24. Трофимова Розана Федоровна — кандидата технических наук, доцента, секретаря партбюро.

Профессорам, научным работникам и сотрудникам политехнического института

Томский областной комитет профессионального союза работников высшей школы и научных учреждений приветствует и горячо поздравляет профессоров, научных работников и сотрудников Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института имени С. М. Кирова с получением ими высоких правительственных наград в связи с пятидесятилетним юбилеем института.

Томский политехнический институт, на протяжении 50 лет ковавший инженерные кадры для промышленности Сибири и всего СССР, создал лучшие традиции советской высшей школы, а вы, товарищи, на протяжении многих лет плодотворно трудились, воспитав сотни специалистов, ныне успешно работающих на благо нашей великой Родины.

Томский областной комитет профсоюза работников высшей школы и научных учреждений выражает уверенность, что и впредь вы многие годы будете так же успешно работать как по подготовке инженерных кадров, так и по выполнению исторических заданий товарищ Сталина «не только догнать, но и превзойти» достижения науки за пределами нашей страны».

Председатель обкома союза Ю. СОКОЛОВ.
Секретарь обкома союза А. АКСАРИН.

Москов. Кремль.
14 мая 1946 г.

От Совета Министров СССР

Совет Министров Союза ССР с присорбированием извещает о смерти выдающегося советского ученого, биохимика и общественного деятеля, Героя Социалистического Труда, академика Алексея Николаевича Баха, последователя 13 мая с. г. на 90 году жизни, после продолжительной болезни.

У гроба академика А. Н. Баха

15 мая трудящиеся столицы помнят с выдающимся советским ученым и общественным деятелем, Героем Социалистического Труда академиком А. Н. Бахом.

С утра 16 мая гроб с телом покойного был установлен в коммуну Академии наук СССР. У него были — огромные живые цветы, многочисленные венки от Президиума Академии наук СССР, Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, академиком С. И. Яворова и Н. П. Буруевича, отделения биологических наук, института физиологии растений имени Тимирязева, Министерства высшего образования СССР, Министерства химической промышленности СССР, Комитета по статистическим премиям, от многочисленных научных и государственных учреждений и учреждений в другой коммуне.

В трупе — Нескучный дворик. Колонна конференция-длительная, предвещая знамена. У подножья гроба на сени атласных подушек — ордена и медали, которыми был награжден академик А. Н. Бах за свои замечательные научные труды, самоотверженное служение Родине.

Весть о смерти Алексея Николаевича глубокой скорбью отозвалась в сердцах советских людей. Протянулись они душами вперед в Нескучный дворик многочисленные представители общественности Москвы, научные сотрудники институтов, лабораторий и кафедр, которым многого удалось вернуть советскую науку.

На полях области

БАКЧАР. (По телефону, наш корр.). Все шире раздвигаются соревнования пахарей, сельхозников и бороновалоов. Пахари колхоза «Новая жизнь» Иван Апольский, Петр Вертуганов выполняют нормы от 150 до 200 процентов. Пахари колхоза «Прогресс» Константин Румянцева и Павел Золотарев — на 120—125 процентов.

Сводка

Название МТС	Планируемая выработка (гектары)	Выполнено (%)
Чилинская	35,1	32
Удальская	21,5	31
Воронинская	23,6	24
Ювалянская	22,6	20
Зырянская	11,6	10
Батская	11,2	8
Томская	11,1	8
Гыргызовская	8,9	8
Порониская	7,1	6
Громышевская	4,9	0,4
Асиновская	1,4	1
Гуевская	1,0	0,7
Пашинская	0,9	0,8
Всего по области	7,0	6

Упускают лучшие сроки сева

КОЛПАШЕВО. (Наш соб. корр. по телефону). Колхоз «Вперед», Матюшкинского сельсовета, поздно приступил к полевому району и ведет вспашку и борону очень медленно.

11 мая однадцатью паугами было вспашано... 2,5 гектара, 12 мая — 5 гектаров. В последующие дни грабьи, бесплодные колосы выжидают. Земля подсыхает, упускаются лучшие сроки сева.

Бракоделы

ВОРОНИНО. Тракторная вспашка на полях колхоза «Советская Сибирь» мелкая — на глубину 16—17 сантиметров. На пашне много отхопов. На этой плохо обработанной земле колхоз посевал горох без разрешения агронома.

В соседнем колхозе «Путь к социализму» 14 мая тракторная вспашка производилась на глубину 15—16 сантиметров, вместо 20—22. Плуг у газогенераторной трактора не был отрегулирован, и качество вспашки плохое.

Работу трактористов никто не проверил, бракоделов в ответственности не привлекли. На скверно обработанных участках колхоз начал сев яровых культур. 14 мая в течение всего дня на полях не было ни председателя колхоза, ни бригадиров, ни звеньевых.

Пашут плохо

ШЕГАРКА. (По телефону, наш корр.). Бригадир тракторного отделения тов. Таразлов, вспахав в колхозе «Искра», Бобарыинского сельсовета, 19 гектаров, допустил большой брак.

Глубина вспашки не превышает 10—12 сантиметров, вместо требующихся 20—22. На края каждого поля допустимо больше отхопов. На этой плохо обработанной земле, по распоряжению председателя колхоза Таразлова (брата бригадира тракторного отделения), посеян горох.

Посетят лес в ранние сроки

В прошлом году большинство колхозов нашей области сеяло лес поздно. В Асиновском районе на 20 мая план посева был выполнен только на 20,6 процента. В колхозе «Сибиряк», Шегарского района, из-за позднего (июньского) посева лес убрали зеленым, когда земля совершенно не вырелась. По такой же причине в колхозе «Прогресс» часть леса не созрела и не была убрана.

Повторять ошибки нельзя. Надо сеять лес только в ранние сроки. По данным передовиков львоводства, а также по опыту Томской зональной станции рекомендуем сеять лес в первые дни сева яровых культур. Эти сроки являются лучшими.

Т. ВИЛЕСОВ.
Старший научный сотрудник Томской зональной станции.

Четвертый пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946-1950 гг. и задачи Томской городской партийной организации

Из доклада секретаря Томского обкома ВКП(б) А. В. СЕМИНА на собрании партийного актива гор. Томска 13 мая 1946 года

Великая программа

Товарищи! Недавно закончилась первая Сессия Верховного Совета СССР приняла Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946-1950 гг. Этот план можно назвать великой программой Сталина, так как в нем не только даны цифры и задания разработаны в соответствии с теми указаниями, которые сделала товарищи Сталин в своем выступлении перед избирателями — Сталинского избирательного округа гор. Москвы 9 февраля 1946 года.

Величие нового пятилетнего плана состоит в том, что в нем предусмотрен такой рост нашей продукции, которого еще не имела наша страна, что этим планом начинается новый этап в истории Советского государства — этап дальнейшего экономического и культурного подъема нашей Родины и повышения жизненного уровня советского народа.

Планирование народного хозяйства является законом развития социалистической экономики и важнейшим преимуществом социалистического строя. Наши планы — научные планы, основанные на знаниях экономических законов — строятся на твердой основе марксистско-ленинской науки о развитии человеческого общества и поэтому они жизнеспособны, поддерживают все наши народом.

Жизненность сталинских планов была проверена в первую очередь тем, что в период войны миром во всем великим продемонстрированы преимущества советского строя, не знающего анархии производства, экономических кризисов и безработицы. Коммунистическая партия, организует и сплавляет советский народ, добывается, как правило, достроено социалистический план развития народного хозяйства.

Вспомним, как еще совсем недавно осуществлялась первая сталинская пятилетка. До нее наша страна была в экономическом отношении отставшей от многих капиталистических стран, была страной сельскохозяйственной со слишком слабой индустриальной базой.

Первая сталинская пятилетка была выполнена в четыре года и три месяца, и в результате были созданы новые отрасли промышленности, осуществлена коллективизация сельского хозяйства. Наша страна из отсталой аграрной превратилась в передовую индустриальную державу.

Вторая пятилетка была также успешно выполнена, и в результате ее в нашей стране в основном было осуществлено первое пятилетнее коммунистическое строительство, а по технике производства и темпам роста промышленности Советский Союз догнал и перешел главные капиталистические страны мира.

Наша страна не останавливалась на достигнутом. Товарищ Сталин поставил перед нами новую задачу — в течение 15 лет преодолеть отставание капиталистических стран также и в экономическом отношении, т. е. догнать и перегнать их по размерам производства на душу населения.

Товарищ Сталин говорил, что столько в том случае, если переломные экономические главные капиталистические страны, мы можем рассчитывать, что наша страна будет полностью насыщена предметами потребления, у нас будет изобилие продуктов, и мы получим возможность сделать переход от первой фазы коммунизма ко второй его фазе. Эти указания вождя легли в основу третьего пятилетнего плана.

В связи с растущей угрозой возможности агрессии Советского Союза в нашей стране широко развернулось строительство танковых, авиационных и других военных заводов, в результате чего страна в военном отношении стала еще более сильной.

Пятилетки великого Сталина превратили облик нашей Родины. В несметном количестве исторические памятники страны разрушены, из отсталой в передовую державу, обладающую мощной, развитой промышленностью, переломным, наиболее крупным механизированным сельским хозяйством, передовой техникой, базирующейся на новейших достижениях науки, что позволило осчастливить родную Красную Армию в ее великой борьбе с таким количеством, которого вполне достаточно для того, чтобы Красная Армия была самой передовой армией в мире.

И это все спасибо наше отечество от гибели, от рабства. Это все способствовало завоеванию победы в величайших сражениях, разрушивших между армиями Советского Союза и армиями немецко-фашистских захватчиков и японских империалистов.

С победоносным окончанием Великой Отечественной войны наша страна получила возможность перейти к решению задач, стоящих в третьем пятилетнем плане: занять завоеванные позиции и двинуться дальше вперед к новому хозяйственному подъему.

В ближайшие годы наша страна должна перегнать капиталистические страны в экономическом отношении. Основная цель нового пятилетнего плана состоит в том, чтобы восстановить и расширить заводы страны, восстановить довоенный уровень промышленности и сельского хозяйства и затем превзойти этот уровень в значительных размерах.

Чтобы полнее представить себе величие стоящих задач, надо помнить, что войной разрушено 1,710 советских городов, 31,850 промышленных предприятий, 2,890 МТС, 6,000,000 жилых и общественных зданий, 65,000 километров железнодорожных путей, очень много мостов, железнодорожных станций, электрических станций и т. д.

После первой мировой войны разрушено было во много раз больше, чем после второй мировой войны. Поэтому восстановление довоенного уровня промышленности, капиталистическим странам Европы потребовалось 9, 10 и даже 11 лет. А после второй мировой войны некоторые из этих стран даже не пытаются своими силами ликвидировать разрушения, причинные войной, и выжидают, чтобы капиталистический мир стал сильнее, чтобы они могли начать план восстановления, догнания и перегоняния довоенного уровня по своему народному хозяйству уже к 1948 году с тем, чтобы к концу новой пятилетки превзойти довоенный уровень по промышленной продукции на 48 процентов, по продукции сельского хозяйства — на 27 процентов, по грузообороту на железнодорожном транспорте — на 36 процентов.

Решающей отраслью хозяйства является тяжелая промышленность, которой в новом пятилетнем плане отводится преобладающее положение. По плану нам известно, что тяжелая промышленность в первой и во второй пятилетках росла более быстро, чем в третьей, четвертой и пятой. Это целиком отвечало политике индустриализации нашей страны. Партия отстояла эту политику в борьбе с правыми троцкистами толкавшими Советскую страну на обычный путь капиталистического развития. И теперь каждому ясно, насколько опасен и губителен был путь, предлагаемый троцкистами. Политика индустриализации была наша больше, чем троцкистская. Политика индустриализации была наша больше, чем троцкистская. Политика индустриализации была наша больше, чем троцкистская.

И в новой послевоенной пятилетке преобладающее положение отводится тяжелой промышленности. Давнее это предусмотрено, так как в первую очередь выпуска продукции, наиболее важные вложения капитала в сравнении с другими отраслями хозяйства. Из 157 миллиардов рублей капиталовложений в промышленность одна шестая часть приходится на долю черной металлургии, которая к концу пятилетия увеличит выпуск продукции по сравнению с довоенным уровнем более чем в два раза.

В 1950 году мы получим угля на 51 процент больше по сравнению с довоенным уровнем, строительных материалов больше на 30—100 процентов, электрической энергии — на 70 процентов, продукции химической промышленности — на 50 процентов. Продукция советского машиностроения к концу пятилетия будет удояться. Автомобильные заводы будут выпускать подлинно новые машины в год.

Наряду с восстановлением и развитием тяжелой индустрии и транспорта особое место в пятилетнем плане отводится созданию в стране изобилия основных предметов потребления, что немаловажно отвечает задачам резкого повышения материального благополучия советского народа.

В новой пятилетке предусматривается рост выпуска продукции легкой промышленности на 27 процентов по сравнению с довоенным уровнем. В 1950 году в нашей стране должно производиться 127 миллионов тонн зерна, 26 миллионов тонн сахарной свеклы, более 3 миллионов тонн хлопкопродукции. Должен быть превзойден довоенный уровень производства мяса, молока, сахара и всех других пищевых продуктов.

Сельское хозяйство за новую пятилетку получит 720 тысяч тракторов, на 4,5 миллиарда рублей сельхозтехнических машин, около 17 миллионов тонн минеральных удобрений. Резко возрастает выпуск тканей, обуви, велосипедов, радиоприемников, часов, музыкальных инструментов и всех товаров, от которых зависит улучшение материально-благотворности народа.

В новой пятилетке будет введено в строй 72 миллиона квадратных метров государственной жилой площади. Ассигнования на культурно-бытовые нужды трудящихся города и деревни достигнут в 1950 году 106 миллиардов рублей.

Увеличение количества продовольствия и предметов широкого потребления, разветвление широкой торговли и последовательное снижение цен на все товары, отмена карточной системы, рост заработной платы рабочих и служащих, увеличение количества школ, техникумов, высших учебных заведений, клубов, санаториев, больниц, домов отдыха, детских яслей и садов в новой пятилетке свидетельствуют о величии заботе нашей партии, советского правительства и товарища Сталина о советском народе.

Трудящиеся нашей советской Родины, выдержавшие в суровые военные годы все лишения и невзгоды, теперь с каждым днем будут все больше чувствовать, как улучшается их материальное благосостояние. И на осуществление этого нам необходимо без всякого промедления приложить все наши силы, все наши старания.

Чтобы справиться с грандиозными задачами новой пятилетки, необходимо освоить 250 миллиардов рублей на капитальное строительство пятилетку, когда вся страна была охвачена пафосом строительства, когда страна была, создавала! В этот период было затрачено на капитальное строительство 65 миллиардов рублей. Сравнение только этих двух цифр раскрывает величие масштабов строительства в послевоенной пятилетке.

Выпуск продукции в промышленности предпринят, или усиление выпуска продукции в любой отрасли промышленности. Речь идет, прежде всего, о техническом перевооружении многих отраслей народного хозяйства.

Будут внедрены в промышленность такие совершенные методы техники, как газификация толстых, электрогенерация в производстве чугуна, производство алюминия, производство стали, производство жидкого кислорода, синтетического каучука, кожи, волокон, внедрение кислорода и различные технологические процессы производства, передача постоянного электрического тока высокого напряжения на большие расстояния.

Широкое внедрение получат радиолазерная, реактивная техника, новые типы лавовых приборов, высокопроизводительных станков. Будут также проведены работы по исследованию внутриатомной энергии в интересах промышленности и транспорта.

В этих целях предусматривается расширение существующих и создание новых экспериментальных предприятий, конструкторских бюро, научно-исследовательских институтов. Естественно, что в новой пятилетке еще больше возрастает роль нашей советской науки. Предстоит решить поставленную товарищем Сталиным задачу — догнать и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами СССР.

Для успешного разрешения великих задач необходима настоящая мобилизация всех внутренних ресурсов во всех районах народного хозяйства, особенно дальнейшее повышение производительности труда и введение строгого режима экономии, как главных источников внутренних ресурсов.

Великая программа работ по-новому

В области животноводства намечается увеличение поголовья крупного рогатого скота на 32 процента, овец и коз — на 64, свиней — на 123 процента.

Как изменится облик предприятий, можно проследить на примере отдельных заводов. В связи с огромным размахом строительства новых предприятий стране потребуются очень много моторов. Поэтому в новой пятилетке Томский электромоторный завод должен будет увеличить выпуск продукции на 469 процентов, в преобладающем месте в его номенклатуре займут большие мощные моторы типа «АД». Уже на протяжении текущего года завод должен увеличить выпуск моторов этого типа в 2,6 раза.

Для этой цели необходимо установить на заводе и ввести в действие только металлорежущего оборудования 390 единиц, закончить строительство и механизацию литейной, производительностью 35 тысяч тонн металла в год.

Для осуществления пятилетней программы на заводе будет выстроен главный производственный корпус общей площадью в 10 тысяч квадратных метров и три других корпуса общей площадью в 6,5 тысячи квадратных метров. Будут построены 18 тысяч квадратных метров жилой площади, клуб на 550 мест, школа фабрично-заводского обучения, средняя школа, столовая, амбулатория, баня, механическая мастерская, механический цех, бытовые мастерские и т. д. Капитальные затраты на заводе вместе со стоимостью оборудования составят в пятилетке 35 миллионов рублей. По своему размещению, оборудованию и технике производства завод превратится в современное культурное предприятие.

Великая программа работ по-новому будет осуществляться также и на заводе резиновой обуви. Он должен стать одним из крупнейших предприятий страны по производству резиновой обуви. Выпуск ее в новой пятилетке увеличится по сравнению с 1945 годом почти в три раза. В 1950 году завод должен будет выпускать 33—35 тысяч пар галош в 5,000 пар чушек и туфель. К концу пятилетия завод станет высокотехнологичным предприятием, на котором будут применены конвейерный и поточный методы производства, механизация внутризаводского и внутрицехового транспорта, автоматизация управления мощными машинами и агрегатами. В смысле чистоты, культуры и порядка это предприятие должно будет стать заводом-лабораторией.

Быстро будут расти и развиваться также и другие заводы города Томска. Это происходит за счет нового промышленного строительства, больших капитальных вложений, наиболее эффективного использования резервов, модернизации оборудования, применения новых более совершенных технологических процессов, улучшения конструкции выпускаемых изделий в соответствии с новыми требованиями передовой техники.

Чтобы явнее себе представить изменения, которые произойдут в новой пятилетке в области промышленности, можно сказать, что на капитальное строительство будет затрачено до 300 миллионов рублей вместо 90 миллионов рублей во второй пятилетке.

Новая пятилетка для нашей области раскрывает величественные перспективы роста и расцвета. Никогда еще в прошлом столетии не видела таких быстрых темпов, которые намечены в новой пятилетке. Развитие промышленности в стране и в области, применение науки и культуры, и повышение материального благосостояния трудящихся области.

Много усилий и энергии должно приложить областная партийная организация вместе со всеми трудящимися, чтобы добиться осуществления пятилетки на каждом заводе, в каждом колхозе, районе, городе и в целом в Томской области.

Томского государственного университета

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Великая программа работ по-новому

Четвертый пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг. и задачи Томской городской партийной организации

Из доклада секретаря Томского обкома ВКП(б) А. В. СЕМИНА на собрании партийного актива гор. Томска 13 мая 1946 года

(Окончание).

Машинный завод в прошлом году получил убытка 5,108,000 рублей, инструментальный завод за квартал год с убытком 1,630,000 рублей, завод расходуя 4,000,000 рублей. В связи с финансированием пика народного хозяйства страны правления нашей области недодали более 30 миллионов рублей.

В производственных расходах и расточительности государственных средств допускаются не только на заводах. Преступное отношение к государственным средствам наблюдается в торговых организациях. Бывший председатель правления областного банка Плотников допустил в системе расходования средств в период перевода в 8,170,000 рублей.

Благоустройство Томска

Огромная ответственность возлагается на городскую партийную организацию в связи с выполнением задач реконструкции, благоустройства города Томска. Мы должны помнить, что не многие города удостоены такой широкой поддержки со стороны правительства материальными и денежными ресурсами на благоустройство, как Томск.

Чтобы создать надежную строительную базу, районные и городские партийные и советские органы должны постоянно вникать в работу строительных организаций, укреплять их кадры, помогать им в изыскании материалов и транспорта. Нужно потребовать соответствующих организаций повышения ответственности за производство таких местных строительных материалов, как кирпич, известняк, цемент, лес и т. д., в которых мы испытываем наибольшие затруднения.

У нас есть такие люди, хотя и не много, которые, слушая программу работ по преобразованию Томска в благоустроенный город думают про себя: «Пой, светик, пой, все равно из этой программы ничего не получится. Эти люди приводят к такому убеждению, что дело реконструкции города Томска — дело надуманное, несбыточное и поэтому не нужно напрягать все силы и добиваться выполнения заданий по благоустройству.

Большую роль призваны сыграть предприятия городского хозяйства, а также заводы и учреждения. Многие задачи благоустройства, трест очистки, мостовая контора не пользуются еще надлежащим вниманием городского хозяйства. Горисполком занимается ими мало, не проявляет достаточной требовательности, не оказывает помощи. Пользуясь этим, руководители некоторых предприятий городского хозяйства беззаботно надеются, что за них будет работать кто-то другой. Руководители мостовой конторы в течение зимы не только не занимались повышением квалификации рабочих, но даже не закрепили имеющихся кадров, а теперь, когда пора во-все развертывать работы по благоустройству, ссылаются на отсутствие рабочей силы.

В прошлом году некоторые предприятия и учреждения Томска проделали большую работу по благоустройству. Но были и такие, которые от этой работы остались в стороне. Не выполнены задания предприятий и организаций, которыми руководят т. Бывок, Нечетный, Королев, Белоусов, Шамахов и некоторые другие. В этом году они также еще не приступили к работе по благоустройству.

Первичные партийные организации райкома ВКП(б) должны обеспечить выполнение заданий по благоустройству каждому предприятию, каждому учреждению и учебным заведениям в самое ближайшее время. Только самое активное привлечение к этому широкого слоя населения позволит достичь высоких темпов в благоустройстве города.

Стая задачи, чтобы каждый житель города Томска отработал 7—10 дней на благоустройство своего города, надо разбираться и о надлежащей организации труда. Нельзя допустить, чтобы, выйдя на работу, люди простояли или не видели результатов своего труда. Население города не отказалось от участия в благоустройстве, если призваны к этому будут токмовики и работа будет организована как следует.

На некоторых предприятиях парторганизация перестали интересоваться движением тысячников, социалистическим соревнованием, работой многостаночников, перестали организовывать смотры производительности труда, налаживать наглядную агитацию.

К дальнейшему расвету науки
В Законе о пятилетнем плане особое место отводится техническому прогрессу, науке. В своем выступлении на предвыборном собрании избирателей Сталинского избирательного округа г. Москвы товарищ Сталин поставил задачу не только добывать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны. Это накладывает на нас большую ответственность, потому что Томск является городом вузов, городом ученых.

Надо помнить, что организационная и массово-политическая работа партийных организаций является главным средством выполнения текущих хозяйственных задач и пятилетнего плана в целом. Но для этого требуется, прежде всего, улучшить внутрипартийную работу, поднять еще выше активность и организаторскую роль каждого коммуниста в отдельности и каждой партийной организации в целом.

итоги той перестройки, которая произошла в научных учреждениях и вузах Томска.

Эта перестройка состояла в том, что на различном рода научных заседаниях, собраниях, совещаниях были подтверждены обоснованные результаты научной деятельности, в ряде случаев — подтверждены резкой критике методы руководства в организации научно-исследовательской работы еще раз рассмотрена и подвергнута более тщательному анализу тематика научно-исследовательских работ на будущее. Все это, несомненно, имело оздоровляющее действие на постановку научно-исследовательской работы и вызвало активность и определенный творческий подъем среди ученых.

Но за эти три месяца обильно вышло и другое. Оказалось, что из почти тысячного коллектива научных работников и ученых, много лет так занимается научной — исследовательской работой и имеет какие-то научные результаты. Остальные же занимают только преподавательской работой. Выяснилось что в отдельных институтах, как например, в электромеханическом институте инженеров железнодорожного транспорта, научно-исследовательской работой занимаются только 50 проц. ученых, что

Над чем должны работать партийные организации

Осуществление пятилетия может быть обеспечено лишь путем выполнения и перевыполнения текущих хозяйственных планов. Поэтому главной задачей партийных организаций является мобилизация трудящихся на выполнение конкретных заданий каждого месяца, недели, каждого дня.

в Томских вузах имало людей, имеющих названном ученые, которые на протяжении пяти и даже десяти лет мало что сделали для науки.

Мы имеем отдельные факты, когда даже коммунисты-ученые не занимают авангардной роли в науке, а некоторые просто плещутся в хвосте событий. Методы руководства и организация научно-исследовательских работ в некоторых вузах остались прежними, не отвечающими тем задачам, которые вытекают из новой пятилетки.

Партийный актив должен предъявить директорам и партийным организациям высших учебных заведений требования, чтобы они более решительно, быстро, инициативно перестроили научно-исследовательскую работу. Райкомы, городские и областные организации должны больше оказывать помощи нашим научным учреждениям, внимательно относиться к их законам и просьбам.

Нельзя, однако, считать в какой-то степени удовлетворительной работу некоторых первичных парторганизаций и райкомов ВКП(б) по постановке политической агитации, пропаганды, массово-политической работы в направлении борьбы за пятилетку и успешное решение текущих хозяйственных — политических задач.

Партийные органы, первичные парторганизации вузов, райкомы и горком ВКП(б) обязаны смело и со знанием дела вникать в работу высших учебных заведений и тем способствовать дальнейшему развитию научной и технической мысли.

Усложнение методов работы, необходимость мобилизации рабочих и специалистов на борьбу за выполнение и перевыполнение планов требуют дальнейшего повышения активности профессорско-преподавательских и комсомольских организаций. Заведомые комитеты и профорганы обязаны повышать активность и самостоятельность рабочих в области повышения производительности труда, развития рационализаторской мысли. Забота о быте рабочих, о технике безопасности, охране труда должна быть серьезной, систематической.

Надо также повышать активность комсомольских организаций в борьбе за выполнение планов, за рост производительности труда молодежи, за повышение квалификации молодых рабочих.

Партийные организации обязаны поднять профсоюзно-комсомольскую работу за дальнейший рост производительности труда на заводах, против отставших строителей, браковделов, расточителей государственных ценностей, против нарушителей трудовой дисциплины. Нужно помочь профсоюзам в проведении производственных совещаний на предприятиях, где бы сами рабочие выступили с критикой недостатков в своих цехах и на своих участках, критиковали и разоблачали отсталость, косность, рутину. Производственные совещания должны превратиться в полновесную школу борьбы за безусловное выполнение государственных заданий на предприятии.

Вред засекретельской суетни заключается еще и в том, что никто приучает некоторых руководителей к безответственности, к попыткам прикрываться решениями заседаний и совещаний и тем самым отходить от ответственности за провал дела на том или ином участке работы.

Нам необходимо перенести центр тяжести на организаторскую и политическую работу, повысить требовательность к руководителям наших организаций и предприятий, повысить их личную ответственность за порученное дело и дать возможность руководителям предприятий и организаций больше бывать на решающих участках.

Руководители партийных, хозяйственных, советских организаций должны глубоко усвоить Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства страны на 1946—1950 гг., глубоко понять тот грандиозный размах работы, который предстоит нам осуществить как в экономической, так и в культурно-политической, организаторской работе, чтобы поднять самые широкие массы трудящихся, каждого советского человека на борьбу за выполнение и перевыполнение плана пятилетки.

Нельзя, однако, считать в какой-то степени удовлетворительной работу некоторых первичных парторганизаций и райкомов ВКП(б) по постановке политической агитации, пропаганды, массово-политической работы в направлении борьбы за пятилетку и успешное решение текущих хозяйственных — политических задач.

Усложнение методов работы, необходимость мобилизации рабочих и специалистов на борьбу за выполнение и перевыполнение планов требуют дальнейшего повышения активности профессорско-преподавательских и комсомольских организаций. Заведомые комитеты и профорганы обязаны повышать активность и самостоятельность рабочих в области повышения производительности труда, развития рационализаторской мысли. Забота о быте рабочих, о технике безопасности, охране труда должна быть серьезной, систематической.

Нужно также повышать активность комсомольских организаций в борьбе за выполнение планов, за рост производительности труда молодежи, за повышение квалификации молодых рабочих.

Партийные организации обязаны поднять профсоюзно-комсомольскую работу за дальнейший рост производительности труда на заводах, против отставших строителей, браковделов, расточителей государственных ценностей, против нарушителей трудовой дисциплины. Нужно помочь профсоюзам в проведении производственных совещаний на предприятиях, где бы сами рабочие выступили с критикой недостатков в своих цехах и на своих участках, критиковали и разоблачали отсталость, косность, рутину.

Производственные совещания должны превратиться в полновесную школу борьбы за безусловное выполнение государственных заданий на предприятии.

Вред засекретельской суетни заключается еще и в том, что никто приучает некоторых руководителей к безответственности, к попыткам прикрываться решениями заседаний и совещаний и тем самым отходить от ответственности за провал дела на том или ином участке работы.

Нам необходимо перенести центр тяжести на организаторскую и политическую работу, повысить требовательность к руководителям наших организаций и предприятий, повысить их личную ответственность за порученное дело и дать возможность руководителям предприятий и организаций больше бывать на решающих участках.

Руководители партийных, хозяйственных, советских организаций должны глубоко усвоить Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства страны на 1946—1950 гг., глубоко понять тот грандиозный размах работы, который предстоит нам осуществить как в экономической, так и в культурно-политической, организаторской работе, чтобы поднять самые широкие массы трудящихся, каждого советского человека на борьбу за выполнение и перевыполнение плана пятилетки.

Товарищи! Нет никаких сомнений, что городская партийная организация, вооруженная новым сталинским планом великих работ, вымолвит до конца предельно твердую товарища Сталина.

Своевременность уничтожать сорняки на полях

Одним из важнейших агротехнических мероприятий по повышению урожайности сельскохозяйственных культур является своевременная борьба с сорняками.

Если одичавшее растение хлебопашки не уничтожить до появления семян, оно даст 2,500 семян, пыльников гречи — 11,200, пыльников сумахи — 73,000, некоторые виды полевой — до 142,000 семян.

Обладая способностью развивать большую надземную массу стеблей и листьев, сорняки отнимают у культурных растений место, свет, тепло и влагу, мешают культурным растениям, снижают их урожай.

У большинства сорняков семена сохраняют свою всхожесть целыми годами. Даже дозарезанные семена жареной сохраняют всхожесть до 14 лет, подорожника — до 40 лет.

Исследования показали, что при засоренности полей только одним пыреем (ползучим) можно недополучить урожай зерновых от 7 до 11 центнеров с гектара.

Семена многих сорняков растут и распространяются целыми годами. Если же не будет уничтожены сорняки, урожай будет низким, а качество урожая — недостаточным.

Во время войны мы пользовались боевыми средствами наглядной агитации — газетками-молниями, боевыми листками, плакатами, досками показателей. Следует подчинить испытанные формы наглядной агитации интересам выполнения текущих хозяйственных планов на каждом предприятии.

Сорняки являются соседями и распространителями целого ряда болезней сельскохозяйственных растений, например, гнили, как ржавчины, мухшестой росы, галлы, оидиями развития сельскохозяйственных вредителей. Известно, например, что луговой мотылек откладывает свои яйца преимущественно на листьях белой маги, полевой свиреи, обыкновенного одуванчика и некоторых других. С листьями этих сорняков гусеницы вредителя переходят на культурные растения и производят существенный вред.

Ненормированно высокие требования предъявляются теперь к горскому и райкомскому ВКП(б), горисполкому и райисполкому. Но они еще далеко недостаточно воспринимают все большие задачи, которые ставит перед нами пятилетний план, и не обеспечивают такого размаха в организационной и политической работе, который требуется для успеха пятилетки, для решения хозяйственных — политических задач.

Сорняки затрудняют обработку полей, осложняют уборку. Многие сорняки развиваются в почве громадную массу корней, что ведет к увеличению затрат труда на обработку почвы. Например, для удаления корней сорняков из почвы требуется обработка ее пружинными культиваторами, боролами и другими сельскохозяйственными орудиями.

Ненормированно высокие требования предъявляются теперь к горскому и райкомскому ВКП(б), горисполкому и райисполкому. Но они еще далеко недостаточно воспринимают все большие задачи, которые ставит перед нами пятилетний план, и не обеспечивают такого размаха в организационной и политической работе, который требуется для успеха пятилетки, для решения хозяйственных — политических задач.

Таким образом, сорняки являются соседями и распространителями целого ряда болезней сельскохозяйственных растений, например, гнили, как ржавчины, мухшестой росы, галлы, оидиями развития сельскохозяйственных вредителей. Известно, например, что луговой мотылек откладывает свои яйца преимущественно на листьях белой маги, полевой свиреи, обыкновенного одуванчика и некоторых других. С листьями этих сорняков гусеницы вредителя переходят на культурные растения и производят существенный вред.

Сорняки затрудняют обработку полей, осложняют уборку. Многие сорняки развиваются в почве громадную массу корней, что ведет к увеличению затрат труда на обработку почвы.

Такие сорные травы, как выноски гречи, полевой выюнок, овсяник, способностны их полегать при уборке урожая хлебов машинами.

Электрификация сельского хозяйства на основе использования энергии малых рек

Малые реки рассматриваются как основная база сельской электрификации, позволяющей коренным образом улучшить условия быта широких масс крестьянства и одновременно резко поднять производительность труда в сельском хозяйстве.

В течение года предостаточно воды в этой области. В некоторых районах имеется возможность использовать энергию малых рек. В течение года предостаточно воды в этой области. В некоторых районах имеется возможность использовать энергию малых рек.

Нам необходимо перенести центр тяжести на организаторскую и политическую работу, повысить требовательность к руководителям наших организаций и предприятий, повысить их личную ответственность за порученное дело и дать возможность руководителям предприятий и организаций больше бывать на решающих участках.

В 1945 году по решению правительства в Томске была организована областная контора сельского гидростроительства — Главсельэнерго Министерства земледелия СССР, в задачу которой входит электрификация колхозов и МТС области и энергия малых рек.

Следует более широко практиковать созыв цеховых и общезаводских рабочих собраний с постановкой на них тех же вопросов для того, чтобы повсюду поднимать инициативу, требующую работы за состоянием на предприятии, всматривая в них заботу о всемерном улучшении работы на каждом участке.

Вспомогательным местом в электрификации сельскохозяйственного хозяйства нашей страны. Начало 1941 года в нашей стране работала 641 малая сельская ГЭС на общую мощность 36,600 киловатт. Успехи в области строительства малых гидростанций в нашей стране, которые достигли своего высшего развития в области строительства малых гидростанций в нашей стране, которые достигли своего высшего развития в области строительства малых гидростанций в нашей стране.

Андержанов, директор областной конторы Главсельэнерго.

