

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ТИХООКЕАНСКАЯ ЗВЕЗДА

ОРГАН ХАБАРОВСКОГО КРАЕВОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б)

И КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания XXVI

№ 218 (7668)

ЧЕТВЕРГ

14

СЕНТЯБРЯ

1950 г.

Цена 20 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ (2 стр.).

ШКОЛА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА. В. ЗОЛОТНИКИЙ. — Ценная культура; Г. КОСТЬЯЛ. — Новый сорт кормовой сои — каждому колхозу! (3 стр.).

Заседания Совета Безопасности (3 и 4 стр.). Выступление Мориса Тореза в городе Гап (4 стр.).

События в Корее (4 стр.). Польскаяnota французскому правительству (4 стр.).

Трумэн взваливает новые тяготы на плечи трудящихся (4 стр.).

МЕХАНИЗИРОВАТЬ ТРУД НА ФЕРМАХ

ЗАБОТЯСЬ о дальнейшем укреплении экономического могущества нашей страны, о росте материального благосостояния советских людей, партия и правительство, великий Сталин уделывают огромное внимание развитию социалистического животноводства. Еще в 1935 году, выступая на совещании передовых комбайнеров, товарищ Сталин говорил: «...продовольствие виноваты не ограничиваются единицами хлебом. Им нужно еще мясо, жиры. Рост городов, рост технических культур, общий рост народонаселения, зажиточная жизнь — все это ведет к росту потребности в мясе, в жирах. Необходимо, стало быть, иметь хорошо поставленное животноводство с большим количеством скота, мелкого и крупного, для того, чтобы иметь возможность удовлетворять растущие потребности населения в мясных продуктах».

Выполнения указаний товарища Сталина, труженики колхозных сел умножают поголовье общественного скота, повышают его продуктивность. Новые ответственные задачи по подъему животноводства в последовательный период поставлены Советом Министров СССР и ЦК ВКП(б) в трехлетнем плане развития этой отрасли хозяйства. Колхозы нашего края предстоит в течение трех лет увеличить поголовье крупного рогатого скота на 81,6 процента, свиней на 172 процента, овец на 71,3 процента и птицы в шесть раз. В двадцати разах должно возрасти производство мяса, сала, молока, масла и других продуктов.

Претворение в жизнь сталинской программы послевоенного развития социалистического животноводства требует широкой механизации всех трудовых процессов в животноводстве регулируется дополнительным соглашением. В нем определяются сроки проведения работ, качественные показатели, указываются обязательства сторон. Этой работы, однако, заключено далеко не во всех районах. Надо, чтобы такие соглашения были заключены повсеместно в кратчайший срок. Райкомы ВКП(б) и райисполкомы обязаны взять под свой контроль выполнение обязательств как МТС, так и правлениями артелей.

Неудовлетворительно руководят механизацией трудовых работ на фермах краевые управления сельского хозяйства. Здесь этот вопрос занимается несколько отдельно. Управление животноводством, например, определяет потребности колхозов в машинах и дает заявку на них. Установку же этих машин организует управление МТС. Краевая контора Сельэлектро санкционирует монтажные работы в электрифицированных колхозах. Часто отдельные и управления дублируют друг друга, упуская при этом ряд важных моментов.

Так получилось, например, с проектно-сметной документацией. Строительный сезон на исходе, а многие колхозы не могут получить средства на механизацию ферм в связи с отсутствием проектов и смет. Переиска по этому вопросу продолжается уже более четырех месяцев.

Надо навести порядок во взаимоотношениях отделов управления сельского хозяйства, повысить ответственность их за быстрейшее решение вопросов, выдвигаемых колхозами. Все это положительно скажется на выполнении программы механизации животноводческих ферм.

Большие задачи стоят перед коллективом дальневосточного научно-исследовательского института земеделия и животноводства. Он обязан оказать постоянную помощь колхозам в механизации труда на животноводческих фермах. Необходимо, в частности, довести до конца работу по освоению фрез-машин для улучшения лугов и пастбищ, особенно расширять исследования по созданию новых установок для переработки и приготовления кормов.

Коллектив промкомбината им. 8 марта, выполнив августовскую программу на 173 процента, решил к 7 ноября завершить годовой план выпуска продукции. Цервентно в соревновании среди работников промкомбината принадлежит бригаде тов. Амелина. Она ежедневно выполняет задания на 180 процентов. Стахановцы тов. Глушко, Коноплев, Навлов дают по две сменные нормы.

В результате развернувшегося соревнования Оборонный леспромхоз успешно спровоцировал и улучшил выпуск лесоматериалов для улучшения лугов и пастбищ. Всемирно расширять исследования по созданию новых установок для переработки и приготовления кормов.

Краевое управление сельского хозяйства и его органы на местах, партийные и советские организации обязаны уделить повышенное внимание механизации трудовых рабочих на колхозных фермах, добиваться быстрейшего претворения в жизнь важного задания партии и правительства. Успешно решить эту задачу — значит заложить прочную основу дальнейшего подъема общественного животноводства.

Однако целое по краю задание по механизации трудовых процессов выполняется неуковыртительно. В Еврейской автономной области, например, многие сельхозартели до сего времени не приобрели необходимые машины, медленно развертывая подготовительные работы к установке механизмов. Примерно такое же положение в районах имени Лазо и Хабаровском.

В осуществлении программы механизации трудовых работ на фермах большую роль призваны сыграть машинно-тракторные

УСПЕХИ НИЖНЕ-АМУРСКИХ РЫБАКОВ

НИКОЛАЕВСК-на-АМУРЕ, 13 сентября. (По телефону). Преодолевая трудности про-мышленной обстановки, рыбаки и рыбачки Нижнего Амура успешно ведут промысел осенней кеты. Большине успехов в проклятии соревнования добились колхозы Нижне-Амурского рыбакохоза. Они досрочно завершили выполнение головного плана добычи рыбы. В счет социалистических обязательств государства сдано свыше пяти тысяч центнеров осенней кеты.

Отлично трутают колхозники Ульчского района, которые уже сладят рыбу в счет третьего головного задания.

За истекшие два дня предприятия Нижне-Амурского треста выловили свыше 14 тысяч центнеров лосося и завершили выполнение государственного плана добычи осенней кеты. Наиболее высокие уловы были

Издание на узбекском языке сборников, посвященных борьбе за мир

ТАШКЕНТ, 10 сентября. (ТАСС). Государственное издательство Узбекской ССР выпустило на узбекском языке сборники, посвященные борьбе за мир.

«Об американской вооруженной интервенции в Корее» — так называется один из сборников, содержащий в себе заявление Заместителя Министра Иностранных дел СССР тов. А. А. Громыко об американской вооруженной интервенции в Корее, а также статьи, вскрывающие

Стахановские приемы труда — всем рабочим

В дело создан технический совет

КОМСОМОЛЬСК-на-АМУРЕ, 13 сентября. (КрайТАСС). Метод изучения и массового внедрения стахановского опыта, предложенный инженером Ф. Ковалевым, вызвал огромный интерес в коллективах промышленных предприятий и строек города. Одним из первых это цепное начинание поддержал коллектив паровозного депо ст. Комсомольска. Здесь создан технический совет, в который вошли лучшие специалисты и стахановцы. Совет разработал план изучения и обобщения рациональных приемов труда.

В цехе промылок изучаются методы разборки и сборки паровозных дышел, применяемые стахановцами тт. Сухоруковым, Афанасьевым и другими.

Комиссия токарей-скоростников тт. Гарбузко и Чучинина. Большая работа проводится по изучению передовых методов вождения тяжеловесных поездов.

Одновременно с этим начало обучение наиболее рациональным приемам труда рабочих различных профессий. В качестве

инструкторов привлечены инженеры, мастера, стахановцы.

Метод тов. Ковалева нашел широкое распространение также на лесозаводе Центрального района. Благодаря этому за последние время средняя производительность труда здесь поднялась на 10 процентов.

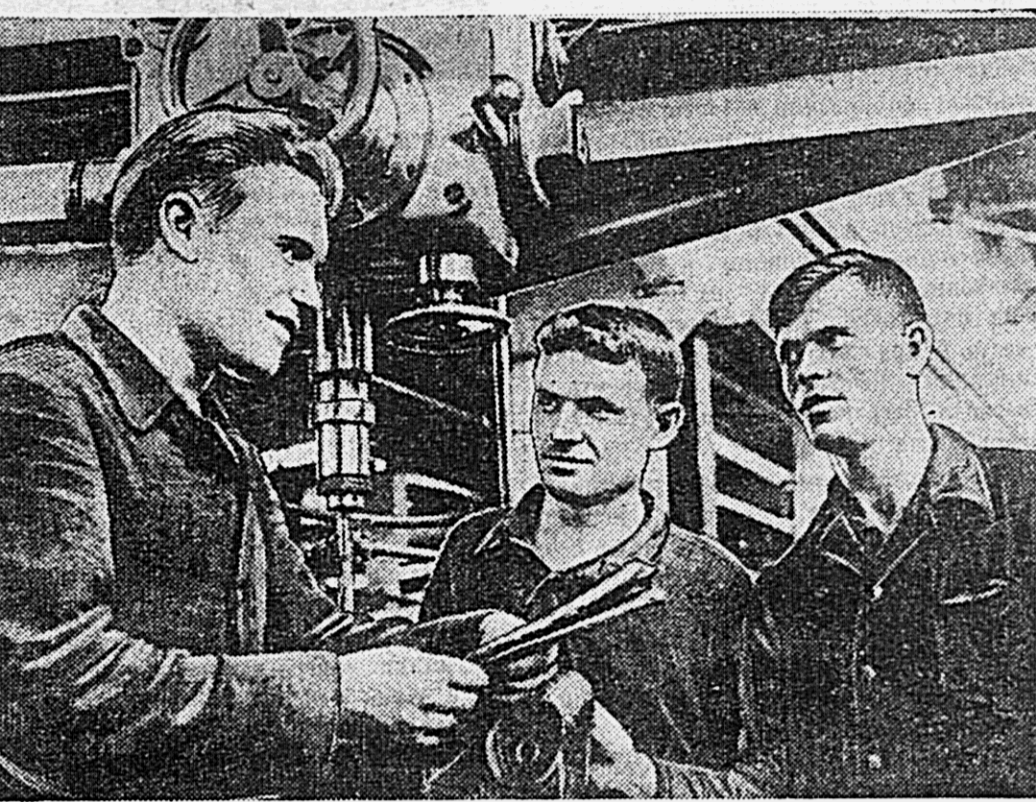
На многих предприятиях города при активном участии инженеров, техников, мастеров и стахановцев составляются конкретные планы мероприятий по изучению и массовому внедрению стахановского метода.

При этом тов. Ковалева нашел широкое распространение также на лесозаводе Центрального района. Благодаря этому за последние время средняя производительность труда здесь поднялась на 10 процентов.

На многих предприятиях города при активном участии инженеров, техников, мастеров и стахановцев составляются конкретные планы мероприятий по изучению и массовому внедрению стахановского метода.

При этом тов. Ковалева нашел широкое распространение также на лесозаводе Центрального района. Благодаря этому за последние время средняя производительность труда здесь поднялась на 10 процентов.

На Хабаровском заводе им. Кагановича славится высокой выработкой бригада слесарей-сборщиков Е. Соловьева. В дни стахановской пахты мира все члены бригады выполняют не менее трех норм в смену. На снимке (слева направо): Н. ПОТАШНИКОВ, бригадир Е. СОЛОВЬЕВ и М. ПРИКОТА обсуждают задание. Фото М. Ершова.



По методу инженера Ф. Ковалева

БИРОВИДЖАН, 13 сентября. (По телефону). Николаевский инженер Ф. Ковалев горячо поддержан на Бирюдинском обозрительном заводе.

На днях здесь состоялось специальное совещание инженерно-технических рабочих и пленум завода, наметившее конкретный план мероприятий по изучению и широкому распространению стахановских приемов труда.

Уже длительное время в кузнецком цехе по-соседству работают два кузнеца тт. Гребенюк и Кручинин. Стахановец тов. Гребенюк памидно опережает своего соседа при изготовлении осей для телег. Его смены выработка всегда на 20—30 процентов больше, чем у Кручининого.

Начальник цеха тов. Рутмана высокопроизводительные приемы труда молодого стахановца показали на заводе тт. Чмыковы были изучены, и их стал применять тов. Маслин. Сейчас он вдвое увеличил выработку.

В механическом цехе опыт передовых токарей и калибраторов изучает специалист тов. Генкин. Здесь шесть токарей занимается проточкой осей к повозкам, но только одному из них — тов. Ищенко-цеву — удалось довести производительность труда до 180 процентов в норме.

После изучения процесса изготовления осей для телег стахановца принял за образец и их осваивают сейчас другие рабочие.

Начальник отдела труда и зарплаты завода тов. Лямин занимается изучением опыта кочегара электростанции тт. Иванцов и помощника машиниста тов. Толмачева. Их смена всегда добивается наибольших результатов по выработке электроэнергии, экономии топлива и смазки.

На заводе намечено также изучить и распространить приемы работы копировально-расточечных машин.

При хронометраже рабочего дня кузнецов выяснилось, что на некоторых операциях им имеет преимущество и тов. Кручинин.

Он затрачивает меньше времени на обработку поковок, сокращая число ударов молотом по каждой детали. Сейчас инженер подробно изучает приемы труда обеих рабочих с тем, чтобы составить описание наиболее производительных методов обработки деталей.

В этом же цехе на горизонтально-ковочном машине работают молодые штамповщики тт. Чмыков и Маслин. Еще недавно их выработка была различной. Первый успевал делать за смену 1.800—2.000 болтов,

соседей

К ВЕЧЕРУ

БУРЯТ-МОНГОЛЬСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ В МОСКВЕ

В декабре прошлого года в Москве состоялся вечер бурят-монгольской советской литературы. В связи с этим газета «Бурят-Монгольская правда» публикует статьи, рассказывающие о развитии литературы за годы советской власти в Бурят-Монгольской республике.

«До Великого Октябрьской социалистической революции», — говорится в статье, — бурят-монгольский народ не имел ни письменности, ни литературы. А сейчас он вырос до той высоты современной культуры, когда его литература, национальная по форме и социалистическая по содержанию, — выходит на всесоюзный смотр. Этот факт удивителен, показывает, какой большой шаг сделали бурят-монгольский народ в развитии своей духовной жизни.

Готовясь к вечеру в Москве, писатели и репортеры напряженно работают над созданием новых художественных произведений, отвечающих высоким современным идеино-художественным требованиям. Основоположник бурят-монгольской литературы Хонд Намсааревич Намсааров закончил роман, в котором отражены тяжелая деревенская жизнь бурят-монголов, их борьба за свободу и счастье, огромная помощь большевистской партии и русского пролетариата в борьбе за мир.

Комбайнер Василий Ломакин из колхоза имени Лазо, Завитинского района, один из первых в Приамурье организовал уборку хлебов в ночное время. В отдельные ночи его комбайн превышал дневную норму.

Большинство колхозов выработало неплохой урожай. В сельхозартели «Первая пятилетка», Серышевского района, на семенных участках получили в среднем на 16,5 центнера пшеницы с гектара. Комбайнер Лихницкий МТС Василий Миргород, недавно за дни его выработки достигла трех норм. Комбайнер Тихон Естабаев из Гомзы из колхоза им. Шевченко, Константиновского района, скажал 440 гектаров, и на молотил 26.400 пудов зерна. Потребовалось около 150 трехтонных автомашин, чтобы вывезти этот хлеб.

Комбайнер Василий Ломакин из колхоза имени Лазо, Завитинского района, один из первых в Приамурье организовал уборку хлебов в ночное время. В отдельные ночи его комбайн превышал дневную норму.

Большинство колхозов выработало неплохой урожай. В сельхозартели «Первая пятилетка», Серышевского района, на семенных участках получили в среднем на 16,5 центнера пшеницы с гектара. Комбайнер Лихницкий МТС Василий Миргород, недавно за дни его выработки достигла трех норм. Комбайнер Тихон Естабаев из Гомзы из колхоза им. Шевченко, Константиновского района, скажал 440 гектаров, и на молотил 26.400 пудов зерна. Потребовалось около 150 трехтонных автомашин, чтобы вывезти этот хлеб.

Известный в республике поэт Цадан Галсанов создал много талантливых стихов. Особенно высоко оценен читателями цикл его стихов о новом Китае. «Лауреат Сталинской премии драматург Гомбожаны Идынжанов, драматург-писатель Намжил Балдан написали несколько многоактных пьес, рассказывающих о борьбе трудающих за дальнейший подъем культуры и хозяйства республики. Писа-

тель Апполон Шадаев успешно справился с литературной обработкой бурят-монгольских народных сказок.

На вечер в Москве, — сообщает газета, — будет сделан доклад о бурят-монгольской советской литературе, затем писатели и поэты прочтут свои произведения, а работники искусства выступят с большим концертом. Из предприятий, в научных и учебных заведениях столицы будут организованы встречи трудающих Москвы с писателями Бурят-Монголии.

ОЛЕНЕВОДЫ

«Это было 5 октября 1929 года, — пишет приморская газета «Красное знамя». — В бухте Назимова бросил якорь пароход ледокольного типа «Казах». Пара-

хок всплыл из воды и на берегу стоял костыльщик.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Готовимся к новому учебному году

Партийные организации Нижне-Амурской области ведут большую работу по подготовке к новому учебному году в системе партийного просвещения. При этом главное внимание мы уделяем подбору и повышению квалификации пропагандистских кадров.

Уже в минувшем учебном году нам удалось достичь некоторого улучшения в работе с пропагандистами. Для руководства политруками, кружками и самостоятельной учебой коммунистов были подобраны в большинстве своем опытные, подготовленные товарищи. Более 200 пропагандистов из 274 имели высшее и среднее образование. К пропагандистской работе были привлечены 14 секретарей райкомов горкома партии, 98 других партийных работников, много учителей, врачей, инженеров, техников, руководителей предприятий и учреждений.

Пропагандисты в большинстве случаев добровольно относились к порученному делу, настойчиво работали на повышение своей квалификации, тщательно готовились к каждому занятию, в живой и доступной форме излагали материал. С уважением и благодарностью отзывались слушатели о тт. Костине и Бине, руководивших политруками в колхозах «Новая жизнь» и «Волна», Нижне-Амурского района, пропагандисте Магнитского лесотарского комбината тов. Доренском, руководителе политруком колхоза «Дальний Восток», Ульчского района, тов. Ерикову, пропагандисте тов. Охлопкове с присягой Удаль и многих других.

Однако не все партийные организации проявляли подлинную заботу о пропагандистских кадрах. Охотским в Нижне-Амурском районе ВКП(б) слабо контролировали работу пропагандистов, мало уделяли внимания повышению теоретической и методической подготовки руководителей политруков и кружков. В отдельных партийных организациях имелись случаи, когда пропагандистскую работу выдвигались недостаточно подготовленные коммунисты, и поэтому уже в ходе занятий приходилось их заменять другими. В один только Охотском районе в течение учебного года сменилось 11 пропагандистов.

Эти недостатки в работе с пропагандистскими кадрами явились одной из главных причин того, что, в ряде кружков и политруков имели место срывы занятий, не было должной организованности и дисциплины, преподавание велиось на низком уровне. Например, в политрукове Чыркайского рыболовства, в кружках по изучению истории ВКП(б) при Нижне-Амурском морском агентстве и Ником рыбокомбинате пропагандисты тт. Агтонов, Филимонов и Хмелевский сосредоточивали внимание слушателей главным образом на исторических событиях и датах, вместо того, чтобы давать политическую оценку этим событиям, глубоко анализировать их и раскрывать основные идеи марксизма-ленинизма.

В августе в нашей области совместно прошли планумы партийных комитетов, на которых были обсуждены итоги учебного года и намечены мероприятия по дальнейшему улучшению политического просвещения коммунистов. Свои главные задачи в подготовке к новому учебному году партийные организации области считают обеспечение всех политруков и кружков квалифицированными пропагандистами.

В соответствии с постановлением ЦК ВКП(б) в городе Николаевске-на-Амуре и в районах области начнут работать постоянно действующие кустовые семинары пропагандистов. Отделам пропаганды и агитации горкома и райкомов ВКП(б) поручено обеспечить регулярные занятия семинаров, на которых, кроме чтения теоретических лекций, будут изучаться вопросы методики, пропаганды общих опытов работы политруков и кружков. Следует готовиться лекции, которые будут читаться на этих семинарах.

Более тысячи коммунистов из числа политруков изъявили желание самостоятельно изучать марксизм-ленинизм. Мы принимаем все меры к тому, чтобы с первых же дней занятий развернуть чтение лекций, проведение консультаций в помощь занимающимся политическим самообразованием.

Неотложная задача партийных организаций — обеспечить всестороннюю и тщательную подготовку к учебному году, добиться дальнейшего подъема партийного просвещения.

И. ГРИНВЕРГ.
Заместитель заведующего отделом пропаганды и агитации Нижне-Амурского обкома ВКП(б).

КУРСЫ ПРОПАГАНДИСТОВ В ХАБАРОВСКЕ

В Хабаровске начали работу двухнедельные курсы руководителей политруков и кружков. На них с отрывом от производства обучаются свыше 450 пропагандистов города и районов краевого подчинения.

Цель курсов — повысить ядро-теоретический уровень пропагандистских кадров, оказать им необходимую методическую помощь в организации занятий. Программа рассчитана на 90 часов.

Для преподавания на курсах привлечены лекторы крайкома и горкома ВКП(б), преподаватели краевой партийной школы и высших учебных заведений.

(КрайТАСС)



На снимке: старший преподаватель основ марксизма-ленинизма медицинского института И. И. КРЫЛОВ (слева) проводит занятия на курсах пропагандистов в Доме партийного просвещения. Фото Г. Ложкина.



Рыбаки рыболовецкого колхоза «Красный труженик», Усть-Большерецкого района, сдали государству более пятидесяти тысяч пудов свежемороженой рыбы. На снимке: бригадир передовой рыболовецкой бригады А. В. СКАЧКО (в центре) подводит с рыбаками итоги дня. Фото Е. Шулепова. (КрайТАСС).

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

НЕОТЛОЖНОЕ ДЕЛО

Гениальные работы товарища Сталина, посвященные вопросам языкоизнания, обогатили науку новыми выдающимися по достижениям, совершили подлинный переворот в науке о языке. Работники высшей и средней школы обязаны на основе сталинских трудов коренным образом перестроить преподавание лингвистических дисциплин.

В Москве недавно состоялось совещание работников высшей школы, на котором обсуждался вопрос о перестройке как научной работы по языкоизнанию, так и преподавания языкоизвестных дисциплин. Кроме того, при Московском государственном университете им. Ломоносова были созданы курсы профессоров и преподавателей лингвистических дисциплин. Такие курсы должны быть организованы и на местах.

Однако у нас, в Хабаровске, пока что ничего не слышно о подобных мероприятиях.

Необходимо в ближайшее же время приступить к совещанию преподавателей языкоизвестных дисциплин и организовать краткосрочные курсы по вопросам языкоизнания в свете сталинских трудов. Этая важная работа не терпит никаких отлагательств.

В. ДМИТРЕНКО.
Начальник института инженеров железнодорожного транспорта.

СИЛАМИ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Жители поселка спиртзавода № 1 г. Хабаровска испытывали большие затруднения в водоснабжении, особенно в летнее время. Силами общественности в этом году было начато строительство детского водопровода протяженностью шестьсот метров. Этой работе возглавил Краснофлотский райисполком. Большую активность проявил депутат районного Совета

тога Шабанова. Деятельное участие в работах по строительству водопровода принял житель поселка тт. Масников, Зырянов, Соломатов, Кривенский и другие.

Недавно водопровод слал в эксплуатацию. Благодаря этому снабжение поселка водой значительно улучшилось.

Н. ПАНТЕЛЕЕНКО.
Председатель уличного комитета.

В СЕЛЕ НЕТ ПИСЬМОНОСЦА

Кохалоевское село Покровка находится в тридцати километрах от Бикинского контингента. На существующем положении почты в селе должны доставляться местными сельскими письменосами. По этому поводу имеется специальное решение Биробиджанского горкома ВКП(б), обязывающее председателя колхоза «Красная нива» тт. Шимохина обеспечить доставку в село писем и газет.

По тт. Шимохин упорно уклоняется от выполнения этого решения. В результате жители села вот уже течение пяти месяцев лишены возможности регулярно получать почту.

Я являюсь агитатором в колхозе. Отсутствие свежих газет и журналов очень тормозит мою работу. Я несколько раз обращалась в райисполком с просьбой помочь разрешить затянувшийся вопрос о почтовом письменосе. Однако все остается по-старому.

Н. ТАРАСЕНКО.

БЕЗОТВЕТСТВЕННЫЕ РАДИОФИКАТОРЫ

Прошлою зимой дирекция радиоузла в поселке ст. Известковая провела новую линию на территории совхоза № 1. Работники совхоза с нетерпением ждали этого дня, когда в их домах заговорят радио. Уплаты абонентской платы радиоузлу и я. Но радиоузел на моей квартире не установили. Продолжая месяц, я обратился к заведующему радиоузлом тт. Дубедову. Он обещал привести мне радио.

Было это в апреле. С тех пор я еще не раз напоминаю о себе работникам радиоузла, внес за несколько месяцев письмо в абонентскую плату, но радио в моей квартире нет и по сей день.

Такое безответственное отношение к гражданам радиодиспансеров недопустимо. Органы связи обязаны навести порядок в работе радиоузла ст. Известковая.

М. ФОМИН.

ст. Известковая.

КИНО

Волнующий фильм

Все чаще на экранах наших кинотеатров демонстрируются фильмы стран народной демократии. Они рассказывают о великих преобразованиях, происходящих в этих странах после свержения власти капиталистов, о героях социалистического труда народов, строящих по примеру великого Советского Союза социалистическое общество.

Вот почему с таким интересом было встречено труппой из нашей страны центральная китайская кинокартинка «Искры». Фильм этот имеет много общего с известным романом Ф. Гладкова «Семьдесят», в котором рассказывается о восстановлении советского промышленного предприятия после гражданской войны. «До чего довели завод!» — воскликнет в «Семьдесят» возвращавшийся домой красноармеец Глеб Чумайлов. И когда он спросил сторожа — у кого ключи от завода, — тот ответил: «Ключи без полыни! Все замки сняты! Козы в заводе... Крысы! А человека нет. Ушел!».

Однако не все люди ушли с завода. Сердце предприятия — дизели в машинном цехе — цели, в полном порядке, за которым самоотверженно следят машинист Бирюса. Благодаря ему и другим патротам завод вскоре начал давать продукцию. В фильме «Искры» показана большая электростанция одного из северокитайских городов 1947 года. Она мертвла — ее разорвали гоминиды. Рабочие ее разгребали гоминидами. Рабочие

терпят лишения, голодают, но не покидают станции. Герой фильма Чжоу Мин-ин придает свое последнее платье, жене его выывает в котелок последний рис.

Вскоре город освобождается 8-й Народно-революционной армии. Свободными становятся люди. Они получают право на труд. Чжоу приходит его друг, рабочий Ли-хай, участвовавший в боях против гоминидов. Он приносит радостную весточку: городу надо пускать электростанцию, надо давать ток, восстанавливать всю промышленность города...

Чжоу немедленно вместе с группой рабочими осматривает станцию, советуется с техниками, инженерами. Предприятие можно восстановить, несмотря на все трудности, несмотря на отсутствие запасных частей.

Фильм ярко показывает напряженную работу коллектива, изобретательность китайских рабочих, их умение быстро находить выход из любого положения...

Еще бы! Сейчас электростанция приподняла пару.

Дружный коллектив, воодушевленный великой целью, успешно преодолел все трудности. Уверенным движением рук Чжоу включает турбины. Горит свет во всем городе. Ожили предприятия, заработали станки.

Освобожденный парод строит новую жизнь. Одни из других восстанавливаются.

Открываются школы. Люди вспоминают, где когда-то жили их враги — японцы. Но враг не дремлет, он стремится помешать.

* Сценарий Чэнь Бо-эр, режиссер Сюй-кэ, композитор Хэ Ши-ля, Суминь. Производство Дунбайской киностудии, 1949 год. Выпуск «Главкинофильм», 1950 год.

ПОЛЕЗНОЕ НАЧИНАНИЕ

Вышел в свет первый выпуск «Сообщений Дальневосточного филиала имени В. Л. Комарова Академии Наук СССР». «Сообщения» предсуют ту же цель, что и «Дальневосточный филиал Академии Наук ССР» — вкратце изучение и разработка проблем развития производительных сил всего Дальнего Востока. Однако, несмотря на длительный срок существования и большие возможности в части привлечения к своей работе крупных научных сил, филиал не выходит за пределы Приморья и таким образом не оправдывает своего названия «Дальневосточный».

Большой интерес представляет статья В. А. Розенберга «О выдаче деловой древесины из усыхающих и сухих стволов азиатской ели». Этот вопрос имеет важное практическое значение. Известно, что на Дальнем Востоке расположены значительные площади усыхающих и усихающих сплошных вырубок. Если до сих пор считалось, что такие ельники не дают деловой древесины, то из статьи В. А. Розенберга видно, что в первые годы усыхания деревья ели азиатской содержат 60—77 процентов деловой древесины, а усихающие деревья — за пятьдесят лет назад — до 20 процентов. Следовательно, вложение в эксплуатацию сплошных вырубок азиатской ели не имеет практического значения.

Г. Э. Куренцов в статье «К вопросу биологии и культуры валерiana в Южном Приморье» дает характеристику трех из шести видов этого цепного лекарственного растения, произрастающих на Дальнем Востоке. Сообщаемые автором сведения по биологии и культуре валериана азиатской и очереднолистной представляют большой практический интерес. Другая статья Г. Э. Куренцовой «Остепенившие дубовые и сосно-дубовые леса бассейна реки Синиха» посвящена описанию некоторых типов таких лесов, характерных для степных районов Забайкалья, Маньчжурии и Монголии. Приведенные в статье данные принесут несомненную пользу работникам лесного хозяйства, особенно при разведении полезных полос в Приморье.

Доктор биологических наук П. Е. Кабанов в статье «Ботанико-географические районы Сахалина» приводит новые данные о лесном озимом валерianе на ботанико-географических районах. Первое такое районирование Сахалина было произведено русским ученым академиком Ф. Шмидтом и до сих пор широко используется в нашей и зарубежной ботанической литературе. Теперь же впервые в Южном Приморье определены лесные зоны на острове. Кабанов считает основной причиной массового усыхания ельниковых лесов их перестойности, а не изменения почвенно-гидрологических условий и некоторых других факторов (климат, лесные вредители). Примитивно поставлен и решен вопрос о возможности промышленной эксплуатации усыхающих ельников. Несмотря на это, автор поналобился ввести вдумчивую категорию «усыхающие леса» для научных изысканий.

Следует пожалеть Дальневосточного филиала Академии Наук ССР устранить отмеченные недостатки и обеспечить систематический выпуск «Сообщений», которые отражали бы наиболее важные научные труды филиала по вопросам развития производительных сил и радиальности использования природных богатств советского Дальнего Востока.

А. ЦЫМЕК.

Кандидат сельскохозяйственных наук, директор Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства.

По следам наших выступлений

«КОГДА ЗАБЫВАЮТ О ГЛАВНОМ»

Под таким заголовком в нашей газете были опубликованы материалы районной бригады «Хихонской звезды», которых вскрылись серьезные недостатки в работе ресторана Дома офицеров г. Хабаровска.

Этиология недостатков в газете не изложена, а это соответствует действительности. Детальные исследования Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства показали, что усыхание ельниковых лесов их перестойности, а не изменения почвенно-гидрологических условий и некоторых других факторов (климат, лесные вредители). Примитивно поставлен и решен вопрос о возможности промышленной эксплуатации усыхающих ельников. Несмотря на это, автор поналобился ввести вдумчивую категорию «усыхающие леса» для научных изысканий.

Следует пожалеть, что впервые в Южном Приморье Академии Наук ССР устранили отмеченные недостатки и обеспечили систематический выпуск «Сообщений», которые отражали бы наиболее важные научные труд



Трехлетний план развития животноводства в нашем крае предусматривает ряд мер по укреплению кормовой базы для общественного скота колхозов и совхозов. В этом деле большую роль призван сыграть широкое полевого травосеяния, в частности широкое внедрение нового сорта кормовой сои — Амурской бури 57.

Сегодня мы публикуем материалы, рассказывающие об опыте возделывания и использования этого сорта сои в условиях нашего края, о том, какую большую роль имеет он в деле повышения продуктивности животноводства. Этим, однако, не исчерпываются достоинства сорта Амурская бурая 57. Применяя ее на зеленое удобрение, Вяземский сортогородок, Биробиджанская опытная станция и ряд других научно-исследовательских учреждений получают высокие урожаи зерновых культур, картофеля и овощей.

Учитывая эти ценные преимущества нового сорта сои, руководители сельскохозяйственных органов, агрономы, зоотехники обязаны обеспечить широкое внедрение его в колхозное производство, сделать его передовых хозяйств, занимающихся возделыванием кормовой сои, достоянием всех колхозов и совхозов.

Необходимо также принять практические меры к организации семеноводства этой культуры, к обеспечению семенами всех хозяйств. Районные отделы сельского хозяйства обязаны тщательно учтеть посевы кормовой сои и помочь руководителям колхозов своевременно и без потерь убрать урожай. Все зерно Амурской бури 57 должно быть использовано для семенных целей.

Фермы нашей артели являются рассадниками племенного скота. Мы выращиваем молодняк симментальской породы и поросят крупной белой породы для колхозов края. Только за последние пять лет колхоз продал Заготовкоупорту более ста телят и свыше тысячи поросят.

Выращивание племенного скота — дело сложное и ответственное. Передовой наукой практикой доказано, что ценные качества животных, в том числе и задатки их высокой продуктивности, закрепляются и развиваются в дальнейшем лишь при умелом кормлении и правильном содержании стада. В своей повседневной работе колхозники нашей артели стремятся строго соблюдать эти важнейшие условия.

Начали мы с укрепления кормовой базы. Луга у нас низинные, часто затапливается в половодье. В отдельные годы, когда река Тунгуска особенно бушевала, мы не могли заготовить достаточного количества сена, к тому же и качество его не удовлетворяло всем требованиям. Поэтому мы решительно занялись посевом кормовых трав на полевых участках.

Из однолетних сортов самой лучшей оказалась соя Амурская бурая 57. Растет она на любых почвах, дает богатый урожай зеленой массы, сена, зерна. Зеленую мы начинаем сажать со второй половины августа, когда травы на лугах грунтуют и становятся питательными. В это время каждая корова получает на ночь по семи-восьми килограммов зеленой сои. Завершающий фермер Илья Петров, доктор Ольга Кузянина и Хитона Сундурова ежедневно привозят до тонны сочной массы. Это дает возможность дополнительного получать не меньше ста литров молока в сутки.

Используем мы сою и для откорма скота. Она богата белками, а зерно не такое жирное, как у масличных сортов сои. Это облегчает размозгление. Постылок кормовой сои хорошо переваривается животными.

Особенно хорошие результаты дает применение посевов из зерна сои в смеси с овсом. Мы скрываем ее взрослым свиньям и лошадям из расчета до трех килограммов на голову в сутки. Скот быстро поправляется. Телят подкармливаем своей посыпкой, начиная с месячного возраста. Они также хорошо растут. Привес отдельных животных достигает 1.000 граммов в сутки.

Убедились на практике в ценных качествах новой культуры, мы из года в год расширяем ее посевы. Впервые Амурская бурая 57 появилась на полях нашего колхоза в 1944 году. Тогда мы посеяли ее всего лишь 25 килограммов. Это были первые семена, полученные от создателя этого сорта тов. Заготовкоупорта.

На следующий год посевы кормовой сои возросли до пяти гектаров, а нынче они составили уже 72 гектара: пять — на зеленую, 20 — на сено и 47 — на зерно. Урожай вырастает богатый. С одного гектара пакетами более 200 центнеров зеленой массы. До глубокой осени наш скот обеспечен питательным зеленым кормом, а зимой — посыпкой и хороним сеном.

Агротехника кормовой сои доступна каждому колхозу. Амурская бурая 57 — теп-

ЦЕННАЯ КУЛЬТУРА

Успешное развитие животноводства зависит в основном от создания прочной кормовой базы. Грубые корма с естественными углами в наших условиях отличаются недостаточно высокой питательностью, которая тем ниже, чем позднее произведется заготовка трав. Особенно белки они блекнут, а также минеральными веществами и витаминами.

Наряду с введением полевых и кормовых сеноуборотов, большую роль в укреплении кормовой базы, в обеспечении общественного скота хорошими кормами призван сыграть широкое внедрение кормовой сои. Посевы ее обеспечивают появление новых и устойчивых урожаев питающей зеленой массы и сена. Вместе с тем использование кормовой сои на зеленое удобрение значительно повышает плодородие почвы, способствует увеличению урожайности основных сельскохозяйственных культур.

Шестиплетние испытания показали, что лучший из четырех кормовых сортов нашей селекции является соя Амурская бурая 57. Она превосходит другие сорта по урожайности зеленой массы, ее качеству, молокоснабжению и наибольшему содержанию белков. В 1949 году этот сорт был районирован для всего Хабаровского края.

Соя Амурская бурая 57 вполне приспособлена к местным почвенно-климатическим условиям и дает устойчивые урожаи зеленой массы и зерна как на тяжелых, так и на легких аллювиальных почвах. Опытами Дальневосточного научно-исследовательского института земеделия и животноводства и практикой сельхозартели «Дальневосточный колхозник», Смидовичского района, выявлено значительно большее устойчивость сорта к перезреланию по сравнению с обычной зерновой соей. Государственные сортогородки Хабаровского края и Амурской области уже в течение ряда лет успешно применяют этот сорт сои, как лучшее зеленое удобрение под пшеницу.

Урожай зеленой массы Амурская бурая 57 достигает 300 центнеров с гектара. Листья не опадают, а остаются на стеблях даже при полном созревании зерна, что значительно улучшает кормовые качества сои. Семена кормовой сои на зерне зерновой сои позволяют дополнительно получать в зеленом концентре очистку, чтобы ее ухудшения в количественном и качественном отношении.

Продуктивность скота в большинстве колхозов и совхозов со временем отставала от дикорастущих трав начиная обычно с конца лета. Чтобы избежать этого, необходимо обеспечить бесперебойное снабжение скота в конце июня, августа и сентябре свежими и высокопитательными кормами. Этому задануяется срок использования зеленого концентрата под его ухудшениями.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения, не уменьшаются по сравнению с фазой цветения.

При этом необходимо учесть, что сорта сои, имеющие одинаковую массу, но отличающуюся по сравнению с фазой цветения

Заседания Совета Безопасности

(ОКОНЧАНИЕ).

Включение обоих этих пунктов в повестку дня Совета, продолжал Малик, представляет собой доказательство того, что Соединенные Штаты являются агрессором не только в Корее, но и на Тайване и в Бирме. Правящие круги Соединенных Штатов, вмешавшиеся в войну в Корее, продолжают расширять агрессию путем вторжения на Тайван и нападений на мирное население Китая. Помимо принятия предложений, предусматривающего приглашение китайского представителя в Совет, делегации Соединенных Штатов в настоящий момент пытаются навязать Совету Безопасности свою резолюцию. Совершенно ясно, отметил Малик, что Совет не может принять решение по вопросу о посыпке комиссии в какую-либо страну без участия той страны, в которую должна отправиться эта комиссия. Соединенные Штаты призывают послать своих эmissаров и свою комиссию всюду, куда они пожелают, не проконсультируясь с правителями других стран. Но свободные народы не могут разрешить американским гаулерам и агентам направляться куда им вздумается.

Соединенные Штаты, заявил Малик, предлагают, чтобы Совет воспринял принципиальные американские методы, направив комиссию в Китай, не проконсультируясь с Китайским народным правительством и не получив согласия Китайского правительства. Делегат США не только предлагает это, но и пытается навязать свое предложение с помощью чрезвычайной, ускоренной процедуры. Совет Безопасности не должен придерживаться этого незаконного курса.

В ответ на утверждение Остином о том, что Совет в настоящий момент не располагает достаточными данными по поводу американских бомбардировщиков Китая, Малик отметил, что послания Чжоу Энь-ляя Совета Безопасности содержат данные, касающиеся этого положения. Кроме того, Совет слышал также выступление Остином, который признал, что американские самолеты нарушили воздушное пространство Китая.

Остин пытался найти «смягчающие обстоятельства», но не отрицал факта американских атак.

Затем Малик задал вопрос: кто мешает Совету получить новые фактические данные? Это, сказал он, Соединенные Штаты, которые не допускают участия Китая в заседаниях Совета. Попечернув непосредственность позиции Остина, Малик добавил, что Совет уже давно располагал бы всеми фактами, если бы Соединенные Штаты не препятствовали приглашению Китая.

В заключение Малик заявил, что советская делегация считает разумным обсудить как советскую, так и американскую резолюции, но резолюции должны быть поставлены на голосование в том порядке, в котором они были представлены, как это требует правила процедуры Совета.

Взывший слово после этого Джебб заявил, что представитель Советского Союза будто выступил с «необоснованными нападками», утверждая, что члены Совета Безопасности «написали под дикту Соединенных Штатов». Попечернув непосредственность позиции Остина, Малик добавил, что нарушение Совета Безопасности, сказал Джебб, не нарушит 32-ое правило процедуры, если изменит порядок голосования резолюций, стоящих на его рассмотрении. Джебб предложил поставить на голосование вопрос о том, какая резолюция — американская или советская — должна рассматриваться в первую очередь.

Представитель Индии Рай заявил, что он воздержится от голосования вопроса о приоритете одной из этих резолюций, а представитель Египта Фавзи указал, что он будет поддерживать предложение голосовать в первую очередь резолюции США, так как Совет Безопасности является хозяином своих собственных решений, а поэтому может пересмотреть порядок голосования. Фавзи заявил также, что он будет голосовать против советской резолюции, если она будет поставлена на голосование первой.

Французский представитель Шонель утверждал подобным же образом, что Совет имеет право отдать от правил процедуры.

Выступивший затем представитель СССР Малик указал, что 11 сентября делегации США сорвала решение пригласить представителя Китайского народного правительства, а в настоящее время поспешно пытается навязать предложение о создании комиссии по расследованию.

Малик настаивал, что не существует причин, по которой правило 32-ое должно было бы быть пересмотрено в данном случае.

Далее Джебб поставил вопрос на голосование. Соединенные Штаты, Англия, Франция, Египет, Португалия, Экватор и Буру поддержали предложение о постановке на голосование в первую очередь резолюции СССР. Советский Союз голосовал против этого предложения; Югославия и Индия — воздержались.

ПОЛЬСКАЯ НОТА ФРАНЦУЗСКОМУ ПРАВИТЕЛЬСТВУ

ВАРШАВА, 12 сентября. (ТАСС). Вчера заместитель министра иностранных дел Польской Республики Станислав Скрембеский принял поверенного в делах Франции в Польской Республике Онфруа Бручи ему эту, в которой говорится:

Утром 7 сентября 1950 года на всей территории Франции началась массовая облава на иностранцев, которая яро напоминает самые тяжелые моменты жизни обоих народов во время последней войны. Как сообщает французская печать, только в Марселе в течение одного дня полиция допросила 2.000 человек.

Адрес редакции: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрации — 3-56-84; писем труда — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

Адрес тиражи: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам. редактора — 3-53-89; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отделы: пропаганды — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информации — 3-39-81; промышленности — 3-56-33; рыбной в лесной промышленности — 3-09-85; науки и культуры — 3-11-20; сель