

Пролетарии всех стран, соединитесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б), ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО
СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 56 (8622)

Среда, 21 марта 1951 г.

Цена 20 коп.

По-большевистски развертывать критику и самокритику

В настоящее время в нашей области проходят районные партийные конференции. Характерные черты прошедших конференций — высокая активность делегатов, глубокое обсуждение вопросов партийной работы, большевистская критика недостатков и высокая требовательность к руководству.

После постановления IV пленума обкома ВКП(б) во многих партийных организациях произошло значительное усиление критики и самокритики, повысилась активность коммунистов. О повышении активности коммунистов свидетельствует, например, прошедшая недавно партийная конференция в Бакчарском районе. Конференция прошла в обстановке острой критики и самокритики, наибольшей принципиальности и непримиримости к недостаткам. Делегаты конференции по делу критикували ошибки и недостатки в работе райкома партии, намечали пути их устранения. Суровое осуждение получили факты завышения, зажима критики со стороны отдельных работников. Делегаты резко критиковали члена бюро райкома тов. Мазалова, который недостойно вел себя, по-барски, пренебрежительно относился к критике, преследовал критикующих.

На высоком уровне критики и самокритики прошла партийная конференция в Кировском районе г. Томска. Делегаты резко критиковали райком ВКП(б), отдели пропаганды и агитации Томского горкома и обкома ВКП(б) за непунктуальное руководство деятельностью выпускных учебных заведений, за серьезные недостатки в идейно-политическом воспитании интеллигенции.

Открытая и прямая критика и самокритика, невзирая на лица, честное вскрытие ошибок и недостатков с тем, чтобы немедленно исправить их, есть типичный большевистский метод воспитания кадров. Нет и не может быть правильного воспитания кадров там, где создается обстановка самодовольства и завышения, выхолащивания, лести, искусственного раздувания авторитета, где разн обывательского спокойствия работников не желают «соревноваться» друг с другом, критикуя друг друга.

Факты, однако, говорят о том, что у нас есть еще такие работники, которые во имя личного самодовольия, сохранения спокойствия стремятся всячески приглушить критику. Они респектируют критику не как постоянный метод большевистского руководства, метод воспитания партийных масс и всех трудящихся, а как кампанию, как явление временное.

Серьезную ошибку допустил руководитель Молчановского райкома ВКП(б) и, прежде всего первый секретарь райкома тов. Мазынов. На прошедшей в прошлом году районной партийной конференции, на пленумах коммунисты резко критиковали серьезные ошибки райкома ВКП(б), указывали, что он слабо руководит первичными партийными организациями, полагает советские и хозяйственные органы и вследствие этого упускает из внимания важные вопросы партийно-организационной и партийно-политической работы. Руководящие партийные работники по форме относились к критике благодушно, а по существу игнорировали ее. Они общались учтиво, но, призывали и в дальнейшем не воспринимали критику, а затем забывали о своих обещаниях и продолжали работать по-старинке.

Игнорирование критики, отсутствие оперативных мер по устранению вскрытых недостатков есть также один из видов зажима критики. Остатки критики безрезультатной признавал ее только на словах, тактично работая по существу, как этого требует партия, развитую критику и самокритику, а ослабляя ее действие, заглушают ее.

Отчетно-выборные партийные собрания в первичных организациях и районные партийные конференции показывают, что там, где критика прямо или косвенно зажимается, где руководители игнорируют ее или болезненно реагируют на нее, там неизбежно создается атмосфера зажатости, самодовольности, самодовольства. А это приводит к провалам, ошибкам.

На партийных конференциях приводятся немало примеров, свидетельствующих о том, что в отдельных организациях не

делано надлежащих выводов из постановлений IV пленума обкома ВКП(б), критика и самокритика попрежнему находится на низком уровне.

На Кировской районной партийной конференции г. Томска отмечался низкий уровень критики и самокритики во многих высших учебных заведениях, в частности, в университете. На ученых советах в университете отсутствуют принципиальная и вытекающая критика и самокритика. Отдельные научные работники считают себя непогрешимыми, всячески стремятся отгородить себя от критики, пытаются создать обстановку самоуспокоенности. Серьезные, например, недостатки имеются в деятельности кафедры русского языка. Как показала проверка, часть работников этой кафедры создала обстановку семейственности, критика и самокритика была зажата. Однако ни партийное бюро, ни руководство университета не применили мер к тому, чтобы выправить положение, своевременно вскрыть все недостатки.

Неотцеивается критика и самокритика и на многих других кафедрах университета. Высокая требовательность к идейному уровню преподавания нередко подменяется приятельским завышением, ошибки и недостатки замалчиваются.

Без критики нет и не может быть правильного воспитания кадров. Обстановка самодовольства, многого благополучия неизбежно порождает беспринципность. Не случайно поэтому в университете не были своевременно осуждены и раскритикованы вредные взгляды доцента Кутеца.

Как указывалось на партийной конференции, факты призыва к критике и самокритике в университете были известны Кировскому райкому ВКП(б), но он долгое время проходил мимо них, не заняв своевременно анализом положения дел в университете.

«Борьба между старым и новым, между отмиранием и нарождением», — говорит товарищ Сталин, — вот основа нашего развития. Не отменяя и не выходя из открытого и честного, как это подобало большевикам, нечесты и ошибки в нашей работе, мы закрываем себе дорогу вперед. Ну, а мы хотим двигаться вперед. И именно потому, что мы хотим двигаться вперед, мы должны поставить одной из своих важнейших задач честную и революционную самокритику. Без этого нет движения вперед. Без этого нет развития».

Партийные организации должны последовательно, неустойно вести решительную борьбу с барьерно-пренебрежительным отношением к критике, со всем, что мешает ее развитию. Партийные организации должны поддерживать и расширять ее, кто активно выступает со злобой критикой. Надо воздавать такую обстановку, чтобы справедливо критикующий постоянно чувствовал поддержку, чувствовал за собой организованную силу коллектива.

Желание воспринимать критику, бороться с ним может развиваться в массах тогда, когда они уверены в том, что выявление недостатков вызывает и исправление их. Поэтому надо вести решительную борьбу с теми работниками, которые признают критику только на словах, а на деле враждебно относятся к ней, стремятся заглушить ее, не принимают действительных мер к ликвидации вскрытых недостатков. Главное состоит в том, чтобы добиваться результатов критики, быстро устранять вскрытые ошибки и недостатки, добиваться подъема в работе.

Партийным организациям нашей области предстоит многое сделать по усилению внутрипартийной работы, совершенствованию стиля и методов руководства хозяйственным и культурным строительством. Непременным условием повышения деятельности партийных организаций является большевистская принципиальная критика и самокритика. На основе критики и самокритики нужно воспитывать неформальное отношение к хвастовству и благодушию.

Критика и самокритика — могучая движущая сила нашего развития, действенное оружие партии в борьбе за коммунизм. Развивать большевистскую критику и самокритику — важная задача всех партийных организаций.

Изданы отдельные произведения В. И. Ленина

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет отдельную брошюру «Доклад о революции 1905 года» В. И. Ленина, прочитанный на пленуме в Москве 9 (22) января 1917 года в Царскомском народном доме на собраниях швейцарской рабочей молодежи и впервые напечатанный в газете «Правда» 22 января 1925 года.

Печатается по тексту 4-го издания Социальной В. И. Ленина, том 23.

Тираж брошюры — 300 тысяч экземпляров.

Отдельной брошюрой издана также статья В. И. Ленина «Странник из деревни», опубликованная в газете «Правда» 4 января 1923 года.

Печатается по тексту 4-го издания Социальной В. И. Ленина, том 33.

Тираж брошюры — 200 тысяч экземпляров.

(ТАСС).

Новые книги

Государственное издательство художественной литературы выпустило популярным тиражом первую и вторую части романа «Живая вода» А. Коженикова, удостоенного Сталинской премии. Книга вышла в серии «Роман-газета».

Массовым тиражом выпущены «Поэ-

сти» А. П. Чехова. В том же издательстве вышли книги: «Мать» М. Горького с иллюстрациями Г. Веселова, «Избранные стихи» И. Гриванашвили (перевод с грузинского), а также «Русская проза XVIII века», том первый.

(ТАСС).

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Соревнование в честь 1 Мая

Металлурги поддержали почин коксохимиков

ЖЕЛАНОВ, 19 марта. (ТАСС). Коллектив рабочих и инженеров Ждановского коксохимического завода обратился ко всем предприятиям города с призывом развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу весеннего праздника 1 Мая. В обращении коксохимиков говорится, что благодаря лучшему использованию техники они уже выдали в марте сверх плана тысячи тонн кокса, сульфата и другой продукции. Коксохимики ставят своей целью превзойти к 1 Мая на

всех агрегатах лучшие технико-экономические показатели, достигнутые в прошлом году.

Почин коксохимиков поддержан на всех заводах и фабриках города. Предмайскую вахту объявили металлурги «Азовстали». Вчера сталевары Александр Руденко и Михаил Мазалов выдали тяжелоспелую плыву на 2 часа 40 минут раньше задания и записали на свой счет двадцать тонн сверхплановой стали.

Для великих строек коммунизма

Высоковольтная аппаратура

ЛЕНИНГРАД. Большую партию разрабатываемой наружной и внутренней аппаратуры, трансформаторов электрического тока дорочно отгрузил коллектив завода «Электронприбор» строителям Куйбышевской, Сталинградской гидроэлектростанций и Волго-Донского канала.

Сейчас на заводе идет подготовка производства к выпуску мощных трансформаторов. Выпуск таких аппаратов завод осваивает впервые. Этот мощный трансформатор создан группой заводских конструкторов. В цехе трансформаторов тока уже изготовлены первые детали. Первый мощный трансформатор коллектив решил изготовить к 1 Мая.

Специалистами завода разработана конструкция высоковольтного распределительного устройства для шагающего экскаватора типа «ЭШ-10/75» с емкостью ковша в 14 кубометров. Первый образец такой мощной машины работает на строительстве Волго-Донского канала. Завод выпустил 3 комплекта таких устройств, служащих для управления всеми электрическими механизмами экскаватора.

Коллектив завода приступил к изготовлению еще двух комплектов таких аппаратов, которые обязался дать также к 1 Мая.

19 марта. (ТАСС).

Пассажирские поезда из цельнометаллических вагонов

Предприятия Министерства транспортного машиностроения освоили выпуск четырех типов комфортабельных цельнометаллических вагонов. Ленинградский завод имени Егорова изготовляет мягкие купейные и почтовые цельнометаллические вагоны, Липецкий завод — жесткие бескупейные и багажные. Сейчас на главнейших направлениях железных дорог страны курсируют пассажирские поезда, депо которых сформированы из вагонов новой конструкции. Их можно встретить на линиях, связывающих Москву с Ленинградом, Владивостоком, Челябинском, Куйбышевским, Симферополем, курортными городами Кавказа и т. д.

Новые вагоны выгодно отличаются от старых, имеющихся деревянные кузова. Срок службы их во много раз больше. Цельнометаллический вагон представляет собой единую сварную конструкцию из рамы, боковых и торцевых стен и крыши. Металлический кузов еще снаружи покрыт легким сталью. Оригинальная конструкция двухосных ходовых тележек обеспечи-

вают исключительную плавность движения поезда.

Каждый вагон имеет самостоятельную электрическую станцию и снабжен вентиляционными устройствами, которые, независимо от погоды и времени года, обеспечивают поступление и равномерное распределение по всему вагону свежего, очищенного от пыли воздуха. В зимнее время холодный воздух подогревается и подается в вагон теплым. Широкие окна с зеркальными стеклами дают много света. Вагоны комфортабельны отделаны полированными деревом. Диваны в мягких вагонах обиты плюшем.

Постановлением Совета Министров СССР большой группе конструкторов и инженеров во главе с главным конструктором Ленинградского вагоностроительного завода имени Егорова А. М. Чесноковым и заместителем главного конструктора Липецкого вагоностроительного завода И. А. Седелским (руководителем работ) за разработку конструкции цельнометаллического пассажирского вагона присуждена Сталинская премия.

(ТАСС).

Новые работы ленинградских языковедов

ЛЕНИНГРАД, 19 марта. (ТАСС). Пятьдесят лингвистов объединяет научный коллектив Ленинградского института лингвистики Академии наук СССР. В беседе с корреспондентом ТАСС член-корреспондент Академии наук СССР С. Г. Бархударов рассказал о перестройке работы в связи с трудами товарища И. В. Сталина по вопросам языкознания.

«Вся деятельность научного коллектива, — сказал С. Г. Бархударов, — проникнута стремлением ко всему, что расширяет влияние антинаучной марксовской теории, увязать научные исследования с практикой. Ленинградские лингвисты приняли активное участие в первом теоретическом сборнике, выпускаемом институтом языкознания. Материалом этого сборника послужили критическому анализу антимарксовской теории Марра, всестороннему изучению языка как важнейшего средства человеческого общения».

Завершается подготовка к печати нового двухтомного сборника «Стальные уроки о языке». Издается первый том академической грамматики русского языка под редакцией академика В. В. Виноградова

и члена-корреспондента Академии наук СССР В. С. Истриной. Для высших учебных заведений страны старший научный сотрудник института профессор Р. А. Будагов подготовил книгу «Введение в языкознание», в которой освещаются лингвистические проблемы сталинского учения о языке.

Значительную работу ведет словарный отдел института. Как известно, уже вышел в свет первый том словаря современного русского литературного языка. В апреле выйдет второй том, охватывающий слова на буквы «В», «Д», «Ж», «З», «И», «Й». Сейчас идет редактирование четвертого тома. Одновременно составляется семитомный словарь древнерусского языка.

Сектор языков народов Севера ведет работу, связанную с уточнением норм литературных языков — ненецкого, селькупского, хантыйского и других. По заданию «Учгидназа» лингвисты готовят учебники для школ чукчей, коряков, эскимосов, немцев.

Образцово подготовиться к весеннему севу

Благодушие и безответственность

В этом году в Кировском районе значительно расширились посевные площади, увеличился объем тракторных работ. Перед многими колхозами поставлена задача — почти вдвое повысить урожайность зерновых культур по сравнению с прошлым годом. Это требует всесторонней, хозяйской подготовки к весеннему севу, применения полного комплекса агротехнических мероприятий.

Однако подготовка к севу ведется в районе крайне неудовлетворительно. В большинстве колхозов не закончен ремонт сельскохозяйственного инвентаря, сбиты плуги, не подготовлены семена. Например, в укрупненной сельхозартели «Ленный путь» (председатель тов. Дракин) из 2,000 центнеров семян отпущено меньше половины. Как-как ведется ремонт плугов и борон. Полевые бригады тов. Васильева и Шаповалова работают без инициативы. В колхозе нехватят тракторов, а подготовка их не организована.

Такое же положение в укрупненном колхозе имени Ленина (председатель тов. Санников) в полеводческой бригаде № 5 этого колхоза семян засыпано всего 60 процентов необходимого количества. Подготовка семенного зерна не закончена, хотя в бригаде имеются два триера. Семенной овес до сих пор не обмолочен, удобрения не готовятся, ремонт инвентаря не организован.

В целом по району еще имеется около 2,000 центнеров семян, подлежащих обмолоту. Но они до сих пор не вывезены из колхозов. Ручной отбор и воздушнотепловой отбор семян не производится.

Большое значение для повышения урожайности зерновых культур имеет применение местных и гранулированных удобрений. Однако план вывозки навоза по району выполнен едва на 8 процентов, изготовление гранулированных удобрений не организовано.

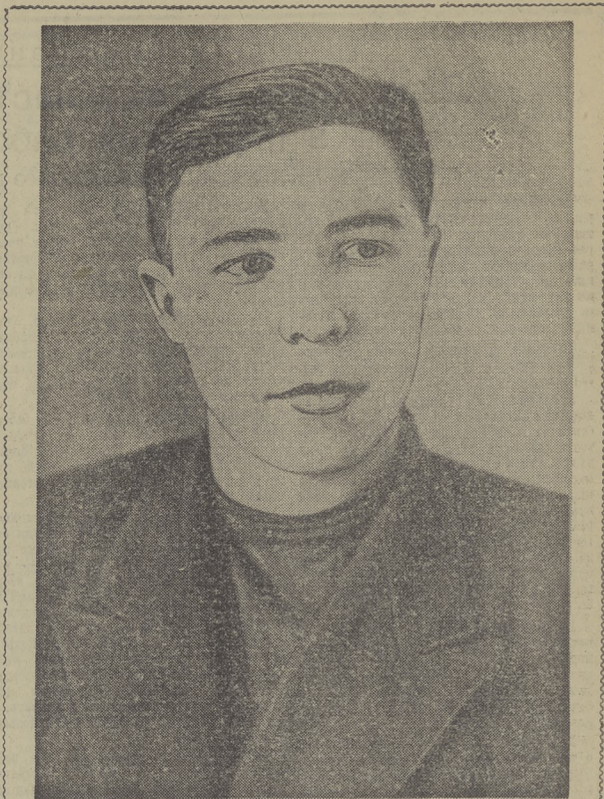
Благодушие и безответственность в подготовке к севу царят и в отделе сельхозо хозяйства райисполкома. Заведующий отделом тов. Малахов, агрономы тт. Билин, Прохорова и другие специалисты не знают положения дел на местах, о подготовке к севу судят лишь по сводкам. В то же время сводки зачастую составляются неверно.

Например, по сводке считается, что в колхозе имени Калинина, Ново-Криволеинского сельсовета, на поля вывезено 850 тонн навоза. На самом деле навоз на поля здесь не вывозится, он просто разбросан вокруг фермы.

Планы размещения посева по полям севооборотов составлены только в трех колхозах района, а производственных рабочих планов нет нигде. Земельные площади и сельскохозяйственный во многих хозяйствах не закреплены за полеводческими бригадами.

С начала зимы в колхозах района начали работать трехдневные агротехнические курсы. Колхозники охотно посещали их. Сейчас учебная программа без потерь, занятия срываются или прекращаются вовсе. Например, в том же колхозе имени Калинина агроном Колобова проводил за зиму всего три занятия.

Ремонт тракторов в Кировском районе и Рыболовском МТС еще не закончен. Машино-тракторные станции не приступили к заключению договоров с колхозами.



Тимофей Шмаков заготовил за смену 674 кубометра леса

Знатный электропищик области Тимофей Филиппович Шмаков из Калтаевского лесхоза в дни стахановского месячника добился новых трудовых успехов.

17 марта, став на стахановскую вахту, бригада Шмакова заготовила за смену 674,68 кубометра леса, из них: раздано на сортаменты 373,56 кубометра и хлыстовой заготовки — 301,12 кубометра.

Валя леса шла в делане с запасом древесины около 170 кубометров на каждом гектаре, состав насаждения — сосна.

В бригаде — 28 человек. Заготавливал лес так: в заранее подготовленной лесосеке Тимофей Филиппович с двумя помощниками, работающими с валочной вилкой, валит лес, уже подрубленный электропищиком Дмитрием Илющевым. Два раскряженика и два разметчика раздвигали хлысты на сортаменты, двое рабочих дообрабатывали хлысты на складе. 18 человек бригады обрубали и сжигали сучья.

Лес трелевали 7 тракторов КТ-12. Две бригады воновозчиков были заняты на штабелевых лесосечках.

По-стахановски работали трактористы тт. Кузьмин и Петров. Соревнуясь между собой, они намного перевыполнили дневную норму: Петров подтравлял 107 кубометров, Кузьмин — 86 кубометров. Бригада колхозников, которой руководит тов. Созин, выполнила дневное задание на 180 процентов.

Однако администрация лесосучья и в целом лесхоза не обеспечила четкого и слаженного обслуживания бригады тов. Шмакова. Связь для трелевки и раздачи древесины на сортаменты оказалась неподготовленной так же, как и трелевочные волаки. В результате в первые часы смены машины не могли работать с полной нагрузкой из-за тесноты на складе.

Трактористы вплотную приступили к трелевке леса только после 12 часов дня и не могли обеспечить трелевку всех хлыстов, заготовленных бригадой Тимофея Шмакова.

Новый успех, достигнутый Тимофеем Шмаковым и его товарищами, еще и еще раз показывает, что может дать советская техника в руках советского человека, в совершенстве овладевшего ею.

Руководителям Калтаевского лесхоза и начальнику лесосучья тов. Алиеву необходимо повысить производительность трелевочных тракторов и создать все условия для высокопроизводительной работы бригады тов. Шмакова, для достижения ею новых производственных успехов.

На снимке: Т. Ф. Шмаков.

Фото Ф. Хитричева.

По методу Тимофея Шмакова

В Ергайском лесхозе больших успехов на валке леса добилась укрупненная бригада моториста электропилы тов. Хмельницкого, организовавшего заготовку леса по методу Тимофея Шмакова. Работая по часовому графику, бригада ежедневно перевыполняет сменные задания.

Недавно бригада тов. Хмельницкого заготовила за день 338 кубометров леса, выполнив задание на 362 процента. На каждого члена бригады пришлось в этот день по 18,8 кубометра заготовленного леса, — в три раза больше нормы.

Бригада тов. Хмельницкого по праву держит первенство в соревновании укрупненных бригад Ергайского лесхоза.

Тракторы отремонтированы плохо

В каждом колхозе имеются все возможные неисправности: задир двух цилиндров, заедание палыве втулок головки шатуна, зазоры в компрессорных и масляных кольцах и другие. Более 30 дефектов обнаружено в тракторе № 3. Здесь поставлена совершенно негодная для работы поршневая группа, не зашпилькованы и не затянуты соединительные болты, нет шайб, отдельных деталей муфты сцепления, вследствие чего при работе могут произойти несчастные случаи. Всего в 18 отремонтированных тракторах обнаружено 294 дефекта.

В. ПОМИНОВ.

Тракторы отремонтированы плохо

В прошлом году в колхозах, обслуживаемых Чердакской МТС, имелись серьезные недостатки в подготовке к весенне-полевым работам. Ремонт тракторов и сельскохозяйственного инвентаря был завершен поздно, проведен плохо, горючее завезено несвоевременно. Во время посевных работ несовременные тракторы простояли. Особенно были простояны в ночные смены из-за того, что на тракторах не было оборудовано освещение.

Директор МТС тов. Шарманов признает, что в 1950 году весенние полевые работы в ряде колхозов, особенно Малюковском, Гордоловском, Дяденкофском и других сельсоветах, затянута из-за простоя машин. В результате нарушены сроки сева урожая был низким.

Однако прошлогодние уроки не учтены тов. Шармановым. Ремонт тракторов в МТС начался организованно, дефектные ведомости составляются ради формы, не отражают истинных дел. Все это приводит к снижению качества ремонтных работ.

У тракторов, считающихся отремонтированными, имеются большие дефекты. Например, трактор № 18, прошедший капитальный ремонт, имеет 29 различных

неисправностей: задир двух цилиндров, заедание палыве втулок головки шатуна, зазоры в компрессорных и масляных кольцах и другие. Более 30 дефектов обнаружено в тракторе № 3. Здесь поставлена совершенно негодная для работы поршневая группа, не зашпилькованы и не затянуты соединительные болты, нет шайб, отдельных деталей муфты сцепления, вследствие чего при работе могут произойти несчастные случаи. Всего в 18 отремонтированных тракторах обнаружено 294 дефекта.

Технический контроль в мастерской МТС поставлен очень плохо. Все выпущенные из ремонта машины не проверяются на мощность, число оборотов и расход топлива, приработка мотора не производится. Мало обращается внимания и на внешнюю отделку машин. Встречаются тракторы с помятыми капотами и крыльями, ненормальными рамами и т. д. Не на всех машинах имеется электрооборудование. Механик-контролер МТС тов. Заборских и старший механик тов. Васильев проверяют качество ремонта отдельных узлов и деталей по-кустарному, на глазок. Аппаратура и приборы, предназначенные для технической проверки, не используются.

Не лучше обстоит дело с ремонтом инвентаря. 9 плугов не имеют предплужников. Из 28 отремонтированных плугов годны к полевым работам только 19. Запасные части закупаются в МТС без учета нужных деталей.

Мало заботы проявляют руководители МТС и о бытовых условиях ремонтников. В общежитии грязно, холодно. Выплата заработной платы задерживается. Совершенно не организован досуг механизаторов.

Д. ВОЙТЕНКО, И. ЕВЛАХОВ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Ликвидировать администрирование
в партийной работе

IX ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ВОКЗАЛЬНОГО РАЙОНА г. ТОМСКА

Партийная конференция Вокзального района г. Томска прошла при высокой активности делегатов. Принципиальная острота критики недостатков в деятельности райкома ВКП(б), первичных организаций, глубокая и всесторонняя дискуссия мер по улучшению стиля и методов партийного руководства обусловили высокий идейный уровень хода конференции.

Отчетный доклад о работе райкома ВКП(б) сделал секретарь райкома тов. Жуков.

Докладчик и выступившие в прениях делегаты рассказали об успехах в хозяйственном и культурном строительстве, которых достигли трудящиеся района под руководством партийной организации. Промышленные предприятия района досрочно выполнили пятилетний план и выпустили продукции сверх плана на 130 миллионов рублей. Предприятиями досрочно выполнены производственные программы 1950 года. Коллектив ситчевой фабрики «Сибирь» выполнил план 1950 года на 118,5 процента при значительном снижении себестоимости продукции.

На ряде предприятий освоены выпуск новых видов изделий. Проводятся мероприятия по внедрению новой техники, увеличению производительности мощностей. Повысилась производительность труда рабочих. Улучшилась работа железнодорожного и водного транспорта.

Хозяйственные успехи свидетельствуют о том, что в значительной части первичных партийных организаций за истекший год усилилась партийно-организационная и партийно-политическая работа. Лучше поставлено коммунистическое воспитание трудящихся, еще более укреплены связи с массами. Райком ВКП(б) стал больше заниматься внутрипартийной работой.

Богатые оценки достигнутых успехов, делегаты по-прежнему вскрывали ошибки и недостатки в работе райкома ВКП(б) и первичных партийных организаций. В центре внимания конференции стояли вопросы о стиле работы райкома и его руководителей, о компетенции роли райкома, его органов политического руководства. Критика стиля и методов работы райкома ВКП(б), его секретаря была направлена на быстрейшую ликвидацию администрирования в партийной работе, на разветвления критики и самокритики, внутрипартийной демократии, укрепление связи с коммунистами.

Делегаты конференции тт. Патушев, Каптуков, Жульев, Расколов, Барен говорили о том, что секретари райкома тт. Жуков и Васильков нередко становились на путь администрирования. Делегаты заявляли, что вместо деловой помощи секретари партиорганизаций, коммунисты зачастую встречают в райкоме острин. Особенно резкой была критика по адресу секретаря райкома тов. Василькова.

— От тов. Василькова, — сказал делегат тов. Каптуков, — по поводу и без повода, часто можно было услышать: «предупреждаю об ответственности, наказам, исключим из партии» и т. д.

Делегаты конференции указывали на недостаточное внимание партийных руководителей к коммунистам, редкие посещения работниками райкома предприятий, неумение в ряде случаев опираться на актив, проявление элементов высокомерия, зазнайства.

На конференции было указано, что Томский горком ВКП(б), зная об ошибках бюро Вокзального района, в частности секретаря райкома тт. Жукова, Василькова, не принял решительных мер, чтобы исправить эти ошибки.

Многие товарищи отмечали, что работники райкома, бывая на предприятиях, зачастую не изучают глубоко состояние партийной работы, не помогают найти пути улучшения работы заводов, а ограничиваются общими указаниями.

— Секретарь райкома тов. Васильков, — отметил в своем выступлении секретарь партиорганизации Сапушевского судоремонтного завода тов. Кусин, — часто обращается с таким вопросом: «Как обстоит дело с выполнением плана?» «Туговаты, но принимаем меры, чтобы выполнить», — отвечает ему. «Ну, дай-те, ждите». От таких разговоров пользы мало. Мы и сами знаем, что нужно «нажимать», но нам нужна квалифицированная помощь. Надо на месте подробно разбираться, как улучшить дело, указать, в чем наши ошибки, подметить неиспользованные резервы.

На конференции отмечалось, что райком не отделился от практики первичного руководства первичными партиорганизациями.

Делегат тов. Чернышев указал, что на неопределенном комбинате залупина партийно-политическая работа. Здесь за год сменилось три секретаря. Работники райкома не помогли наладить работу партийной организации. Все дело сводилось к беспорядочному обследованию, сбору сведений.

Делегат тов. Киселин говорил о том, что райком недостаточно глубоко анализирует состояние партийной работы. Это приводит к тому, что ошибки во-время не вскрываются, а когда на предприятии создаются затруднения с выполнением плана, тогда посылается комиссия, она за другой, для проверки всех участков партийной работы.

В выступлениях подчеркивалось, что работники райкома очень много времени тратят на оставление всякого рода справок, докладных записок, проектов резолюций вместо того, чтобы на месте инструктировать секретарей партиорганизаций и других работников, оказывать им практическую помощь.

С секретарями партиорганизаций райко проводятся семинары, слабо обобщается опыт. Райком мало заботится об укреплении мелких партиорганизаций.

Много говорилось на конференции о серьезных недостатках в работе с кадрами. Райком часто нарушает большевистские принципы подбора, расстановки и

воспитания кадров. В результате у руководства партийными организациями, предприятиями и учреждениями иногда оказываются люди, не отвечающие предъявляемым к ним требованиям. О неудовлетворительном обучении и подборе кадров говорит и тот факт, что за год в районе сменилось 47 секретарей первичных партийных организаций.

Справедливой критике был подвергнут райком за недостаточное глубокое руководство промышленностью. Делегаты решительно выступили против всяких проявлений декларативности.

— В руководстве промышленными предприятиями, — отметил в своем выступлении делегат тов. Корнев, — райком упускает такие важные вопросы, как контроль за выполнением плана в промышленности, борьба за снижение себестоимости, внедрение новых форм труда и т. д. Обо всем этом нередко говорится в решениях бюро, пленумах райкома, но дальше общих призывов дело не идет.

Неудовлетворительно работает строительная организация. Низка производительность труда строительных и монтажных рабочих, медленно внедряется механизация.

Серьезные недостатки были вскрыты в руководстве партийным просвещением. Отдел пропаганды и агитации райкома не контролирует подготовку пропагандистов в занятиях, слабо следит за идейным содержанием лекций, занятий в кружках и политехниках. На крупных предприятиях района имеются партийные кабинеты. Но из-за отсутствия постоянного контроля за их работой со стороны отдела пропаганды и агитации райкома многие из них работают неудовлетворительно.

Делегат тов. Гладкий привел яркое пример, свидетельствующее о порочном методе руководства сетью партийного просвещения со стороны райкома.

— На различных совещаниях, — говорит тов. Гладкий, — меня часто отмечают как одного из лучших пропагандистов. Вот и сегодня в докладе была названа моя фамилия. Но откуда у райкома такие сведения? Ни кто из работников райкома не был на занятиях в моем кружке. Секретарь партбюро подлинникового завода тов. Киселин также не посетил ни одного занятия. Из этого факта можно сделать вывод, что анализу работы сети партийного просвещения должное внимание не уделяется.

Конференция признала практическую деятельность райкома ВКП(б) неудовлетворительной. Таблицей голосованием избран новый состав райкома и ревизионной комиссии.

Пленум райкома избрал первым секретарем райкома ВКП(б) тов. С. А. Жукова, секретарями — тт. С. Ф. Василькова, В. М. Петрова.

М. МАЛЦЕВ.

Письма
в редакцию

Радостный день

24 февраля для железнодорожников Томской дороги — один из самых радостных дней в их жизни: несколько тысяч железнодорожников за колготочный и безупречную работу на транспорте награждены орденами и медалями Советского Союза.

И также удостоен высокой правительственной наградой — ордена Трудового Красного Знамени. Мне оказана высокая честь. Правительство отметило мой скромный труд сметного работника.

Разве могут хоти бы подумать о такой чести трудящиеся Англии, Америки и других капиталистических стран, где простой человек находится на положении раба, испытывает голод и нищету!

Слушая выступавших на митинге товарищей, я вспоминаю жизнь моего отца. Мой отец, полвека проработавший на железной дороге, имел грошевые заработки. Не помню, чтобы к нему обращались по имени и отчеству.

Не сравнить с отцовской моей жизнью. Мой труд высоко оплачивается. Старшая дочь в этом году будет инженером-химиком, вторая — технологом. Обе они получают государственную стипендию.

Всем этим я обязан нашей социалистической Родине, творцу нашего счастья товарищу Сталину. Я горжусь тем, что живу и работаю в великую сталинскую эпоху. От всей души благодарю партию, правительство, нашего великого отца и друга товарища Сталина за заботу о советских людях.

Е. СТАННОВ,
главный бухгалтер 5-го вагонного участка станции Томск-II.

Когда выплатят премии

Приказом № 709 Министра лесной промышленности СССР предусмотрено выплата премии-набавки мастерам и начальникам участков, если они доблестно выполняли план лесозаготовок. Однако в нашем Красноярском лесхозе этот приказ не выполняется.

Например, в январе мастера лесозаготовительного участка «Юг» тт. Исковых и Рыболова доблестно выполняли план на своих мастеровских участках на 109 и 116 процентов. В феврале коллектив участка тт. Исковых выполнил план на 136 процентов. Рыболовой — на 134 процента. Премии же за перевыполнение плана этим мастерам не выданы до сих пор.

А. СЕРГЕЕВ.

Подписано — и с плеч
дойл

Пенсионерка Б. Баранова, проживающая в с. Батуринно, Козьмодемьянского района, обратилась в финисловый отдел областного комитета, с жалобой на то, что райфинисловый отдел провинциального хозяйства сельскохозяйственного налога не ее хозяйство.

Областной финисловый отдел поручил Козьмодемьянскому райфо проверить на месте правильность обложения налогом хозяйства пенсионерки Барановой.

В то время, когда райфинисловый отдел искал пенсионерку Баранову, пенсионерка Баранова получила от райфинислового отдела справку о хозяйстве Барановой. Не проверив, сколько земельных участков занято по ордерам Барановой, Сафаров и Пономарев здесь же составили неправильную справку.

Справка была выслана областному финисловому отделу, откуда последовало указание: увеличить обложение налогом хозяйства Барановой.

Пенсионерка Баранова оказалась в еще худшем положении, а Сафаров и Пономарев, подписавшие неправильную справку о ее хозяйстве, считают свои обязанности выполненными.

И. МИХАЙЛОВ.

Почему трест «Томлестранстрой» не выполняет плана

Строительством механизированных лесозаготовительных предприятий на базе широкогабаритных железных дорог в нашей области занимается межобластной подрядный строительный трест «Томлестранстрой».

В 1949 году трест не справился со своими заданиями. План строительства-монтажа работ был выполнен всего на 51 процент в течение года в эксплуатации не сделано ни одного предприятия. Совершенно не использовались механизмы: экскаваторы, сенокосы, электроинструмент, катанье, механизмы агрегаты, шпалорезы, пиломатериалы, докзобили.

В 1950 году годовые планы работ трест выполнил только на 89,4 процента. Сданы в эксплуатацию Ермаковск, Лялейск лесхозов. Однако в новых лесхозах недовостроены жилищные помещения, культурно-бытовые здания, недостроены ряд промышленных объектов и связи.

Трест не ремонтирует механизмы мастерские, Среднеустьевскую и Буяновскую участки железные дороги. Ввод в эксплуатацию центральных мастерских задерживается из-за отсутствия рабочих чертёжников на оборудование крупно-торфяного пеха и устройств фундаментов под оборудование всех пехов. Нет также оборудования для котельной и трансформаторной подстанции. Строительство Среднеустьевской и Буяновской дорог обесцелено всем необходимым, однако план выполнен только на 69 процентов. Не выполнены планы и по другим строительным.

Основной причиной этого являются медленные внедрение новых методов труда, отсталая организация строительных работ. Трест имеет все возможности к выполнению плана. Стройки оснащены дорожно-строительными механизмами и оборудованием. Выработаны новые, скоростные приемы строительства.

Передовое строительное управление — Ермаковское механизировало погрузку грунта и балласта на железнодорожные плат-

Успешно завершить зимовку скота

Партия и правительство поставили перед колхозным крестьянством большую и ответственную задачу — в кратчайший срок значительно увеличить поголовье скота на животноводческих фермах колхозов, в полтора-два раза увеличить производство продуктов животноводства.

За последние два года колхозы нашей области многое сделали по разрешению этих задач, увеличили породность животных, упрочили кормовую базу, построили новые типовые помещения для скота.

Но в некоторых колхозах в 1950 году не были выполнены планы увеличения поголовья скота и повышения его продуктивности, а кое-где допущены даже сокращения поголовья общественных стад, не занимались строительством животноводческих помещений. Во многих колхозах неправильно используют корма, переводят на другие работы. Зоотехнические и ветеринарные правила содержания, кормления скота и ухода за ним зачастую нарушаются.

Особенно плохо организована зимовка скота в сельскохозяйственных артелях Багларского, Чапского, Колпаевского и некоторых других районов. Колхозы Томского, Тугайского и Шегарского районов заготовили достаточное количество кормов, но бесконтрольное расходование их в первой половине зимы создало в ряде колхозов опасность бескормицы.

В некоторых артелях Колпаевского, Тугайского, Чапского, Парбегского и других районов сокращено скучено, в плохо оборудованных и неутепленных помещениях. Часть колхозов не имеет даже телятников и свинарников. Эти недостатки должны быть немедленно устранены.

Нельзя забывать, что успешное завершение зимовки скота решает судьбу выполнения в нынешнем году трехлетнего плана развития общественного животноводства.

В марте, апреле, мае происходит массовый распой животных. Полное сохранение молодняка зависит не только от выполнения плана, но и от качества кормов, от состояния животных в эти месяцы, закладываются также основа повышения их продуктивности.

Райкомы ВКП(б), райисполкомы и их сельскохозяйственные отделы должны сейчас принять твердые и настойчивые меры к устранению допущенных в животноводстве недостатков, привлечь всех колхозников, советских и партийный актив к успешному окончанию зимовки скота.

Во многих районах в феврале продалась ненала работа по улучшению содержания животных. В Александровском районе на всех колхозных фермах поставлены естественные и комбикормовые. В Парбегском районе колхозами закупается около 8.000 центнеров картофеля для кормления скота. Районные организации изготовили для колхозов 25 кормозаготовителей, 45 естественных скотоводческих хозяйств и советско-партийный актив наведены на места для оказания помощи сельхозработам в успешном завершении зимовки скота.

Вольности колхозов, ощущающих острый недостаток кормов, замещают и закупает грубые корма у районных организаций, а также в сельхозартелях, имеющих излишки сена и соломы. Колхозам, ощущающим недостаток сена, закупают у других районах.

Заготовка льнопродукции организована плохо

Неудовлетворительно идет обработка, сбор и заготовка льнопродукции и в сельхозартелях имени Сталина (председатель тов. Чернышев), имени Мичуринца (председатель тов. Волкович), имени Маленкова (председатель тов. Барнов), имени Ленина (председатель тов. Шурнов).

Практика колхозов должны принять решительные меры, чтобы в ближайшее время выполнить свои обязательства по сдаче льнопродукции государству.

И. АРЗАМАСНОВ,
заместитель заведующего сельскохозяйственным отделом обликома ВКП(б).

В. ЗАМЛЕЛОВ.

Повышать уровень организационной работы

В современных условиях, когда наша страна решает высокие задачи коммунистического строительства, от партийных организаций требуется повседневное, настойчивое повышение уровня всей партийной работы, совершенствование методов руководства хозяйственной деятельностью предприятий, колхозов, всевозможных комбинатов всех внутренних резервов для успешного выполнения стоящих задач.

В этой связи приобретает особое значение правильное осуществление партийного контроля деятельности администрации предприятий, заводов, фабрик, правлений колхозов.

Сила и значение партийного контроля в том, что, осуществляя его, партиорганизация опирается на поддержку и инициативу большого количества людей — коммунистов и беспартийных. Это дает возможность использовать опыт, знания всего коллектива предприятия, повысить работоспособность аппарата, еще больше поднять политическую и производственную активность рабочих.

Практика показывает, что там, где партийные организации осуществляют право контроля, повседневно и конкретно занимаются вопросами жизни предприятия, всемерно усиливают партийно-политическую работу, своевременно реагируют на недостатки в работе, строго следят за выполнением директив партии и правительства, — там коллективы предприятий выполняют и перевыполняют государственные планы. Вот один из примеров.

Улучшила свою работу первичная партийная организация горнокомбината (секретарь тов. Митрошинков). Коммунисты на своих собраниях обсуждают производственные вопросы, вскрывают ошибки хозяйственников, выявляют недостатки в той или иной отрасли производства и повседневно борются их устранения.

Партийная организация комбината для ведения агитационной работы среди коллектива выделила опытных агитаторов и организаторов — коммунистов, комсомольцев, стахановцев производства. Агитатор механического цеха чаев ВВП(б) тов. Тонких агитирует не только словом, но и личным примером в труде. Он является стахановцем на производстве. Своим производственным заданием 1950 года выполнил на 237 процентов.

В комбинате регулярно выпускается стенная газета, которая систематически освещает вопросы производственной деятельности, популяризирует опыт лучших стахановцев, своевременно вскрывает недостатки.

В каждом цехе ежедневно на производственных совещаниях производится проверка выполнения рабочими социалистических обязательств, а один раз в месяц на общем собрании коллектива проводится инициативное соревнование между цехами.

Руководя хозяйством, партийная организация не подменяет администрацию, а помогает ей, мобилирует коллектив на выполнение заданий.

29 декабря 1950 года партийная организация, заслушав на партсобрании доклад директора об итогах работы комбината, решила на основе широкого развернутого социалистического соревнования встретить день выборов в Верховный Совет РСФСР высокими производственными показателями. Были разработаны конкретные мероприятия. Перед коллективом была поставлена задача — повысить производительность труда на 14 процентов и за счет экономии сырья и материалов снизить себестоимость выпускаемой продукции на 5 процентов. Эти мероприятия были обсуждены и одобрены на собрании рабочих.

Вся работа по ходу выполнения этого решения, партийная организация установила, что в первой декаде января в силу ряда причин график работы полностью не выполнялся. 12 января партиорганизация обсудила ход выполнения социалистических обязательств. Были вскрыты причины невыполнения графика. Партиорганизация направила силы коллектива на ликвидацию недостатков и обеспечила выполнение взятых обязательств.

Партийная организация правильно расставляла на производстве партийные кадры, повседневно обеспечивая и повышая авангардную роль коммунистов. Авангарды работ коммунистов на производстве обеспечивали развернутой внутрипартийной работой. Все коммунисты имеют партийные поручения, активно участвуют в партийной жизни. Поэтому на партийных собраниях коммунисты всесторонне обсуждают выдвинутые вопросы, вносят ценные предложения.

В результате коллектив горнокомбината занял первенство в социалистическом соревновании предприятий г. Колпаево.

Иначе обстоит дело в артели «Металлист». Коллектив этой артели не только не выполняет своих обязательств, но даже не справляется с выполнением государственного плана.

Нельзя сказать, что партийная организация артели совершенно не занимается вопросами производства. Она обсуждает хозяйственные вопросы на своих собраниях; большинство коммунистов работает непосредственно на производстве, все они значительно перевыполняют нормы. Но предпринимать отсюда, почему так партий-

ная организация неправильно понимает задачи партийного контроля и сама еще не избавилась от штучности. Основной недостаток партийной организации состоит в том, что она не контролирует выполнение своих постановлений.

Еще в начале прошлого года партийная организация артели «Металлист» на своем собрании утвердила мероприятия по организации социалистического соревнования. Началось укрепить переходящее красное знамя для цехов, переключить красные флажки для стахановцев — победителей соревнования, улучшить наглядную агитацию и т. д. Но после собрания эти мероприятия были забыты. Социалистическое соревнование между цехами по существу не организовано. Переключено красного знамени и красных флажков нет, доска почетки в цехах также не оборудована.

Партийная организация артели «Металлист» организовала свой контроль деятельности администрации, тем, что заслушивает доклад хозяйственников на партийном собрании, но повседневно не помогает производственному артели в его работе.

Ошибки партиорганизации артели «Металлист» состоят еще и в том, что она нередко берет от себя полюбившие какой-либо один участок производства и сосредоточивает на нем все внимание, пренебрегая часто делом дождом до подмены хозяйственников.

Перегружая себя массой хозяйственными делами, партиорганизация упускает коренные вопросы политической работы.

Здесь запущена партийно-политическая работа, агитколлектив слабо ведет политическую агитацию среди рабочих. Секретарь партийной организации тов. Баранков не проявляет инициативы в улучшении внутрипартийной работы. Партийные собрания готовятся спешно, вопросы решаются непрозрачно. Не все коммунисты имеют партийные поручения, а те кто имеют, не всегда аккуратно их выполняют. Неудовлетворительно поставлена политическая учеба коммунистов. Все это приводит к тому, что многие члены и кандидаты партии мало проявляют активности в решении практических производственных вопросов, а подчас не знают, как лучше решить тот или иной вопрос.

Чтобы ликвидировать и не допустить в артели подобных недостатков в работе производственных предприятий, необходимо, прежде всего направить внимание партийных организаций на укрепление партийно-политической работы. Необходимо, чтобы партийные организации жили полнокровной внутрипартийной жизнью, чтобы коммунисты повседневно воспитывались на живой практической работе.

Р. БУГРОВ,
заведующий отделом промышленности и транспорта Колпаевского горкома ВКП(б).

О некоторых вопросах агротехники

В газете «Правда» 15 июля прошлого года была опубликована статья академика Т. Д. Лысенко «Об агрономическом учении В. Р. Вильямса».

В этой статье академик Т. Д. Лысенко приводит свои соображения о некоторых ошибках в воззрениях В. Р. Вильямса о тропической системе земледелия. Специалистам и другим работникам сельского хозяйства необходимо хорошо разобраться в вопросах, которые рассматривает Т. Д. Лысенко, и сделать практические выводы, применительно к условиям сельского хозяйства Томской области.

Важнейшие ошибки стороны учения В. Р. Вильямса, Т. Д. Лысенко приводит армия советских специалистов творчески применять, развивать и выдвигать науку вперед, но принимать отдельные положения и достижения в науке за догму, как нечто неизменяемое.

Значение статьи тов. Лысенко состоит еще и в том, что она пробуждает интерес к практике и специалистам сельского хозяйства к творческому развитию сельскохозяйственной науки, выдвигает новую задачу в практической деятельности специалистов и всех работников сельского хозяйства.

Нельзя грехом считать, если специалист сельского хозяйства и ученые встречались (и встречаются еще и сейчас) на почвах и талмудисты, которые не только не стремились творчески развивать науку, совершенствовать ее применительно к местным условиям нашей страны, но пренебрежительно относились к

О культуре озимых хлебов

Одной из главных ошибок В. Р. Вильямса является его отрицательное отношение к культуре озимых хлебов.

Он ошибочно и неправильно считал наличие озимых хлебов в севообороте признаком отсталости сельского хозяйства, его стихийности. В. Р. Вильямс писал, что не следует забывать о том, что наличие озимых хлебов в севообороте является мерой технического несовершенства хозяйства — оно является следствием и показателем стихийности хозяйства, а в настоящее время охватывается в севообороте по ширине, без достаточного логического и экономического обоснования их присутствия.

Тенденция к сокращению озимых хлебов вытекает из некоторых спекулятивных и работных мнений Томской области. В своих выступлениях она заявляет о необходимости сокращения озимой ржи в колхозных посевах. В качестве обоснования к такому сокращению приводит единственный мотив: климатические условия не соответствуют биологии озимой ржи, она вымерзает, дает низкие урожаи.

Насколько правы эти утверждения? Действительно ли климатические условия Томской области настолько суровы, что не соответствуют биологическим особенностям культуры озимой ржи?

Данные опытно-исследовательских учреждений нашей области, подтвержденные широким практикой колхозов, показывают, что озимая рожь в подзоне южной Западной Сибири является одной из важнейших продовольственных культур и играет ведущую роль в полеводческом севообороте. Она дает довольно устойчивый высокий урожай. Так, например, на многолетних данных колхозов Кемеровского района, за трехлетний 4-летний период урожай озимой ржи был выше среднего урожая яровой пшеницы на 41 процент.

Плохой урожай озимой ржи в некоторых колхозах нашей области бывает, как правило, не от того, что она вымерзает, а от ее голодания, из-за нарушения элементарных правил агротехники. В таких случаях озимая рожь высевается на неудобном, плохо обработанном пару, поздней осенью, семенами нового урожая. Растения уходят в зиму в слабо развитом, неокрепшем состоянии, при поздних всходах не получают достаточно солнечной энергии, не получают физиологической закалки по отношению к низким температурам нашей суровой зимы. При соблюдении элементарных агрономических правил в наших условиях почти не вымерзает.

Практика передовых колхозов нашей области, в том числе и северных районов, является наглядным подтверждением того, что озимая рожь в наших условиях не только соответствует местным климатическим условиям, но что она у нас является наиболее устойчивой и урожайной культурой в сравнении с другими зерновыми культурами.

Паряду с устойчивой урожайностью, озимая рожь, как известно, имеет ряд других преимуществ. Осенний посев уменьшает напряженность полевых работ; более раннее посевание позволяет производить уборку ржи до всходов яровых зерновых культур, что имеет большое значение в наших условиях при организации уборочных работ.

Основным условием культуры озимых хлебов у нас является соблюдение агротехники и, главным образом, правильная система паровой обработки почвы, применение парового удобрения, своевременный посев, осенний уход, посев семенами перекормленного фонда и т. д.

Нет необходимости излагать все агрохимию этой культуры. Приведу свои соображения в связи с разбираемым вопросом лишь по поводу предшествующих. Известно, что основным предшественником ржи, безусловно, является чистый пар. Это не может вызвать сомнения. Но в местной сельскохозяйственной практике в прошлом нередко под озимые хлеба использовались целинные земли, по которым колхозы получали урожай выше, чем по парам.

В последние же годы, как известно, мы не только не поддерживали использование целинных, залежных земель, а также пласт многолетних трав в качестве предшественника под озимую рожь, но иногда предпринимали паровой. Наш агрокультура, например, не предусматривает использование травяного пласта под озимые хлеба. А академик Лысенко, отстаивая

новому в науке и практике, пропагандировал приемы агротехники без учета местных почвенно-климатических особенностей.

Многие специалисты и ученые отклоняли теоретические основы учения В. Р. Вильямса о почве и ее плодородии с практической схемой агрономических мероприятий и тем допускали ошибки, рекомендуя повсеместно одинаковую систему агротехники. Вместо того, чтобы прогрессивную теоретическую основу учения В. Р. Вильямса о тропической системе земледелия использовать в колхозной практике для создания особой агрохимии, применительно к местным конкретным условиям, они ограничивались только повторением общих положений.

Сельское хозяйство Томской области имеет много своих специфических особенностей. Но при большом многообразии этих почвенных и климатических особенностей здесь также имели место факты стабильного подхода к решению системы агрономических мероприятий. Многие специалисты сельского хозяйства и ученые здесь имели место факты стабильного подхода к решению системы агрономических мероприятий. Многие специалисты сельского хозяйства и ученые здесь имели место факты стабильного подхода к решению системы агрономических мероприятий.

Как быть, если урожай многолетних трав (сена) при одном укосе достигает 40—50 центнеров на гектар? Ведь при таком урожае трав развивается мощная корневая система и создается прочная комковатая структура. Сколько лет нужно держать в севообороте многолетние травы в этом случае?

В настоящее время для колхозов нашей области, получающих высокий урожай многолетних трав, в большинстве районов хозяйственно невыгодно, целесообразно занимать в севообороте два поля многолетних трав.

Как известно, академик В. Р. Вильямс рекомендовал производить вспашку травяного пласта самой глубокой осенью. При этом он не разъяснил это требование в зависимости от зон, для юга и севера одинаково требовалась осенняя вспашка. Это было ошибкой академика Вильямса, обоснованная необходимостью создания комковатой структуры почвы за счет неполного разложения органического вещества, накопленного в предшествующий период.

Поздняя обработка пласта, как указывает В. Р. Вильямс, необходима для того, чтобы предотвратить быстрое аэробное разложение органического вещества и возможную вымывание нитратов. Прочная комковатая структура возможна лишь при разложении дернины в анаэробных условиях, что и достигается поздней осенью или ранней весной.

По ошибке академика В. Р. Вильямса, как указывает Т. Д. Лысенко, состоит прежде всего в том, что он рекомендовал позднюю осеннюю вспашку безотносительно к возможности использования пласта многолетних трав под посев озимых культур.

Вторая ошибка Вильямса состоит в том, что вспашку пласта он рекомендовал одинаково для всех зон производящих в один срок — самой глубокой осенью. Но ведь известно, что быстрое аэробное разложение органического вещества и вымывание нитратов возможно при продолжительной теплой осени. В этих условиях поздняя осенняя вспашка травяного пласта действительно даст лучшие результаты в сравнении с ранней.

На полях же почвах, и тем более при холодной осени и весне, наблюдается обратное явление: органические остатки травяного пласта разлагаются настолько медленно, что для яровых культур на ранних стадиях их развития не образуются минеральных элементов питания.

Особенно убедительной эта истина может представляться нам, работникам сельского хозяйства подзона южной Западной Сибири, где имеются отмеченные выше климатические особенности.

Далеко не редко мы встречаемся в практике с тупо обдуманными, на первый взгляд, фактами неудачной обработки остатков входов яровых хлебов весной. Выясняется, что семена для посева взяты хороших колхозов, предшественник и сроки сева — рекомендованные агроприемы, обработка почвы — тоже. Однако совсем непроизводительно на ранних стадиях развития сельскохозяйственных растений растут медленно, а порой и гибнут. Вспашка 1947 года, когда произошла массовая гибель посевов и входов яровой пшеницы. Часты случаи более худшего развития яровой пшеницы, высеянной по

В. Р. Вильямс считал перенасыщенным применять минеральные удобрения на бедных почвах. Он писал, что любое минеральное удобрение может проявить свою полную эффективность только на фоне полного и бесперебойного снабжения водой, т. е. на структурных почвах.

Исходя из какой теоретической предпосылки Вильямс отрицал целесообразность применения, скажем, калийных удобрений на бедных почвах? Из того, что, в essence, одноэлементного элемента калия, несущего отрицательное зарядное ионы, приводит к замещению и вытеснению калия в почвенных структурных почвах. Согласно же учению Вильямса, минеральное удобрение, несущее отрицательные зарядные ионы, не может проявить своей эффективности в структурных почвах. Этим образом Вильямс обосновывал необходимость применения калийных удобрений на бедных почвах.

боров валовой продукции, антинаучный, неправильный путь.

Нельзя забывать, что условия плодородия почвы улучшаются в тропическом севообороте лишь при хорошем урожае многолетних трав. При низком урожае многолетних трав (сена) (15—20 центнеров с гектара) структура почвы не создается, а следовательно, плодородие ее не повышается. В этом случае невыгодно занимать многолетними травами специальные поля для еще зрелых их. Выгоднее сеять на них зерновые культуры, которые дадут при низком урожае (10—15 центнеров с гектара) обеспечат хозяйству гораздо большую экономическую выгоду. Эти соображения и были положены в основу изменений в схемах севооборотов, предложенных агрономическим совещанием при Томском обкомхозе 21 августа прошлого года.

А как быть, если урожай многолетних трав (сена) при одном укосе достигает 40—50 центнеров на гектар? Ведь при таком урожае трав развивается мощная корневая система и создается прочная комковатая структура. Сколько лет нужно держать в севообороте многолетние травы в этом случае?

В настоящее время для колхозов нашей области, получающих высокий урожай многолетних трав, в большинстве районов хозяйственно невыгодно, целесообразно занимать в севообороте два поля многолетних трав.

О сроке вспашки травяного пласта

Как известно, академик В. Р. Вильямс рекомендовал производить вспашку травяного пласта самой глубокой осенью. При этом он не разъяснил это требование в зависимости от зон, для юга и севера одинаково требовалась осенняя вспашка. Это было ошибкой академика Вильямса, обоснованная необходимостью создания комковатой структуры почвы за счет неполного разложения органического вещества, накопленного в предшествующий период.

Поздняя обработка пласта, как указывает В. Р. Вильямс, необходима для того, чтобы предотвратить быстрое аэробное разложение органического вещества и возможную вымывание нитратов. Прочная комковатая структура возможна лишь при разложении дернины в анаэробных условиях, что и достигается поздней осенью или ранней весной.

По ошибке академика В. Р. Вильямса, как указывает Т. Д. Лысенко, состоит прежде всего в том, что он рекомендовал позднюю осеннюю вспашку безотносительно к возможности использования пласта многолетних трав под посев озимых культур.

Вторая ошибка Вильямса состоит в том, что вспашку пласта он рекомендовал одинаково для всех зон производящих в один срок — самой глубокой осенью. Но ведь известно, что быстрое аэробное разложение органического вещества и вымывание нитратов возможно при продолжительной теплой осени. В этих условиях поздняя осенняя вспашка травяного пласта действительно даст лучшие результаты в сравнении с ранней.

На полях же почвах, и тем более при холодной осени и весне, наблюдается обратное явление: органические остатки травяного пласта разлагаются настолько медленно, что для яровых культур на ранних стадиях их развития не образуются минеральных элементов питания.

Особенно убедительной эта истина может представляться нам, работникам сельского хозяйства подзона южной Западной Сибири, где имеются отмеченные выше климатические особенности.

Далеко не редко мы встречаемся в практике с тупо обдуманными, на первый взгляд, фактами неудачной обработки остатков входов яровых хлебов весной. Выясняется, что семена для посева взяты хороших колхозов, предшественник и сроки сева — рекомендованные агроприемы, обработка почвы — тоже. Однако совсем непроизводительно на ранних стадиях развития сельскохозяйственных растений растут медленно, а порой и гибнут. Вспашка 1947 года, когда произошла массовая гибель посевов и входов яровой пшеницы. Часты случаи более худшего развития яровой пшеницы, высеянной по

В. Р. Вильямс считал перенасыщенным применять минеральные удобрения на бедных почвах. Он писал, что любое минеральное удобрение может проявить свою полную эффективность только на фоне полного и бесперебойного снабжения водой, т. е. на структурных почвах.

Исходя из какой теоретической предпосылки Вильямс отрицал целесообразность применения, скажем, калийных удобрений на бедных почвах? Из того, что, в essence, одноэлементного элемента калия, несущего отрицательное зарядное ионы, приводит к замещению и вытеснению калия в почвенных структурных почвах. Согласно же учению Вильямса, минеральное удобрение, несущее отрицательные зарядные ионы, не может проявить своей эффективности в структурных почвах. Этим образом Вильямс обосновывал необходимость применения калийных удобрений на бедных почвах.

летних трав в полеводческом севообороте хозяйственно выгодно иметь, нежелательно одно поле. К таким районам относятся Чапский, Баярарский, Наровельский и некоторые другие, где плохо обстоит дело с наличием естественных оснований удобной для обеспечения общественного скота грубыми кормами.

Получение высокой урожайности многолетних трав — вполне реальная возможность в условиях колхозов Томской области. Томская зональная станция, например, ежегодно при одном укосе получает валовой сбор по 40 и более центнеров с гектара, а при двух укосах — до 90—100 центнеров.

При таком валовом сборе сена многолетних трав на втором году жизни урожайность последующих зерновых и технических культур мы получали, как правило, хорошую, почти не уступающую урожайности их по пашту трав третьего года жизни.

Зачастую рассматривают вопрос о значении многолетних трав и сеноиспользования их в колхозных севооборотах нашей области, необходимо подчеркнуть важность и серьезность задачи предстоящего переосмысления севооборотов.

Большую работу в этом направлении обязаны развернуть опытные станции нашей области, которые в самое ближайшее время должны дать более полное производственно-агрономическую оценку рекомендуемых севооборотов.

Вспашку многолетних трав, в сравнении с пашней, посеянной по чистым парам. Более тщательный анализ критичности всех этих отмеченных фактов с несомненной отчетливостью показывает, что весной слабое развитие молодых растений происходит, главным образом, потому, что в почве не хватает влаги в доступной для них форме. Низкая температура воздуха как осенью после вспашки, так и ранней весной при избыточном насыщении почвы влагой полностью соответствует условиям анаэробности и почти исключает аэробный процесс разложения органического вещества, процесс минерализации, процесс накопления пития.

В самом деле, известно, что при низкой температуре воздуха затухает жизнедеятельность почвенных бактерий, а при +3 градусах Цельсия она вовсе прекращается. У нас ежегодно какая-то доля посевов озимых вымирает именно в таких условиях, т. е. в условиях отсутствия естественных источников питания. Если осенью произошло достаточное накопление пития за счет аэробного разложения органических остатков, сено и внесены в почву искусственные удобрения, то и при холодном влажном развитии растений, а порой и полная гибель их ранней весной. Все это диктует в наших условиях необходимость производить вспашку дернины многолетних трав не поздно осенью, а возможно раньше, т. е. в августе или даже в июле.

Еще в 1946 году, на основании своих научных данных, Томская зональная станция рекомендовала для внедрения в производство следующие мероприятия по вопросу о вспашке пласта: по лугам на почвах, богатых гумусом (7—8 процентов), вспашку травяного пласта производить во второй половине сентября;

на почвах более бедных с содержанием гумуса не свыше 4—5 процентов, основную вспашку пласта по лугам производить в конце июля и в начале августа;

при использовании клеверной дернины под пашню на всех почвенных разностях рекомендовать основную вспашку в начале августа.

Современные аналогичные предложения Томской станции внесены в позднее.

Эти предложения базируются на результатах многолетней научной работы Томской станции по данному вопросу.

В заключение перенесем агрономию для Томской области формулировку о сроках вспашки пласта следует изложить в сторону усиления требования более ранних сроков вспашки травяного пласта под яровые зерновые культуры. При использовании пласта по лугам сроки вспашки необходимо рекомендовать так, что вспашка в наших агроприемах.

Академик Лысенко разрешает это противоречие, выходящее в том, что растение нуждается в питии, а теоретически это происходит раньше. Он предлагает применять калийное удобрение в гранулированном виде вместе с суперфосфатом и перепелом. Именно поэтому и создается ту практику, через которую ион калия не может проникнуть в структурную часть почвы. Эффективность гранулированных удобрений уже многократно подтверждена в опытных учреждениях, и колхозной практике.

К тому же, при этом способе применения удобрений достигается большая экономия гумуса, в связи с уменьшением доз внесения в 3—5 раз.

Местная практика знает очень много примеров положительного действия минеральных удобрений и в порозничном виде. Можно было бы привести данные многочисленных колхозных опытов, проводимых в разное время в самых различных точках Томской области и за пределами ее колхозниками-опытниками, с которыми имеет связь Томская станция. Примеры этих опытов и широкая практика показывают, что минеральные удобрения дают ощутимый прибавок урожая не только там, где севооборот, т. е. на полях, где уже были многолетние тра-

вы в ротации, но и там, где травосеяние в полеводческом севообороте по тем или иным причинам еще не было.

Еще в 1935 году б. Александровский опытный пункт на подзолистых почвах показал, что полное минеральное удобрение дало прибавку урожая озимой ржи против неудобренного контроля на 7,5 центнера с гектара, или на 60 процентов; минеральные удобрения, внесенные раздельно по элементам питания, т. е. азотные, фосфорные и калийные, дали прибавку урожая от 15 до 52 процентов.

Аналогичное действие проявляют минеральные удобрения и на темно-серых почвах Томского района. Здесь полное минеральное удобрение дало прибавку урожая озимой пшеницы на 64 процента, против контроля, что в абсолютном выражении составляет 7,4 центнера.

Колхозница Шенгичинкова, звеньевая колхоза имени Свердлова, Колшавского района, еще в 1937 году получила урожай длинного волокна льна в переводе на гектар 11 центнеров, благодаря применению, главным образом, минеральных удобрений: суперфосфата и калийной соли.

Анализ работы передовых звеньевых звеньев показал, что в комплексе агрономических мероприятий внесения минеральных удобрений весьма или почти всегда присутствуют.

Комплексное удобрение является минеральными удобрениями на урожай и качество сельскохозяйственной продукции, особое значение в наших условиях они имеют как средство удобрения сохранения сельскохозяйственных растений. В наших условиях это чрезвычайно важно, ибо, чтобы вывести из-под удара осенних заморозков посевы во вполне серьезных условиях, достаточно было бы иной раз сократить период вегетации на 3—4 дня. Уборка же совпадает вегетационный период в иные годы до 7 дней.

Из местных органических удобрений академик В. Р. Вильямс рекомендует применять перегнойный навоз и так называемый паровой силос.

Вопрос действия перегноя на урожайность сравнительно с действием эквивалентного количества навоза Томская станция не изучала. Насколько нам известно, такого сравнительного изучения не было вообще в пределах нашей области. Значит подкрепить научными данными агрономическое преимущество использования навоза в том или ином виде мы не можем.

Как касается действия навоза, то как научные, так и производственные данные также показывают вполне определенное, высокоэффективное действие его на урожай зерновых культур. Почти во всех районах нашей области навоз излив, в основном, под озимую рожь и под яровую пшеницу. Использование навоза

О применении бороны и катка как орудий обработки почвы

Академик Т. Д. Лысенко отмечает еще одну ошибку формулировку В. Р. Вильямса, касающуюся орудий бороны как орудия обработки почвы. Как известно, В. Р. Вильямс не рекомендовал применять бороны в качестве орудия обработки почвы. Он считал допустимым применение бороны лишь как орудия ухода за сельскохозяйственными растениями, в частности, при последующем бороновании клеверов и ранней весной бороновании озимых.

Удовольствием этими указаниями В. Р. Вильямса, агрономическая литература широко пропагандировала замену бороны волжской или гусиной. Но агрономо-производственным хорошо известно, что у нас слишком малой пока что таких почв, где бы с помощью этих орудий можно было бы провести выработку и тем более, рыхление. На наших почвах, в особенности срочные и сильно подзолистых почвах северных районов области, нередко запылевших, эти задачи выполнить невозможно ни с помощью бороны, ни, тем более, с помощью катка. Поэтому в практике

Академик В. Р. Вильямс сделал крупнейший вклад в агрономическую науку. Он создал теорию восстановления структуры почвы, о систематическом оседании и подержании плодородия почвы и возможностью тропической орошаемой почвы для животноводства. Но, вместе с этим, в учении В. Р. Вильямса есть ряд ошибочных положений, на которые и указал в своей статье академик Лысенко.

Работники сельскохозяйственной науки и другие специалисты сельского хозяйства критично эти ошибочные положения и рекомендовали их производству только потому, что критически относились к ним, хотя они явно не соответствовали задачам развития сельского хозяйства в конкретных местных условиях.

Какой из этого можно сделать вывод и главный вывод мы, специалисты сельского хозяйства? Творчески применять и развивать данные агрономического учения Вильямса, Митрина и других великих ученых нашего Отечества применительно к конкретным, местным особенностям климата и почвы. — вот к чему, прежде всего, призывает нас академик Т. Д. Лысенко в своей статье.

Опыт из основных и испытанных условий для творческого развития науки является смелая и решительная борьба с любыми авторитарными критиками и самокритикой.

Вторым, не менее важным, условием для этого является всемерное укрепление связи науки с практикой социалистического земледелия. И, наконец, главной задачей является развитие творческой активности специалистов сельского хозяйства является марксистско-ленинское воспитание их в духе преданности делу коммунизма.

Нам необходимо шире внедрять имеющиеся и проверенные достижения науки и передового опыта. Рассматривая эту задачу для нас за-

под эти культуры полностью отвечает и организационным, и агрономическим требованиям нашего земледелия. В колхозе «Советский спил», Баярарского района, посевной навоз в два раза больше по количеству почвы в количестве 40 тонн на гектар по сравнению с контролем 9,3 центнера.

По опытным данным Томской зональной станции, на темно-серой почве прибавка урожая озимой ржи от 18 тонн навоза составляет 60 процентов в течение ротации севооборота в среднем по 4,7 центнера на гектар. На бытовом Чапском опытном поле при внесении 40 тонн навоза под озимую рожь повысился урожай этой культуры на 7,8 центнера с гектара, на Наровельском опытном поле — на 8,6 центнера и т. д.

Применение навоза под яровую пшеницу, высеваемую как по чистым парам, так и по другим предшественникам, также значительно повышает урожайность. Так, в колхозе имени Молотова, Чапского района, урожай яровой пшеницы при навозном удобрении в количестве 40 тонн на гектар был получен по 19,3 центнера, а по неудобренному фонду — по 12,8 центнера с гектара.

Навозное удобрение дает наибольший эффект на наших почвах при совместном внесении его с минеральными фосфорно-калийными удобрениями. Такое сочетание органико-минеральных удобрений способствует более успешному развитию почвенных микроорганизмов и одновременно — наилучшему удовлетворению потребности растений в питательных веществах. В том же колхозе имени Молотова, Чапского района, по навозному фонду урожайности яровой пшеницы составила 28,5 центнера с гектара, а по такому же навозному фонду, но с добавлением полного минерального удобрения по 45 килограммов действующего вещества каждого из элементов на гектар урожай пшеницы был получен по 33,8 центнера с гектара.

Приведенные данные опытных учреждений и колхозов нашей области с полной очевидностью свидетельствуют о высокой эффективности как навозного, так и минерального удобрений, об отменности результатов сельскохозяйственных культур при применении этих удобрений. Опытные данные показывают, что удобрения — это мощный источник получения биологического сырья для пищевой промышленности, верный и надежный путь к высоким урожаям; надежное средство направленного воспитания культурных растений в сторону получения высоких урожаев, причем не только на новых, структурных почвах, но и на старопашенных землях.

В наших агроприемах это должно быть отражено в более решительной и настоятельной форме.

И не нашли своего широкого применения. В предстоящую весну колхозам следует шире применить весеннее боронование не только зби, озимых культур, но и многолетних трав, особенно там, где будет проведена подкормка.

Что же касается применения катка, то этот агрономический прием дает весьма положительные результаты в наших условиях, хотя в практике он еще недостаточно распространяется.

Почва является почва перед посевом льна, как показывают данные Томской зональной станции, способствует более дружному появлению всходов, увеличивает их энергию и густоту, а также повышает урожай льнопродукции.

Большую эффективность прикатывание почв дает и по другим культурам на почвах из-под пашни и залежей и даже в некоторых случаях по вспашанному пласту многолетних трав. Этот агрономический прием, паряду с другим, нужно шире рекомендовать для внедрения в колхозное производство, применяя катки по опыту передовиков в агрегате с сеялкой.

Итак, следует отметить и другую сторону, а именно: наряду с догматическим подходом к внедрению научных открытий и достижений науки, иногда приходится встречаться с другой крайностью. Выясняется, что не хотят внедрять вполне научные и проверенные методы практической научно достижении и ценный передовой опыт. Пренебрежительно относятся к ценным агрономическим мероприятиям в таких случаях пытаются объяснить любые неудачные результаты их. Вот пример с весенним боронованием озимых культур. Это вполне оправданный сея прием, однако некоторые наши агрономы рекомендуют еще «изучить» этот прием. Есть ряд других, вполне научных и проверенных в местной практике приемов, требующих неотложного внедрения.

Нашо социалистическое хозяйство вооружено не только мощной машиной техникой, химией, электричеством. Оно вооружено самой передовой в мире мичуринской агробиологической наукой, открывшей законы управления жизнью и развитием растительных и животных организмов. Эта наука доказала, что человек может и должен управлять природой растительного и животного мира в своих интересах.

Быстро и настойчиво внедрять достижения нашей советской мичуринской агробиологии в колхозное производство — вот чего требуют от специалистов сельского хозяйства в настоящее время наше правительство, наша партия, товарищ Сталин. В этом состоит главное условие повышения культуры земледелия, подъема всех отраслей социалистического сельского хозяйства, повышения экономической мощи нашего государства и нашего народа, борющегося за мир во всем мире.

П. ДЮКОВ, начальник управления сельскохозяйственной пропаганды областного управления.

События в Коре

СООБЩЕНИЕ ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ НАРОДНОЙ АРМИИ

ПХЕНЬЯН, 19 марта. (ТАСС). В переданном сегодня сообщении главного командования Народной армии Кореи говорится, что части Народной армии совместно с китайскими добровольцами на всех фронтах продолжают вести ожесточенные бои. На Сульском направлении части Народной армии, нанося противнику большие потери в живой силе и технике, ведут упорные бои севернее Сеула.

Выступление Гарри Поллита

ЛОНДОН, 19 марта. (ТАСС). 17 марта лидер английской консервативной партии Черчилль выступил по радио с заявлением, в котором требовал осуществления «политики усиленного перевооружения». Выступая вчера на митинге в Лидсе, генеральный секретарь компартии Великобритании Гарри Поллит заявил, что речь Черчилля является «объявлением войны рабочему классу». Черчилль, сказал Поллит, «хочет получить власть для себя и для своей партии миллионеров, чтобы попрекнуть продавать Англию Соединенным Штатам, осуществлять еще более широкую программу перевооружения и возложить все тяготы на рабочий класс. Он хочет увеличить прибыли богатых, углубить пропасть между богатыми и бедными, провалить еще более жестокую политику эксплуатации и угнетения колониальных народов».

Политика Черчилля, продолжал Поллит, является в то же время вызовом всему рабочему движению, побуждая к этому движение объединить свои силы и добиться изменения в политике и руководстве лейбористской партии. Таким образом, подчеркнул Поллит, единая политическая кампания способствовала бы сплочению миллионов англичан, которые желают мира и которые в таком случае «во время всеобщих выборов могли бы добиться того, чтобы Черчилль потерял еще более сильное поражение, чем в 1945 году».

Переходя к оценке работы парламента за последние недели, Поллит отметил, что она характеризуется «оскорбительной неадекватностью здравого смысла народа». Своей политикой, продолжал Поллит, лейбористское правительство обеспокоило консерваторов тем возможностью, которыми они сейчас обладают. До тех пор, пока эта политика не будет изменена, консерваторы будут навязывать на ней политический капитал.

Задача парламента, заявил Поллит, добиться того, чтобы война в Коре была прекращена. Следует ясно показать,

что Англия ни при каких обстоятельствах не поддержит американцев в затеваемой ими войне против Китая. «Нужно добиться того, чтобы открыто было выдвинуто следующее требование: все английские вооруженные силы — на суше, на море и в воздухе — должны находиться под командованием англичан. Высотою тем, чтобы обсуждать вопрос о подготовке к войне, парламентам должно призывать к заключению Пакта Мира между пятью великими державами».

Не должно быть такого положения, при котором члены парламента совершенно беспомощны, а все важные решения принимает кабинет, не консультируясь с организованным рабочим движением и не получив от него поддержки. На это, что касается перевооружения, то парламентам был поставлен перед свершившимся фактом. Мы просто плетем за американцами в Совете Безопасности, в Генеральной Ассамблее и сейчас на парижских переговорах, где готовится повестка дня совещания четырех держав, на которое миллионы людей возлагают свои надежды».

«Создавшееся положение, — продолжал Поллит, — придает особую остроту требованию объединенного профсоюза машиностроителей создать специальную конференцию лейбористской партии, которая должна быть созвана в ближайшее время. Внутри лейбористской партии возникает различный рода группы крайне недовольные нынешней политикой лейбористского правительства. Сейчас, пожалуй, наблюдается меньше активных выступлений общественности в поддержку правительственной политики, чем когда бы то ни было. Вся та активность, которую мы наблюдаем в лейбористской партии, направлена на борьбу против внешней политики правительства».

Поллит призвал все прогрессивные силы и организации Англии объединиться для достижения общей цели — защиты мира.

За Пакт Мира!

Итальянская молодежь в борьбе за мир

РИМ, 19 марта. (ТАСС). Вчера демократическая молодежь Италии провела общенациональный «день борьбы молодежи против войны». Состоявшийся в этот день массовый митинг молодежи был посвящен популяризации решений берлинской сессии Всемирного Совета Мира.

На митинге в Милане выступил секретарь Всесоюзной итальянской конференции труда (ВИКТ) Фернандо Санги, призвавший молодежь потребовать заключения Пакта Мира между 5-ю великими державами. Митинг молодежи состоялся также в Риме, Флоренции, Модене, Пизе, Неаполе и других городах страны.

Секретариат Всемирной федерации демократической молодежи обратился к привлекательной телеграммой к «Молодежному альянсу» Италии. «По случаю дня борьбы итальянской молодежи за мир, — говорится в телеграмме, — Всемирная федерация демократической молодежи приветствует молодежь Италии, которая доблестно борется за мир, против гонки вооружений и против продления срока военной службы. От имени 72 млн. своих членов федерация желает итальянской молодежи победить в борьбе за мир и за единство молодежи, за мир против ремиляризации Германии, за Пакт Мира между пятью великими державами».

Движение за мир в Норвегии

ОСЛО, 19 марта. (ТАСС). В норвежском городе Ставангере состоялся митинг, созванный местным комитетом за защиту мира. Участники митинга одобрили решение берлинской сессии Всемирного Совета Мира и решили развить борьбу под лозунгом «Обращением о заключении Пакта Мира».

В резолюции, направленной правительству, участники митинга требуют прекращения участия Норвегии в мероприятиях по вооружению Западной Германии.

АНГЛИЙСКИЙ НАРОД ПРОТЕСТУЕТ ПРОТИВ РЕМИЛЯРИЗАЦИИ ЗАПАДНОЙ ГЕРМАНИИ

ЛОНДОН, 19 марта. (ТАСС). В Хайуикомбе состоялась конференция сторонников организации «Битва за мир», проведенная в соответствии с решением принятой резолюции протеста против ремиляризации Западной Германии. Делегация сторонников мира посетит членов парламента от избирательных округов Байнгампшира, чтобы вручить им эту резолюцию.

Чтобы избежать осуществления этого решения, премьер-министр Иосифа принял решение о разработке соответствующего законопроекта. 15 марта он сообщил об этом руководству либеральной партии. Как стало известно, пишет газета, Иосифа стремится к полному запрещению деятельности Японской компартии.

Касаясь попытки Дженсепса обмануть позицию США, Великобритания и Франция и измыслили о мнимом нарушении Советским Союзом Потсдамского соглашения, Громко сказал: «Дженсепс договорился до утверждения о том, что Советский Союз будто бы нарушил Потсдамское соглашение, создавая якобы в Гельмгольде военную базу. Советское правительство указывало уже на нелепость и явную беспочвенность такого рода заявлений. Не случайно это измышление было пущено в ход именно тогда, когда правительство СССР объявляло на факты, доказавшие, что США, Великобритания и Франция проводят политику ремиляризации Западной Германии, возрождения германского милитаризма. Упомянутое измышление, очевидно, понабродило правительство западных держав для того, чтобы ввести в заблуждение общественное мнение и попытаться оправдать нарушение ими Потсдамского соглашения».

Далее представитель СССР привел подробные данные о нарушениях тремя западными державами своих обязательств по Потсдамскому соглашению. Советский представитель напомнил, что еще в 1947 году правительства трех западных держав создали вопреки Потсдамскому соглашению, Визинно, а затем Транзионно, что привело к расколу Германии. Западные державы провели в Западной Германии и в Западной Берлине сепаратную денежную реформу, разрушили своими сепаратными действиями «четыре» — «торонный» контрольный механизм в Германии и сорвали работу Советского контрольного совета. Позже, сказал Громко, имели место новые акты трех западных держав, направленные на углубление раскола Германии и на нарушение Потсдамского соглашения. Громко указал, в частности, на ряд оговоров представителей трех западных держав, на которых обсуждался вопрос о возрождении германской армии и о включении ее в состав вооруженных сил агрессивного Северо-атлантического союза. В нарушение Потсдамского соглашения в Западной Германии восстанавливается военная промышленность, осваиваются крупные гитлеровские военные преступники, которым отводится все большая роль в управлении промышленностью и не только промышленности Западной Германии.

«Все эти акты, — сказал Громко, — хорошо известны. Поэтому приходится удивляться тому, с какой целью Дженсепс затронул вопрос о выполнении Потсдамского соглашения Советским Союзом. Если бы он действительно заботился об осуществлении этого соглашения, то почему бы ему тогда не согласиться с советским предложением о том, чтобы поставить на обсуждение Совета министров вопрос о выполнении четырех державами Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии».

На первенство мира по шахматам

Мати М. Ботвинник — Д. Бронштейн

18 марта вторую партию матча белыми играл Ботвинник. Ботвинник избрал защиту Гроффенберга, а до 10-го хода борьба развивалась по неоднократно встречавшимся образцам. Затем Бронштейн применил новый ход, заставивший чемпиона мира надолго задуматься. Казалось, что белые могут перейти к успешному развращению атаки на позиции перигриетского короля. Однако Бронштейн отказался от столь активных действий и пытался добиться преимуществ, используя удачное расположение кося в центре. Этот замысел сохранял ему позиционный перевес, но в дальнейшем белые поторшились образовать проходную пешку. Ботвинник, заблокировав ее, несколько укрепил свое положение. Черным удалось создать контргрупу; они также образовали опасную проходную пешку.

Как и в первый день, напряженная борьба потребовала от обоих противников затрат большого количества времени на обдумывание, и последние ходы приходилось делать в быстром темпе. В сложной позиции Ботвинник поспорил на качество. Бронштейн мог с успехом отклонить эту жертву, но и после принятия ее положение белых стало лучше.

После 41-го хода белых партия была отложена в обоюсторонней позиции и будет 19 марта доиграться.

(ТАСС).

19 марта доигрывается вторая партия матча. Она была отложена в сложной и обоюсторонней позиции.

Когда партия откладывалась, то в распоряжении Ботвинника было три продолжения. Как выяснилось, чемпион мира записал самый неожиданный ход. Однако, если другие продолжения оставляли Бронштейну шансы на победу, то этот, на первый взгляд менее привлекательный, ход оказался чрезвычайно сильным. Вскоре Бронштейн надолго задумался; очевидно, он не учел при анализе трудностей этого варианта.

Ботвинник отдал свою проходную пешку, но зато выиграл опасную проходную пешку белых. Тогда Бронштейну осталось только провести ответную жертву качества, и уже на 49 ходу противники согласились на ничью.

Счет матча 1:1.

Третья партия играется 20 марта. (ТАСС).

Научные студенческие конференции

В Томском политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте — свыше 100. 28 марта открывается научная студенческая конференция в Томском электромеханическом институте инженеров железнодорожного транспорта, 27 марта открывается на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

в политехническом институте имени С. М. Кирова в Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева открылись научные студенческие конференции. В университете представляется на конференцию свыше 230 докладов,

Незаконные действия японского правительства

ШАНХАЙ, 19 марта. (ТАСС). Как явствует из сообщений, полученных из Токио, правительство Иосиды направляет штабом Макартура, ликвидирует последние остатки демократических свобод, декларируемых японской конституцией и гарантируемых Потсдамской декларацией и другими международными соглашениями. Газета «Асахи» пишет, что японское правительство реши-

ло запретить компартию Японии и в настоящее время разрабатывает контрмерные меры для осуществления этого решения. Премьер-министр Иосиды принял решение о разработке соответствующего законопроекта. 15 марта он сообщил об этом руководству либеральной партии. Как стало известно, пишет газета, Иосида стремится к полному запрещению деятельности Японской компартии.

Представитель Великобритании Дэвис посетил в среду за Дженсепсом последние в ход антисоветские измышления.

Дэвис еще раз выдал подлинные намерения западных держав, заявив, что их предложения обладают тем «преимуществом», что дают возможность обмануть вопрос о демилитаризации Германии и о сокращении вооружений.

Представитель Франции Пароди присоединился к высказываниям Дженсепса и Дэвиса.

</