

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Важный участок партийной работы

На проходившей в минувшем году Куйбышевской районной партийной конференции делегаты критиковали бюро и секретарей райкома за серьезные недостатки в работе с кандидатами в члены партии, за то, что этому важному участку внутрипартийной работы биро райкома не уделяет должного внимания. За время, прошедшее после XIX съезда КПСС, партийные организации Куйбышевского района несколько улучшили партийно-организационную и партийно-политическую работу, стала больше уделять внимание воспитанию кандидатов в члены партии и молодых коммунистов. Многие парторганизации этому вопросу посвящают партсобрания, привлекают кандидатов к активному участию в общественно-политической жизни, помогают им в овладении основами марксизма-ленинизма.

Заметно улучшили воспитательную работу кандидатами в члены партии первичных парторганизаций завода «Ташельмаш» им. Ворошилова, хлопко-завода № 1, ремонтно-механического завода треста «Средаэгидроэнергострой» и некоторые другие. В этих парторганизациях вопрос о воспитании молодых коммунистов, кандидатов в члены партии и молодых коммунистов. Многие парторганизации этому вопросу посвящают партсобрания, привлекают кандидатов к активному участию в общественно-политической жизни, помогают им в овладении основами марксизма-ленинизма.

Все это, конечно, только начало той большой работы, которую предстоит проделать нашим парторганизациям. В этом деле имеются еще серьезные недостатки. На экспансараторном заводе, например, далеко не все кандидаты в члены партии участвуют в общественной жизни. Партийное бюро слабо контролирует учебу молодых коммунистов, не следит за их политическим ростом. В результате невнимания бюро к проверке личных качеств кандидатов многие из них имеют просроченный кандидатский стаж.

Неизмены до конца элементы формализма при приеме в члены партии. В ряде случаев парторганизации нарушают принцип индивидуального приема в партию, в логоне за количеством напечатанного на пятилетних сбоях, что дало положительные результаты. Кандидаты стали активнее участвовать в общественной жизни, многие из них стали еще лучше работать на производстве, служа примером в труде. Часть кандидатов уже вступила в члены партии.

Основной воспитания кандидатов в члены партии, роста их политической сознательности и активности является высокий уровень внутрипартийной работы каждой парторганизации. А она, главным образом, складывается из чистоты подготовки и проведения партийных собраний, правильного распределения партийных поручений, четко наложенного контроля исполнения, хорошей организации партийного просвещения.

Примером умелой постановки внутрипартийной работы является парторганизация хлопкоочистительного завода № 1. Здесь на партийных собраниях, которые проводятся регулярно, обсуждаются любопытные вопросы внутрипартийной жизни; в их обсуждении принимают активное участие все кандидаты и члены партии. Парторганизация главное внимание обращает на улучшение воспитания молодых коммунистов и кандидатов в члены партии, повышение их сознательности, идеально-политического уровня.

Все это положительно сказывается на боеспособности парторганизации, повышении ее роли в производстве. Наряду с членами партии многие кандидаты, такие как т. Назирова, Чернов, показывают личный пример в труде, ведут за



На Ташентском текстильном комбинате имени И. В. Сталина развертывается социалистическое соревнование за первенство в выполнении пятилетнего плана за счет сбереженного сырья, начатое по инициативе купавинских текстильщиц Е. Харьковой и М. Жилиной. На снимке: ровничница 2-й прядильной фабрики Мархамат Юлдашева, первой подхватившая почин купавинцев. Фото А. Палехова.

Полнее использовать резервы производства

Начинание стахановок Купавинской текстильной фабрики Екатерины Харьковой и Марии Жилиной, выступивших инициаторами соревнования за первенство в выполнении пятилетнего плана без дополнительного расхода сырья и материалов.

Первой на призы купавинцев откликнулась ровничница тов. М. Юлдашева. Она предложила открыть лицензии счета по досрочному выполнению пятилетнего задания, экономии материалов и качеству продукции.

Почин стахановки Юлдашевой подхватил коллектив второй прядильной фабрики комбината. Подсчитав свои возможные, рабочие, инженерно-технические работники и служащие фабрики обязались выработать из сбереженного сырья на 10 миллионов рублей продукции сверх пятилетнего задания, 98 процентов всей продукции выпустить первым сортом.

Президиум Узсоюзпропфа, учтывая огромное значение массового распространения почина купавинцев и ташентских текстильщиц, одобрил предложение стахановки Юлдашевой и почин коллектива второй прядильной фабрики Ташентского текстильного комбината имени Сталина, выступившего инициатором соревнования предприятий республики за досрочное выполнение плана пятилетней прядильной продукции за счет сбереженного сырья.

Узсоюзпроф обязал профсоюзные организации республики еще шире развернуть соревнование за досрочное выполнение и перевыполнение пятилетней прядильной продукции, всемерно поддерживать начинания стахановцев, широко распространять опыт передовиков, оказывать всемерную помощь участникам соревнования в выполнении взятых обязательств, улучшении количественных и качественных показателей.

Флаги над станками

Среди машинистов завода «Ташельмаш» имени К. Е. Ворошилова широко развернулось предмайское социалистическое соревнование.

Вперед соревнувшихся — первый механический цех. Здесь все рабочие включились в индивидуальное соревнование по профессиям, взяли повышенные обязательства. Из 12 производственных участков цеха десять перевыполняют суточный график. Лучшие показатели у коллектива пролетка № 13.

С частью держит свое слово шлифовщики тов. Мостовой. Он изо дня в день вырабатывает по три нормы.

Самоотверженно трудятся в эти дни фрезеровщики тов. Овчинников, шлифовщики тов. Кулик и Финогенов, токарь тов.

Г. ДЕМИДОВ.

Высокая производительность

На старейшей в республике Самаркандской шелкомольтальной фабрике «Худжум» широко развернулось социалистическое соревнование в честь 1 Мая.

План первого квартала фабрика значительно перевыполнена. Сейчас коллектив предприятия добивается еще большей производительности труда и оборудования.

Широко развернулась борьба за отличное качество продукции и экономию сырья. Стахановки Хамракулова и Холматова работают как двоих.

В честь 1 Мая коллектив фабрики повысил ответственность соревнующихся за выполнение взятых социалистических обязательств. Число рабочих, успешно справляющихся со своими предмайскими обязательствами, растет с каждым днем.

Г. ДЕМИДОВ.

На стахановцам, новаторам производства, рационализаторам. Ценную инициативу проявляют многотиражная газета «Манифестионстроителя» (орган партийного комитета завода «Средаэгидроэнергостроя»), которая вспоминает на своих страницах рубрику: «Кто сегодня вперед!»

В заметке «Для великих строк коммунизма» рассказывается о передовом на заводе кузнецном цехе.

«Вдохновенно и высокопроизводительно работали в эти дни кузнецы тт. Гулямова, Хамдамова, Штурбани и Даминов. Ими уже изготовлено 800 единиц инструмента и около 700 наложений.

В коротком сообщении о трудах рабочих котельщиков говорится:

«Котельщикам бригады тов. Карпова было дано сложное задание — изготовить в марте аппараты по двадцати заявкам. Котельщики, подсчитав свои возможности, взяли обязательство сдать работы по 30 заявкам.

Слово бригады не разошлось с делом. Котельщики досрочно выполнили заявку. Качество изготовленных аппаратов безупречно».

Многотиражная газета «За металл» (орган партбюро, замкома и дирекции Узбекского металлургического завода) систематически публикует выступления стахановцев и новаторов производства.

Стальвар мартеновской печи № 1 А. Джалилов в интересной заметке «Будем давать не менее 10 плавок в сутки» рассказывает о том, как стальвары в сотрудничестве с другими рабочими добились проведения скоростных плавок. Он пишет:

«Я обязался все плавки проводить скоростным методом. В марте, отработав 23 дня, я сварил 20 скоростных плавок.

Ликвидируя имеющиеся недостатки, правильно сочетая работу механизмов с мастерством стальварения, мы добываем выпуск не менее 10 плавок в сутки».

Советские люди преисполнены желания трудиться с удвоенной энергией, отдать все свои силы делу строительства благоустройства и задачам районной партийной организации.

Коллектив цеха № 1 Чирчикского электрохимического комбината имени Сталина через газету «Азотник» обратился с призывом ко всем работникам

стахановцам, новаторам производства, рационализаторам. Ценную инициативу проявляют многотиражная газета «Манифестионстроителя» (орган партийного комитета завода «Средаэгидроэнергостроя»), которая вспоминает на своих страницах рубрику: «Кто сегодня вперед!»

В заметке «Для великих строк коммунизма» рассказывается о передовом на заводе кузнецном цехе.

«Вдохновенно и высокопроизводительно работали в эти дни кузнецы тт. Гулямова, Хамдамова, Штурбани и Даминов. Ими уже изготовлено 800 единиц инструмента и около 700 наложений.

В коротком сообщении о трудах рабочих котельщиков говорится:

«Котельщикам бригады тов. Карпова было дано сложное задание — изготовить в марте аппараты по двадцати заявкам. Котельщики, подсчитав свои возможности, взяли обязательство сдать работы по 30 заявкам.

Слово бригады не разошлось с делом. Котельщики досрочно выполнили заявку. Качество изготовленных аппаратов безупречно».

Многотиражная газета «За металл» (орган партбюро, замкома и дирекции Узбекского металлургического завода) систематически публикует выступления стахановцев и новаторов производства.

Стальвар мартеновской печи № 1 А. Джалилов в интересной заметке «Будем давать не менее 10 плавок в сутки»

рассказывает о том, как стальвары в сотрудничестве с другими рабочими добились проведения скоростных плавок. Он пишет:

«Я обязался все плавки проводить скоростным методом. В марте, отработав 23 дня, я сварил 20 скоростных плавок.

Ликвидируя имеющиеся недостатки, правильно сочетая работу механизмов с мастерством стальварения, мы добываем выпуск не менее 10 плавок в сутки».

Советские люди преисполнены желания трудиться с удвоенной энергией, отдать все свои силы делу строительства благоустройства и задачам районной партийной организации.

Коллектив цеха № 1 Чирчикского электрохимического комбината имени

Сталина через газету «Азотник» обратился с призывом ко всем работникам

К СОВЕТСКО-АЛБАНСКИМ ТОРГОВЫМ ОТНОШЕНИЯМ

В результате успешного закончившихся переговоров между Министерством внутренней и внешней торговли СССР и Албанской торговой делегацией 8 апреля сего года подписано Соглашение о взаимных поставках товаров СССР и Народной Республики Албания в 1953 году.

Соглашение предусматривает значительное увеличение товарооборота в сравнении с 1952 годом.

Советский Союз будет поставлять в Албанию зерно, оборудование для нефтепереработки, табак, цитрусовые и другие товары.

Соглашение подписали: с Советской стороны — Министр внутренней и внешней торговли СССР А. И. Микоян, с Албанской стороны — Заместитель Председателя Совета Министров С. Колека.

ции строительных работ, сельскохозяйственные машины, удобрения, прокат черных и цветных металлов, химикаты и другие товары, в которых нуждается Албания.

Албания будет поставлять в СССР нефть, медь, консервы, шерсть, табак, цитрусовые и другие товары.

Соглашение предусматривает значительное увеличение товарооборота в сравнении с 1952 годом.

Советский Союз будет поставлять в Албанию зерно, оборудование для нефтепереработки, табак, цитрусовые и другие товары.

Соглашение подписали: с Советской стороны — Министр внутренней и внешней торговли СССР А. И. Микоян, с Албанской стороны — Заместитель Председателя Совета Министров С. Колека.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

РОССИЯ — РОДИНА НАБОРНЫХ АВТОМАТОВ

ЛЕНИНГРАД, 8 апреля. (ТАСС). Сто тысяч книг и брошюр выпускает ежедневно крупнейшая в нашей стране типография «Печатный двор» имени Максима Горького. Каждый месяц в цехе подготовки печатных форм набирается до 30 миллионов букв. Все наборные процессы в типографии выполняются автоматически с помощью линотипов и монотипов с помощью отечественных систем. О производственной мощности этих машин наглядно свидетельствует следующий пример. Чтобы набрать текст одного тома Большой Советской Энциклопедии, наборщику, работающему вручную, потребовалось бы около года, а с помощью

монастыря этот том набирается в течение месяца.

Эти высокопроизводительные автоматы, созданные на основе изобретения талантливого русского конструктора П. П. Книгинина, Девяносто лет назад, 9 апреля 1963 года, в одной из типографий России появилась машина, с помощью которой впервые в мире был автоматизирован кропотливый, тяжелый труд по набору печатных текстов. П. П. Книгининский настолько удачно решил проблему автоматического набора, что основные принципы устройства его машины до сих пор используются в наборных автоматах, так и зарубежных марок.

ХАРЬКОВСКИЙ ДВОРЦ НАУКИ

ХАРЬКОВ, 8 апреля. (ТАСС). Все развертываются работы на строительстве здания Харьковского государственного университета имени Горького. Ведется рывье котлованов, кирпичная кладка стен.

Высотное здание университета сооружается по проекту харьковских архитекторов тт. Костенко, Ермилова и Жилинина. По своему объему (305 тысяч кубических метров) оно будет самым крупным на Украине. На 18 этажей поднимется центральная башня, в верхней части башни разместится учебный планетарий. В здании будет установлено 16 лифтов из них 8 скоростных.

Сооружение Дворца науки проектируется закончить в 1955 году — к 150-летию университета.

нат разместятся факультеты, общеуниверситетские кафедры, ректорат, научно-исследовательские учреждения, Центральная научная библиотека, издательство и типография. Здесь будут актовый зал на 1.150 мест, два спортивных зала, аудитории на 300, 200 и 100 мест. Одним из корпусов отводится под студенческое общежитие, рассчитанное на 600 человек. В верхней части башни разместится учебный планетарий. В здании будет установлено 16 лифтов из них 8 скоростных.

Сооружение Дворца науки проектируется закончить в 1955 году — к 150-летию университета.

ЗАСЕДАНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ ПРОБЛЕМАМ РАЗВИТИЯ СОВЕТСКОЙ САТИРИЧЕСКОЙ КОМЕДИИ

8 апреля состоялось расширенное заседание президиума управления Союза советских писателей СССР, посвященное проблемам развития советской сатирической комедии.

Доклад сделал критик Е. Сурков. В обсуждении приняли участие Н. Тихонов, К. Симонов, Б. Ермилов, А. Софонов, С.



Повысить качество работ по благоустройству столицы

(Письмо в редакцию)

Партия неустанно заботится об улучшении культурно-бытовых запросов трудящихся. Директивами XIX съезда КПСС по пятому пятилетнему плану предусмотрено дальнейшее увеличение капитальных вложений на благоустройство городов и сел страны. Для строителей — расчетливо и бережливо расходовать большие средства, отпускаемые государством на дальнейшее улучшение культурных и бытовых условий жизни трудящихся, выполнять работы качественно.

Однако качеству работ по благоустройству и особенно своевременному ремонту объектов в Ташкенте не уделяется подчас достаточного внимания.

При выполнении таких элементов зданий, как парапеты, брандмауэры, карнизы, пойки и т. д., строители зачастую вместо того, чтобы покрыть их кровельной сталью, ограничиваются обычным оцинковыванием. Не предохраненные от воздействия атмосферных осадков, эти элементы зданий разрушаются и портят своим видом фасады. Только по этой причине испорченные фасады таких прекрасных зданий, как дом № 1 по ул. Навои, здания облисполкома, Центрального телеграфа, Консерватории, курортов и целого ряда других, бывших в свое время красивыми. Портит внешний вид зданий небрежно «отделанные» ограждениями балконов, лоджий и других элементов.

Из-за отсутствия правильного стока воды разрушились подъезды зданий облисполкома, театра имени Мухими, разрушается постамент курортов.

Комиссия по приемке готовых объек-

тов зачастую не обращает внимания на указанные выше недостатки и принимает здания и сооружения с недоделками и дефектами.

В результате плохого качества строительных работ в ряде случаев быстро разрушаются дороги, тротуары.

Пришли в негодность построенные всего 4—5 лет назад асфальтовые тротуары по улицам Навои, Асакинской и Пушкинской.

Асфальтовое покрытие тротуаров разрушается, потому что при их устройстве нередко применяются некондиционные материалы, не соблюдаются технические правила производства работ. Под-

стилающий грунт зачастую не уплотняется и не профилируется. Нередко для оснований тротуаров используются загрязненные, подверженные размыванию и просадке грунты-материалы. Но всегда соблюдается необходимая толщина слоя основания тротуаров. Это привело к тому, что асфальтовое покрытие тротуаров в Социалистическом городе Ташкентском комбинату пришло в негодность после первой же непогоды. Для устройства бордюров (бортов), служащих упором асфальтовых покрытий, вместо кондиционного кирпича, каменных или бетонных плит, нередко применяется быстро разрушающийся кирпич-недожог.

При устройстве асфальтовых тротуаров и дорог строители мало внимания уделяют отводу поверхностных вод, что приводит к предохранению покрытий от затопления. В результате размывается подстилающий грунт, деформируется и разрушается асфальт. Характерным примером служит асфальтовый тротуар Асакинской улицы, на который вода стекает со всех дворов. Подтверждены опасности разрушения из-за отсутствия стока воды асфальтовые тротуары и дороги по улицам имени Карла Маркса, имени Пушкина, вокруг театра им. Навои. Текущий ремонт асфальтовых тротуаров и дорог производится в недостаточных масштабах.

Городская ирригационная сеть обильно разрушается из-за мелких эксплуатаций.

Но этой причине разрушения зданий почвы, повышая ее плодородие. В целом же кохин, как высокозасухоустойчивое растение, открывает возможность к освоению миллионов гектаров малоплодородных неиспользуемых земель Узбекистана.

Кохин находит разностороннее применение: ее используют в шелководстве для завивки коконов, для изгородей, щитов, матов, цыновок, на крюлью, веники и т. п. Агроном К. П. Шагаев установил, что это растение хорошо подходит для многих домашних животных.

За истечение 5—7 лет кохин венчика на небольших площадях прошла испытание и на орошающих сезерозах Ташкента, и на багре совхоза «Галля-Арал», и на солончаках в Голодной степи, и в других районах Ташкентской и Самаркандской областей. Всю она оказалась нетребовательной к почвам и к воде. Есть основание утверждать, что сплошные посевы кохина будут хорошо сделяться рассолонением почвы, повышая ее плодородие. В целом же кохин, как высокозасухоустойчивое растение, открывает возможность к освоению миллионов гектаров малоплодородных неиспользуемых земель Узбекистана.

По кормовым достоинствам кохин венчика можно поставить в один ряд с донником, керенском, прутником. В зеленом виде она поедается верблодами, крупным и мелким рогатым скотом. Зеленые части и семена ее едят куры и другая домашняя птица.

Кохин имеет значительный выход сена среднего качества. Сено хорошо держит листья и тонкие веточки, так как при высыхании они плотно прилегают друг к другу.

Кохин венчика прекрасно используется на зеленом конвейере, давая за год на водообеспеченных землях 2—3 укоса, а на багре — два укоса.

Отрастание молодых подрезанных растений идет очень быстро.

Трехкратный укос кохина венчика обеспечивает сбор урожая зеленой массы до 25—30 тонн на гектар. Чистый сноп кохина содержит большой процент молодых кисточек и дрожжей.

Чтобы не делать ошибок, работникам общецелевых и рабочих необходимо всегда учить и правильно оценивать прогноз погоды на ближайшие 15—20 суток. Задача сводится к тому, чтобы в течение апреля и мая обеспечить двух- и трехкратное проведение прогревающих поливов для плантаций, линейных насаждений шелковицы и одиночно стоящих деревьев.

Сделать это можно при помощи полиевых в сочетании с рыхлением почвы в пристволовых кружках шелковицы. Увлажнившись после полива почва быстрее прогревается в теплые дни. Правда, почва вновь несколько охлаждается, но не на большую глубину.

Поливы для прогревания почвы нужно начинать с наступлением устойчивой погоды и проводить их только в наилучшее теплое время суток. Ночные поливы в течение всей весны не должны применяться.

Чтобы не делать ошибок, работникам общецелевых и рабочих необходимо всегда учить и правильно оценивать прогноз погоды на ближайшие 15—20 суток. Задача сводится к тому, чтобы в течение апреля и мая обеспечить двух- и трехкратное проведение прогревающих поливов для плантаций, линейных насаждений шелковицы и одиночно стоящих деревьев.

Учитывая повышенные требования почвы к теплу, надо агротехническими мероприятиями в апреле и мае способствовать прогреванию почвы.

Сделать это можно при помощи полиевых в сочетании с рыхлением почвы в пристволовых кружках шелковицы. Увлажнившись после полива почва быстрее прогревается в теплые дни. Правда, почва вновь несколько охлаждается, но не на большую глубину.

Поливы для прогревания почвы нужно начинать с наступлением устойчивой погоды и проводить их только в наилучшее теплое время суток. Ночные поливы в течение всей весны не должны применяться.

Чтобы не делать ошибок, работникам общецелевых и рабочих необходимо всегда учить и правильно оценивать прогноз погоды на ближайшие 15—20 суток. Задача сводится к тому, чтобы в течение апреля и мая обеспечить двух- и трехкратное проведение прогревающих поливов для плантаций, линейных насаждений шелковицы и одиночно стоящих деревьев.

Сделать это можно при помощи полиевых в сочетании с рыхлением почвы в пристволовых кружках шелковицы. Увлажнившись после полива почва быстрее прогревается в теплые дни. Правда, почва вновь несколько охлаждается, но не на большую глубину.

Поливы для прогревания почвы нужно начинать с наступлением устойчивой погоды и проводить их только в наилучшее теплое время суток. Ночные поливы в течение всей весны не должны применяться.

Чтобы не делать ошибок, работникам общецелевых и рабочих необходимо всегда учить и правильно оценивать прогноз погоды на ближайшие 15—20 суток. Задача сводится к тому, чтобы в течение апреля и мая обеспечить двух- и трехкратное проведение прогревающих поливов для плантаций, линейных насаждений шелковицы и одиночно стоящих деревьев.

Сделать это можно при помощи полиевых в сочетании с рыхлением почвы в пристволовых кружках шелковицы. Увлажнившись после полива почва быстрее прогревается в теплые дни. Правда, почва вновь несколько охлаждается, но не на большую глубину.

Поливы для прогревания почвы нужно начинать с наступлением устойчивой погоды и проводить их только в наилучшее теплое время суток. Ночные поливы в течение всей весны не должны применяться.

Чтобы не делать ошибок, работникам общецелевых и рабочих необходимо всегда учить и правильно оценивать прогноз погоды на ближайшие 15—20 суток. Задача сводится к тому, чтобы в течение апреля и мая обеспечить двух- и трехкратное проведение прогревающих поливов для плантаций, линейных насаждений шелковицы и одиночно стоящих деревьев.

Сделать это можно при помощи полиевых в сочетании с рыхлением почвы в пристволовых кружках шелковицы. Увлажнившись после полива почва быстрее прогревается в теплые дни. Правда, почва вновь несколько охлаждается, но не на большую глубину.

Поливы для прогревания почвы нужно начинать с наступлением устойчивой погоды и проводить их только в наилучшее теплое время суток. Ночные поливы в течение всей весны не должны применяться.

Чтобы не делать ошибок, работникам общецелевых и рабочих необходимо всегда учить и правильно оценивать прогноз погоды на ближайшие 15—20 суток. Задача сводится к тому, чтобы в течение апреля и мая обеспечить двух- и трехкратное проведение прогревающих поливов для плантаций, линейных насаждений шелковицы и одиночно стоящих деревьев.

Сделать это можно при помощи полиевых в сочетании с рыхлением почвы в пристволовых кружках шелковицы. Увлажнившись после полива почва быстрее прогревается в теплые дни. Правда, почва вновь несколько охлаждается, но не на большую глубину.

Поливы для прогревания почвы нужно начинать с наступлением устойчивой погоды и проводить их только в наилучшее теплое время суток. Ночные поливы в течение всей весны не должны применяться.

Чтобы не делать ошибок, работникам общецелевых и рабочих необходимо всегда учить и правильно оценивать прогноз погоды на ближайшие 15—20 суток. Задача сводится к тому, чтобы в течение апреля и мая обеспечить двух- и трехкратное проведение прогревающих поливов для плантаций, линейных насаждений шелковицы и одиночно стоящих деревьев.

Сделать это можно при помощи полиевых в сочетании с рыхлением почвы в пристволовых кружках шелковицы. Увлажнившись после полива почва быстрее прогревается в теплые дни. Правда, почва вновь несколько охлаждается, но не на большую глубину.

Поливы для прогревания почвы нужно начинать с наступлением устойчивой погоды и проводить их только в наилучшее теплое время суток. Ночные поливы в течение всей весны не должны применяться.

Чтобы не делать ошибок, работникам общецелевых и рабочих необходимо всегда учить и правильно оценивать прогноз погоды на ближайшие 15—20 суток. Задача сводится к тому, чтобы в течение апреля и мая обеспечить двух- и трехкратное проведение прогревающих поливов для плантаций, линейных насаждений шелковицы и одиночно стоящих деревьев.

Сделать это можно при помощи полиевых в сочетании с рыхлением почвы в пристволовых кружках шелковицы. Увлажнившись после полива почва быстрее прогревается в теплые дни. Правда, почва вновь несколько охлаждается, но не на большую глубину.

Поливы для прогревания почвы нужно начинать с наступлением устойчивой погоды и проводить их только в наилучшее теплое время суток. Ночные поливы в течение всей весны не должны применяться.

Чтобы не делать ошибок, работникам общецелевых и рабочих необходимо всегда учить и правильно оценивать прогноз погоды на ближайшие 15—20 суток. Задача сводится к тому, чтобы в течение апреля и мая обеспечить двух- и трехкратное проведение прогревающих поливов для плантаций, линейных насаждений шелковицы и одиночно стоящих деревьев.

Сделать это можно при помощи полиевых в сочетании с рыхлением почвы в пристволовых кружках шелковицы. Увлажнившись после полива почва быстрее прогревается в теплые дни. Правда, почва вновь несколько охлаждается, но не на большую глубину.

Поливы для прогревания почвы нужно начинать с наступлением устойчивой погоды и проводить их только в наилучшее теплое время суток. Ночные поливы в течение всей весны не должны применяться.

Чтобы не делать ошибок, работникам общецелевых и рабочих необходимо всегда учить и правильно оценивать прогноз погоды на ближайшие 15—20 суток. Задача сводится к тому, чтобы в течение апреля и мая обеспечить двух- и трехкратное проведение прогревающих поливов для плантаций, линейных насаждений шелковицы и одиночно стоящих деревьев.

Сделать это можно при помощи полиевых в сочетании с рыхлением почвы в пристволовых кружках шелковицы. Увлажнившись после полива почва быстрее прогревается в теплые дни. Правда, почва вновь несколько охлаждается, но не на большую глубину.

Поливы для прогревания почвы нужно начинать с наступлением устойчивой погоды и проводить их только в наилучшее теплое время суток. Ночные поливы в течение всей весны не должны применяться.

Чтобы не делать ошибок, работникам общецелевых и рабочих необходимо всегда учить и правильно оценивать прогноз погоды на ближайшие 15—20 суток. Задача сводится к тому, чтобы в течение апреля и мая обеспечить двух- и трехкратное проведение прогревающих поливов для плантаций, линейных насаждений шелковицы и одиночно стоящих деревьев.

Сделать это можно при помощи полиевых в сочетании с рыхлением почвы в пристволовых кружках шелковицы. Увлажнившись после полива почва быстрее прогревается в теплые дни. Правда, почва вновь несколько охлаждается, но не на большую глубину.

Поливы для прогревания почвы нужно начинать с наступлением устойчивой погоды и проводить их только в наилучшее теплое время суток. Ночные поливы в течение всей весны не должны применяться.

Чтобы не делать ошибок, работникам общецелевых и рабочих необходимо всегда учить и правильно оценивать прогноз погоды на ближайшие 15—20 суток. Задача сводится к тому, чтобы в течение апреля и мая обеспечить двух- и трехкратное проведение прогревающих поливов для плантаций, линейных насаждений шелковицы и одиночно стоящих деревьев.

Сделать это можно при помощи полиевых в сочетании с рыхлением почвы в пристволовых кружках шелковицы. Увлажнившись после полива почва быстрее прогревается в теплые дни. Правда, почва вновь несколько охлаждается, но не на большую глубину.

Поливы для прогревания почвы нужно начинать с наступлением устойчивой погоды и проводить их только в наилучшее теплое время суток. Ночные поливы в течение всей весны не должны применяться.

Чтобы не делать ошибок, работникам общецелевых и рабочих необходимо всегда учить и правильно оценивать прогноз погоды на ближайшие 15—20 суток. Задача сводится к тому, чтобы в течение апреля и мая обеспечить двух- и трехкратное проведение прогревающих поливов для плантаций, линейных насаждений шелковицы и одиночно стоящих деревьев.

Сделать это можно при помощи полиевых в сочетании с рыхлением почвы в пристволовых кружках шелковицы. Увлажнившись после полива почва быстрее прогревается в теплые дни. Правда, почва вновь несколько охлаждается, но не на большую глубину.

Поливы для прогревания почвы нужно начинать с наступлением устойчивой погоды и проводить их только в наилучшее теплое время суток. Ночные поливы в течение всей весны не должны применяться.

Чтобы не делать ошибок, работникам общецелевых и рабочих необходимо всегда учить и правильно оценивать прогноз погоды на ближайшие 15—20 суток. Задача сводится к тому, чтобы в течение апреля и мая обеспечить двух- и трехкратное проведение прогревающих поливов для плантаций, линейных насаждений шелковицы и одиночно стоящих деревьев.

Сделать это можно при помощи полиевых в сочетании с рыхлением почвы в пристволовых кружках шелковицы. Увлажнившись после полива почва быстрее прогревается в теплые дни. Правда, почва вновь несколько охлаждается, но не на большую глубину.

Поливы для прогревания почвы нужно начинать с наступлением устойчивой погоды и проводить их только в наилучшее теплое время суток. Ночные поливы в течение всей весны не должны применяться.

В странах народной демократии

ВЕСЕННИЙ СЕВ КИТАЕ

ПЕКИН. 9 апреля. (ТАСС). Как сообщает газета «Бэйцзинхайбао», в большинстве районов Китая полным ходом идут весенние полевые работы. В Северо-Восточном Китае подходит к концу сезона яровой пшеницы. На юге Китая, в провинции Гуандун, закончен посев семян риса для выращивания рассады. На острове Хайнань уже заколосился рис. Появились хорошие всходы пшеницы на обширных полях по берегам реки Хуайхэ. Началась весенний сев в районах Северо-Западного и Юго-Западного Китая, населенных национальными меньшинствами.

Расширяются посевные площади в Тибете. В этом отдаленном регионе налажено производство плугов нового типа и других сельскохозяйственных орудий. На поля возвращаются удобрения, развернулись строительство и ремонт ирригационных сооружений, в том числе сооружение нового канала проектирования в 7 километров.

Молодежь сельских районов по призываю ЦК Народно-демократического союза молодежи Китая активно включилась в проведение весенних полевых работ, в борьбе за высокий урожай.

В ходе весенних полевых работ народные власти, государственные, творческие организации, кооперативы и народный банк Китая оказывают большую помощь крестьянам. Сумма сельскохозяйственных ссуд, распределенных в этом году в Юго-Западном Китае, на 250 проц. выше, чем в прошлом году. Только до конца февраля крестьянам было выдано ссуд на 160 млрд. юаней. Помимо денежных ссуд, народные правительства оказывают помощь крестьянам, снабжая их химикалами, сельскохозяйственными орудиями и семенами.

Управление по вопросам ирригации при администрации комитета Юго-Западного Китая запланировало ссудить национальным меньшинствам 1.350 тыс. различных сельскохозяйственных орудий. Сейчас развернулось массовое изготовление этих орудий на месте, а также покупка их в других районах. Сумма ссуд, которые выданы населению Тибета в этом году, в 15 раз превышает ссуду, выданную в прошлом году.

Подготовка кадров для строительства метро в Бухаресте

БУХАРЕСТ, 9 апреля. (ТАСС). В связи со строительством в Бухаресте метрополитена потребуется большое количество высококвалифицированных кадров специалистов. Этому задаче призваны решить многие высшие учебные заведения страны. В строительном, транспортном и геологическом институтах в учебных программах включены специальные дисциплины. На факультете гидротехники на отделении мостов строительного института сейчас широко разрабатываются вопросы, связанные с проектированием и строительством тоннелей. При этом используется огромный опыт советских строителей.

На строительстве Оравской гидроэлектростанции

ПРАГА, 9 апреля. (ТАСС). Чехословацкие газеты сообщают, что 7 апреля были закрыты все сегментные затворы в Оравской плотине, тем самым был завершен важный этап в строительстве крупной гидроэлектростанции на реке Ораве. Уровень воды Оравского водохранилища начал быстро подниматься. Через полмесяца в водохранилище будет 55 млн. кубометров воды. И машины пробный пуск турбин электростанции.

VII сессия Генеральной Ассамблеи ООН

Пленарное заседание 8 апреля

НЬЮ-ЙОРК, 8 апреля. (ТАСС). Сегодня состоялось пленарное заседание Генеральной Ассамблеи ООН, на котором рассматривалась принятая Политическим комитетом резолюция США и др. стран, в частности, содержащая похвалу работе Комиссии по разоружению.

В кратком заявлении, предшествовавшем голосованию, представитель Советского Союза А. Я. Вышинский заявил, что предложение Политического комитета будет приемлемым для советской делегации, если из этого предложения будет вычеркнута похвала по адресу Комиссии по разоружению и ссылка на резолюцию по данному вопросу, принятую Генеральной Ассамблей на шестой сессии. А. Я. Вышинский призвал Ассамблею одобрить советские поправки, предусматривающие вышеизложенные исправления, и заявил, что если Ассамблея их примет, то тогда можно будет достичь соглашения по наиболее важным существенным положениям резолюции.

В заключение Вышинский выразил надежду, что другие делегации пойдут на встречу советской делегации, подобному, как Советский Союз пытается пойти на встречу тому, кто может открыть путь к соглашению по другим еще нерешенным вопросам.

Представитель Индонезии Сударко решительно поддержал советские поправки и заявил, что если Генеральная Ассамблея примет эти поправки, то это может привести к тому, что великие державы найдут возможность договориться, а это поможет устранить взаимные недоверия и привести к подлинному прогрессу в вопросе о разоружении.

Чехословацкая делегация также поддержала советские поправки.

Представитель Англии Джебб согласился принять советскую поправку об исключении из резолюции похвала по адресу Комиссии по разоружению. Но Джебб отклонил поправку о том, чтобы вычеркнуть ссылку на резолюцию против 10 из 18 воздержавшихся.

При голосовании пункт, предусматривающий подтверждение резолюции 1952 года, был принят 38 голосами против 6 из 16 воздержавшихся. Резолюция в целом была окончательно принята 52 голосами против 5 при 3 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

При голосовании пункта, предусматривающего подтверждение резолюции 1952 года, был принят 38 голосами против 6 из 16 воздержавшихся. Резолюция в целом была окончательно принята 52 голосами против 5 при 3 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея проголосовала по проекту резолюции. Генеральная Ассамблея без возражений согласилась включить в резолюцию первую советскую поправку. Однако вторая поправка была отклонена 33 голосами против 10 из 18 воздержавшихся.

После этого Генеральная Ассамблея