

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 233 (9606) | Пятница, 2 октября 1953 года | ЦЕНА 20 КОП.

Братский привет великому китайскому народу!

Большой китайский народ отмечает сегодня четвертую годовщину со дня провозглашения Китайской Народной Республики. Этот знаменательный день в жизни китайского народа с радостью празднуют советский народ, все прогрессивное человечество.

В публикуемой сегодня приветственной телеграмме Председателя Совета Министров СССР товарища М. Маленкова Председателю Центрального Народного Правительства Китайской Народной Республики товарищу Мао Цзэ-дуну говорится:

«Советский народ горячо желает великому китайскому народу новых успехов в деле осуществления программы индустриализации страны, развития сельского хозяйства и подъема народного благосостояния, в деле дальнейшего всенародного укрепления своего народно-демократического государства».

Пусть растет и развивается нерушимая братская дружба и тесное сотрудничество Советского Союза и Китайской Народной Республики на благо народов наших стран, во имя укрепления мира и международной безопасности».

Также глубокие чувства всех советских людей выражены в публикуемой сегодня телеграмме Министра Иностранных Дел СССР товарища В. М. Молотова Премьеру Государственного Административного Совета и Министру Иностранных Дел Китайской Народной Республики товарищу Чжоу Энь-лаю говорится:

«Советский народ горячо желает великому китайскому народу новых успехов в деле осуществления программы индустриализации страны, развития сельского хозяйства и подъема народного благосостояния, в деле дальнейшего всенародного укрепления своего народно-демократического государства».

Пусть растет и развивается нерушимая братская дружба и тесное сотрудничество Советского Союза и Китайской Народной Республики на благо народов наших стран, во имя укрепления мира и международной безопасности».

После Великой Октябрьской социалистической революции и победы Советского Союза над гитлеровскими фашизмом китайская народная революция является самыми важными и выдающимися событиями всенародной истории.

В результате образования Китайской Народной Республики на всегда от системы капитализма гигантская страна, которую на протяжении длительного времени беспощадно грабили и эксплуатировали американские, японские и европейские империалисты.

Старая Азия, уделом которой были бескровственный гнет и порабощение народов иностранными силами, безвозвратно уходит в прошлое. Никому не удастся пристановить, сорвать тот великий процесс возрождения народов Востока, который составляет одну из самых важных черт нашего времени и который открывает вдохновляющие перспективы для дальнейшего подъема всей современной цивилизации. Народы колониальных и зависимых стран Востока видят во всестороннем прогрессе Китайской Народной Республики яркий пример того, на какие великие дела способен народ, взвинчивший свою судьбу в собственные руки.

Истекшие четыре года показали всему миру великую жизненность и крепость Китайской Народной Республики, которая успешно осуществляет исторические преобразования в стране и обеспечивает подъем экономики, культуры и материального положения народных масс.

Под руководством своей славной Коммунистической партии китайский народ успешно строит новую жизнь. Историческим завоеванием китайского народа является прочный союз рабочих и крестьян. Осуществлена аграрная реформа — одна из основных и труднейших задач народной революции. Быстрыми темпами развивается промышленность. С огромным воодушевлением и подъемом приступил китайский народ в этом году к осуществлению первого пятилетнего плана. Основная задача этого плана состоит в том, чтобы сконцентрировать главные силы для развития тяжелой промышленности в целях создания основ индустриализации страны и дальнейшего укрепления ее обороноспособности, подготовить квалифицированные кадры для экономического строительства, разработать транспорт, легкую промышленность, сельское хозяйство и расширять торговлю, способствовать постепенному кооперированию сельского хозяйства и кустарной промышленности.

Восстановление и рост экономики, подъем производительности труда позволяют Коммунистической партии Китая и народному правительству улучшать из года в год материальное благосостояние трудящихся, развивать культуру.

Всесторонний прогресс Китайской Народной Республики вызывает чувство глубокого удовлетворения гордости у всего прогрессивного человечества. Нет в мире такой силы, которая смогла бы приостановить движение китайского народа по пути национального подъема и расцвета своей Родины.

Китайская Народная Республика стала международной силой, которая не позволяет империалистам свободно порабощать народы Азии, безнаказанно проводить политику, направленную на превращение Азии в очаг новой мировой войны. Только люди, преднамеренно стремящиеся к исключительному осложнению обстановки на Востоке,

Новые заводы и цехи хлебопекарной промышленности

Расширяется хлебопекарная промышленность областей и краев Российской Федерации. Стоятся и частично вступают в строй в нынешнем году хлебозаводы в Ульяновской, Кировской, Тамбовской, Вологодской, Мурманской и Челябинской областях, Дагестане и Татарии. Реконструируются действующие хлебозаводы, мощность которых значительно увеличивается. При них организуются цехи для выпечки высококачественных булочных и кондитерских изделий.

Председателю Центрального Народного Правительства Китайской Народной Республики товарищу Мао Цзэ-дуну (1 стр.).

Премьеру Государственного Административного Совета и Министру Иностранных Дел Китайской Народной Республики товарищу Чжоу Энь-лаю (1 стр.).

ПО РОДНОМУ АЛТАЮ (1 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. С. Макарьев. — Партийная организация в борьбе за подъем общественного животноводства (2 стр.).

По страницам местных газет (2 стр.).
Г. Хилько. — Больше машин для сельского хозяйства (2 стр.).

Н. Антипенко. — Неотложные вопросы развития овощеводства и картофелеводства на Алтае (3 стр.).

А. Капоров. — Молоко сверх плана (3 стр.).
Г. Кирьянов. — Вынужденная работа в сельской школе (3 стр.).

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ (3 стр.).
А. Каманин. — Жилищное и культурно-бытовое строительство в совхозе (3 стр.).

Восьмая сессия Генеральной Ассамблеи ООН (4 стр.).

Агентство Юнайтед Пресс о переброске 24-й американской дивизии в Корею (4 стр.).

Перед Всемирным конгрессом профсоюзов (4 стр.).
За единство и солидарность трудящихся! Выступление генерального секретаря ВФП Луи Сайяна (4 стр.).

Перед коммунальными выборами в Финляндии (4 стр.).

Председателю Центрального Народного Правительства Китайской Народной Республики товарищу Мао Цзэ-дуну

ПЕКИН.

Всесторонний прогресс Китайской Народной Республики вызывает чувство глубокого удовлетворения и гордости у всего прогрессивного человечества. Нет в мире такой силы, которая смогла бы пристановить движение китайского народа по пути национального подъема и расцвета своей Родины.

Советский народ горячо желает великому китайскому народу новых успехов в деле осуществления программы индустриализации страны, развития сельского хозяйства и подъема народного благосостояния, в деле дальнейшего всенародного укрепления своего народно-демократического государства.

Пусть растет и развивается нерушимая братская дружба и тесное сотрудничество Советского Союза и Китайской Народной Республики на благо народов наших стран, во имя укрепления мира и международной безопасности!

Г. МАЛЕНКОВ.

30 сентября 1953 года.

Премьеру Государственного Административного Совета и Министру Иностранных Дел Китайской Народной Республики товарищу Чжоу Энь-лаю

ПЕКИН.

Примите, товарищ Премьер и Министр, мои сердечные поздравления по случаю четвертой годовщины провозглашения Китайской Народной Республики, а также пожелания дальнейшего развития и укрепления всестороннего сотрудничества и нерушимой дружбы между Советским Союзом и Китайской Народной Республикой на благо наших народов и в интересах обеспечения прочного мира во всем мире.

В. МОЛОТОВ.

30 сентября 1953 года.

ПО РОДНОМУ АЛТАЮ



На снимке: группа специалистов краевого управления сельского хозяйства и заготовок, едущих на работу в деревне. Слева направо — В. А. Деркач, А. А. Гарбузов, Т. Ф. Проскурин, И. С. Устилко, Е. Б. Жидков, А. Н. Пятков, М. И. Мирошинченко, А. П. Ошевнев. Второй ряд (справа налево) — Г. А. Легостаев, И. Я. Сатула, А. Г. Караваев. Фото А. Калабухова.

На решающие участки сельскохозяйственного производства

Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии поставил задачу добиться быстрейшего и кроткого подъема сельского хозяйства и на этой основе в ближайшие два года в изобилии обеспечить население страны продовольствием и международной обстановки, в деле укрепления мира. Все эти победы связаны с широкой, бескорыстной, братской помощью народному Китаю со стороны Советского Союза. Основанная на Договоре о дружбе, союзе и взаимной помощи, на общем стремлении двух великих народов к миру и сотрудничеству, советская помощь является выражением новых, невозможных при капитализме равноправных отношений, которые органически присущи странам неподъемного лагеря демократии и социализма.

Советский Союз и Китайская Народная Республика создали широкую систему взаимных экономических и культурных связей. СССР предоставил КНР на льготных условиях долгосрочный кредит, безвозмездно передал свою праву по совместному управлению Китайской Чанчуньской железной дороги со всем прилегающим к ней имуществом. Советский Союз раскрыл перед китайским народом неисчерпаемую сокровищницу своего опыта социалистического строительства.

Важные победы китайского народа в области экономического строительства и на международной арене представляют крупный вклад в дело ослабления напряженности международной обстановки, в деле укрепления мира. Все эти победы связаны с широкой, бескорыстной, братской помощью народному Китаю со стороны Советского Союза. Основанная на Договоре о дружбе, союзе и взаимной помощи, на общем стремлении двух великих народов к миру и сотрудничеству, советская помощь является выражением новых, невозможных при капитализме равноправных отношений, которые органически присущи странам неподъемного лагеря демократии и социализма.

В решении этой важнейшей государственной задачи огромную роль призваны сыграть специалисты сельского хозяйства — агрономы, зоотехники, инженеры и техники, они должны поднять сельское хозяйство на новый, более высокий научный уровень.

В постановлении Пленума ЦК КПСС говорится, что сейчас,

когда колхозы стали крупными, многоотраслевыми хозяйствами, а машино-тракторные станции оснащены современной техникой и являются решающей силой в сельскохозяйственном производстве, важнейшее значение приобретает развитие дальнейшего укрепления колхозов и МТС квалифицированными кадрами.

Партия призывает нас, специалистов, поехать в МТС, колхозы и совхозы, приложить все свои силы, знания и опыт к делу подъема сельского хозяйства. Мы, работники краевого управления сельского хозяйства и заготовок, снискавшим своим долгом перед Родиной — быть на решающих участках сельскохозяйственного производства, личным трудом на колхозных полях и фермах участвовать в обеспечении населения нашей страны обильным продовольствием, а легкой промышленностью — сырьем.

Мы призываем наших товарищей по работе — специалистов краевого управления сельского хозяйства и заготовок, специалистов совхозных трестов, сотрудников сельскохозяйственных научных учреждений и учебных заведений, районных сельскохозяйственных и советских органов, пойти на передовую линию борьбы за подъем сельскохозяйственного производства — в колхозы и МТС, на решающие участки, отдать свои знания, опыт, энергию для осуществления великих задач, поставленных партией перед работниками сельского хозяйства.

Работники краевого управления сельского хозяйства и заготовок: В. ДЕРКАЧ, начальник управления земледелия и главный агроном; Е. ЖИДКОВ, ветврач; А. ПЯТКОВ, ст. зоотехник; А. ЕРЕМИН, начальник центрального производственного управления; Т. ПРОСКУРИНА, агроном; Г. ЛЕГОСТАЕВ, начальник отдела животноводства центрального производственного управления; А. ОШЕВНЕВ, ст. инженер; И. САТУЛА, начальник машинно-технического отдела; А. ГАРБУЗОВ, зоотехник; И. УСТИЛКО, начальник отдела продуктивного животноводства; А. КАРАВАЕВ, ст. зоотехник; М. МИРОШНИЧЕНКО, гл. инженер.

Призываем вас, членов партии, помочь нам в выполнении поставленных задач.

Благодаря этому здесь высвободилось шесть человек. Многосточники-токари Надежда Лепшина, Анна Архипова, Татьяна Неструева выполняют до трех норм в смеси и дают продукцию отличного качества.

Патриотическими делами отвечают на историческое решение партии рабочие других цехов. Машинисты прилагают все усилия к тому, чтобы с частью превратить в жизнь предстоящие социалистические обязательства. Решено десятичный план по товарной продукции выполнить к 25 октября, в октябре на два

процента повысить производительность труда и дать за месяц за счет снижения себестоимости продукции 300 тысяч рублей сверхплановой экономии.

Инженер т. Кравченко, радиомеханик т. Захаров и другие работники бюро проектирования реконструкцию трансляционной установки. Это обеспечило улучшение электрических параметров, повысило качество работы установки и вместе с тем уже в текущем году даст заводу более полумиллиона рублей экономии.

Сейчас конструкторы работают над изменением внешнего вида установки. В ближайшее время колхозы, МТС и совхозы получат для своих радиоузлов красивые, прочные, удобные и более дешевые трансляционные установки.

Предприятия сельскохозяйственного производства

Коллектив Барнаульского завода транспортного машиностроения стал на трудовую вахту в честь 36 годовщины Великого Октября. В числе инициаторов предстоящего соревнования — рабочие и инженерно-технические работники кузнечного цеха, удерживающие первое место по заводу.

Лучшим по праву считается термический участок, руководимый старшим мастером т. Жуковым. Он систематически превышает свои задания. Предводители рабочие этого участка постоянно ищут и вскоре используют резервы повышения производительности труда. В эти дни здесь нашли возможность увеличить количество сажек деталей в термических печах. Производственный цикл сокращен на 30 процентов.

С энтузиазмом трудится бригада штамповщика т. Соловьева в тяжелой кузнице.

Бережное отношение к штампам позволило рабочим вдвое продлить срок их службы.

Систематическое превышение установленных норм позволило бригадам легкой кузнечной, возглавляемой штамповщиками Борисом Меркуревым и Иваном Конигуровым, досрочно закончить свои годовые задания. Рабочим этих бригад свойственная хозяйственная бережливость. Из отходов они изготавливают мелкие детали. Только в августе таким путем было сбережено около тысячи килограммов металла.

Значительно пополнился счет экономии в сентябре. Большое количество металла экономят рабочие.

Сейчас усилия кузнечных направлены на

досрочное выполнение годового плана и особенно плана по производству запасных частей к сельскохозяйственным машинам.

Опережает график коллектива цеха № 140. На участке, где старшим мастером

Неотложные вопросы развития овощеводства и картофелеводства на Алтае

Пленум ЦК КПСС отметил, что овощеводство и картофелеводство являются отраслями сельского хозяйства и указал пути быстрейшего развития этих отраслей.

На Алтае имеются исключительно большие возможности для развития овощеводства, бахчеводства и картофелеводства. Плодородные черноземные почвы, обильное солнечное света, достаточное количество тепла, наличие богатой техники в МТС дают возможность ежегодно получать высокие и устойчивые урожаи, чтобы в полной мере обеспечить овощами и картофелем население городов края, а также сочными горючими общественное животноводство.

В овощеводстве на Алтае используется до 50 видов растений. Требования их к температуре, воде, физическим свойствам почвы, запасам в составе потребляемых питательных веществ весьма различны.

Большое разнообразие видов, сортов овощных растений и картофеля дает возможность выращивать их в самых разнообразных условиях в открытых, защищенных и утепленных грунтах.

Посевные площади под овощами, бахчами и картофелем в колхозах края ежегодно увеличиваются. Значительно расширились площади таких ценных культур, как помидоры, лук, арбузы, дыни. Но урожайность овощей остается крайне низкой.

Научно-исследовательскими учреждениями и передовиками-овощеводами и картофелеводами разработаны весьма эффективные агротехники, применение которых позволяет получать с одного гектара более 1000 центнеров капусты, моркови и картофеля, до 700 центнеров огурцов и помидоров, до 500 центнеров лука и других овощных культур. Надо добиться, чтобы эти достижения стали достоянием всех колхозов и совхозов края.

В постановлении Пленума ЦК КПСС указывается на слабое развитие парникового-тепличного хозяйства, вследствие чего производится крайне мало овощей зимой и весной и недостаточно выращивается различные овощные культуры.

Производство ранних овощей для зимне-весеннего потребления в пригородных колхозах, садах и подсобных хозяйствах края совершенно не организовано. Наличие парников, парниковых рам и простейших теплиц не позволяет выращивать даже нужного количества доброкачественной рассады для открытого и защищенного грунта. В крае совершенно отсутствуют тепличные теплицы.

Для увеличения производства ранних овощей в пригородных колхозах, садах и подсобных хозяйствах необходимо всемерно расширять старые и строить новые парники и теплицы, застеклить участки утепленного грунта на площади в один — три гектара. Защищенный грунт должен не только полностью удовлетворять потребности открытого грунта в рассаде, но и давать ранние овощи.

Применение утепленных грунтов и соответствующей агротехники позволяет получать высокие, ранние урожаи овощей. На Западно-Сибирской овощной опытной станции получены такие урожаи овощей в защищенным грунте: в теплицах — по помидорам 19,5 килограмма с квадратного метра, огурцам 25 килограммов; в парниках — помидорам 26,5 килограмма с рамами, огурцам 32 килограмма; в утепленном грунте — томатам 738 центнеров, огурцам 1221, ранней капусты 628 и бахчевым 450 центнеров с гектара.

Участок для защищенного грунта следует отводить на местности, засиженной стромнями или деревьями от северных и северо-восточных холодных ветров. Желательно, чтобы он имел небольшой южный или юго-западный склон и находился вблизи от водоема и источников навоза.

Сейчас в научных учреждениях и передовых хозяйствах применяются новые способы обогрева парникового-тепличных сооружений. Одним из них, первые примененные в Кемеровской области инженером Есениным, является электротермический способ обогрева, при котором получение тепла осуществляется при прохождении тока между электродами, заложенными в почву. Этот, наиболее прогрессивный вид обогрева может применяться в городах края — Барнауле, Рубцовске, Бийске, Чесноковке.

Во всех городах края для обогрева защищенного грунта в течение круглого года можно с успехом использовать отработанную горячую воду промышленных предприятий.

Основную массу овощей, конечно, должны давать колхозы. Поэтому необходимо, чтобы каждый колхоз уже в будущем году имел не менее одной односортной или двухсортной теплицы, немедленно приступил к строительству парников и теплиц и подготовил парниковые рамы. Всего в крае к 1954 году должно быть построено 80 тысяч парниковых рам.

Наряду с теплицами и парниками уже сейчас надо заботиться о закладке утепленного грунта (готовить участок, места для хранения навоза, поделки горшков и т. д.). В каждом пригородном колхозе должно быть не менее одного — двух гектаров утепленного грунта для выращивания различных овощей.

В открытом грунте ранние овощи и картофель можно получать на 15—20 дней раньше, чем с общих площадей, путем выращивания рассады в перегнойных горшках, высаживая ее в грунт в ранние сроки (до 25 мая) и обильного питания растений после высаждки в грунт.

Для получения доброкачественной рассады нужно выращивать ее в торфяных, газонно-земляных, перегнойно-земляных горшках различного состава, в питательных кубиках и дернинках. Растения, высаженные в открытый грунт вместе с кон-

ом земли, горшком, кубиком, дернинкой, почти не болеют, быстро прививаются, дают более ранний и высокий урожай по сравнению с рассадой, выращенной без горшка и кубиков. По данным Западно-Сибирской овощной опытной станции, урожай различных овощей, рассада которых была высажена в перегнойных горшках и дернинках, в несколько раз превышает урожай овощей, рассада которых выращивалась обычным порядком.

Для приготовления горшков и питательных кубиков используются торф, перегной, дерновина и даже хорошо заправленная лесоподстилка. Урожай огурцов в 1951 году составила 300 центнеров с гектара, а на открытом поле высокий урожай совершенно не появился. Урожай томатов соответственно равнялся 270 центнерам с гектара и 143 центнерам.

Значительно повышают урожай кулисы из высокостебельных растений. Урожай арбузов на станции в течение ряда лет в межсезонных простоянствах на 16—18 процентов выше, чем в открытом поле.

В нашем крае много рек с прекрасными заливными лугами и поймами. Использование заливных лугов и пойм для овощеводства — дело первостепенной важности, так как они обладают высоким естественным плодородием, достаточным количеством влаги. Колхозы и совхозы, имеющие пойменные земли, надо шире использовать их для посадки овощей, кормовых корне-плодов и картофеля.

На овощной станции благодаря применению агрокомплекса получены наиболее высокие урожаи овощей по Сибири: капусты — 1235 центнеров с гектара, томатов — 871, моркови — 1050, огурцов — 722 центнера. Высокие урожаи получены и передовиками-овощеводами Алтая. В колхозе имени Кирова, Барнаульского района, получены урожаи капусты в 940 центнерах с гектара. В соревновании имени Воронцова, Солонешенского района, Т. Трубицын в 1950 году добился рекорда на Алтае урожая картофеля сорта Красногорский. На площади три гектара он поставил по 900 центнеров клубней с гектара.

Квадратные и квадратно-гнездовые посадки на Западно-Сибирской овощной опытной станции проводятся с 1939 года. Установлено большое преимущество этих посадок перед обычными рядовыми.

Одним из важнейших преимуществ является то, что квадратно-гнездовая посадка позволяет механизировать работы по уходу за растениями и значительно снизить затраты ручного труда.

Квадратные и квадратно-гнездовые посадки имеют широкие перспективы в первую очередь для рассадных культур, большинство которых выращивается при плохом питании от 0,25 квадратного метра и более.

Нужно учесть, что урожай томатов и огурцов при квадратно-гнездовой посадке выше, чем при обычной рядовой посадке только в том случае, если высаживать рассады больше, чем при рядовой посадке на 20—25 процентов оставлять в гнезде не более двух растений.

Получение высоких и устойчивых урожаев овощей требует проведения системы агротехнических мероприятий. Важнейшей задачей в пригородных хозяйствах является введение и освоение овощных и овощекармовых травяных семян и сортов Западно-Сибирской овощной опытной станции, разработанных схемы шести- и семиполовых овоще-травяных семян и сортов, которые с успехом можно вводить во все хозяйствах.

Необходимо всем колхозам и совхозам в ближайшие дни заготовить свои собственные высококачественные семена на всю площадь посева овощных культур и картофеля в 1954 году. Картофеля на каждый гектар посадки должно быть заложено не менее 2,5 тонны. При выборе сорта необходимо руководствоваться утвержденным районированием.

В комплексе мероприятий по повышению урожайности важное значение имеют подготовка и использование на посев крупных семян. Чем крупнее и полновеснее семена, тем выше их всхожесть и жизнеспособность. На опытных посевах в 1951 году капуста, выращенная через рассаду из крупных семян, дала урожай томатов с гектара, из средних — 512 центнера, из мелких — 335.

Заслуживает интереса выращивание тепличных культур безрассадным способом. Это мероприятие удачно в большинстве хозяйств. Для этого требуется подготовка и опыты с гранулированными удобрениями и органо-минеральными смесями и выявление их высокой эффективности. От внесения 60—80 граммов органо-минеральных гранул при растении томатов и капусты урожай возрастает на 10—20 процентов. При внесении гранулированного суперфосфата с посевом семян моркови урожай увеличивается на 16—20 процентов. Установлена большая эффективность посевного внесения удобрений на глубину 25—30 сантиметров при зяблевой почве в течение четырех — пяти часов по вышает урожай огурцов на 19 процентов, арбузов на 7—8 процентах, дыни на 16—20 процентах.

Большое значение имеет яровизация картофеля. По данным станции за четыре года, яровизация картофеля на свету при температуре 12—16 градусов в течение 30—40 дней увеличивает урожай на 50—60 центнеров с каждого гектара.

Использованию тепличных культур способствуют и опыты т. Бороновой по закалке семян и рассады для выращивания их в открытом грунте. Предполагаемое применение безрассадного (посевом семян в грунт) способа выращивания томатов, причем урожай спелых плодов на станице при таких посадках достигает 200—250 центнеров с гектара.

Чтобы на всех полях, предназначаемых под овощи и картофель, начали доставлять влагу, нужно с первых же сеянцев проводить снегозадержание и добиться, чтобы в течение всей зимы толщина слоя снега была не менее 60—80 сантиметров.

Нашей станции изучены, разработаны и предложены производству системы применения удобрений в севооборотах, проведены опыты с гранулированными удобрениями и органо-минеральными смесями и выявлены их высокая эффективность. От внесения 60—80 граммов органо-минеральных гранул при растении томатов и капусты урожай возрастает на 10—20 процентов. При внесении гранулированного суперфосфата с посевом семян моркови урожай увеличивается на 16—20 процентов. Установлена большая эффективность посевного внесения удобрений на глубину 25—30 сантиметров при зяблевой почве в течение четырех — пяти часов по вышает урожай огурцов на 19 процентов, арбузов на 7—8 процентах, дыни на 16—20 процентах.

Большое значение имеет яровизация картофеля. По данным станции за четыре года, яровизация картофеля на свету при температуре 12—16 градусов в течение 30—40 дней увеличивает урожай на 50—60 центнеров с каждого гектара.

Использованию тепличных культур способствуют и опыты т. Бороновой по закалке семян и рассады для выращивания их в открытом грунте. Предполагаемое применение безрассадного (посевом семян в грунт) способа выращивания томатов, причем урожай спелых плодов на станице при таких посадках достигает 200—250 центнеров с гектара.

Для получения доброкачественной рассады нужно выращивать ее в торфяных, газонно-земляных, перегнойно-земляных горшках различного состава, в питательных кубиках и дернинках. Растения, высаженные в открытый грунт вместе с кон-

ом земли, горшком, кубиком, дернинкой, почти не болеют, быстро прививаются, дают более ранний и высокий урожай по сравнению с рассадой, выращенной без горшка и кубиков. По данным Западно-Сибирской овощной опытной станции, урожай капусты номер первый — 420 центнеров с гектара, томатов — 385, огурцов — 225 центнеров. Без полива же мы собрали урожай в несколько раз ниже.

В каждом пригородном колхозе и совхозе, выращивающем овощи на значительных площадях, необходимо с весны 1954 года начать строительство оросительных систем.

При этом необходимо учесть, что в посевах

т. Бороновой.

Требуется также организовать полив



В нынешнем году в Топчихинском зерновом кукурузе впервые была посажена кормовая капуста. Получен хороший урожай этой культуры.

На снимке: старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

Задача перед агрономом С. А. Изотовым — вырастить кормовую капусту в Топчихинском районе.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.

С. А. Изотов — старший агроном совхоза С. А. Изотов на посевах кормовой капусты. Фото А. Калабухова.</

8 сессия Генеральной Ассамблеи ООН

Дневное пленарное заседание 28 сентября

НЬЮ-ЙОРК, 29 сентября. (ТАСС). На вчерашнем дневном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи общей дискуссии изступили представители Филиппин, Ирака и Индии.

Представитель Ирака значительную часть своего выступления посвятил марокканскому, тунисскому и палестинскому вопросам. Он указал, что Франция не только не выполняла решений Генеральной Ассамблеи относительно Марокко и Туниса, а, наоборот, путем усиления террора и дальнейшего нажима на население, ухудшила обстановку. Подчеркнув, что обстановка, существующая в настоящее время в Тунисе и Марокко, серьезно угрожает миру, представитель Ирака призвал Генеральную Ассамблею найти наиболее эффективные пути для решения марокканского и тунисского вопросов.

Представитель Ирака обратил затем внимание Ассамблеи на нарушение Израилем решений Генеральной Ассамблеи. Он призвал Ассамблею принять необходимые меры, обеспечивающие стабилизацию положения в районе Палестины.

С большой речью выступил глава делегации Индии Кришна Менон. Выступление представителя Индии было высушено депутатами, представителями печати и гостями с большим вниманием. Менон начал свое выступление с указания на то, что главной задачей ООН в данный момент является всемирное содействие смягчению напряжения международной обстановки. От этого, заявил он, во многом зависит решение важных проблем, стоящих перед Организацией Объединенных Наций. За последние времена, продолжил представитель Индии, появилась тенденция, свидетельствующая о том, что спорные вопросы могут быть разрешены мирным путем. Все страны, подчеркнул он, должны сделать вклад в дело уменьшения напряжения в международной обстановке.

Представитель Индии заявил, что правительство Индии стоит за создание такой конференции великих держав, на которой можно было бы обсуждать вопросы и достигать соглашения, а не навязывать готовые решения.

Менон подробно остановился на вопросе о сокращении вооружений и запрещении атомного, водородного и других видов оружия массового уничтожения. Подчеркнув, что ООН создана для того, чтобы спасти

предыдущие поколения от ужасов войны, Менон обратил внимание Ассамблеи на то, что новейшие изобретения, в частности изобретение водородной бомбы, делают решение этой задачи особенно настоятельным.

Настала время, заявил представитель Индии, чтобы ООН обвинила о том, что она высказывается за запрещение атомного и водородного оружия. Менон предложил, чтобы Генеральная Ассамблея обратилась с призывом к великим державам подписать декларацию о non-usementi атомного и водородного оружия.

Пришло время, заявил Менон, когда ООН должна выразить чаяния народов мира. Атомное и водородное оружие — это оружие, направленное против всего человечества. Нужно отказаться от применения этого разрушительного оружия. Атомная энергия должна использоваться только на благо человечества.

Касаясь вопроса о приеме новых членов ООН, индийский представитель поддержал предложение об одновременном приеме в ООН четырнадцати государств, появившихся в этом заявлении.

Менон подчеркнул, что его делегация «стоит за принцип единогласия великих держав» в Совете Безопасности и считает нелогичным, чтобы большинство в ООН навязывало свою волю великой державе. В настоящее время, добавил представитель Индии, важно добиваться более строгого соблюдения принципов и целей Устава ООН, а вовсе не пересмотра его.

Большое внимание представитель Индии уделил вопросу о представительстве Китайской Народной Республики в ООН. Он заявил, что Индия считает необходимым, чтобы представители Китайской Народной Республики приняли участие в работе ООН. Менон заявил, что индийская делегация будет оспаривать полномочия гоминдановских представителей при обсуждении доклада мандатной комиссии Генеральной Ассамблеи. Еще раз подчеркнув, что единственным правительством, которое lawfully может представлять Китайский народ в ООН, является правительство Китайской Народной Республики. Менон сказал, что правительство Формозы не имеет права на такое представительство.

Утреннее пленарное заседание 29 сентября

НЬЮ-ЙОРК, 30 сентября. (ТАСС). В общем дискуссии на утреннем заседании Генеральной Ассамблеи 29 сентября высказал американскую агрессию в Корее, а также деятельность ООН в отношении Кореи и в ряде других вопросов.

По вопросу о пересмотре Устава Эбан заявил, что его мнению, рассмотрение этого вопроса может привести «как к выволы, что Устав должен быть сохранен, так и к тому, чтобы начать его пересматривать». Причиной международного напряжения, заявил Эбан, является не «право вето», а разногласия между великими державами.

В дальнейшем Эбан перешел к полемике с арабскими делегациями, которые обвинили Израиль в нарушении решений Генеральной Ассамблеи и в насилии над арабским населением Палестины.

Выступлением Эбана закончилась общая дискуссия. Затем на рассмотрение пленума был представлен доклад комитета по проверке полномочий делегатов (мандатной комиссии). В этом докладе рекомендуется признать правильными полномочия всех делегатов восьмой сессии Генеральной Ассамблеи.

Делегация Советского Союза вносит предложение, как она это сделала и во время заседания комитета по проверке полномочий, признать недействительными полномочия представителей гоминдановской группы. Представители этой группы незаконно занимают место в Организации Объединенных Наций и не имеют права представлять китайский народ Ассамблеи.

Еще на заседании комитета представитель СССР Г. Н. Зарубин заявил, что представители гоминдановской группы не имеют никакого права представлять Китай и что их полномочия не должны быть признаны, поскольку они являются незаконными.

Агентство Юнайтед Пресс о переброске 24-й американской дивизии в Корею

НЬЮ-ЙОРК, 30 сентября. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Юнайтед Пресс из Токио, командование вооруженными силами США на Дальнем Востоке об явило, что менее чем за месяц до подписания перемирия в Корее оно увеличило свои военные силы в Корее на одну пехотную дивизию. В начале июля из Японии в Корею была незаметно переброшена

ЗАБАСТОВКА ИТАЛЬЯНСКИХ ТЕКСТИЛЬЩИКОВ

РИМ, 30 сентября. (ТАСС). Газета «Unita» сообщает, что вчера 24-часовая забастовка итальянских текстильщиков прошла с большим успехом. В городах Павия, Наполеон, Лекко, Биела, Прато, Милане, Турине бастовало 90—100 процентов текстильщиков.

Затем состоялось голосование доклада комитета по проверке полномочий. Делегаты СССР, УССР, БССР, Польши и Чехословакии голосовали против утверждения этого доклада. Представители Индии, Иордании, Бирмы и Югославии воздержались при голосовании. Делегаты 48 стран, в том числе США, Англии и Франции, голосовали за утверждение доклада.

Призыв Всемирной федерации профсоюзов к рабочим и служащим всего мира вызвал среди трудящихся масс прежде всего,

24-американская пехотная дивизия, в результате чего общее число дивизий, находящихся в Корее, увеличилось до 8.

«Переброска 24-й американской дивизии, — добавляет корреспондент, — явилась наибольшим возможным подкреплением 8-й армии в Корее перед вступлением в силу соглашения о перемирии, которое запрещает переброску подкреплений в Корее».

На конференции английской лейбористской партии

Перед Всемирным конгрессом профсоюзов

ВЕНА, 29 сентября. (ТАСС). Как сообщает секретариат Всемирной федерации профсоюзов, подготовка к Третьему Всемирному конгрессу профсоюзов развернулась во всех странах мира.

Подготовительный комитет в Японии, состоящем из многочисленных собраний трудящихся в Токио, Карагава, на Хоккайдо и в других районах страны. Трудящиеся Японии направляют на конгресс делегацию в составе 12 человек.

Подготовка к Всемирному конгрессу профсоюзов ведется также в Индии. Профсоюзы транспортных рабочих Западной Германии заявили о своей готовности послать делегата на конгресс.

Председатель профсоюза рабочих сахарной промышленности Индии Шанбандл Саксен, находящийся в тюрьме за руководство забастовкой против масовых увольнений, направил секретариату ВФП письмо, в котором от имени 200 тыс. членов профсоюза приветствует созыв Всемирного конгресса профсоюзов и сообщает, что профсоюз рабочих сахарной промышленности Индии направит на конгресс свою делегацию.

Не входящий в ВФП профсоюз джекеров Калькутты, насчитывающий свыше 10 тыс.

членов, в своем письме на имя ВФП поддерживает созыв Третьего Всемирного конгресса профсоюзов и сообщает, что направит в Вену двух наблюдателей.

В Ливане недавно было разограно политическое заседание руководства профсоюза ткачей, посвященное созыву Третьего Всемирного конгресса профсоюзов. Однако, несмотря на полицейские преследования, заседание состоялось вторично, и его участники избрали четырех делегатов на предстоящую конференцию профсоюзов Ливана, которая обсудит подготовку к Всемирному конгрессу.

Накануне активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В местные собрания народных представителей избраны представители всех слоев населения, в том числе рабочие, крестьяне, работники государственных учреждений, представители интеллигентии и торгово-промышленных кругов. В промышленных районах особенно широко представлена в собраниях народных представителей рабочий класс. В национальных автономных районах, а также во всех районах, где проживают национальные меньшинства, в народные собрания избраны представители различных национальностей. В собраниях народных представителей широко приветствуются созывы Всемирного конгресса профсоюзов и извещают о ходе подготовки к нему.

В секретариат Всемирной федерации профсоюзов ежедневно поступают письма и телеграммы, которых трудащиеся различных стран приветствуют созыв Всемирного конгресса профсоюзов и извещают о ходе подготовки к нему.

Малайзия активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Индии направит на конгресс свою делегацию.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В местные собрания народных представителей избраны представители всех слоев населения, в том числе рабочие, крестьяне, работники государственных учреждений, представители интеллигентии и торгово-промышленных кругов. В промышленных районах особенно широко представлена в собраниях народных представителей рабочий класс. В национальных автономных районах, а также во всех районах, где проживают национальные меньшинства, в народные собрания избраны представители различных национальностей. В собраниях народных представителей широко приветствуются созывы Всемирного конгресса профсоюзов и извещают о ходе подготовки к нему.

Малайзия активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди промышленных и сельскохозяйственных рабочих развернула подготовительный комитет, организованный в связи с созывом Всемирного конгресса профсоюзов. Делегатом на конгресс избран один из руководителей профсоюза рабочих сахарной промышленности Сингапур.

В Японии активную деятельность среди пром