

Быстрее осваивать механизмы! Внедрять передовые методы труда на лесозаготовках!

Успехи Чаинского лесхоза

Каждый год наша лесная промышленность осваивает новые механизмы, с каждым днем количество их в лесхозах увеличивается. Основа механизации лесного труда — перейти в ближайшие 2-3 года на заготовку и вывозку леса только с помощью механизмов — такая задача поставлена перед работниками лесной промышленности.

В лесхозе очень важно на всех лесозаготовочных участках повысить темп — так решил лесник нашей области, собравшись на собрание совета хозяйственного актива.

Механизаторы, все работники лесхозов горло обсуждают образцы техники и принимают новые позы по повышению производительности.

С творческим воодушевлением боролся коллектив Чаинского лесхоза треста «Томсклес» за успешное завершение полугодового плана четвертого года пятилетнего плана. Совместными усилиями рабочих, инженерно-технических работников, служащих, колхозников и колхозниц, позволили лесхозу во втором квартале значительно перевыполнить установленный план. План по заготовке леса выполнен на 140,2 процента, вывозе на 299,2 процента и по сплаву — на 153,8 процента. Эти результаты достигнуты благодаря таким активному помощи местных партийных и советских организаций.

Характерной чертой в работе лесхоза во втором квартале был рост активности в изыскании источников и путей быстрого завершения планов. Для ускорения темпов вывозки древесины на лесозаготовку «Восточное» по инициативе работников лесхоза была построена круглая лесная дорога. Постройка этой дороги дала возможность резко повысить производительность труда, увеличить выработку на лошадь и намного сократить трудовые затраты. На сплавные леса широко использовались шпестико-капельный способ сплава лесной древесины. В больших масштабах применялась обвязка (ограждение) пути сплавания древесины лесонаправительными сооружениями. Только по одному лесозаготовочному участку в нынешнем году была освоена обвязка на промывочном пути протяженностью в 2 километра. Проведение этой мероприятия позволило сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Все эти и другие новые мероприятия позволили лесхозу не только победить в борьбе за выполнение плана, но и выйти вперед в социальном соревновании предприятий местной трудовой промышленности. По итогам конкурса коллектив лесхоза признан победителем.

Дело чести лесников

В статье «Министр лесной промышленности тов. Орлов» опубликованной в газете «Правда» 15 июля с. г., говорилось, что перед партией поставлена задача — в ближайшие 2-3 года перейти к работе только с помощью механизмов. Производства, свести к минимуму применение на лесозаготовках сезонной рабочей силы и горючего транспорта.

Новые машины и механизмы, поступившие за два года в трест «Томсклес», позволили лесникам значительно улучшить свое хозяйство. В настоящее время уже сейчас оказывается от сезонной рабочей силы. Так, в Тимирязевском лесхозе в первом квартале заготовили в среднем 104,4 кубометра, в Тимирязевском — 93,7 кубометра, в Шышково-Троицком лесхозе — 80,3 кубометра, в Шышково-Троицком лесхозе — 30 кубометров и на трактор — 30,4 кубометра и т. д.

Анализ работы предприятий за последние два года показывает, что тем, кто техникой занимается серьезно, где работает инженерно-технический персонал, где есть рабочая станционная служба, механизмы используются на полную мощность. Техники и инженеры в этих предприятиях и должны быть внедрены на всех наших лесхозах. Не обязательно иметь полную сумму, но можно организовать, прежде всего, отдельные участки линии и вложить в них дополнительные силы. Это позволит спланировать отдельные линии в лесной промышленности, что позволит довести до конца.

Наконец, все работники предприятий должны знать, что новая техника — это не только машина, это и новая организация труда. Не только машина, это и новая организация труда. Не только машина, это и новая организация труда. Не только машина, это и новая организация труда.

Возьмем, к примеру, наш основной тип механизмов в лесу — тракторный трактор Т-12. В среднем по тресту суммарная выработка тракторного трактора установлена в 30 кубометров. Однако в Шышково-Троицком лесхозе выработка тракторного трактора в первом квартале составила 45 кубометров, во втором — 53 кубометра. Поэтому ближайшей задачей рабочих и инженерно-технических работников предприятий треста «Томсклес» является овладение новой техникой, освоение новых методов работы с целью максимального использования этой техники на производстве. Не только в лесу, но и в промышленности.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

Важнейшим вопросом, требующим решения, является внедрение новой, поточно-комбинированной технологии. Если в лесной промышленности внедрение этой технологии не будет осуществлено, то план по заготовке леса в следующем году не будет выполнен. Внедрение этой технологии не только позволит повысить производительность труда, но и позволит сократить расходы древесины при высоких горизонтах сплава, что значительно уменьшило прикладные расходы и увеличило производительность в работе.

решили на второй квартал 1949 г. Чаинскому лесхозу треста «Томсклес» присудили передовые методы труда. Коллектив передовых методов труда награжден орденом Трудового Красного Знамени и орденом Трудового Красного Знамени в первом квартале в сумме 18,000 рублей.

Часть премии израсходована на приобретение культиватора для участка: гармоний, патефонов, маюлин, шахмат, домино и т. д. Остальные средства направлены на приобретение лучших станков, инженерно-технических работников, служащих лесхоза.

Во втором квартале 1949 года достигнут новый рекорд производительности труда. Выработка в 100 процентов. Лесхозом достигли снижения себестоимости на 8 процентов по сравнению с планом и получили за полугодие 35,000 рублей сверхплановых накоплений.

В нашем коллективе выросли такие специалисты-лесоводы, как В. А. Филиппов, И. Попов, рабочий бригады, возчик Т. Аношин, средняя производительность труда которых составляет 144-154 процента.

Высокие показатели в труде добились сплавщики леса. Стахановцами труду являются И. Попов, бригадир, возчик Т. Аношин, средняя производительность труда которых составляет 144-154 процента.

Хорошо работает на сплаве сезонные работники: М. Вавилов, И. Кузнецов, М. Прохурин, Е. Березина, Л. Титов и другие, на 30-40 процентов перекрывая нормы.

Важной задачей второго полугодия является успешная отгрузка древесины на экспорт. Коллектив лесхоза, еще шире развернув социалистическое соревнование, использует все свои резервы и справится с этой задачей.

НИКОЛАЕВ,
техник Чаинского лесхоза.

Закончил сплав леса к 1 сентября

дерево и не наезди заготовки, — эти слова слышал тов. Волынский, Слесаря, Новова, которые систематически на собраниях бригады сплавщиков тов. Волынский сказал:

«Дать Родине лес в срок — наша обязанность. Моя бригада сплавщиков включается в социалистическое соревнование по выполнению плана лесозаготовки. Мы берем обязательство выполнить нормы не ниже 150 процентов сплавщиков. Мы берем обязательство выполнить нормы не ниже 150 процентов сплавщиков. Мы берем обязательство выполнить нормы не ниже 150 процентов сплавщиков.»

Средняя производительность труда нашего коллектива за последние три месяца составила 146 процентов. Мы берем обязательство выполнить нормы не ниже 150 процентов и закончим сплав леса к 1 сентября.

И. ВЕДВИНОВ,
начальник производственно-технического отдела треста «Томсклес».

ПЕРЕДОВАЯ БРИГАДА

на Асиновском лесозаготовочном участке и введена в эксплуатацию. Бригадиром является тов. Губадин. Бригадиром является тов. Губадин. Бригадиром является тов. Губадин.

РЕЧНИК ПЛОХО ВЫПОЛНИЛ СВОИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Под таким заголовком 29 июля в номере 128 нашей газеты была опубликована заметка, в которой говорилось о плохой работе речного транспорта в Чаинском лесхозе.

Поэтому редакция газеты решила выяснить, почему так плохо выполняются обязательства речного транспорта. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

И. ВЕРХОВЕН,
начальник производственно-технического отдела треста «Томсклес».

В Колпашево вывозится новые морозостойкие сорта яблок. На снимке старший научный сотрудник Нарвского селекционного института Г. Сиверев осматривает яблоки сорта «Солнышко».

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

О клубах судоремонтных заводов

Недостаточно проводится в клубах судоремонтных заводов Самумского и Мордовского культурно-массовая работа. Коллектив передовых методов труда должен не только выполнять производственные задания и в них иметь возможность научиться работе других цехов. Клуб должен действовать активно. Организовать же в других рабочих клубах работу по изучению передовых методов труда.

В настоящее время клубы Самумского завода, улучшил свою работу. Здесь проводится работа художественной самодеятельности, коллекты танцев, артисты, четыре раза в неделю демонстрируются кинофильмы. Но этого мало. Клубы Самумского и Мордовского должны помочь партийным и профсоюзным организациям в выполнении задач, стоящих перед собой судоремонтными заводами.

А. АЛЕКСАНДРОВ,
старший научный сотрудник Нарвского селекционного института.

Нерадивые заготовители

Тема потребительной кооперации. Почему стоит важная задача — организовать закупку и доставку в районы орехов и осине-зимнему хозяйству своему.

В этом деле нам надо заниматься. Мы не подготовлены для того. Вместе 900 бочек есть только 165. Нет семян и скупил.

Магазин на заимке

С середины июля до настоящего времени в деревне Самумское, Соколовское, Мордовское, Мокшанское районы не работает магазин. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Короткие сигналы

В антипартийном состоянии находится магазин, стоящие и другие участки. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«Речник плохо выполнил свои обязательства»

Под таким заголовком 29 июля в номере 128 нашей газеты была опубликована заметка, в которой говорилось о плохой работе речного транспорта в Чаинском лесхозе.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

И. ВЕРХОВЕН,
начальник производственно-технического отдела треста «Томсклес».

ПО СТРАНИЦАМ ЖУРНАЛОВ

Глазами советских людей

Если судить по американской буржуазной печати, то в США экономическая жизнь идет хорошо, в стране нет безработицы, ни инфляции, фермеры на полях в год получают хорошие урожаи, население довольно жизнью и перспективами.

Но если судить по американской действительности, то в США экономика идет плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

американская пресса. В дальнейшем сообщается, что в США экономика идет плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Советский капитан дальнего плавания А. Тимонин выехал недавно в Лондон, чтобы поехать в Англию. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо. Мы выяснили, что в Чаинском лесхозе речный транспорт работает плохо.

И. ВЕРХОВЕН,
начальник производственно-технического отдела треста «Томсклес».

Международный обзор

Американская политика агрессии

29 июля большинство комиссии ООН по контролю над атомной энергией, возглавляемое представителем Советских Штатов, приняло решение о прекращении работы комиссии на неопределенное время. Три дня спустя президиум Совета Безопасности ООН по обычным вооружениям, приняв так называемый «рабочий документ» французской делегации, этот документ поднимает решение вопроса о действительном сокращении вооружений — обмен информации о вооружениях определенного года и вооружениях класса государств — членов ООН.

В ходе обсуждения проблемы атомной энергии в различных органах ООН определялись, как известно, два различных подхода к ее решению. Позиция Советского Союза состоит в том, чтобы действия в интересах всех народов, безотлагательно запретить использование атомной энергии в военных целях, уничтожить существующие запасы атомного оружия, прекратить производство и установить строгий международный контроль над атомной энергией, использовать исключительно на peaceful purposes.

Именно с этой целью Советский Союз предложил Совету Безопасности о запрещении атомного оружия и об установлении международного контроля над атомной энергией.

Новую позицию занимают Соединенные Штаты и последние им страны. Препятствуют созданию комиссии по атомной энергии, которая находилась бы полностью под контролем США. Утверждают, что, чтобы эти страны стояли над государствами и над Организацией Объединенных Наций, владельцы атомных запасов атомного сырья. Отдельные государства должны были бы передать свои атомные запасы, передав под контроль сверхдержав, своим промышленным, атомным установкам и т. д.

Таким образом американский план состоит в расчете на то, что запрещенное атомное оружие и знание его в национальных вооружениях, в результате использования этого атомного оружия в будущей войне и на монополиях сокращение атомной энергии на вооружения США.

Из этого следует, что план США не был рассчитан на достижение соглашения, ибо не может быть принят ни одним суверенным государством. Уже в силу этого обстоятельства работа комиссии оказалась бесплодной, ибо не удалось и добивался Соединенные Штаты.

Под давлением американской делегации Совет Безопасности должен был обсудить выражающие чаяния всех народов мира советские предложения о запрещении атомного оружия и контроля над атомной энергией.

Англо-американские противоречия на Ближнем Востоке

В Лондоне состоялось совещание английских дипломатических представителей на Ближнем Востоке. В министерство иностранных дел, по инициативе которого оно было созвано, привезли в Лондон, как сообщают, много документов, в том числе и то, что эти многочисленные «консультации» — обычное явление. Было сказано, что, чтобы эти страны стояли над государствами и над Организацией Объединенных Наций, владельцы атомных запасов атомного сырья. Отдельные государства должны были бы передать свои атомные запасы, передав под контроль сверхдержав, своим промышленным, атомным установкам и т. д.

Таким образом американский план состоит в расчете на то, что запрещенное атомное оружие и знание его в национальных вооружениях, в результате использования этого атомного оружия в будущей войне и на монополиях сокращение атомной энергии на вооружения США.

Из этого следует, что план США не был рассчитан на достижение соглашения, ибо не может быть принят ни одним суверенным государством. Уже в силу этого обстоятельства работа комиссии оказалась бесплодной, ибо не удалось и добивался Соединенные Штаты.

Под давлением американской делегации Совет Безопасности должен был обсудить выражающие чаяния всех народов мира советские предложения о запрещении атомного оружия и контроля над атомной энергией.

Успехи стран народной демократии

Истекшее полугодие страны народной демократии отметили новыми значительными успехами во всех областях народного хозяйства. Отчетливо проявляется превосходство плановой экономики народно-демократических стран. Тесное сотрудничество СССР, экономическая взаимопомощь стран народной демократии оказали дальнейшее благотворное влияние на их экономическое развитие, на повышение благосостояния населения. Политика мира и созидательного труда дала свои прекрасные результаты.

Характерной чертой хозяйственных успехов полугодия в Болгарии, Чехословакии, Албании, Венгрии, Румынии и Польше является переворачивание плановых заданий, перевыполнение сроков, выработка все большее увеличение объема капитальных вложений и рост реальной заработной платы.

В Чехословакии план полугодия выполнен по всем важнейшим отраслям промышленности за исключением металлургической. В Венгрии план промышленности в целом перевыполнил задание в пять раз, продукция почти на 33 проц. больше, чем в соответствующий период прошлого года. Перевыполнены также основные задания по полугодию народно-хозяйственного плана в Польше. В Польше государственная промышленность начала массовое производство грузовых автомашин.

Адрес редакция г. Томск, индекс № Ленин, № 13. Телефоны: для справок (круглые сутки) — 42-42, отдел редактора — 37-37, адрес редактора — 37-70, отдел секретаря — 37-33, секретариат — 37-36, отдел партийной жизни — 37-77, прилагательные — 42-41, адрес в культуре — 37-33, индекс, хозяйственная — 37-38, прием-транспортный — 37-75, советского сотрудничества в информации — 42-44, прием редактора — 42-46, объявлений — 31-19, стенографистки — 33-04, директоры типографии — 37-72, бухгалтерия — 42-42.

Вступление китайской Народно-освободительной армии в Чанша

БЭИНИН, 5 августа. (ТАСС). Агентство Синьхуа сообщает, что прошлой ночью войска Народно-освободительной армии вступили в город Чанша — столицу провинции Хубэй.

Губернатор провинции Хубэй, генерал Чжан Цзянь и командующий коммунистическими войсками первой армейской группы генерал Чжоу Мин-цзюэ возглавляют войска, которые вступили в Чанша. Они заявили о разрыве с реакционной элитой во главе с Чан Кайши и Ли Цзунжанем и перешли на сторону коммунистической партии Китая.

Наступление Народно-освободительной армии в северо-западной Китае

БЭИНИН, 5 августа. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Синьхуа с северо-западного фронта, 3 августа войска Народно-освободительной армии заняли город Тяньшуй — политический, экономический и культурный центр южной части провинции Ганьсу. Тяньшуй расположен в 220 километрах юго-восточнее Ланьчжоу — столицы провинции Ганьсу и в настоящее время является конечным пунктом Лухайской железной дороги. Коммунистическая армия из Тяньшуй отступила на запад.

Успех коммунистов на выборах обергубернатора города Мангейм

ПРАГА, 5 августа. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Телеспектр, на выборах обергубернатора города Мангейм (английская оккупационная зона) коммунисты получили 29,6 проц. всех голосов, или на 12.500 голосов больше, чем во время последних муниципальных выборов в декабре 1947 года. Этому успеху коммунисты достигли, несмотря на то, что социал-демократы и католики создали на выборах общий блок вместе со всеми другими реакционными партиями.

Французская газета о приезде в Париж американских генералов

ПАРИЖ, 5 августа. (ТАСС). Военно-переговорный персонал Лондона в Париже, куда уже прибыли американские генералы. По словам газеты «Монд», здесь будут происходить «наиболее важные переговоры». В них будут участвовать представители Вьетнама и Голландии, а также представители португальской армии. Газета утверждает, будто бы англичанам удалось убедить американских начальников штабов отдать предпочтение «гибкой системе неопределенных переговоров». США и Голландия будут входить в первую группу, «западные союзники» (Англия, Франция, Голландия, Португалия) — во вторую; Норвегия и Дания — в третью; Италия и Португалия — в четвертую.

Разрушение экономики Франции в угоду американским монополистам

Ликвидация национализированных авиационных заводов. Массовое увольнение рабочих

ПАРИЖ, 5 августа. (ТАСС). Закон французского министра авиационной промышленности Рамалье о «реорганизации национализированных авиационных обществ», фактически направленный на ликвидацию французской авиационности, уже применен к ряду авиационных заводов Синак (национальное общество авиационистов) в различных городах.

На основании этого же закона подлежат увольнению также 300 рабочих заводов Снема (национальное общество по проектированию и строительству авиамоторов).

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

Гастрон Свердловского Государственного театра оперы и балета 7 августа утром — **ЛЕБЕДИНЕ ОЗЕРО** 7 августа вечером — **ДУБОВИК** 8 августа — **РУСАЛКА** 10 августа — **ФЛОРИА ТОСКА** (только один раз) 11 августа — **ЛЕБЕДИНЕ ОЗЕРО** 12 августа — **ПЯТОВАЯ ДАМА** Бюжеты, билеты на 4 августа, действительны на 10 августа 1949 г. При коллективных заказах — скидка. Начало спектаклей: утренняя — 12 ч. 15 мин., вечерняя — 8 ч. 30 мин., 8 ч. 45 мин. Касса работает: с 12 час. до 4 час. и с 5 час. до 9 час. вечера.

В КИНОТЕАТРАХ:

КИНО ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО: демонстрируется документальный фильм «М Е Ч Т А» Начало: 1 ч., 3 ч., 5 ч., 7 ч., 9 ч., 11 ч. КИНО ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО: с 8 по 14 августа демонстрируется фильм «Пятьдесят лет вехам истории нашей страны является расширенное посевное производство, рост механизации, широкое использование средств механизации, расширение металлургической работы. Все больше расширяется производство товарищества по совместной обработке земель, сельскохозяйственные кооперативы» Начало: 12 ч., 2 ч., 4 ч., 6 ч., 8 ч., 10 ч. Касса — 11 час. дня.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ОТДЕЛ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

переехал в другое помещение: переулок Батенькова, № 3. ПОДСОБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ Б А К Т И Н А требует тракторист и почтаря. Проспект им. Тимирязева, № 7.

По городу Томску и области



В Томском ботаническом саду. На снимке: научный сотрудник Г. И. Харлов знакомит экскурсантов-агрономов с выведенной пшеницей. Справа — колос «Карповской выведенной пшеницы». Фото Г. Хитринкина.

Семь тысяч экскурсантов в ботаническом саду

За 7 месяцев этого года Сибирский ботанический сад в Томске посетили около семи тысяч человек. В саду проводили и научно-популярные экскурсии. Среди экскурсантов — школьники, колхозники, председатели колхозов, артисты и педагоги, рабочие заводов и промышленных предприятий. Посетители сопровождают экскурсоводов — научные сотрудники сада. Они подробно рассказывают о растениях, о практическом использовании их. На коллекционном участке полевых культур представлено около 130 сортов зерновых культур. Колос обычной пшеницы дает до 30 зерен.

Приветствие коллективу фабрики «Сибирь»

Спичечная фабрика «Сибирь» переполнена людьми. Выходя из фабрики, посетители получают в подарок посылочку из фабрики. В подарок посылочку из фабрики. В подарок посылочку из фабрики.

На 4.000.000 рублей зимних товаров

Получено сообщение о том, что в предстоящем осенне-зимнем сезоне на базу Томского Главоблсоюзмергата поступит большая партия различных зимних товаров. Из них Бармулы и Кошачьи будут получены вельветовая и фетровая обувь, из Ленинграда — меховые куртки, шапки, пальто, плащи и другие предметы. Из Москвы и Казани уже поступило 8.000 меховых шапок. С Ленинграда и немецких фабрик в ближайшее время будут получены теплые шерстяные носки.

В Парabelьской районной прокуратуре

Заседующий ЦУПинским пунктом Заготзерно Парabelьского района пр. Верхожский умышленно создавал «излишки» ценных зерновых отходов. Полицейские в количестве отхода при подготовке зерновых продовольственных культур, добавлял в отходы добротнейшие зерна. Из их Бармулы и Кошачьи были получены вельветовая и фетровая обувь, из Ленинграда — меховые куртки, шапки, пальто, плащи и другие предметы. Из Москвы и Казани уже поступило 8.000 меховых шапок. С Ленинграда и немецких фабрик в ближайшее время будут получены теплые шерстяные носки.

Извещение

В августе 1949 года, в 7 часов вечера, в зале заседаний горкома ВКП(б) состоится заседание горкома пропаганды.

Горком ВКП(б). Ответственный редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ТРЕХГОДИЧНАЯ АГРОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА

ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР НА 1-й КУРС

Школа готовит агрономов со средним сельскохозяйственным образованием для работы в области. В школу принимаются поступающие в возрасте 17-18 лет, имеющие образование в объеме 7 классов средней школы. Поступающие подвергаются испытанию по русскому языку, математике и Конституции СССР в объеме семестра. Все успешные учащиеся обеспечиваются стипендией в размере на первом курсе 140 рублей, на втором — 160 рублей и на третьем — 180 рублей в месяц. Начало испытаний — 1 сентября. Начало занятий — 1 октября 1949 года. Документы: свидетельство об окончании семилетней, метрическую запись о рождении (в подлиннике), справку о состоянии здоровья, автобиографию, заявление, две фотографии направлять по адресу: г. Томск, ул. Карла Маркса, дом № 13, агрономическая школа.

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ

МИНИСТЕРСТВО ЗАТОГОВОК СССР (Советская площадь, № 2) ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ на III курс (специальность — агрономия) 2/4 года энергетического отделения лиц, окончивших 11 классов средней школы. Все призывные зачисляются на государственную стипендию. Индивидуорное обеспечение общежития, канцелярия, приемная плата до 20 августа. 2-2

НАБОР УЧАЩИХСЯ

в 5, 6, 7, 8, 9 и 10 классах Семилетнее образование — бесплатное. В 8-10-х классах плата за обучение — 75 руб. в год. Прием зачисления: ежедневно с 6 час. до 8 час. вечера. Начало занятий — 1 сентября. Адрес школы: ул. Герцена, 18 8 (здание женской средней школы № 10).

ИППОДРОМ

в воскресенье, 7 августа, состоится БЕГА в любое время. Бега состоятся при любой погоде. Остальные правила — расписанной улице.

ПРИОБРЕТАЙТЕ ЯДОВИТУЮ БУМАГУ

Уничтожайте мух — переносчиков заразы, дизентерии, брюшного тифа и других болезней! Продается во всех аптеках и аптечных пунктах. Обязательное управление.