

# ЗА КАДРЫ

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института имени С. М. Кирова

ВТОРНИК,

13

ФЕВРАЛЯ

1951 года

№ 6 (510)

Цена 20 коп.

18 февраля 1951 года —  
день выборов в Верховный Совет РСФСР

## К новым победам!

18 февраля — день выборов в Верховный Совет Российской Советской Федеративной Социалистической Республики. Миллионы советских людей придут в этот день к избирательным урнам, чтобы выбрать в высший орган государственной власти республики лучших сынов и дочерей советского народа.

Они с радостью отдадут голоса за кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных. Кандидаты в депутаты — это передовые люди социалистической промышленности и сельского хозяйства, представители советской интеллигенции.

Наши избиратели опустят бюллетени с чувством законной гордости за успехи своей социалистической Родины, с чувством безграничной любви и преданности большевистской партии и величайшему гению человечества великому Сталину.

Выборы в Верховный Совет РСФСР проходят в то время, когда советский народ успешно завершил выполнение послевоенной сталинской пятилетки и уверенно движется дальше по пути к коммунизму.

Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР «Об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1950 году» говорит о том, что советские люди героически потрудились на благо социалистического отечества.

Годовой план выполнен на 102 процента. Как известно, пятилетним планом предусматривалось увеличение продукции всей промышленности СССР в 1950 году на 48 процентов по сравнению с предвоенным 1940 годом. Это задание пятилетки значительно превзойдено. Уже за 11 месяцев 1950 года выпуск валовой продукции превысил довоенный уровень на 72 процента. Валовая продукция промышленности по сравнению с 1944 годом выросла на 23 процента. Производительность труда за год выросла на 12 процентов; себестоимость продукции в сопоставимых ценах снижена около 6 процентов; создано свыше 400 новых типов и марок высокопроизводительных машин и механизмов и т. д.

Грандиозных успехов достигло наше социалистическое сельское хозяйство. Значительно превышен план сбора урожая: семь миллиардов шестьсот миллионов пудов зерна собрано на полях страны. Сельское хозяйство получило 180 тыс. тракторов (в переводе на пятидесяти-силльные), 46 тыс. комбайнов.

Неуклонно повышается материальное благосостояние советского народа. Доходы рабочих, колхозников, служащих увеличились на 19 процентов. В результате последнего снижения цен на товары массового потребления реальная заработная плата трудящихся выросла на 15 процентов. Растет и ширится советская торговля.

Седьмого ноября 1950 года с трибуны торжественного заседания Моссовета прозвучали слова тов. Булганина Н. А.:

«Основные задачи пятилетнего плана состояли в том, чтобы восстановить пострадавшие районы страны, восстановить довоенный уровень промышленности и сельского хозяйства, и затем превзойти этот уровень в значительных размерах.

С чувством гордости за нашу великую Родину мы можем сказать сегодня, что эти задачи пятилетки успешно выполнены».

Советский народ с каждым днем в напряженном труде продвигается к коммунизму. Выборы в Верховный Совет РСФСР наши люди встречают новыми трудовыми успехами. Их они посвящают великому организатору и творцу наших побед — первому всенародному кандидату, великому Сталину.

По Томскому городскому избирательному округу № 604 кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР выдвинут профессор-доктор Томского медицинского института Дмитрий Дмитриевич Яблоков.

Товарищи избиратели! В день выборов — 18 февраля 1951 года — все, как один, отдадим свои голоса за достойного кандидата сталинского блока коммунистов и беспартийных — заслуженного ученого, профессора-доктора Дмитрия Дмитриевича Яблокова!

## Выставка литературы

В кабинете марксизма-ленинизма организована выставка литературы в помощь агитаторам и докладчикам по подготовке к выборам в Верховный Совет РСФСР.

Здесь имеется литература о Конституции СССР и РСФСР, о советском избирательном за-

коне, об итогах выполнения послевоенной сталинской пятилетки, о великих стройках коммунизма.

Составлен также библиографический список газетных и журнальных статей в помощь агитаторам.

## Совещание по вопросу о геологических формациях

6-го февраля на геолого-разведочном факультете состоялось совещание научных работников и студентов факультета совместно с геологами университета и производственных организаций гор. Томска, на котором присутствовало свыше 100 человек.

На повестке дня совещания стоял вопрос о геологических формациях.

На совещании выступили профессор-доктор Л. Л. Халфин, профессор-доктор К. В. Радугин, профессор-доктор Ю. А. Кузнецов, доцент А. Г. Сивов и аспирант А. Ф. Белоусов.

Работа совещания будет продолжена. Очередное заседание состоится в четверг 15 февраля.

## В первый день занятий Бороться за укрепление дисциплины

Каникулы закончились. После отдыха началась трудовая жизнь огромного коллектива нашего института.

Казалось бы, что, отдохнув, все студенты, как один, активно возьмутся за учебу. Однако на деле оказалось не так. Итоги посещаемости студентов в первый день занятий показывают обратное.

Так, 7 февраля на занятиях присутствовало 2.341 человек из 3.427 студентов института, что составляет 68,4%.

По факультетам посещаемость занятий выглядит следующим образом. 7 февраля на занятия явилось: на радиотехническом и физико-техническом факультетах — 73 проц. студентов, на горном факультете — 67,7 проц., на химико-технологическом — 74,5 проц., на энергетическом — 60,0 проц., на факультете водного транспорта — 74,6 проц. и на высших инженерных курсах — 66,5 проц.

Деканатам, партийным и общественным организациям факультетов нужно принять самые строгие меры к нарушителям трудовой дисциплины. С первых же дней занятий необходимо широко развернуть политико-воспитательную работу среди студентов и добиться образцовой дисциплины и порядка на факультетах.

Н. ИВАНОВА.

## С новыми силами за учебу

С первых дней нового семестра студенты 646 группы энергетического факультета (староста И. Авраамов) дружно приступили к занятиям.

Посещаемость занятий в этой группе выше, чем в других группах факультета. Группа по праву считается лучшей на факультете. Все студенты этой группы в зимнюю экзаменационную сессию сдали экзамены только на «хорошо» и «отлично». Ни одной посредственной оценки, ни одного задолжника.

Совершенно другую картину представляет группа 566 химико-технологического факультета (староста А. Шестакова, профессор Е. Шакуло, комсорг Т. Пангина). Из 9 человек этой группы 7 февраля явилось на занятия только четыре человека.

Подобное нарушение трудовой дисциплины в гр. 566 не должно остаться без внимания со стороны треугольника группы, деканата и общественных организаций химико-технологического факультета.

И. НИКОЛАЕВА.

## Университет культуры возобновляет работу

В весеннем семестре текущего учебного года возобновляет свою работу университет культуры, который призван сыграть огромную роль в поднятии культурного и общеобразовательного уровня членов коллектива нашего института.

Являясь культурно-просветительным учреждением политехнического института, университет культуры преследует следующие цели: воспитать беззаветную любовь к Родине, к коммунистической партии, к вождю советского народа и всего прогрессивного человечества великому Сталину, воспитать чувство патриотизма, коммунистическую мораль и нравственность; развить художественно-музыкальные и эстетические вкусы и, наконец, популяризи-

## О работе агитаторов

Агитколлектив геолого-разведочного факультета проводит агитационно-массовую работу среди избирателей избирательного участка № 50. Лучшие агитаторы товарищи Белоусова, Грацианова, Незабутовская, Любимова (гр. 220/2), Труцова (гр. 236) и др. систематически проводят на десятидворках беседы о Сталинской Конституции, о правах и обязанностях граждан СССР, о преимуществах советской избирательной системы перед буржуазными, информируют их о внутренней жизни Советского Союза и о последних событиях в международной жизни.

Особенно интересуются избиратели тем, как проходят выборы в капиталистических странах, а также событиями в Корею и во Вьетнаме. Этих агитаторов избиратели встречают, как желанных гостей, так как беседы они проводят живо и интересно, с привлечением большого количества фактического материала.

Старшие агитаторы товарищи Кардель и Бенедиктова хорошо организовали работу своих коллективов, систематически контролируют качество бесед и своевременно проверку списков избирателей.

Хуже поставлена агитационная работа у агитаторов, которыми руководит тов. Зурер, Буш и Татищева. Агитаторы

редко бывают у своих избирателей, бесед не проводят, а ограничиваются приглашением их на мероприятия, которые проводятся в агитпункте. К таким агитаторам относятся тов. Касимов, Алексеев и Лукомский. Очевидно, эти товарищи еще не поняли всей важности проведения агитационно-массовой работы среди избирателей.

Мы регулярно проводим семинары для агитаторов, где они слушают инструктивные доклады, учатся методике проведения бесед, изучают опыт работы лучших агитаторов.

Большую помощь нашему агитколлективу в проведении агитационно-массовой работы оказывает заведующий агитпунктом тов. Черепнин.

В оставшиеся до выборов дни мы добиваемся того, чтобы все агитаторы активно вели работу среди избирателей, агитировали за нашего кандидата в депутаты Верховного Совета РСФСР Дмитрия Дмитриевича Яблокова.

Мы уверены, что все наши избиратели в день выборов — 18 февраля 1951 года, организованно явятся к избирательным урнам и единодушно отдадут свои голоса за кандидата сталинского блока коммунистов и беспартийных.

П. ПАЛЪЯНОВ,  
зав. агитколлективом геолого-разведочного факультета.

## Наши задачи

Студенты и студентки химико-технологического факультета ведут агитационную работу среди избирателей 46 избирательного участка.

Более 70 человек нашего факультета активно участвуют в этой работе. За прошедший период многие из них проявили себя как хорошие организаторы и прекрасные агитаторы. Такие товарищи, как Столярчук, Акимов, Болдышев, Тавокилов, не жалея сил и времени, работают над организацией и обеспечением широкой и действенной агитации среди избирателей.

С большой теплотой отзываются избиратели и члены избирательной комиссии о работе агитаторов Пахомова, Воробьева, Гончарук, Бескровной, Соколович, Негодиной, Колесниковой, Страмисветской и др. С любовью выполняют обязанности дежурных агитпункта тт. Молодых, Вилежанин и Гевлич.

Однако до сих пор имеются еще товарищи, которые не понимают всей ответственности обеспечения и осуществления

агитационной работы на участке. Так, например, члену бюро комсомольской организации II курса химико-технологического факультета тов. Исаеву было поручено руководство группой агитаторов. Он работу выполняет неудовлетворительно. Также плохо он обеспечил проверку и срок списков избирателей.

Не лучше обстоят дела в домах, где агитационной работой руководит тов. Старцев. Он сам неаккуратно посещает семинары для агитаторов, не следит за посещаемостью семинаров руководимыми им агитаторами, не контролирует проведение запланированных бесед.

С холодком к этому важнейшему делу относится член бюро ВЛКСМ тов. Сире.

В оставшиеся до выборов дни агитаторы должны использовать все формы конкретной агитации за нашего кандидата — Дмитрия Дмитриевича Яблокова и обеспечить организованное проведение дня выборов в Верховный Совет РСФСР.

Ю. ЛЕЛЬЧУК.

торые знания в различных областях науки, литературы и музыки.

Все мероприятия университета культуры запланированы на субботу. Общественные мероприятия университета культуры будут проводиться два раза в месяц. Также два раза в месяц запланированы мероприятия факультетских отделений университета культуры.

Эти важные задачи, стоящие перед университетом культуры, можно успешно выполнить только лишь общими усилиями партийных и общественных организаций и усилиями всего коллектива.

И. ВЫДРИНА,  
член оргсекции университета культуры.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

# Улучшить партийное руководство комсомолом

В работе комсомольской организации нашего института имеется еще ряд недостатков, которые отражаются на деятельности института в целом. Еще на недостаточном идейно-политическом уровне проводится политико-воспитательная работа среди комсомольцев, в результате чего не все комсомольцы занимают авангардную роль среди несоюзной молодежи. Имеются случаи нарушения учебной дисциплины и неуспеваемости комсомольцев.

Слабо ведется агитационная работа в ряде учебных групп, студенты редко посещают доклады и читательские конференции, в результате чего бывают случаи их срыва.

Эти недостатки в нашей работе в значительной степени зависят от руководства комсомолом партийной организацией. Там, где факультетские комсомольские организации ощущают в своей работе конкретную помощь коммунистов, там успехи налицо: улучшается успеваемость комсомольцев, повышается их политическая активность, крепнет их авторитет среди несоюзной молодежи. И наоборот, случаи ослабления партийного руководства ведут к серьезным провалам в идейно-политическом воспитании комсомольцев и студентов.

Слабо руководят комсомолом партийные организации химико-технологического факультета (секретарь партбюро тов. Бородулина), горного (секретарь партбюро тов. Мыслицкий) и энергетического факультетов (секретарь партбюро тов. Положий). На этих факультетах коммунисты не оказывают комсомольским организациям конкретной помощи, члены партбюро на комсомольских собраниях бывают очень редко, а иногда они даже и не знают, кто из членов комсомольского бюро руководит тем или иным участком работы. Отчеты комсомольской организации на заседаниях партбюро не заслушиваются, в ре-

зультате чего ошибки в работе своевременно не вскрываются.

Некоторые из партийных организаций факультетов совершенно не руководят работой курсовых комсомольских организаций, не говоря уж о группах. А работа комсомольских групп ведется у нас еще крайне слабо.

На химико-технологическом факультете, например, вопрос о работе комсомольского бюро ни разу не обсуждался, а члены партбюро даже не знакомы с членами бюро ВЛКСМ.

Коммунисты, находящиеся на комсомольской работе, не всегда отвечают нужным требованиям. Так член комсомольского бюро химико-технологического факультета коммунист тов. Гладышев к работе отнесся крайне недобросовестно. За плохую работу он был выведен из состава бюро.

А иногда и сами члены факультетских партбюро относятся к руководству комсомольцами формально. Так, член партбюро горного факультета тов. Мироманов, присутствуя на комсомольском собрании, заявил: «Наша помощь вам будет заключаться в даче директив, а ваше дело их выполнять». А комсомольцам, кроме директив, нужна и практическая помощь, тем более, что на руководящую комсомольскую работу выдвинуто немало молодых комсомольцев.

Совершенно ясно, что партийные организации могут понастоящему руководить комсомолом лишь тогда, когда они будут настойчиво требовать от коммунистов-студентов, преподавателей и аспирантов глубокого вникать в работу комсомольской организации той группы, курса, факультета, где они работают или учатся.

Мы ждем от факультетских парторганизаций улучшения руководства комсомолом.

**А. МИКОВ,**  
член комитета комсомола.

# С конференции механиков

С 1 по 3 февраля проходила научно-техническая конференция механического факультета, в работе которой приняли активное участие инженерно-технические работники заводов гор. Томска.

Конференция открылась вступительным словом секретаря Кировского РК ВКП(б) тов. Седокова Л. М., призвавшего весь коллектив механического факультета активнее участвовать в помощи промышленности.

По вопросам технологии и организации производства сделали доклады доцент, кандидат технических наук В. Д. Варлаков «Метод инженера Ковалева и его применение на заводах гор. Томска», кандидат технических наук Г. Б. Кац «Вопросы ускорения технологической подготовки производства на мелкосерийном заводе».

Доцент В. Д. Варлаков указал на значение метода инженера Ковалева для общего подъема производительности труда и улучшения организации производства, а также на широкую применимость этого метода в производственных условиях промышленности города.

Очень интересный вопрос осветил кандидат технических наук Г. Б. Кац, предложивший новый метод технологической подготовки мелкосерийного производства, сокращающий объем работы и упрощающий внедрение в производство новой продукции. Объединение технологически подобных деталей в одну группу позволяет с одной стороны заменить большое количество разрабатываемых технологических процессов, составляемых обычно на полезную деталь, одним типо-

вым технологическим процессом; с другой стороны, дает возможность применить высокопроизводительное оборудование (автоматы, полуавтоматы) и более полно использовать имеющееся оборудование, что является актуальным для мелкосерийного производства.

Наиболее полно на конференции была освещена работа кафедры станков и резания металлов. Заведующий этой кафедрой профессор-доктор А. М. Розенберг в своем содержательном докладе рассказал о тех достижениях, которых добилась кафедра в разработке теории процесса резания металлов.

В последующих выступлениях других сотрудников кафедры были углублены некоторые частные положения, дополняющие содержание доклада профессора А. М. Розенберга. Так, доцент А. Н. Еремин подробно остановился на роли трения в процессе резания металлов и результатах экспериментальных исследований кафедры в этой области. Ассистент М. Ф. Полетика рассказал об особенностях процесса образования стружки на рядок с двойной передней гранью. О результатах исследования новой геометрии резцов для скоростного точения чугуна доложил аспирант А. К. Байкалов.

В обсуждении вопросов теории резания металлов приняли участие член-корреспондент Академии наук СССР В. Д. Кузнецов, научный сотрудник Сибирского физико-технического института тов. Киселев.

На последнем заседании участники конференции заслушали обстоятельный доклад профессора-доктора А. Н. Доб-

ровидова на тему: «Литой инструмент». В своем докладе А. Н. Добровидов подвел итоги продолжительных исследований кафедры технологии металлов и металловедения в этой области.

В выступлениях по докладам приняли участие начальник технического отдела одного из заводов г. Томска тов. Будницкий, заместитель директора института по научной работе доцент В. П. Шубин и другие.

Выступившие отметили ряд недостатков в организации конференции, на которой были представлены доклады только трех кафедр факультета; при обсуждении докладов инженерно-технические работники заводов проявили малую активность, т.к. тезисы докладов заблаговременно не были разосланы участникам конференции.

Конференция одобрила направление научно-исследовательских работ кафедр и в своих решениях указала на необходимость дальнейшего укрепления творческого сотрудничества научных работников механического факультета с производством.

Запланировано проведение семинаров по вопросам технологии и организации производства для работников промышленности и организация на эту тему конференций в ближайшее время. Кроме того, принято решение о проведении Сибирской научно-технической конференции механиков с широким привлечением работников науки и производства промышленных центров Сибири.

Прощедшая конференция — большое событие в научной жизни механического факультета.

**К. ЛАРИОНОВ.**

УЧЕНЫЕ НАШЕЙ РОДИНЫ

## Юбилей академика Н. Д. Зелинского

6 февраля 1951 года исполнилось 90 лет крупнейшему советскому химику академику Н. Д. Зелинскому.

Николай Дмитриевич Зелинский родился в 1861 году в гор. Тирасполе, Херсонской губернии. Высшее образование он получил в Новороссийском университете (гор. Одесса), который окончил в 1884 г.

Свою преподавательскую деятельность Н. Д. Зелинский начал в университете гор. Одессы. В 1889 году он защищает диссертацию на степень магистра, в 1891 — на степень доктора.

В 1893 году Н. Д. Зелинский был назначен профессором органической и аналитической химии Московского университета. В 1911 году он вместе со многими профессорами и доцентами в знак протеста против реакционной политики царского правительства оставил университет. После февральской революции Николай Дмитриевич вернулся в Московский университет, где он продолжает работать и по настоящее время.

В 1929 году Н. Д. Зелинский был избран действительным членом Академии наук СССР. В 1945 году он получил звание Героя Социалистического Труда.

С переездом в гор. Москву Н. Д. Зелинский, наряду с крупнейшими теоретическими работами, дал ряд открытий, имеющих громадное значение для промышленности и обороны.

Во время империалистической войны 1914—18 гг. Н. Д. Зелинский изобрел угольный противогаз.

К важнейшим результатам принципиального значения при-

вели работы Н. Д. Зелинского и его сотрудников по исследованию белковых веществ. Н. Д. Зелинский доказал крайнюю ограниченность предложенной немецким химиком Фишером теории строения белков и предложил свою теорию. Ученик Н. Д. Зелинского Н. И. Гаврилов очень близко подошел к синтезу белков. За эти работы Н. Д. Зелинский и Н. И. Гаврилов получили Сталинскую премию 1-й степени.

Кроме громадных теоретических и практических результатов в собственной научной работе, Н. Д. Зелинский больше всех современных химиков провел работу по подготовке научных кадров. Около 150 высококвалифицированных советских ученых являются или непосредственными учениками юбиляра или учениками его учеников.

Еще в ранний период своей деятельности Н. Д. Зелинский был активным общественником. В конце 90-х годов прошлого столетия он принимал участие в организации высших женских курсов в гор. Москве, потом участвовал в организации народного университета имени Шанявского. В течение многих десятилетий он является действительным членом Русского физико-химического общества и многих других научных обществ.

Так обширна и многообразна деятельность нашего старейшего химика, академика Николая Дмитриевича Зелинского, которому в день его 90-летия желаем здоровья и долгих лет плодотворной работы на благо нашей социалистической Родины.

**Профессор В. ТРОНОВ.**

По следам неопубликованных писем

## Тов. Цуранов отмалчивается

В редакцию газеты «За кадры» поступило письмо группы сотрудников нашего института, в котором указывается, что начальник отдела кадров тов. Лобанова А. Е. злоупотребляет своим служебным положением: уходит в рабочее время по личным делам, неудачно подбирает кадры в свой отдел (его принята в отдел кадров неграмотная машинистка Н. Редькина).

Копия письма была послана заместителю директора института по административно-хозяйственному управлению тов. Цуранову А. Г.

Прошло уже достаточно времени, но тов. Цуранов до сих пор не считает нужным информировать редакцию газеты по существу вопроса, затронутого в письме, несмотря на неоднократные напоминания.

Не имея желания заняться этим вопросом и уклоняясь от ответа, тов. Цуранов тем самым проявил бюрократическое отношение к печати и полное бездушие к тов. Лобановой, которой касается это письмо.

Тов. Цуранову действительно трудно дать ответ, так как он имеет слабое представление о том, чем и как занимаются его подчиненные в рабочее время.

**Ответственный редактор А. Г. БАКИРОВ.**

## Крепнуть связь с производством

Научные работники кафедры станков и резания металлов в 1950 г. оказали большую помощь промышленным предприятиям гор. Томска. Совместно с научными работниками кафедры технологии металлов и металловедения выполнялись три научно-исследовательские работы для заводов г. Томска в порядке творческого сотрудничества. Две из них (испытание литых быстрорежущих сталей и улучшение обрабатываемости стали) закончены, третья работа не закончена по вине завода, который задержал изготовление инструмента.

На одном из заводов г. Томска проведена работа по повышению стойкости и производительности резцов при скоростном резании чугуна. Заводу предложено ввести особую геометрию резцов. Как показали многочисленные испытания, проведенные на заводе научными работниками кафедры (профессором А. М. Розенбергом, ассистентом Ю. А. Розенбергом и аспирантом А. К. Байкаловым) предложенная геометрия резцов повышает стойкость в 5—10 раз.

На другом заводе г. Томска научные работники кафедр станков и резания металлов и технологии машиностроения провели работу по повышению режимов резания на металлорежущих станках. Эта работа была проведена группой студентов IV курса механического факульте-

та под руководством профессора А. М. Розенберга и ассистента И. И. Рыболов.

В ноябре-декабре 1950 года для стахановцев-скоростников одного завода г. Томска на кафедре был прочитан цикл лекций по теории и практике скоростного резания металлов. Лекции сопровождалась демонстрацией скоростного резания в лаборатории. 30 скоростников завода прослушали эти лекции.

В 1951 году намечено провести еще несколько таких циклов лекций для скоростников других заводов.

Следует отметить, что в проведении работ для промышленных предприятий есть еще ряд организационных недостатков. Одним из наиболее существенных недостатков является безответственное отношение производства к выполнению договоров по творческому сотрудничеству.

Заводы недостаточно тщательно продумывают темы с точки зрения их актуальности. Поэтому нередки случаи, когда работа над темой еще не закончена, но она уже потеряла актуальность, завод перестает ею интересоваться, перестает выполнять свои обязательства перед институтом, и труд ученых пропадает даром.

Необходимо ликвидировать эти недостатки. Тогда работа по сотрудничеству с промышленностью будет проходить более эффективно.

**Профессор А. РОЗЕНБЕРГ.**