

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Год издания XXVI
№ 236 (7686)
ЧЕТВЕРГ
5
ОКТЯБРЯ
1950 г.
Цена 20 коп.

ТИХООКЕАНСКАЯ ЗВЕЗДА

ОРГАН ХАБАРОВСКОГО КРАЕВОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б)
И КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Командир производства — организатор коллективной стахановской работы

СОВЕТСКИЙ народ, занятый мирным созидающим трудом, неустанно двигает вперед производительные силы своей могучей Родины. Сейчас наше государство приступает к новым грандиозным стройкам — стройкам коммунизма. Стремясь быстрее осуществить величественные сталинские планы построения коммунистического общества, работники всех отраслей народного хозяйства трудятся ялопновенно, творчески, проявляют инициативу и способности.

В стране все шире развертывается замечательное патриотическое движение, начатое по почину инженера московской тонкоскоженной фабрики «Пролетарская победа» Федора Ковалева. Это движение позволяет поднять на новую, высокую ступень всю работу по пропаганде и распространению передового опыта, быстрее сделать методы новаторов достоянием всех рабочих. Оно усиливает верный путь к коллективной стахановской работе, к дальнему повышению темпов производства.

Почин тов. Ковалева повсеместно получил горячую поддержку. Передовые инженеры, техники, мастера активно включаются в работу по изучению и массовому внедрению опыта лучших стахановцев. В Комсомольском паровозном депо командиры производства тт. Доронин, Константинов, Круглов, Павловская и другие, тщательно изучив методы труда ряда новаторов, выяснили лучшие приемы выполнения основных операций на ремонте локомотивов и сейчас практические обучают этим приемам всех рабочих.

Умелые возглавили новое движение инженерно-технические работники Биробиджанского облзостроительного завода. Каждый из них взял под свое наблюдение группу стахановцев и тщательно изучает их опыт. Начальник цеха тов. Рутман, подробно ознакомившись с работой штамповщика тов. Чмыхова, теперь обучает его методам других рабочих. В результате работающий рядом с тов. Чмыховым молодой штамповщик тов. Маслин, ранее еле справлявшийся с заданиями, в короткий срок удвоил выработку. Таких примеров на заводе немало.

Активное участие специалистов в борьбе за новое, передовое, прогрессивное, забота командиров производства о повышении квалификации рабочих, о создании им всех условий для плодотворного труда — все это является еще одним проявлением великих преимуществ социалистического строя перед капиталистическим. Известно, что на капиталистическом предприятии инженер, мастер — лишь слуги своего хозяина-гегемона, они помогают ему эксплуатировать трудящихся. Буржуазные специалисты в угоду своим хозяевам торжествует технический прогресс, механизацию трудовых процессов. Капиталистическая рационализация превращает рабочего в простой прилаток машины, изнутри его, калечит людей.

В советской стране инженер, как и вся наша интеллигенция, верно служит своему народу, живет интересами своей Родины. Наши рабочие и командиры производства совместными усилиями двигаютперед социалистическую промышленность, совершенствуя производство, увеличивают выпуск продукции, улучшают ее качество и снижают себестоимость. Они отдают все свое силы делу дальнейшего укрепления экономического могущества социалистической Отчизны.

Повышение производительности труда советских людей добиваются, прежде всего, за счет широкой механизации производственных процессов, непрерывного усовершенствования техники. Характерно, что инженер тов. Ковалев и возглавляемый им технический совет фабрики отобрали для

Выборы в местные Советы в союзных республиках

ТБИЛИСИ, 2 октября. (ТАСС). Президиум Верховного Совета Грузинской ССР назначил выборы в областной (Юго-Осетинской автономной области), районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудающихихся Грузинской ССР на воскресенье 17 декабря 1950 года.

РИГА, 3 октября. (ТАСС). Указом Президиума Верховного Совета Латвийской ССР назначены выборы в районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудающихихся Латвийской ССР. Выборы состоятся в воскресенье 17 декабря 1950 года.

ПЕТРОЗАВОДСК, 3 октября. (ТАСС). Указом Президиума Верховного Совета Карело-Финской ССР выборы в районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудающихихся Карело-Финской ССР назначены на воскресенье 17 декабря 1950 года.

О созыве девятой сессии Хабаровского краевого Совета депутатов трудящихся

Исполнительный комитет Хабаровского краевого Совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов краевого Совета, что 23 октября 1950 года созывается девятая сессия Хабаровского краевого Совета депутатов трудящихся (второго созыва).

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Рапорты товарищу И. В. Сталину (1 стр.).
В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ.
Трудовой подъем. На стахановской вахте. За досрочное выполнение годового плана (1 стр.).
Сталинские новостройки вдохновляют нас на самоотверженный труд. Беседа агитатора С. Р. Манулика (2 стр.).
А. Суменков. — Лесозаготовители верны своему слову (2 стр.).
Н. Ларинов. — Своевременно завершил сплав леса (2 стр.).

А. Цымек. — Науку — на службу развитию лесного хозяйства Дальнего Востока (3 стр.).
ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ. Б. Остроумов. — По Хабаровскому Краю. (3 стр.).
Пятая сессия Генеральной Ассамблеи ООН (4 стр.).
События в Корее (4 стр.).
Коммюнике подготовительного комитета второго Всемирного конгресса сторонников мира (4 стр.).
Американские планы создания коалиционного правительства в Англии (4 стр.).

МОСКВА, КРЕМЛЬ
Председателю Совета Министров Союза ССР
товаришу СТАЛИНУ
Иосифу Виссарионовичу

Рады доложить Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, что колхозы и совхозы Челябинской области досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок. В этом году колхозы и совхозы области, благодаря огромной заботе и помощи Центрального Комитета нашей партии, Правительства и лично Вашему, товарищу Сталину, выработали богатый урожай. Это дало возможность в короткие сроки выполнить план хлебозаготовок и сдать государству хлеба, главным образом пшеницы и ржи, на 8 миллионов蒲ов больше, чем в прошлом году.

В этом году колхозы и совхозы области полностью обеспечивают себя семенами под посев 1951 года и создают необходимые продовольственные и фуражные фонды и тем самым значительно укрепляют общественное хозяйство. Колхозы выдают колхозникам на трудину хлеба в несколько раз больше, чем в прошлые годы, и, безусловно, полностью рассчитываются с государством за работы МТС. Колхозы по прученным счетам за работы МТС и совхозы сверх плана имеют возможность и следят государству еще дополнительно не менее 5 миллионов蒲ов хлеба.

Сейчас колхозы, работники совхозов и машино-тракторных станций прилагают все усилия, чтобы в ближайшее время завершить все сельскохозяйственные работы. Наряду с завершением всех сельскохозяйственных работ партийные, советские органы принимают меры к своевременному завозу в наши промышленные города и рабочие поселки достаточного количества картофеля, овощей и других сельскохозяйственных продуктов, чтобы полностью удовлетворить запросы трудящихихся Южного Урала.

В этом году колхозы и совхозы нашей области к 10 июня выполнили план посева пшеницы и ячменя и сделали из них качественную обработку, выполнили план озимого сена, провели его на высоком агротехническом уровне, посыпали хорошо подготовленные семена и, главным образом, перекрестным севом и сейчас направляют все усилия к тому, чтобы в ближайшее время выполнить план подъема зяби. Все это создает хорошие предпосылки к урожаю будущего года.

Колхозы и совхозы делают сейчас все необходимое, чтобы обеспечить сырью и теплую зимовку для общественного скота.

Заверяем Вас, товарищ Сталин, что трудающиеся Южного Урала вместе со всем советским народом и вперед, не жалея сил, будут бороться за дальнейшее укрепление экономической мощи нашего государства, за дальнейшее процветание нашей великой Родины, за коммунизм.

Секретарь Челябинского обкома ВКП(б)

А. Аристов.

Председатель исполнкома Челябинского областного Совета

депутатов трудящихихся Г. БЕЗДОМОВ.

Уполномоченный Министерства заготовок по Челябинской области

Н. РАНОВ.

Начальник Челябинского областного управления сельского хозяйства

С. КУРЕНКОВ.

МОСКВА, КРЕМЛЬ
Председателю Совета Министров Союза ССР
товаришу СТАЛИНУ
Иосифу Виссарионовичу

Доказываем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, что колхозы и совхозы Алтайской области Казахской ССР досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок из урожая 1950 года. План сдачи цепнейшей продовольственной культуры — пшеницы выполнен на 116 процентов. Сдача хлеба государству колхозами по прученным счетам за работы МТС продолжается. В этом году колхозники получают хлеба на трудину значительно больше, чем в прошлом году. Колхозы и совхозы области в лучшие агротехнические сроки израсходовали государственный план сева озимых культур и полностью обеспечили себя высококачественными семенами для выполнения плана сева яровых культур под посев 1951 года.

Одновременно сообщаем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, что колхозами, совхозами и индивидуальными садчиками досрочно выполнен установленный для области государственный план заготовок молока и масла, а маслодельная промышленность области выполнила план выработки животного жира.

Колхозники и колхозницы, работники МТС и совхозов области, проявляя большую работу по получению высокого урожая в 1951 году, заверяют Вас, товарищ Сталин, что полностью подготовят земли под посев яровых культур 1951 года.

Труженики сельского хозяйства области также обзывают перед Вами, товарищ Сталин, обеспечить выполнение государственного плана развития общественного производственного животноводства в колхозах и совхозах и своевременное выполнение плана заготовок продуктов животноводства. Сейчас наши усилия направлены на завершение заготовок кормов, строительство животноводческих помещений и подготовку к предстоящей зимовке скота.

Секретарь Актюбинского обкома КП(б) Казахстана
Р. ИЛЬШЕВ.

Председатель исполнкома Актюбинского областного Совета депутатов трудящихихся Ш. УРАЗБАЕВ.

Уполномоченный Министерства заготовок ССР по Актюбинской области

А. АЖИБАЕВ.

Начальник Актюбинского областного управления сельского хозяйства

К. РУЖЕЙНИКОВ.

Директор Актюбинского треста совхозов Г. ТАТЕВОСЯНЦ.

МОСКВА, КРЕМЛЬ
Председателю Совета Министров Союза ССР
товаришу СТАЛИНУ
Иосифу Виссарионовичу

Доказываем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, что колхозы и совхозы сельской администрации сентябрьской администрации Краснодарского края досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок из урожая 1950 года. План сдачи цепнейшей продовольственной культуры — пшеницы выполнен на 124 процента. Значительно перекрыты запасы и по выпуску товарной продукции.

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР о проведении выборов в местные Советы на территории сельской администрации Краснодарского края, включая село Тимашево, вступил в силу 1 октября 1950 года. В селе Тимашево состоялись выборы в местные Советы депутатов трудящихихся. Краснодарский краевой исполнительный комитет принял решение о проведении в селе Тимашево сельскохозяйственных соревнований, в которых участвуют колхозники и рабочие сельскохозяйственных предприятий. В соревнованиях участвуют колхозники и рабочие сельскохозяйственных предприятий, а также представители администрации и других учреждений. В соревнованиях участвуют колхозники и рабочие сельскохозяйственных предприятий, а также представители администрации и других учреждений. В соревнованиях участвуют колхозники и рабочие сельскохозяйственных предприятий, а также представители администрации и других учреждений.

В настоящий период колхозы и совхозы области производят подъем зяби и принимают все меры к тому, чтобы досрочно выполнить план заготовок картофеля, льна и других сельскохозяйственных продуктов, успешно выполнив планы по развитию общественного производственного животноводства, обеспечить скот грубыми и сочными кормами, способствовать поэтапному выполнению плана сева озимых культур для зимнего содержания скота.

Заверяем Вас, дорогой Иосиф Виссарионович, что трудающиеся области, под руководством партии Ленина — Сталина, будут неустанным бороться за организационно-хозяйственное укрепление колхозов, за постепенное развитие их общественного хозяйства, за дальнейшее укрепление могущества нашей великой социалистической Родины.

Секретарь Молдавской обкома КП(б) Белоруссии

И. КЛИМОВ.

Председатель исполнкома Молдавской областного Совета депутатов трудящихихся П. КРАСНОВ.

Уполномоченный Министерства заготовок ССР по Молдавской области

Т. МАМИН.

Начальник Молдавской областного управления сельского хозяйства

Е. МИГДАЛЕВ.



Достойно несут стахановскую вахту мира рабочие ремонтных цехов лучшего на Дальневосточной дороге депо станции Облучье. Многие стахановцы ежедневно выполняют по две-три нормы.

На снимке: лучший токарь депо Н. П. ГРИШАНИН. Его обычная выработка — 250—300 процентов задания в смену.

В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ

Трудовой подъем

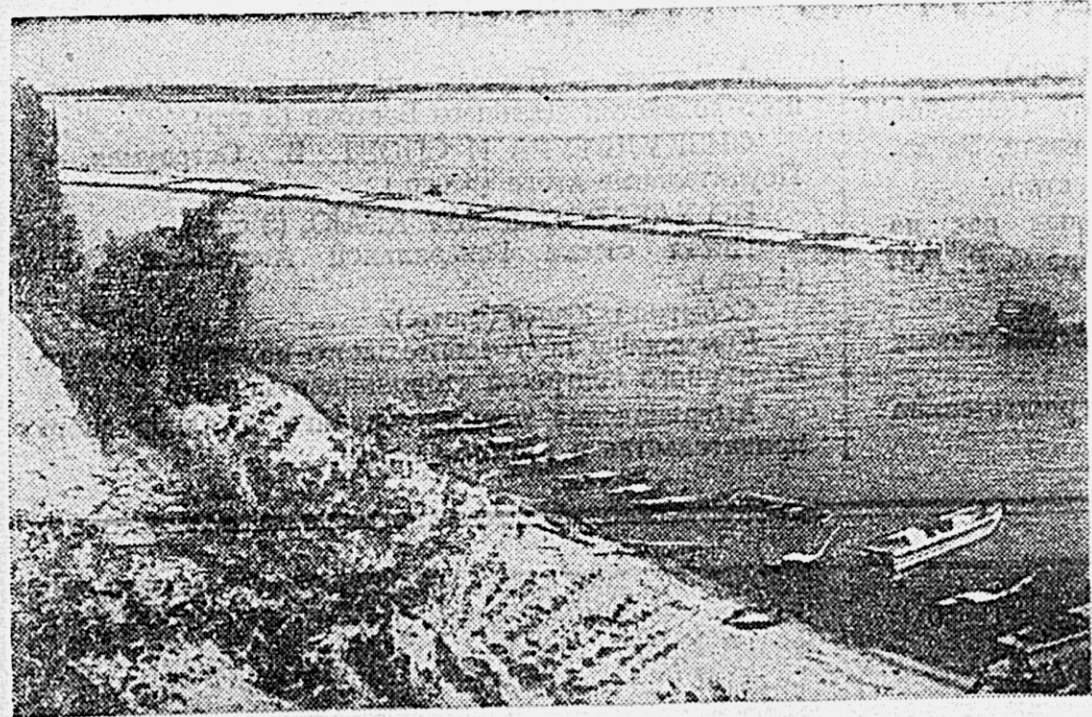
В беседе с корреспондентом «Тихоокеанской звезды» секретарь Вяземского района ВКП(б) тов. Каменец рассказал:

— Трудающиеся района с огромным подъемом встретили Указ Президиума Верховного Совета РСФСР о проведении выборов в местные Советы. На предприятиях, в колхозах и учреждениях проходит многочисленные митинги и собрания. Рабочие, колхозники берут новые, повышенные нормы и полностью обеспечивают себе высококачественными семенами для выполнения плана сева яровых культур под посев 1951 года.

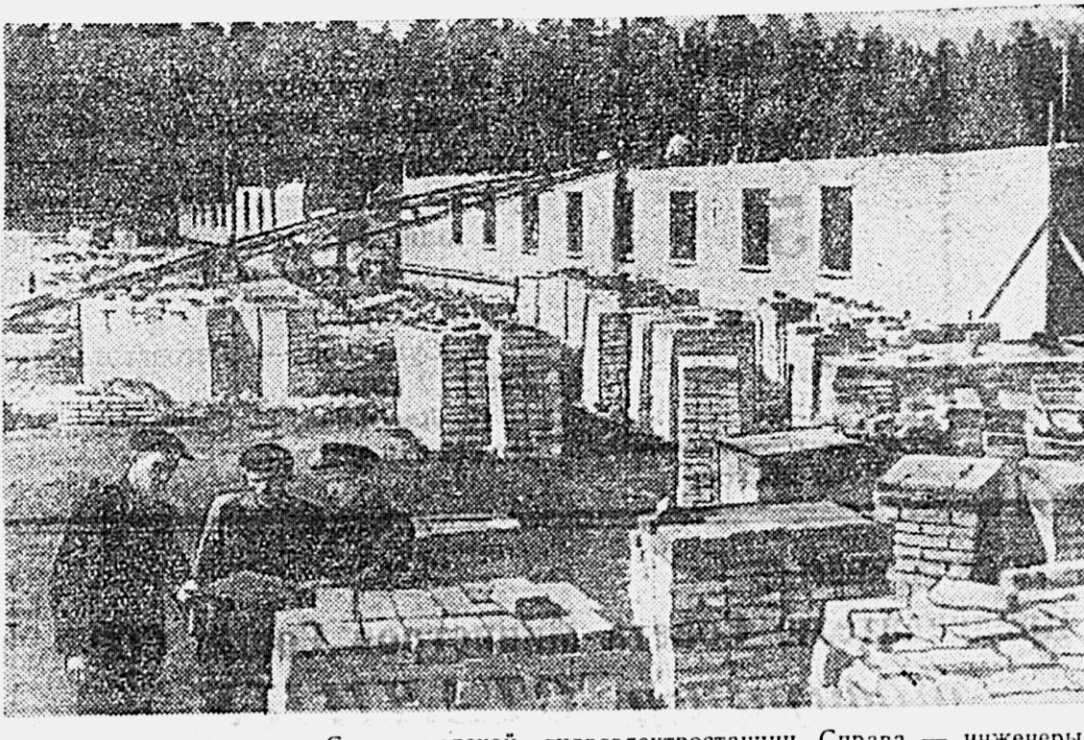
Районный комитет партии наметил ряд мер по развертыванию агитационной работы среди избирателей. В ближайшее время будет возобновлена деятельность всех агитгрупп на бывших избирательных участках. Партийные организации выделяют опытных и политически подготовленных руководителей агитгрупп из агитаторов. В Дорогомиловском, Вяземском и Лесном районах избирательных участков на лесопромахозах, колхозах, в депо прошли первые беседы о предстоящих выборах в местные Советы депутатов трудящихихся.

Районный комитет партии наметил ряд мер по развертыванию агитационной работы среди избирателей. В ближайшее время будет возобновлена деятельность всех агитгрупп на бывших избирательных участках. Партийные организации выделяют опытных и политически подготовленных руководителей агитгрупп из агитаторов. В Дорогомиловском, Вяземском и Лесном районах избирательных участков на лесопромахозах, колхозах, в депо прошли первые беседы о предстоящих выборах в местные Советы депутатов трудящихихся.

Районный комитет партии наметил ряд мер по развертыванию агитационной работы среди избирателей. В ближайшее время будет возобновлена деятельность всех агитгрупп на бывших избирательных участках. Партийные организации выделяют опытных и политически подготовленных руководителей агитгрупп из агитаторов. В Дорогомиловском, Вяземском и Лесном районах избирательных участков на лесопромахозах, колхозах, в депо прошли первые беседы о предстоящ



На великих стройках коммунизма. На снимках: слева — вид на Волгу в районе будущего строительства Ставропольской гидроэлектростанции. Справа — инженеры П. П. ГОРШКОВ, В. А. ВОЙТОВИЧ и А. В. КОНДРАШИН на строительстве жилых домов в рабочем поселке для строителей Куйбышевской гидроэлектростанции.



На великих стройках коммунизма. На снимках: слева — вид на Волгу в районе будущего строительства Ставропольской гидроэлектростанции. Справа — инженеры П. П. ГОРШКОВ, В. А. ВОЙТОВИЧ и А. В. КОНДРАШИН на строительстве жилых домов в рабочем поселке для строителей Куйбышевской гидроэлектростанции.

Фото А. Маклакова и М. Клименко. (Фотохроника ТАСС).

Сталинские новостройки вдохновляют нас на самоотверженный труд

Беседа агитатора С. Р. Мацуляк

Чем величественнее наши победы, тем шире наши горизонты, тем ярче и сильнее звучит живое слово большевистского агитатора. В эти дни на заводах и фабриках, на колхозных полях и лесах новостроек агитаторы рассказывают трудающимся края об исторических решениях Советского правительства, которым было предсказано строительство самых мощных в мире гидроэлектростанций, гигантских каналов. Великие стройки коммунизма, начатые по инициативе товарища Сталина, вдохновляют советских людей на новые, труповые подвиги во имя любимой Родины.

Сегодня мы почитаем беседу агитатора Ставропольской Романовичи Маркуша, проведенную им на днях среди строителей Ставропольского района Хабаровска.

Каждый день нашей чудесной Родины ждут яркими, волнующими событиями. Мы живем в эпоху, озаренную гением мудрого Сталина, в эпоху смелыхదерзаний, грандиозных планов, великих свершений.

Замечательные, радостные события произошли в последнее время. Советский народ с огромным воодушевлением встретил историческое постановление Совета Министров ССР о сооружении гигантских электростанций — Куйбышевской и Ставропольской, Каховской на Днепре — и строительстве каналов для орошения и обводнения земель Западной, районов Прикаспия, Юга Украины и Севера Крыма. Стойкими коммунистами назвал народ эти величественные сооружения.

Куйбышевская и Ставропольская гидроэлектростанции рассчитаны как на производство около десяти миллиардов киловатт-часов энергии в средний год по годности год. Для того, чтобы нагляднее представить себе значение этой цифры, достаточно сказать, что пакеты Великой Отечественной войны все электростанции Советского Союза вырабатывали 39 миллиардов киловатт-часов в год. А ведь уже в то время наша Родина обладала мощной энергетической базой. Еще в 1933 году, подводя итоги первой пятилетки, товарищ Сталин указывал: «В смысле производства электрической энергии мы стояли на самом последнем месте. Теперь мы выдались на одно из первых мест».

И вот мы делаем новый, поистине гигантский шаг вперед: не прибегая ни к чему, как только два электростанции — Куйбышевская и Ставропольская — дают более половины того количества энергии, которое располагало все народное хозяйство страны накануне Великой Отечественной войны. Нет сомнения, что одновременно с этим возникнут еще десятки новых электростанций, увеличившие мощность действующих стаций. Мир является свидетелем необыкновенного бурного роста экономического могущества советского государства.

Вы знаете, товариши, что великий ставропольский план преобразования природы, принятый партией и правительством в 1948 году, успешно претворяется в жизнь. Новые постановления правительства о строительстве гигантских электростанций на Волге и Днепре, Главного Туркменского, Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов придают работам по преобразованию природы еще больший размах.

Недаром один ученик писал в дни в газете, что изменения, которые наш народ вносит в природу, можно сравнить только с тысячелетними геологическими изменениями лица земли. Педагоги не попадают в руки учебник географии для седьмого класса. Вот что пропагандят им в пустыне Карагумы.

«Бархатные пески напоминают застывшее море с сильным песком вместо воды, барханами вместо волн. Под влиянием господствующих северных ветров барханы и песок их медленно передвигаются в юго-западном направлении, засыпая перекошевые дunes, смытые волной песка поля, сады, селения. Скудная растительность почти незаметна на жестковатом фоне песка...»

И дальше:

...«Это область безоблачного неба, пальца летнего солнца, где главную роль в образовании поверхности рельефа играет ветер...»

Читая все это, мы сейчас думаем: отныне исчезнувший ветер не будет хозяином в Карагумах!

В безжизненных пустынях солнечной Туркмении присел великий хозяин и создатель — советский человек. Его волею и трудами землю будет основано 1,300,000 гектаров новых земель и обработено до семи миллионов гектаров пастбищ. Главный

лучший люд претворяются в реальные планы, осуществляясь советским человеком... На глазах нашего поколения побеждены бессмертные идеи великого Ленина, великого Сталина. В то время, когда правительство Советского Союза приступило к осуществлению невиданных масштабных планов мирного строительства, в это самое время правительства капиталистических стран ввергли свои народы в пучину новых градаций...»

Огромные успехи, достигнутые советским народом во всех областях народного хозяйства, — результат его единства, технической сложности, вбогу большевистской партии. Чемпион «смог» быть в индустрии. Воздух теряет свою прозрачность, становясь туманным, все предметы кажутся подернутыми пылью, желтым или оранжевым дымом солнца разноцветными, яркими, блестящими, урожай фруктов несет с собой приятный аромат. Люди чувствуют себя тяжело, плохо спят, животные томятся, а растения свищут свои вены, высыпают настолько, что легко растираются в порошок. Хлебные зерна делаются легковесными и темными, урожай фруктов несет с собой соком пропадает...»

Теперь советские люди взялись рассеять эту «смог». Тяжеловесными и светлыми будут хлебные зерна, которые собираются через несколько лет колхозники с защищенным землем, урожай фруктов несет с собой приятный аромат. Люди чувствуют себя тяжело, плохо спят, животные томятся, а растения свищут свои вены, высыпают настолько, что легко растираются в порошок. Хлебные зерна делаются легковесными и темными, урожай фруктов несет с собой соком пропадает...»

Скоро, очень скоро устареет учебник, из которого я вам привел выдержки.

Как же нам, друзья мои, не гордиться нашей могучей Родиной и великой партией большевиков! Кому еще под силу решение таких благородных и грандиозных задач?

Ведь даже для советской страны, привыкшей к интенсивным масштабам строительства, размах работ по сооружению гигантских стаций, это неслыханное, возможное только в наше горюческую эпоху, когда все дороги ведут к коммунизму.

Товарищ Сталин учил, что для построения коммунистического общества нужно прежде всего создать мощную экономическую базу, изыскать материальных благ.

Владимир Ильин Ленин еще в 1920 году пророчески писал: «Электрификация переведет Россию. Электрификация на почве советского строя создаст очевидную победу основ коммунизма в нашей стране».

Он решение этой грандиозной задачи и направление строительства гигантских гидроэлектростанций и каналов.

У правительства капиталистических стран на уме только строительство ядерной кучки эксплуататоров. Им нет дела до благосостояния народа, они способны лишь разрушать, а не создавать.

Я вам напомню, товарищ, одно место из выступления нашего министра индустрии работ тов. Вышинского из проходящей сейчас пятой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций. Он говорил о том, что бюджет в каждом государстве является своего рода зеркалом жизни этого государства, его планов и стремлений. В Китайской Народной Республике Бригада состоит из молодежи, изданы окончавшие школы ФЗО, тем не менее она систематически перевыполняет планы и обеспечивает высокое качество работ. Можно привести в пример и бригаду плотников, возглавляемую тов. Федоровым. Она обязалась на десять дней раньше срока закончить перекрытие, пароходы и настилы полов в строящемся многоэтажном доме. Плотники успешно выполнили все свои обязательства.

Строители умеют держать свое слово.

Отлично работают каменщики бригады тов. Квятковского. Бригада состоит из молодежи, изданы окончавшие школы ФЗО, тем не менее она систематически перевыполняет планы и обеспечивает высокое качество работ. Можно привести в пример и бригаду плотников, возглавляемую тов. Федоровым. Она обязалась на десять дней раньше срока закончить перекрытие, пароходы и настилы полов в строящемся многоэтажном доме. Плотники успешно выполнили все свои обязательства.

Строители стоят быстро и добродушно.

Каждый каменщик, штукатур, маляр должен помнить, что возводимые нами здания будут жить наши советские люди — потому что бюджет в каждом государстве является своего рода зеркалом жизни этого государства, его планов и стремлений.

В капиталистических странах империалистов вынашивают планы новой мировой войны.

Мы, советские люди, составляем планы и ведем грандиозное строительство для народа, во имя интересов народа.

О чем говорит это сопоставление, товарищи? Оно говорит о том, что капитализм отдал свой век, он ничего не может дать, кроме кризисов, инфляции, безработицы, кровопролитных войн.

Потому что, товарищ, твердо верим, что здравые хиниканы выбросят вон из Каира и отовсюду, куда они осмелятся пронести свою лапу.

Наши новые стройки — стройки мира. Они воодушевляют наших друзей во всех странах на решительную борьбу за мир, против угроз новой войны.

Я вырезал из газеты одну маленькую заметку о том, как восприняли весть о новостройках коммунизма наши братья в Чехословакии. Разрешите Вам ее прочитать.

«На протяжении трех недель, — пишет чехословацкая газета «Рух правов», — три письма из СССР, три письма из историческом пути советского народа к коммунизму. С этих писем землю будет основано 1,300,000 гектаров новых земель и обработено до семи миллионов гектаров пастбищ. Главный

городство следим мы за тем, как мечты

Лесозаготовители верны своему слову

ВЯЗЕМСКАЯ, 4 октября. (По телефону). Поселки, в которых живут лесорубы Дороминского леспромхоза, расположены в тайге за 100 и более километров от железной дороги. Газеты сюда приходят на второй—третий день, но услышанные по радио сообщения о величественных стройках коммунизма на Днепре и Волге быстрее облетели все участки леспромхоза. Так, например, по тресту «Комсомольсклес» неизвестно сколько времени заняло доставление хлопковых пробок из Краснодара для лесорубов леспромхоза. Следует отметить, что в этом году лесорубы леспромхоза впервые получили право на строительство жилых домов в рабочем поселке для строителей Куйбышевской гидроэлектростанции.

Факты свидетельствуют, что лесорубы леспромхоза, стремясь прикрыть свою плохую работу, не оставляли никакого внимания

СВОЕВРЕМЕННО ЗАВЕРШИТЬ СПЛАВ ЛЕСА

Предприятия лесной промышленности края ничем не отличаются сплавом леса более организованно и вывели на сплавленные материнства в полтора раза больше древесины, чем в прошлом году. Развернутое сооружение соревнование, коллективы Дороминского, Кур-Урмийского, Инженерного, Троицкого, Биробиджанского леспромхозов уже доставили древесину на конечные пункты — к боям лесозаводов, на рой-ды и запады леспромхозов.

Но это — только половина дела. Задача заключается в том, чтобы всю древесину сплавить потребителя, обеспечить лесомстрой и промышленные предприятия. Однако эта важная задача решается неудовлетворительно.

Проводя сплав по первичным и магистральным рекам, руководители многих леспромхозов не уделяют должного внимания завершению этому — сплотке и концевке леса. В результате огромное количество древесины задержалось на сплавленных материнствах и возле генеральных запасов. Так, например, по тресту «Комсомольсклес» неизвестно сколько времени заняло доставление хлопковых пробок из Краснодара для лесорубов леспромхоза. Следует отметить, что в этом году лесорубы леспромхоза впервые получили право на строительство жилых домов в рабочем поселке для строителей Куйбышевской гидроэлектростанции.

Особенно тревожное положение создалось в Хорском сплавном бассейне. В прошлом году здесь осталась на зиму и замерзла вся древесина в устье Хоры. Газеты сюда приходят на второй—третий день, но услышанные по радио сообщения о величественных стройках коммунизма на Днепре и Волге быстрее облетели все участки леспромхоза. Так, например, по тресту «Комсомольсклес» неизвестно сколько времени заняло доставление хлопковых пробок из Краснодара для лесорубов леспромхоза. Следует отметить, что в этом году лесорубы леспромхоза впервые получили право на строительство жилых домов в рабочем поселке для строителей Куйбышевской гидроэлектростанции.

Особенно тревожное положение создалось в Хорском сплавном бассейне. В прошлом году здесь осталась на зиму и замерзла вся древесина в устье Хоры. Газеты сюда приходят на второй—третий день, но услышанные по радио сообщения о величественных стройках коммунизма на Днепре и Волге быстрее облетели все участки леспромхоза. Так, например, по тресту «Комсомольсклес» неизвестно сколько времени заняло доставление хлопковых пробок из Краснодара для лесорубов леспромхоза. Следует отметить, что в этом году лесорубы леспромхоза впервые получили право на строительство жилых домов в рабочем поселке для строителей Куйбышевской гидроэлектростанции.

Особенно тревожное положение создалось в Хорском сплавном бассейне. В прошлом году здесь осталась на зиму и замерзла вся древесина в устье Хоры. Газеты сюда приходят на второй—третий день, но услышанные по радио сообщения о величественных стройках коммунизма на Днепре и Волге быстрее облетели все участки леспромхоза. Так, например, по тресту «Комсомольсклес» неизвестно сколько времени заняло доставление хлопковых пробок из Краснодара для лесорубов леспромхоза. Следует отметить, что в этом году лесорубы леспромхоза впервые получили право на строительство жилых домов в рабочем поселке для строителей Куйбышевской гидроэлектростанции.

Особенно тревожное положение создалось в Хорском сплавном бассейне. В прошлом году здесь осталась на зиму и замерзла вся древесина в устье Хоры. Газеты сюда приходят на второй—третий день, но услышанные по радио сообщения о величественных стройках коммунизма на Днепре и Волге быстрее облетели все участки леспромхоза. Так, например, по тресту «Комсомольсклес» неизвестно сколько времени заняло доставление хлопковых пробок из Краснодара для лесорубов леспромхоза. Следует отметить, что в этом году лесорубы леспромхоза впервые получили право на строительство жилых домов в рабочем поселке для строителей Куйбышевской гидроэлектростанции.

Особенно тревожное положение создалось в Хорском сплавном бассейне. В прошлом году здесь осталась на зиму и замерзла вся древесина в устье Хоры. Газеты сюда приходят на второй—третий день, но услышанные по радио сообщения о величественных стройках коммунизма на Днепре и Волге быстрее облетели все участки леспромхоза. Так, например, по тресту «Комсомольсклес» неизвестно сколько времени заняло доставление хлопковых пробок из Краснодара для лесорубов леспромхоза. Следует отметить, что в этом году лесорубы леспромхоза впервые получили право на строительство жилых домов в рабочем поселке для строителей Куйбышевской гидроэлектростанции.

Особенно тревожное положение создалось в Хорском сплавном бассейне. В прошлом году здесь осталась на зиму и замерзла вся древесина в устье Хоры. Газеты сюда приходят на второй—третий день, но услышанные по радио сообщения о величественных стройках коммунизма на Днепре и Волге быстрее облетели все участки леспромхоза. Так, например, по тресту «Комсомольсклес» неизвестно сколько времени заняло доставление хлопковых пробок из Краснодара для лесорубов леспромхоза. Следует отметить, что в этом году лесорубы леспромхоза впервые получили право на строительство жилых домов в рабочем поселке для строителей Куйбышевской гидроэлектростанции.

Особенно тревожное положение создалось в Хорском сплавном бассейне. В прошлом году здесь осталась на зиму и замерзла вся древесина в устье Хоры. Газ

К научной конференции по проблемам развития лесного хозяйства и лесной промышленности

НАУКУ—НА СЛУЖБУ РАЗВИТИЮ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Дальний Восток является одним из наиболее значительных лесных районов и самой крупной в СССР сырьевой базой ценных листьевых пород. До Великой Октябрьской революции лесная промышленность здесь находилась в зачаточной стадии развития. Заготовки и сплав дровами были организованы крайне примитивно, естественные богатства края использовались хищнически.

Лишь в годы сталинских пятилеток в Приморье и Приамурье были созданы мощные предприятия, оснащенные передовой техникой. Особенно быстрыми темпами идет развитие лесной промышленности и лесного хозяйства в послевоенный пятилетке. За последние годы дальневосточная тайга выросла десятками новых леспромхозов, в том числе Камчатский, и заводов по переработке древесины, организованные Глазовским, Глазовским и Амурским лесозаготовительным трестами.

Если в капиталистических странах наблюдалась катастрофическое уничтожение лесов, то в нашем социалистическом государстве они используются не только как сырьевая база промышленности, но и как важнейший фактор в борьбе со стихиями силами природы. По сталинскому плану преобразования природы на огромных площахах создаются подлескательные лесные посадки, проводится большая работа по охране лесов, правильному их использованию и воспроизводству.

Немалые заслуги в этом принадлежат нашей советской науке. Основываясь на марксистском диалектическом методе, осуществляя первоначальную связь с производством, ученые ведут большую работу по исследованию лесных богатств, разрабатывают наиболее рациональные способы их эксплуатации.

Богатая природа Дальнего Востока издавна привлекала к себе внимание виднейших ученых нашей страны. Исследование дальневосточных растительностей занимали такие крупные русские ученые, как Н. О. Турианинов, К. И. Макаревич, Ф. Б. Шмидт, С. И. Коржинский, В. Л. Комаров, А. И. Кроткович и другие. Они внесли неоценимый вклад в науку и дали классические работы по флоре не только советского Дальнего Востока, но и Китая, Кореи, Японии, Монголии. Их труды положили начало планомерному изучению растительности северо-востока Азии, открыли сотни и тысячи неизвестных до того в науке растений, указали основные пути происхождения современных флор. Кроме того, они произвели деление северо-востока Азии на отдельные флористические области и прописали.

Нашими учеными выяснены основные особенности роста и развития многих древесных пород и кустарников, в основном за кончена классификация дальневосточных лесов по типам, изучены технические и химические свойства древесины и т. д. В содружестве с инженерами и стахановцами учеными успешно решают вопросы механизации заготовки, вывозки и сплава древесины.

Древорубывающая промышленность Дальнего Востока пока что развивается по линии простого лесопользования и дает народному хозяйству в основном обработанные материалы. Между тем, имеется возможность и необходимость выпускать большие стаканарные дома, строительные детали, высококачественной мебели, бочек, ящиков и других готовых изделий. Одновременно с решением этой задачи требуется обеспечить рациональное использование сельского хозяйства базы для производства деревянных домов. Ряд отраслей, в частности, для Камчатки и районов с преобладанием смешанных хвойно-лиственных лесов, большое значение имеет создание предприятий по переработке лиственных пород, особенно каменистой бересмы. Успешные работы, инженеров и стахановцев должны быть направлены на изыскание способов превращения древесной пресервы и отходов в строительные материалы (плакеткация древесины, производство столярных пил и т. д.).

Не менее важные задачи стоят перед наукой и в области лесного хозяйства. Прежде всего мы должны широко развернуть работы по устройству и инвентаризации дальневосточных лесов. Для этого необходимо организовать исследование закономерностей строения лесов, заняться составлением таблиц хода роста и сортиментных таблиц, определить основные таксационные элементы различных древесных, разработав более совершенные методы аэроизмерительной таксации и аэрофотосъемки.

Te общие сведения, которыми мы располагаем по биологии и другим свойствам отдельных пород и типов лесов, сейчас уже недостаточно для установления научно-обоснованных способов рубки, очистки лесов и прочих мероприятий, направленных на воспроизведение леса и улучшение его, качественного состава. Отсюда вытекает необходимость новейшей научно-исследовательской работы в области лесоводства и лесовещения. Кроме того, Дальний Восток должен быть один из крупных поставщиков лесных семян для всей страны, следовательно, надо также подвести прочную научную базу и под семенное дело.

Важнейшей задачей является введение в производство уже имеющихся результатов научных исследований. Боже, скажем, хозяйственным руководителям далеко не всегда приходится к голове науки, подчас очень неохотно приводят в жизнь новые предложения. Вот несколько характерных примеров.

Известно, что значительное количество дальневосточных древесных пород из-за большого веса в свежесрубленном состоянии дают недостаточно высокий процент потери при молевом сплаве. Наш институт еще в 1941 году разработал конструкцию по подготовке к сплаву лиственных дров, бересмы, березы и осины. Инструкция была утверждена Министром лесной промышленности.

В оргбюро научной конференции

Для подготовки научной конференции по основным проблемам развития лесной промышленности и лесного хозяйства Дальнего Востока создано оргбюро, которое на очередном заседании рассмотрело и утвердило план проведения конференции.

На пленарных заседаниях будут обсуждены семь докладов: «Задачи работников лесной промышленности и лесного хозяйства в связи с дальневосточным развитием народного хозяйства Дальнего Востока», «Основное направление и перспективы развития лесной и бумажной промышленности», «Пути развития лесного хозяйства», «Проблема механизации лесного хозяйства», «Проблема

развития лесной промышленности», «Проблема развития лесохимической промышленности», «Задачи научно-исследовательской работы в области лесной промышленности и лесного хозяйства».

В работе секции лесной промышленности главное внимание будет удалено правильному использованию лесных сырьевых ресурсов Дальнего Востока, национальной эксплатации лиственных пород, а также организации сплавных работ.

Секция лесного хозяйства на своих заседаниях обсудит доклады: «Лесорастительное районирование и проблемы лесовосстановления и создания лесов защитного

ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ

ВСЕСОЮЗНАЯ ПРЕМИЯ ЗА СВОЕВРЕМЕННУЮ ОТГРУЗКУ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ

ПЕТРОНАВАТСКИЙ КАМЧАТКА. 4 октября. (КрайТАСС). Хорошо потрудился во втором квартале нынешнего года колхозный комбинат имени Кирова. Во всесоюзном соревновании рыбаков за быстротную отгрузку продукции он занял одно из первых мест. Министерство рыбной промышленности СССР присудило колхозу комбинату денежную премию в сумме 30 тысяч рублей. Бригада грузчиков, возглавляемая трактористом Игнатьевым, за успехи в работе удостоена премии в размере пять тысяч рублей.

Сейчас на предприятиях с новой силой развернулось соревнование за достойную встречу 33-й годовщины Великого Октября. К знаменательной дате коллектив решил отгрузить весь запас.

НОВАТОР ЕВГЕНИЙ ВИНОГРАДОВ

Несколько лет на Хабаровском судоремонтном заводе трудится опытный токарь Евгений Виноградов. За это время он внес около 15 rationalизаторских предложений, из которых 10 изобретений.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использоваться в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использоваться в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная количественная разница между различными фанерами, а также и даже величина фанеры в огромных количествах можно производить у нас из местного сырья. Кстати сказать, в Приморском крае имеется сырье для изготовления фанеры из хвойных, ирических и бересмовых пород из лесов, с которых в то время как они могут и должны широко использовать в промышленности.

Известно, например, что для мебельной промышленности характерна значительная колич

Пятая сессия Генеральной Ассамблеи ООН

ЗАСЕДАНИЕ

НЬЮ-ЙОРК. 2 октября. (ТАСС). Сегодня в Политическом комитете Генеральной Ассамблеи обсуждались прения по резолюции восьми держав, которая имеет целью содействовать так называемому «согрегулированию» войны в Корее на условиях, явно продиктованных американским интересами.

Первым выступил А. Я. Вышинский, который разоблачил, как намерение искалечить факты, попытку представителя США Остин в его выступлении 30 сентября сказать на Советский Союз ответственность за события в Корее. Вышинский заявил, что, как указал Остин, события в Корее явились вызовом принципам Объединенных Наций, но следует проследить, откуда исходит этот вызов, начиная с отказа США осуществить антиамерикано-советское соглашение от 1945 г., подтвержденное Советом министров иностранных дел, о создании общеценной, независимой, демократической Кореи.

А. Я. Вышинский указал, что Московское соглашение о Корее предусматривало консультации с демократическими партиями и организациями корейского народа в деле установления независимого, демократического, общеценного режима. Однако США отказались консультироваться с такими организациями, как Корейская федерация профсоюзов и Всекорейский крестьянский союз. США предпочли консультироваться с 17 организациями, которые выступали против соглашения трех держав, и, с другой стороны, согласились консультироваться с тремя организациями, которые поддержали Московское соглашение.

Вышинский заявил, что таким образом представители США уже в 1946, 1947, 1948 гг. продемонстрировали направление внешней политики США. Это было вызовом, брошенным Соединенным Штатам самым основным принципом Московского соглашения. Остин и соавторы резолюции восьми держав утверждают, что они выступают за общеценную, независимую и демократическую Корею; однако резолюция предусматривает установление режима при консультации с «общечленным комитетом», что означает просто-напротив выполнение приказов колониализма.

О том, какого рода «демократия» может являться результатом подобного предприятия, можно судить по выборам, проведенным в Южной Корее под надзором США. Во время этих выборов отмечалось также грубое нарушение демократических прав, что даже Корейская комиссия ООН, несмотря на свое предубеждение и отсутствие объективности, не смогла полностью обелить эти факты. В Южной Корее имели место массовые аресты демократических лидеров и преследование демократических организаций. Подобные меры проводились только против организаций, которые были известны, как сторонники решений трех держав относительно создания демократической, независимой, общеценной Кореи. Представители Советского Союза в Советско-американской комиссии настаивали на том, что необходимо упорядочить сложившееся положение, так как в противном случае комиссия не сможет работать для выполнения Московского соглашения.

Советский Союз считает, что Московское соглашение остается обязательным для США. США, очевидно, думают по-другому. Однако представитель США Остину следует вспомнить подлинную историю корейского вопроса, прежде чем выступать с различными заявлениями относительно «вызовов».

Вышинский указал на террор, проводившийся клиникой Ли Сын Мана против демократических элементов во время выборов в Южной Корее в 1950 г. в нарушение всех основных демократических принципов. Он заявил, что в условиях господствовавшего тогда террора свободные выборы были невозможны. Политика террора, проводившаяся клиникой Ли Сын Мана, естественно, вызвала широкое народное недовольство. Вышинский указал, что даже Корейская комиссия ООН признала наличие террора, проводившегося клиникой Ли Сын Мана, а также ухудшение экономического положения Южной Кореи.

Вышинский подчеркнул, что США оказывали полную поддержку клинике Ли Сын Мана. Он заявил, что, хотя

Выступление Поллита

ЛОНДОН. 2 октября. (ТАСС). Выступая вчера в Манчестере, генеральный секретарь Английской коммунистической партии Поллит заявил: «Делегаты на конференции лейбористской партии, открывавшейся в Маркете, должны решить вопрос о том, предстоит ли Англии быть уничтоженной в результате новой мировой войны, или она должна полностью изменить свою внешнюю политику и стать союзником СССР, нового Китая, стран народной демократии и других миролюбивых сил во всем мире».

Если нынешняя политика правительства не будет немедленно подвергнута критике и отброшена, заявил Поллит, то «она приведет английский народ в большей хоре, чем какой-нибудь другой народ мира к подлинной катастрофе».

Касаясь положения в Корее, Поллит сказал: «Янки, поменявшиеся на бомбардировках, теперь узнают, что с помощью

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ

ХЕЛЬСИНКИ, 3 октября. (ТАСС). Вчера вечером закончились коммунальные выборы в Финляндии. В сегочашнем утру по всей стране была подсчитана примерно половина всех поданных голосов. Согласно этим данным, демократический союз народа Финляндии (ДСНФ) получил 168,4 тыс. голосов, т. е. свыше 24 проц., социал-демократы — 185,7 тыс. голосов,

ИТОГИ КОММУНАЛЬНЫХ ВЫБОРОВ В ФИНЛЯНДИИ

избирательных участков) показали, что 26,7 проц. буржуазные партии — 339 тыс. голосов и 49 проц.

Значительных успехов ДСНФ добился в рабочих районах Хельсинки, где на ряде избирательных участков народные демократы получили больше голосов, чем все остальные партии вместе взятые. Так, подсчеты по 105 избирательных участкам города Хельсинки (всего в Хельсинки 107

избирательных участков) показали, что ДСНФ получила 37,441 голос, т. е. примерно на 2,5 тыс. больше, чем на выборах в 1947 г., социал-демократы получили примерно такое же количество голосов, как в 1947 г., цивильская народная партия потеряла около 5,5 тыс. голосов, а коалиционные партии потеряли более 10 тыс. голосов.

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; промышленно-

транспортный — 3-56-33; рыбной и 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 типографии: г. Хабаровск, Комсомольская, 50, телефон 3-45-47. Зак. № 236. Тираж 95.000.

Л. ПОЛЛОУ.

СОБЫТИЯ В КОРЕЕ

СООБЩЕНИЯ ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ НАРОДНОЙ АРМИИ КОРЕЙСКОЙ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской народно-демократической республики сообщило утром 3 октября:

«Подготовительный комитет второго Всемирного конгресса сторонников мира, собравшийся в Праге, опубликовал сегодня следующее заявление:

«Подготовительный комитет второго Всемирного конгресса сторонников мира проводит против запрещения въезда на территорию Великобритании генерального секретаря сторонников мира Жанну Лайфту и членов подготовительного комитета.

Подготовительный комитет призывает всех сторонников мира во всем мире не

дать возможности кучке людей в момент обостренного международного положения заглушить голос народов, выступающих

против войны».

30 сентября на отдельных участках

восточного направления противник четыре

раза предпринимал злонамеренные атаки на позиции частей Народной армии. Части Народной армии отбили атаки противника. В этих боях противник потерял убитыми и ранеными свыше 200 солдат и офицеров. Захвачено много вооружения и боеприпасов.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Сегодня вечером Главное командование Народной армии Корейской народно-демократической республики сообщило, что на всех фронтах части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

В районе Сеула части Народной армии приступили к наступлению противника. В этих боях противник потерпел убытки в количестве 200 солдат и офицеров. Захвачено много вооружения и боеприпасов.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

В районе Сеула части Народной армии приступили к наступлению противника. В этих боях противник потерпел убытки в количестве 200 солдат и офицеров. Захвачено много вооружения и боеприпасов.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

В районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно

сообщению Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики, в районе Сеула части Народной армии ведут жестокие бои с наступающим противником.

ХЕЧЕНЬЯН, 3 октября. (ТАСС). Согласно