

ТИХООКЕАНСКАЯ ЗВЕЗДА

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

№ 196 (7646)

СУББОТА

19

АВГУСТА 1950 г.

Цена 20 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

СТАХАНОВСКИЙ ТРУД—НАШ ВКЛАД В ДЕЛО МИРА. В честь Великого Октября. Плоды творческого труда. Соревнование механизаторов (1 стр.).

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ (1 стр.).

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР. О переходе на новую систему орошения в целях более полного использования орошаемых земель и улучшения механизации сельскохозяйственных работ (2 стр.).

Повысить успеваемость учащихся (3 стр.).

Н. Томакин. — Дом народного творчества нуждается в помощи (3 стр.).

ШКОЛА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА. П. Ильин, Л. Хатковой. — За высокий урожай озимой ржи (3 стр.).

События в Коре (4 стр.).

Провокация титовских властей на албанской границе (4 стр.).

Тяжелое положение сельскохозяйственных районов в США (4 стр.).

Деголлевы угрожают развязать гражданскую войну во Франции (4 стр.).

Массовые митинги протеста против хозяйничания англичан в Индии (4 стр.).

БОЛЬШЕ ЗЯБИ— БОЛЬШЕ ХЛЕБА

УБОРКА В РАЗГАРЕ. Приспешенные патристическим стремлением еще больше укрепить могущество любимой Родины, труженики полей прилагают все усилия к тому, чтобы в сжатые сроки и без потерь собрать урожай, быстрее выполнить обязательства перед государством. Десятки сельхозартелей нашего края уже завершили косовую зерновых и полностью рассчитались по хлебопоставкам. Вблизи к выполнению плана хлебозаготовок Бикинский, Вяземский и некоторые другие районы.

Наряду с успешным проведением уборочных работ колхозники передовых сельхозартелей проявляют хозяйскую заботу об урожае будущего года. В колхозах «14 годовщины Октября», «Брасная Бия», имени Чапаева, района имени Лазо, «Труженик» и «Рейтер штери», Симовичского района, в ряде других вспаханы десятки гектаров зяби. Перед вспашкой проводится пожнивное лущение стерни. Пути, занятые на пахоте, оборудованы предлужниками. Все это обеспечивает высокое качество работ.

Однако в целом по краю подготовка земель под посев будущего года развертывается крайне медленно. Темпы вспашки ниже, чем в прошлом году. В колхозах Сталинского района, например, к 15 августа было поднято всего лишь 17 гектаров зяби. Меньше, чем на один процент, выполнены задание сельхозартели Облученского района. Примерно такое же положение и в Биробиджанском районе.

Руководители ряда районов, машинно-тракторных станций и колхозов до сих пор не окончили с вредной практикой орошения в проведении сельскохозяйственных работ. Они откладывают вспашку зяби до тех пор пока не будет закончена косовая зерновых. Не случайно в Биробиджанском, Облученском и некоторых других районах на пахоте занято всего лишь несколько гектаров, совершенно не используется живое тягло, не организована почная работа на полях.

С таким положением надо покончить как можно быстрее. Интересы борьбы за дальнейшее повышение культуры земледелия и увеличение урожайности настоятельно требуют всемерно поднять темпы подготовки земель. Партия и правительство поставили перед колхозами, совхозами и машинно-тракторными станциями задачу ликвидировать восточную и перейти к весны 1951 года к посеву яровых культур только по зяби и парам. Это обязывает использовать все резервы для того, чтобы подготовить с осени возможно больше земель.

Значение зяби общезвестно. Она является могучим средством борьбы с сорняками и сельскохозяйственными вредителями, способствует сохранению влаги в почве, позволяет значительно сократить сроки весенних полевых работ и, стало быть, обеспечить получение высокого урожая. «Больше зяби — больше хлеба» — гласит мудрая народная пословица.

В нынешнем году план зяблевой пахоты в колхозах нашего края увеличен на десять тысяч гектаров. У нас есть все возможности для того, чтобы не только выполнить, но и перевыполнить это важное государственное задание. Необходимо прежде всего правильно использовать тракторный парк, добиться, чтобы каждая машина работала с полной нагрузкой.

Руководители МТС, председатели колхозов обязаны немедленно переключить все машины, не занятые на уборке урожая,

на кругосуточную пахоту. В ночное время на вспашке зяби нужно также использовать и те тракторы, которые ведут уборку. Для этого следует позаботиться, чтобы машины имели освещение, чтобы водители, занятым в ночную смену, были созданы все условия для бесперебойной работы.

Ночью работать труднее, чем днем. В эту смену должны выделяться наиболее подготовленные трактористы и прицепщики. В ночное время в тракторных бригадах обязаны регулярно бывать руководители, механики МТС и оказывать практическую помощь механизаторам.

До каждой бригады следует довести конкретное задание по подъему зяби, заранее выделить участки, на которых должны работать трактористы, помочь им правильно расставить силы, составить маршруты, с таким расчетом, чтобы полностью ликвидировать излишние проезды машин. Вся организация труда в тракторных бригадах должна максимально способствовать быстрейшему завершению уборочных работ и успешному выполнению графика подготовки земель.

Партийные организации призваны широко развернуть социалистическое соревнование среди механизаторов, добиться, чтобы каждая бригада, каждый водитель зяби конкретные обязательства и энергично боролся за их выполнение. Стенные газеты, «боевые листки», агитаторы в своих беседах должны информировать всех трактористов об успехах передовиков и пропагандировать их опыт.

Надо, чтобы партийные организации колхозов и МТС всемерно контролировали ход работ по подготовке земель, глубоко выжидали в организацию труда трактористов и принимали оперативные меры к устранению недостатков, которые мешают своевременному выполнению государственных заданий и социалистических обязательств.

Паряду с тракторами на вспашке земель требуется широко использовать живое тягло колхозов. В этом заключается один из резервов повышения темпов пахоты. Каждая сельхозартель имеет возможность без ущерба для уборочных работ и вывозки хлеба выделить на подготовку земель несколько упряжек лошадей и за счет этого дополнительно вспахать десятки гектаров. В целом по краю это составит тысячи гектаров.

Особое внимание необходимо уделить качеству подъема зяби. Пахоте должно обязательно предшествовать пожнивное лущение стерни, способствующее уничтожению сорняков. Председатели колхозов, бригады, специалисты сельского хозяйства призваны постоянно следить за тем, чтобы пауги были оборудованы предлужниками, чтобы не допускались мелкие пахота, огрехи и т. д. При проведении итогов соревнования следует непременно учитывать не только выполнение заданий, но и качество работ.

В 1951 году колхозам нашего края предстоит добиться дальнейшего расширения посевных площадей и решительного повышения урожайности всех культур. Для этого надо с осени полностью обеспечить яровой клин подготовленными землями, вспахать больше зяби, хорошо обработать пары. Такова одна из важнейших задач тружеников сельского хозяйства.

Шире развернем соревнование за досрочное выполнение плана подъема зяби, заложим прочную основу высокого урожая будущего года!

Комбайнеры страны работают по часовому графику

Передовые комбайнеры Украинской ССР, Северного Кавказа и Крыма с самого начала уборки урожая организовали работу на колхозных полях по часовому графику. Эта новая форма стахановского движения в сельском хозяйстве нашла отклик во всех районах страны. Высокое мастерство передовиков, в совершенстве овладевших новой современной техникой, стало достоянием многих тысяч.

По предрешенным данным Министерства сельского хозяйства СССР, число комбайнеров агрегатов, организовавших работу по часовому графику, уже исчисляется несколькими десятками тысяч. Только на Северном Кавказе в числе так работавших 11 тысяч комбайнеров. Часовой график применяют повсеместно на Украине, в большинстве МТС Поволжья и центрально-черноземных областей. По этому же принципу организуется работа на уборке урожая в Казахстане, на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке, в центральных и северных районах страны.

Остановки комбайнов для выгрузки зерна отнимали до 20 процентов времени. Применяя разгрузку зерна на ходу, комбайнеры почти полностью устраняют потерю времени на эту работу. В несколько раз сокращено время на заправку машин и другие операции. Применение часового графика дало возможность комбайнерам проверять свою работу в течение всего дня.

Особенно показателен опыт работы знаменитых мастеров комбайновой уборки Героя Социалистического Труда Б. А. Борина и его напарника Героя Социалистического Труда Т. Т. Кабана. Их агрегаты работали с утра до конца светового дня. Остановка делалась только на двадцать минут для осмотра машин. Вечером, если позволяла погода, работа комбайнов после очередного технического осмотра возобновлялась и продолжалась при электрическом свете до 5 часов утра. Стахановцы уборки организовали непрерывную работу машин, даже смазка цепей комбайна проводилась на ходу.

Развернувшееся соревнование стахановцев-механизаторов на уборке урожая проходит под знаком борьбы за мир, борьбы за повышение хлеба для социалистической Родины.

Стахановский труд — наш вклад в дело мира

КАРАВАН МИРА



Рабочие Николаевских-на-Амуре судоремонтных мастерских, встав на стахановскую вахту мира, с честью выполняли свои обязательства. Токарь мастерских Николай Валетов довел сменную выработку до двух норм. На снимке: токарь стахановец Николай Валетов за работой. Фото М. Ершова.

При входе на борт буксирного парохода «Коммунист» висит плакат: «Караван мира». Так назван большегрузный караван, который передовой на Амуре экипаж на днях доставил от Софийска до Хабаровска. Это был сороковой рейс парохода «Коммунист», совершенный после досрочного выполнения экипажем своего пятилетнего задания.

Буксиром пять тяжелых груженых барж, команда парохода работала по часовому графику. Заранее изучив маршрут, судоводители приняли все меры для сокращения пути, использовали тиковый и проток, действовали в тесном содружестве с командами барж. В результате караван был доставлен в Хабаровск на шесть часов раньше, чем предусматривалось графиком.

За рейс экипаж парохода сэкономил 3.660 килограммов топлива и более 13 килограммов смазки. В соревновании вахт первенство заняли помощники механика тт. Лях и Жужгов. Масленщик тов. Зярко явился инициатором сбора отработанных масел; после регенерации они снова идут в дело. Это нововведение позволяет экипажу ежемесячно экономить до 30 килограммов смазочного материала.

Стахановская вахта мира на пароходе «Коммунист» продолжается.

Плоды творческого труда

В прошлом году коллектив нашего депо затрачивал на обычный ремонт каждого паровоза в среднем 45,2 часа. Вступив в борьбу за сокращение производственного цикла, мы снизили простой паровоза в ремонте до 26,1 часа. Достигнуто это путем широкого внедрения передовых методов труда. Наши рационализаторы пытливым путем нашли, смело экспериментировали и постоянно двигали технику вперед.

Особенно активными новаторами проявили себя инженеры тт. Роминин и Коловский, в прошлом году окончившие Днепротровский институт инженеров железнодорожного транспорта. При помощи коллектива паровозники они осуществили ряд ценных усовершенствований технологического процесса.

Срок среднего и подъемного ремонта локомотивов резко сокращен благодаря тому, что в депо заранее готовятся колеса, которые при походе паровоза быстро устанавливаются вместо старых. Широко применяется лемментация деталей, обеспечивающая удлинение срока службы механизмов. Брикетирование медной стружки позволило добиться большой экономии цветного металла.

В целях улучшения контроля за состоянием техники мы завели на локомотивах специальные журналы, в которых отмечается время ремонта или замены той или иной детали, ее качество, срок, на который установлена эта деталь. Таким образом, заранее известно, какую работу и когда требуется произвести на каждом паровозе. Это дает возможность своевременно готовить запасные части и материалы для ремонта.

Еще не так давно для замены трубчатых решеток парового котла локомотивы отправлялись на паровозоремонтный завод. Это стоило свыше 200 тысяч рублей. Теперь мы освоили процесс замены решеток на месте, и благодаря этому достигли большой экономии средств.

Действительное участие в рационализации производства принимают мастера депо тов. Асзулов, мастер литейного цеха тов. Пешков, инженер тов. Волгов и многие рабочие-стахановцы. Фрезеровщик тов. Лысенко, например, только в первом полугодии внедрил десять рационализаторских предложений.

В социалистическом соревновании активно участвуют паровозные бригады, возглавляемые старшими машинистами тт. Бушко, Курь, машинистами тт. Хлоповым, Бобровским, Белогородцевым и другими. Они заботливо ухаживают за техникой, систематически перевыполняют нормы пробега локомотивов, добиваются значительной экономии топлива.

Встав на трудовую вахту мира, наши паровозники обязались досрочно завершить годовой план и настойчиво борются за выполнение этого обязательства.

Зам. начальника локомотивного отдела по ремонту и эксплуатации.

БРЕХОВА.

Оператор локомотивного отдела ст. Облучье.



Электросварщик П. К. Черновоз заслуженно считается одним из лучших производственников паровозного депо ст. Облучье. Встав на стахановскую вахту мира, он по примеру Александра Чуткина слел продукцию только отличного качества. На снимке: электросварщик П. К. Черновоз. Фото Р. Русина. (КрайТАСС).

СОРЕВНОВАНИЕ МЕХАНИЗАТОРОВ

ПЕРЕЯСЛАВКА, 18 августа. (По телефону). Стахановским трудом подкрепляют свои подвиги под Столбовским Возвращением хлеборобы района имени Лазо. Выращив богатый урожай, большинство колхозов организованно ведет уборочные работы.

Сельскохозяйственные артели «Красный усурешен», имени Байко-Павлова, «Пограничник» первыми в районе закончили косовую зерновых культур. Шриблизается к концу жатва пшеницы в крупнейшей колхоза района «Новый труд», имени Ленина, «Первое мая».

Успешному проведению уборки урожая способствует широко развернувшееся соревнование механизаторов. Особенно хорошо трудятся комбайнеры тт. Разапов и Телешев. Недавно наградили их почетными знаками «Отличник комбайнер». Систематически перевыполняют задания и многие другие комбайнеры.

Наряду с уборкой урожая в ряде сельхозартелей развернулась вспашка зяби. Бригада тов. Мартынова из колхоза «14 годовщина Октября» уже выполнила задание по зяблевой пахоте почти наполовину. Более 50 гектаров земель вспахано в сельхозартели «Брасная Бия» и им. Чапаева.

К. НИКОЛАЕВ.

В ЧЕСТЬ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

БОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ, 18 августа. (По телефону от наш. корр.). Сотни бригад на предприятиях города включились в социалистическое соревнование в честь 33 годовщины Великого Октября. Добиваясь увеличения выпуска продукции, стахановцы рационализировали свой труд, применяя новые усовершенствованные инструменты, изменяют технологию.

Среди строителей Сталинского района заслуженным уважением пользуется бригада котельщиков, которой руководит молодой специалист Иван Беловольский. Бригадир сконструировал станок для гнутья труб, это позволило котельщикам в несколько раз ускорить работу. Беловольский и его товарищи, как правило, выполняют две с половиной-три нормы в день.

Много рационализаторских мероприятий осуществили работники угольного склада Центрального района тт. Головин, Писаренко, Казанников и другие. В частности, тов. Казанников внедрил новую технологию термической обработки мелких деталей машин, что значительно ускорило и облегчило ремонтные работы. Он же сконструировал оригинальное приспособление для оточки крестовин. Всего на угольном складе от внедрения рационализаторских предложений получено около 70 тысяч рублей экономии.

По Советскому Союзу

НАВСТРЕЧУ ДНЮ ШАХТЕРА

ГОРЛОВКА, (Сталинская область), 17 августа. (ТАСС). Горловка — город шахтерской славы готовится достойно отметить свой традиционный горячий праздник. В эти дни коллективы трестов «Горловскуголь» и «Калининуголь» значительно перевыполняют план добычи угля. Тысячи забойщиков, проходчиков, машинистов электровозов несут трудовую вахту в честь Дня шахтера. Многие из них в полтора-два раза перевыполняют новые нормы выработки.

Ко Дню шахтера в городе и рабочих поселках завершается строительство новых жилых домов, общежитий-интернатов и культурно-бытовых учреждений.

ПО ГРАФИКУ УДВОЕННОЙ ВЫРАБОТКИ

КРАМАТОРСК, 17 августа. (ТАСС). Коллектив Краматорского шиферного завода готовится достойно отметить 15-летие стахановского движения. По инициативе коммунистов проведен смотр организации труда и использования оборудования. Рабочие и инженеры внесли около 100 рационализаторских предложений. Лучшие из них принадлежат молодому машинисту Василию Пастернаку. Он разработал скоростные методы изготовления шиферных плиток и перевел свой агрегат на график удвоенной выработки. Организован труд по-новому, стахановец каждую смену выдает более 26 тысяч плиток шифера вместо 13,5 тысячи по прогрессивной норме.

На заводе организована школа по изучению опыта новаторов. Его учени поддерживают под знаком борьбы за мир, борьбы за повышение хлеба для социалистической Родины.

Трудовой вклад трехгорцев

У входа в цехи комбината «Трехгорная мануфактура» имени Дзержинского алет призы: «Тысячи метров ткани сверх плана — наш вклад в дело мира!». Эти слова звучат, как клятва многотысячного коллектива, добивающегося новых успехов в труде. Живительным родником бьет творческая мысль рабочих, мастеров, инженеров. По примеру ленинградских текстильщиков, с которыми соревнуются трехгорцы, коллектив трикотажного цеха ввел график ритмичной работы. Это полностью ликвидировало простои и отставание отдельных агрегатов. Съемы пряжи стали полновесными, а это увеличивает и производительность труда ткачей.

В дни вахты мира комбинат дал стране 123 тысячи метров ткани сверх плана. Сэкономлено много пряжи. Из нее изготовлены 60 тысяч метров высокосортных тканей. Трудом трехгорцев достойно оценены. По инициативе Всесоюзного социалистического комитета за второй квартал коллективу комбината присуждена третья премия.

В цехах комбината «Трехгорная мануфактура» по инициативе помощника ткацкого мастера Владимира Ворошина зародилось движение за высокую культуру производства. За всю свою полуторавековую историю комбинат был чистым и опрятным, как сейчас. Зеленеет разбитый этим летом сквер, растут газ деревья, клумбы вдоль фабричных корпусов. Комбинат стал школой высокой производственной культуры. За год здесь побывало 280 экскурсий со всех концов страны.

СТРОИТЕЛЬСТВО АГРОГОРОДОВ В УКРУПНЕННЫХ КОЛХОЗАХ

СТАЛИНО, 16 августа. (ТАСС). Свыше 300 мелких колхозов области объединились в нынешнем году в более крупные сельскохозяйственные артели. Сейчас во многих из них начато планирование и строительство, по благоустроенных агрогородов.

В Селдусском районе несколько колхозов, расположенных на мелких хуторах, объединились с передовым колхозом — миллионером имени Сталина, которым руководит Герой Социалистического Труда тов. Литвиненко. На территории этой артели закладывается теперь городок, в котором будут проживать все колхозники. По проекту, разработанному при участии лучших архитекторов области, здесь намечено по-

строить несколько десятков новых жилых домов, клуб, парк культуры и отдыха, дом сельскохозяйственной культуры, магазины, различные мастерские, а также новый хозяйственный двор.

В этом же районе сливаются села Преображенка, Богдановка и другие. На центральном площади нового колхозного города будут расположены школа-десятилетка, клуб, здания правления колхоза и сельсовета. Намечено строительство электростанции, водопровода и радиоузла.

Заканчиваются работы по планированию новых агрогородов в укрупненных колхозах Авдеевского, Волновасского, Тельмановского и других районов области.

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ СОРТ РЖИ

КИРОВ, 16 августа. (ТАСС). Зональный научно-исследовательский институт земледелия Северо-Востока европейской части СССР под руководством лауреата Сталинской премии Н. В. Рудникова вывел новый высокоурожайный сорт ржи «Явтка-2». Растения этого сорта образуют большое количество стеблей, несущих длинные колосья, заполненные одорными крупными зернами. Число зерен на растении при благоприятных условиях достигает 1200 — 1300, вес тысяч зерен — 30—32 грамма.

Опыты, проведенные на участках института в 25 пунктах Государственной сортоиспытательной сети и в колхозах, показывают, что новый сорт дает прибавку урожайности в среднем на 3,5 центнера с гектара. В сельхозартели «Красный Октябрь», Вожжальского района, в прошлом году средний урожай с каждого из 17 гектаров, засеянных семенами нового сорта ржи, составил 37 центнеров с гектара, на площади 206 гектаров — по 28,7 центнера.

ЦЕННЫЕ ВИДЫ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ

ЛЕНИНГРАД, 17 августа. (ТАСС). В лаборатории биологических основ рыболовства Ленинградского университета привлекает внимание большой аквариум. В нем плавают рыбы несколько необычного вида. Это — белуги, выведенные из икры, полученной по методу, разработанному доктором биологических наук Н. Я. Гербильским. Ученые добились серьезного успеха: до сих пор получать белугую икру для рыбоводных целей не удавалось.

Тут же в лаборатории есть и новые виды рыб, полученные путем скрещивания белуги с осетром и севрюгой. Создан также ценный гибрид двух разновидностей ладжского сига. Выведенный здесь сиг в два раза превышает свой обычный вес.

В Совете Министров СССР

О переходе на новую систему орошения в целях более полного использования орошаемых земель и улучшения механизации сельскохозяйственных работ

Совет Министров СССР отмечает, что орошаемое земледелие в нашей стране достигло значительных размеров. В условиях Средней Азии и Закавказья орошение имеет решающее значение в деле получения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур. В районах центрально-черноземной зоны и в других степных и лесостепных районах европейской части СССР орошение также приобретает все большее значение в деле борьбы с засухой и обеспечения гарантированных урожаев сельскохозяйственных культур.

Совет Министров СССР считает, что в настоящее время важнейшей задачей партийных, советских и сельскохозяйственных органов районов орошаемого земледелия является проведение работ по улучшению использования орошаемых земель, обеспечению дальнейшего более быстрого роста урожайности всех сельскохозяйственных культур на орошаемых землях путем всемерного повышения уровня механизации сельскохозяйственных работ и широкого внедрения передовой агротехники в орошаемом земледелии.

Вместе с тем Совет Министров СССР отмечает, что существующая система орошения не отвечает современному уровню развития сельского хозяйства. Современные орошительные системы имеют густую сеть постоянных непереходных для сельскохозяйственных машин орошительных каналов, которые, как правило, делаются через каждые 80—150 метров и разделяют орошаемые земли на мелкие, обособленные поливные участки размером в 1,5—3—10 гектаров.

Многолетняя практика показывает, что густая сеть постоянных орошительных каналов при малых размерах поливных участков:

а) Приводит к недоиспользованию 4—6, а в ряде случаев 10—12 процентов поливных земель, занятых непосредственно под постоянными орошениями и расположенных вдоль орошительных каналов и обычно не засеваемых сельскохозяйственными культурами;

б) Приводит к потере урожая до 3—5 процентов вследствие поврежденности посевов сельскохозяйственных культур машинами при поворотах;

в) Препятствует высокопроизводительному использованию тракторов, комбайнов, хлопкоуборочных и других сельскохозяйственных машин, не позволяет проводить механизированную поперечную обработку полевых культур, а также приводит к повышению расхода топлива при работе тракторов;

г) Повышает объем работ по очистке постоянных орошительных каналов от наносов и растительности. Причем эта работа в настоящее время выполняется, как правило, вручную и отнимает большое количество рабочей силы колхозов и совхозов;

д) Увеличивает потери воды на фильтрацию, что способствует повышению уровня грунтовых вод и ухудшает мелиоративное состояние поливных земель;

е) Содействует развитию вдоль орошительных каналов очагов сорной растительности и вредителей сельскохозяйственных культур.

Многие передовые колхозы, совхозы и научно-исследовательские учреждения разрабатывают и применяют на практике новые, более совершенные способы устройства орошительной сети путем замены постоянных орошительных каналов такими каналами, которые устраиваются только на период поливов и заравниваются в зависимости от требований механизации обработки почвы и ухода за посевами.

Накопленный пережитками колхозами,

совхозами, а также научно-исследовательскими учреждениями опыт переустройства орошительных систем в настоящее время позволяет совместно перейти на новую систему орошения с применением временных орошительных каналов. Эта новая система орошения, являясь дальнейшим развитием передового опыта, открывает возможности проведения более широких мероприятий по улучшению использования орошаемых земель и применению более крупных поливных участков, чем это имеет место в ряде передовых колхозов и совхозов.

Новая система орошения с применением временных орошительных каналов позволяет:

а) Использовать более полно поливные земли за счет ликвидации постоянных орошительных каналов и вовлечения в обработку земель, ныне расположенных вдоль постоянных орошительных каналов и не засеваемых сельскохозяйственными культурами, а также сократить потери урожая от замачивания посевов машинами на поворотах;

б) Увеличить размеры поливных участков, что дает возможность повысить уровень механизации сельскохозяйственных работ, применять современную крупную машинную технику, значительно повысить производительность сельскохозяйственных машин в орошаемом земледелии и сократить затраты на обработку полей;

в) Использовать более полно орошительную воду и улучшить мелиоративное состояние земель за счет сокращения фильтрации воды в каналах;

г) Сократить эксплуатационные затраты на содержание орошительных каналов за счет уменьшения объема работ по очистке каналов от наносов и растительности, а также механизировать трудоемкие работы по устройству орошительной сети;

д) Ликвидировать быстрее очаги сорняков и вредителей сельскохозяйственных культур.

Применение новой системы орошения открывает большие возможности для дальнейшего увеличения валовых сборов хлопка, зерна и других сельскохозяйственных культур, повышения производительности сельскохозяйственных машин и сокращения затрат труда в сельском хозяйстве на орошаемых землях.

Совет Министров СССР считает необходимым, что Министерство сельского хозяйства СССР и Министерство совхозов СССР, располагая данными о больших преимуществах временных орошительных каналов, не приняла мер к широкому внедрению в сельскохозяйственное производство опыта передовых колхозов и достигний научно-исследовательских учреждений в этом деле.

Придавая исключительное важное значение новой системе орошения в деле дальнейшего повышения производительности орошаемого земледелия, Совет Министров СССР постановил:

1. Поставить перед Министерством сельского хозяйства СССР, Министерством хлопководства СССР, Министерством совхозов СССР, партийными, советскими и сельскохозяйственными органами областей, краев и республик, перед колхозами, МТС и совхозами задачу — осуществить в течение трех-четырех лет переход на новую систему орошения с применением временных орошительных каналов, вместо постоянных каналов во всех колхозах и совхозах районов орошаемого земледелия.

2. Утвердить план переустройства орошительной сети и перехода на новую систему орошения по республикам, краям и областям:

| | Всего в тыс. гектаров | в том числе | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|
| | | 1950 г. | 1951 г. | 1952 г. | 1953 г. |
| Узбекская ССР | 1.500 | 200 | 550 | 400 | 350 |
| В том числе: | | | | | |
| Ташкентская область | 211 | 28 | 90 | 56 | 37 |
| Ферганская область | 223 | 23 | 50 | 60 | 90 |
| Паманганская область | 104 | 14 | 40 | 28 | 22 |
| Андижанская область | 157 | 21 | 60 | 41 | 35 |
| Самаркандская область | 200 | 27 | 78 | 53 | 42 |
| Бухарская область | 185 | 25 | 70 | 49 | 41 |
| Кашка-Дарьинская область | 31 | 4 | 12 | 8 | 7 |
| Сурхан-Дарьинская область | 60 | 15 | 20 | 16 | 9 |
| Хорезмская область | 164 | 21 | 65 | 44 | 34 |
| Нара-Налпаканская АССР | 165 | 22 | 65 | 45 | 33 |
| Казахская ССР | 600 | 60 | 200 | 300 | 40 |
| В том числе: | | | | | |
| Алма-Атинская область | 100 | 10 | 38 | 52 | — |
| Восточно-Казахстанская область | 50 | 5 | 10 | 35 | — |
| Жамбулская область | 100 | 10 | 38 | 42 | 10 |
| Кызыл-Ординская область | 10 | 2 | 3 | 5 | — |
| Семиреченская область | 50 | 5 | 10 | 35 | — |
| Талды-Бурганская область | 100 | 8 | 31 | 51 | 10 |
| Южно-Казахстанская область | 190 | 20 | 70 | 80 | 20 |
| Таджикская ССР | 210 | 21 | 74 | 74 | 41 |
| В том числе: | | | | | |
| Стализнабская область | 142 | 14 | 50 | 50 | 28 |
| Ленизнабская область | 48 | 5 | 17 | 17 | 9 |
| Кулябская область | 20 | 2 | 7 | 7 | 4 |

| | Всего в тыс. гектаров | в том числе | | | |
|--|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|
| | | 1950 г. | 1951 г. | 1952 г. | 1953 г. |
| Туркменская ССР | 350 | 30 | 75 | 150 | 95 |
| В том числе: | | | | | |
| Ашхабадская область | 47 | 5 | 10 | 20 | 12 |
| Марыйская область | 76 | 10 | 20 | 36 | 10 |
| Чарджоуская область | 88 | 5 | 15 | 39 | 29 |
| Ташаузская область | 139 | 10 | 30 | 55 | 44 |
| Ниргизская ССР | 507 | 50 | 149 | 199 | 109 |
| В том числе: | | | | | |
| Ошская область | 93 | 9 | 27 | 36 | 21 |
| Фрунзенская область | 171 | 17 | 51 | 68 | 35 |
| Джалаг-Абадская область | 68 | 7 | 20 | 27 | 14 |
| Таласская область | 73 | 7 | 21 | 28 | 17 |
| Иссык-Кульская область | 77 | 8 | 23 | 30 | 16 |
| Тянь-Шаньская область | 25 | 2 | 7 | 10 | 6 |
| Азербайджанская ССР | 450 | 25 | 100 | 192 | 133 |
| В том числе по группам районов: | | | | | |
| Бировабад-Казахская | 45 | 3 | 12 | 15 | 15 |
| Мильско-Карабахская | 102 | 3 | 26 | 33 | 40 |
| Муганская | 118 | 14 | 24 | 45 | 35 |
| Ширванская | 75 | 2 | 10 | 45 | 18 |
| Нуха-Закавказья | 20 | — | 3 | 9 | 8 |
| Куба-Хачмакская | 66 | 3 | 18 | 30 | 15 |
| Ленкоранская | 5 | — | 1 | 2 | 2 |
| Нахичеванская | 19 | — | 6 | 13 | — |
| Украинская ССР | 40 | 9,7 | 22,5 | 7,8 | — |
| Армянская ССР | 150 | 20 | 58 | 72 | — |
| Грузинская ССР | 200 | 20 | 70 | 110 | — |
| Молдавская ССР | 5 | 2 | 3 | — | — |
| РСФСР | 325,7 | 4,7 | 90,9 | 139,8 | 90,3 |
| В том числе: | | | | | |
| Воронежская область | 23,3 | — | 2,0 | 7,5 | 13,8 |
| Курская область | 20,0 | — | 10,0 | 10,0 | — |
| Тамбовская область | 16,3 | — | 3,0 | 8,0 | 5,3 |
| Орловская область | 17,5 | — | 1,5 | 6,0 | 10,0 |
| Ставропольский край | 15,4 | — | 6,2 | 9,2 | — |
| Краснодарский край | 10,0 | — | 3,0 | 5,0 | 2,0 |
| Грозненская область | 30,0 | 2,0 | 13,0 | 9,0 | 6,0 |
| Дагестанская АССР | 58,9 | — | 10,0 | 30,0 | 18,9 |
| Крымская область | 8,0 | — | 3,0 | 3,5 | 1,5 |
| Чкаловская область | 8,8 | 1,0 | 3,5 | 3,3 | 1,0 |
| Куйбышевская область | 6,7 | — | 1,4 | 3,0 | 2,3 |
| Саратовская область | 14,7 | — | 3,0 | 8,6 | 3,7 |
| Сталинградская область | 9,0 | 0,2 | 4,0 | 3,0 | 1,8 |
| Астраханская область | 12,5 | 0,5 | 2,7 | 4,3 | 5,0 |
| Ростовская область | 6,0 | — | 2,0 | 3,0 | 1,0 |
| Северо-Осетинская АССР | 3,0 | — | 1,5 | 1,0 | 0,5 |
| Кабардинская АССР | 15,7 | — | 3,3 | 7,4 | 5,0 |
| Бурят-Монгольская АССР | 8,0 | — | 2,0 | 3,0 | 3,0 |
| Туvinская автономная область | 10,0 | — | 5,0 | 3,0 | 2,0 |
| Алтайский край | 8,5 | — | 1,3 | 4,6 | 2,6 |
| Красноярский край (Хакасская автономная область) | 15,0 | 1,0 | 6,0 | 5,0 | 3,0 |
| Челябинская область | 1,8 | — | 0,5 | 1,0 | 0,3 |
| Читинская область | 6,6 | — | 3,0 | 2,0 | 1,6 |

3. Обязать Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство хлопководства СССР, Министерство совхозов СССР, обкомы, крайкомы партии и ЦК комитетов союзных республик, облисполкомы, крайисполкомы и Советы Министров республик обеспечить безусловное выполнение государственного плана работ по переустройству орошительной сети и переходу на новую систему орошения в сроки, установленные настоящим постановлением, считая это мероприятие важнейшей хозяйственно-политической задачей в деле более полного использования орошаемых земель, улучшения механизации сельскохозяйственных работ и повышения урожайности сельскохозяйственных культур на поливных землях.

4. Признать необходимым, начиная с 1951 года, учитывать в годовых планах развития сельского хозяйства прирост орошаемых земель и устанавливать колхозам и совхозам районов орошаемого земледелия задания по увеличению посевных площадей и урожайности хлопка и других сельскохозяйственных культур, в связи с переходом на новую систему орошения.

5. Обязать Министерство хлопководства СССР, Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство совхозов СССР, Совет Министров республик, облисполкомы и крайисполкомы при переходе на новую систему орошения с применением временных орошительных каналов, вместо постоянных орошительных каналов, руководствоваться следующими:

а) В районах поливного земледелия с посевами на орошаемых землях зерновых культур размер поливных участков должен быть 40—60 и более гектаров;

б) В хлопкопосевных районах на орошаемых землях размер поливных участков должен быть 20—40 и более гектаров, а на землях с большим количеством древесных насаждений вдоль постоянных орошительных каналов со сложным рельефом и наличием учащенной дренажной сети размер поливных участков может быть допущен до 10—20 гектаров;

в) В районах Ферганской области Узбекской ССР и Ленизнабской области Таджикской ССР, в ряде колхозов Ширванской группы Азербайджанской ССР, имеющих особенно высокую плотность насаждений шелковицы, допустить, в виде исключения, размер поливных участков не менее 5 гектаров;

г) Укрепление поливных участков производить путем ликвидации постоянных орошительных каналов и меж, проведения планировки укрупненных поливных участ-

ков, улучшения внутрихозяйственной орошительной сети — выравнивание каналов, увеличение их пропускной способности и оборудование гидротехническими сооружениями, переустройство дренажно-коллекторной сети, связанной с укрупнением поливных участков, ошлюзования колхозных водоводов с применением стандартных водовыпусков.

6. Возложить на машинно-тракторные, лесозащитные и машинно-мелиоративные станции:

а) Проведение механизированных работ по выравниванию и переустройству постоянных орошительных каналов, планировка земель при укрупнении поливных участков и механизированной передаче дренажных насаждений, выполняемых в связи с переходом на новую систему орошения;

б) Проведение механизированных работ по нарезке временных орошительных каналов и их выравниванию в зависимости от требований механизированной обработки почвы и уборки урожая.

Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству хлопководства СССР и Министерству совхозов СССР предусматривать указанные работы в производственных планах машинно-тракторных, лесозащитных, машинно-мелиоративных станций и совхозов.

7. Обязать Министерство сельского хозяйства СССР и Министерство хлопководства СССР:

а) Оснастить в 1950—1951 гг. машинно-тракторные, лесозащитные и машинно-мелиоративные станции экскаваторами, бульдозерами, грейдерами, скреперами, плужными канавокопателями для выполнения работ по переустройству орошительной сети, а также автокранами для пересадки деревьев;

б) Оснастить в 1950—1951 гг. машинно-мелиоративные станции, выполняющие работы по нарезке временных орошительных каналов и их выравниванию — навесными канавокопателями — планировщиками, комплектом рабочих органов для нарезки, заравнивания каналов и планировки полей, прицепными канавокопателями с комплектом рабочих органов для нарезки и заравнивания временных орошительных каналов, универсальным канавокопательным на тракторе «СТЗ-ПАТН» с комплектом рабочих органов для нарезки, заравнивания временных каналов и планировки полей.

8. Обязать Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство хлопководства

СССР и Министерство совхозов СССР выделить в 1950—1951 гг. республиканскому выполнению работ машинно-тракторным

станциями и совхозами по нарезке вре-

менных орошительных каналов и их зарав-

ниванию следующие машины и механизмы:

| | Навесных канавокопателей | | Прицепных канавокопателей | | Универсальных канавокопателей |
|---------------------|--------------------------|---------|---------------------------|---------|-------------------------------|
| | 1950 г. | 1951 г. | 1950 г. | 1951 г. | |
| Всего | 2.500 | 11.000 | 300 | 8.000 | 3.000 |
| В том числе: | | | | | |
| Узбекской ССР | 1.000 | 4.330 | 110 | 3.090 | 1.165 |
| Казахской ССР | 300 | 1.400 | 40 | 1.060 | 380 |
| Киргизской ССР | 325 | 1.575 | 40 | 1.160 | 440 |
| Туркменской ССР | 200 | 800 | 20 | 580 | 220 |
| Таджикской ССР | 100 | 500 | 15 | 345 | 130 |
| Азербайджанской ССР | 240 | 1.060 | 30 | 770 | 290 |
| РСФСР | 200 | 800 | 20 | 580 | 220 |
| Украинской ССР | 40 | 160 | 5 | 125 | 40 |
| Грузинской ССР | 30 | 120 | 5 | 95 | 40 |
| Армянской ССР | 60 | 240 | 10 | 190 | 70 |
| Молдавской ССР | 5 | 15 | 5 | 5 | 5 |

9. Обязать Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство строительного и дорожного машиностроения поставить в 1950 и 1951 годах Министер-

ству сельского хозяйства СССР, Министер-

ству хлопководства СССР и Министерству

совхозов СССР следующие машины:

| | в том числе | |
|--------------------------------------|-------------|-----------|
| | В 1950 г. | В 1951 г. |
| Навесных канавокопателей | 13.500 | 2.500 |
| Прицепных канавокопателей | 8.300 | 300 |
| Универсальных канавокопателей | 3.000 | — |

10. В целях обеспечения технического руководства работами по переустройству орошительной сети и переходу на новую систему орошения обязать Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство совхозов СССР, обкомы, крайкомы партии, ЦК комитетов союзных республик, облисполкомы, крайисполкомы и Советы Министров Узбекской ССР, Казахской ССР, Киргизской ССР, Туркменской ССР, Таджикской ССР, Азербайджанской ССР, Украинской ССР, РСФСР, Грузинской ССР, Армянской ССР, Молдавской ССР обеспечить:

а) Подготовку в 1950 году на месячных курсах при водхозах в областных, краевых и республиканских центрах инструкторов по переустройству орошительной сети и проведению поливов при новой системе орошения из расчета по одному инструктору на каждый колхоз, племхоз, задание по переустройству орошительной сети. На курсы инструкторов отбирать колхозников, работников по водопользованию, прежде всего из числа заведующих колхозным водопользованием.

Рекомендовать водхозам назначать трудных колхозников, выделенным на курсы подготовки инструкторов, за время пребывания на курсах и в последующем за время фактической работы по руководству переустройством орошительной сети как заведующим колхозным водопользованием. Принять на государственный бюджет расходы по содержанию курсов и оплате преподавателей;

б) Подготовку на месячных курсах для машинно-тракторных, лесозащитных и машинно-мелиоративных станций инструкторов по механизации работ, связанных с переходом на новую систему орошения, из числа бригадиров тракторных бригад из расчета одного инструктора на станцию. Расходы по проведению курсов отнесены за счет средств, выделенных указанным Министерством на курсовые мероприятия;

в) Подготовку при водхозах на двухмесячных курсах инженерно-технических работников водохозяйственных организаций по проведению проектно-изыскательских и строительных работ, связанных с переходом на новую систему орошения;

г) Переподготовку на двухдневных курсах старших механиков, земледельцев и агрономов районных отделов сельского хозяйства и хлопководства, МТС и совхозов по вопросам переустройства орошительной сети и проведения полевых работ при новой системе орошения.

11. Обязать Министерство хлопководства СССР, Министерство сельского хозяйства СССР и Министерство совхозов СССР обеспечить своевременное проведение проектно-изыскательских работ по переустройству орошительной сети в связи с переходом на новую систему орошения, а также техническое руководство этими работами.

12. Принять на государственный бюджет стоимость проектно-изыскательских

работ и затраты на техническое руковод-

ство по переустройству внутриколхозной

орошительной сети на действующих оро-

шительных системах.

Стоимость строительных работ по переустройству орошительной сети при переходе на новую систему орошения отнесена: 40 процентов за счет государства, включая средства, взимаемые в государственный бюджет за пользование водой, и 60 процентов за счет средств колхозов.

13. В связи с тем, что существующие вдоль орошительных каналов насаждения тутовых и плодовых деревьев могут являться препятствием для проведения работ по замене постоянных орошительных каналов временными, а вырубку их и в особенности шелковицы без особой к тому необходимости нецелесообразна, при проведении работ по переустройству орошительной сети руководствоваться следующим:

а) Не допускать, при необходимости меры по повышению урожайности леса с насаждениями шелковицы, а также, начиная с осени 1950 года, широко развернуть работы по созданию новых кустовых насаждений с последующей переформовкой их на высокоствольные.

Предупредить местные советские и сельскохозяйственные органы о том, что замена постоянных орошительных каналов временными не должна повлечь за собой снижения установленного плана валового сбора хлопка;

б) Деревья шелковицы, пересадка которых по их возрасту возможна, пересаживать как на специальные участки (посадки) с выделением для этой цели орошаемых земель, так и вдоль постоянных каналов и дорог с принятием необходимых мер к обеспечению приживаемости и сохранности деревьев;

в) Деревья шелковицы, имеющие одновременно ветрозащитное значение, в рай- онах, где условия страдают от сильных ветров и сушевых, вырубку не подлежат без замены их лесозащитными посадками, в которых основными насаждениями должны быть деревья шелковицы; не подлежат вырубке также деревья шелкови

ПОВЫСИТЬ УСПЕВАЕМОСТЬ УЧАЩИХСЯ

С краевой научно-практической конференции преподавателей русского языка и литературы

Состоялась краевая научно-практическая конференция преподавателей русского языка и литературы, в работе которой приняли участие около 300 педагогов Хабаровска, Комсомольска, Магадана, Камчатской, Нижне-Амурской, Еврейской автономной областей, районов краевого подчинения и школ Дальневосточной железной дороги.

С большим интересом собравшиеся прослушали доклад заведующего кафедрой Хабаровского педагогического института тов. Лобанова «Положение советского языкознания в свете выступлений товарища И. В. Сталина». Докладчик подробно остановился на огромном значении выдающихся работ товарища И. В. Сталина «Относительно марксизма в языкознании», «К некоторым вопросам языкознания» и «Ответ товарищам». Об итогах успеваемости по русскому языку и литературе в школах края и задачах на новый учебный год рассказал директор института усовершенствования учителей тов. Высоцкий.

— В минувшем учебном году, — сказал тов. Высоцкий, — было переведено в следующие классы и выпущено из школ 81,1 процента учащихся. Некоторые улучшения в работе наблюдались в первых и десятых классах. 37 выпускников награждены медалями. Во многих школах значительно повысилось качество преподавания, учителя стали индивидуальнее подходить к каждому ученику, правильно организовывали повторение пройденного. Это дало свои результаты. Ряд школ Хабаровска, Комсомольска, Большого близка к полной успеваемости.

Переходя к вопросам преподавания русского языка и литературы, докладчик отмечает, что последний год отличился более высокой педагогической культурой. Первые учителя ушли повседневно в различные организации учебного процесса, постоянно воспитывали у учащихся чувство советского патриотизма. К числу таких преподавателей можно отнести учительницу 8—10 классов средней школы № 5 гор. Хабаровска тов. Миншеву, учительницу этой же школы тов. Румянцеву, преподавателя 35-й средней женской школы тов. Павлову. Больших успехов в преподавании русского языка и литературы добились учителя школ гор. Комсомольска тт. Руднева, Иванова, Гревнева. Полную успеваемость учащихся обеспечили лучшие преподаватели Большого близка тт. Хотеява, Сизова, Ракова и другие.

Однако во многих школах успеваемость по русскому языку и литературе все еще остается низкой. В Еврейской автономной области из 3.728 неуспевающих 2.073 остаются по русскому языку и литературе, в Совгавани из 954 — 625, в Вяземском районе из 196 — 118. Отдельные преподаватели слабо готовятся к занятиям, неправильно планируют уроки, не добиваются прочного усвоения предмета каждым учеником.

Докладчик указывает, что в школах края не организован должным образом обмен опытом. Этим важным делом мало занимаются отделы народного образования, педагогические кабинеты и институт усовершенствования учителей. Некоторые районы по-прежнему не контролируют работу школ, не оказывают надлежащей помощи учителям. Смысловский районный отдел народного образования, например, в первом полугодии не проверил подготовку преподавания ни в одной школе.

Заканчивая доклад, тов. Высоцкий говорит:

В ПИОНЕРСКОМ ЛАГЕРЕ

На живописном берегу реки Бикин раскинулся пионерский лагерь, в котором отдыхают 70 школьников Бикинского района. Здесь созданы все условия для культурного отдыха детей.

В лагере дети ребята совершили три экскурсии. Особенно интересной была прогулка на катере вверх по реке Бикин.

— В предстоящем учебном году перед преподавателями русского языка и литературы встанут новые ответственные задачи. Они обязаны еще выше поднять идейный уровень занятий и добиться того, чтобы в классах не было неуспевающих. Долг преподавателей постоянно руководствоваться своей практической работой трудными товарищами Сталина «Относительно марксизма в языкознании» и «К некоторым вопросам языкознания» и «Ответ товарищам».

Отделы народного образования и институт усовершенствования учителей призваны коренным образом перестроить работу по изучению и распространению опыта лучших педагогов, смелее открывать и решительно устранять недостатки в преподавании русского языка и литературы.

После доклада тов. Высоцкого преподаватели обменялись опытом работы. Учителями средней школы № 42 гор. Хабаровска тов. Никольская рассказала о том, как она организует внеклассное воспитание школьников. Большое значение придает она такому виду работ, как сочинение. Учителю вдумчиво выбирает тему, готовится к ней сама и готовит класс, тщательно проперев и разбирает на уроках написанное. Особое внимание при этом уделяет тов. Никольская идейному содержанию сочинений.

Большую помощь в воспитании у школьников чувства советского патриотизма оказывают учительские внеклассные занятия. В школе создан литературный кружок. Учащиеся принимают в его работе самое активное участие. Кружок издает два рукописных журнала — «Веселое лето» и «Своим пером».

Когда страна отмечала семидесятилетие товарища Сталина, школьные поэты горячо откликнулись на это знаменательное событие, посвятив любимому вождю ряд стихотворений. Разбор творчества Петра Комарова вызвал у ребят стремление еще глубже изучить свой край и писать о нем.

Старший преподаватель города Комсомольска-на-Амуре тов. Руднева остановилась на вопросах воспитания у школьников культуры речи. Тщательная работа над словом, — отмечает опытная учительница, — должна проводиться на всех уроках. Сама тов. Руднева внимательно продумывает и планирует свои уроки, в беседах с учащимися подчеркивает богатство и силу русского языка, учит детей владеть словом.

Заведующая Хаперовской начальной школы Хабаровского района тов. Казакова рассказала об опыте преподавания русского языка в сельской школе. Интересными были выступления учительницы Троицкой средней школы Панайево района тов. Малы об организации и проведении внеклассного чтения в 5—7 классах, преподаватель средней школы № 26 г. Комсомольска-на-Амуре тов. Гревневой о системе повторения пройденного материала.

Всего на конференции выступило 13 учителей. Участники конференции прослушали доклады тов. Павловой «Социалистический реализм — основной метод советской литературы» и тов. Степанова «О творчестве писателей Дальнего Востока».

Участники конференции приняли обращение ко всем учителям русского языка и литературы Хабаровского края с призывом направить все усилия на повышение успеваемости учащихся, на полную ликвидацию вторичности.

ПРОЕКТ ТРАМВАЙНОЙ СЕТИ ГОР. ХАБАРОВСКА

На днях в Хабаровске прибыла проектная бригада Министерства коммунального хозяйства РСФСР для проведения инженерных и съемочных работ по сооружению трамвайной сети.

В беседе с корреспондентом Крайтасс главный инженер бригады тов. Литвин рассказал:

— Разработанный нами проект трамвайной сети в Хабаровске рассмотрен и утвержден горисполкомом. Первоначальная трамвайная трасса пройдет по маршруту: вокзал — центр города — Хабаровск-II, а затем соединит все районы города.

Детальную разработку проекта и инженерные работы намечено завершить в конце года, после чего начнется прокладка линии и спальной сети. Первоочередная трасса будет сооружена в 1951 г. (Крайтасс).

ВИНОГРАД В СОВЕТСКОЙ ГАВАНИ

Житель города Советская Гавань Георгий Апанасович Шеринев — садовод-опытник. Два года назад он получил из Боршинева-Уссурийского саженцы культурного винограда трех сортов: «Алиф», «Амурзуд» и «Хуяковский» и высадил их в своем саду.

Сейчас на участке тов. Шеринева растут тридцать три куста. Особенно хорошо произрастает в здешних суровых климатических условиях виноград «Амурзуд», достигший высоты более метра: он имеет широкую листовую пластинку и толстый стебель.

В этом году один из кустов «Амурзуда» уже отцвел и набрал гроздь из 28 ягод.

Осенью садовод-любитель Шеринев ожидает свой первый урожай винограда, выращенный в северных условиях.

П. КУЛАКОВ.

ПРОИЗВОДСТВО ГАЗЕТНОЙ БУМАГИ В БИРАНЕ

На бирканской бумажной фабрике закончен монтаж бумагоделательной машины. Сейчас бумажники Биркана осваивают производство нового вида продукции — газетной бумаги. Первая партия ее уже выпущена.

Коллектив предприятия готовится к освоению производства печной бумаги и выпуску различных изделий широкого потребления.

Еще меньше активности проявляет драматический сектор Дома народного творчества, возглавляемый который опытный, квалифицированный работник — старший методист-консультант тов. Розин. В деятельности этого сектора нет системы, целостности, отсутствует постоянная творческая связь с коллективами художественной самодельности. В крае насчитывается около 400 драматических кружков, по тов. Розин какому-то образом связан лишь с 30—40 из них, работающими, главным образом, в Хабаровске, Комсомольске, Биркане и крупных районных центрах краевого подчинения. Об остальных же кружках, об их работе сотрудники Дома народного творчества имеют очень смутные представления.

Сейчас в стране проводится конкурс самодеятельных драматических коллективов на лучшую постановку пьес А. М. Горького. Этому мероприятию прилагается серьезное значение. У нас же в крае оно, по существу, проваливается, так как Дом народного творчества не сумел возгласить эту работу.

На руководителей сельской самодельности в Доме народного творчества могут называть всего лишь четыре-пять человек, в том числе Анну Васильевну Кузьмин — старшего в крае работника художественной самодельности, которая вот уже пятнадцать лет руководит драмкружком железнодорожного клуба станции Вяземская. Несмотря на свой богатый опыт, тов. Кузьмина нуждается в квалифицированной помощи. Однако в нынешнем году она не получила от работников Дома народного творчества ни одного письма, ни одного практического совета.

Дом народного творчества призван обеспечивать коллективы и кружки самодельности репертуаром. По этому не делается. Особенно много жалоб поступает из отдаленных районов. Объясняется это тем, что ре-



Большую массовую работу среди молодых колхозников рыболовецкой артели имени Белюкова (остров Байдукова) ведет секретарь комсомольской организации Татьяна Нерикова. Она систематически проводит беседы, громкие чтения газет.

На снимке: Татьяна НЕРИКОВА знакомит вступающих в комсомол молодых колхозников Татино ЕРИНУ и Наталью ПЫРОВА с материалами об Уставе комсомола.

Фото М. Ершова.

РАСПИРАЮТ ОЗИМЫЙ КЛИН

Предпосевная обработка почвы заключается в культивации и бороновании перепаханного массива. Подготовленный к посеву участок должен быть чистым от сорняков и рыхлым на глубину заделки семян. За день до посева, если почва сухая, поле необходимо прикатать катком. Это обеспечивает дружные всходы озимых и своевременное оседание свежепаханной почвы.

Каткование проводится лишь в том случае, если верхний слой почвы хорошо подсох. Сырую пахну прикатывать нельзя, так как этот прием ухудшит условия развития всходов ржи.

Погодные условия для озимых в нашем крае более суровы, чем в других областях страны. В связи с этим большое значение приобретает правильный выбор сроков посева. Практикой передовых колхозов, данных научно-исследовательских учреждений и государственной сортоиспытательной сети установлено, что наилучший урожай дает августовские посевы. Запаздывание с этой работой резко снижает урожай и ухудшает зимостойкость растений, так как неокрепшие всходы ржи к моменту наступления морозов не успевают накопить достаточное количество питательных веществ, предохраняющих их от вымерзания.

О влиянии сроков сева озимой ржи на ее урожайность можно судить по следующим наблюдениям опытных станций края. Роль, посеянная в середине августа, дала урожай 13,75 центнера с гектара, а дала урожай 13,75 центнера с гектара, а при прохладных условиях было получено лишь по 5,93 центнера зерна с гектара. Эти данные говорят о важнейшем значении августовских сроков посева озимой ржи.

Озимую рож надо сеять гуще, чем яровые хлеба, так как в период перезимовки и весной часть растений обычно выпадает. Нормы высева устанавливаются из расчета 7—8 миллионов всхожих зерен на гектар. При весе тысячи зерен в 15—18 граммов на каждый гектар требуется 140—150 килограммов семян.

Лучший способ посева рядовой-перекрестной. Глубина заделки семян пять-шесть сантиметров. Более глубокая заделка не рекомендуется, так как это задерживает появление всходов, и в дальнейшем растения отстают в развитии. Нельзя также допускать и мелкой заделки семян. Опыт показал, что зерно, укрытое почвой на два-три сантиметра, хотя и дает более ранние всходы, но часто вымерзает.

Перед посевом все зерно следует подвергнуть воздушно-тепловому обогреву по методу академика Т. Д. Засекина. Это мероприятие особенно необходимо при использовании сыпучих (свежеубранных) семян. Воздушно-тепловое обогревание семян проводится в течение двух-трех дней. Зерно рассыпают тонким слоем на деревянных подстилках, а там, где их нет, на хорошо расчищенных и плотно утрамбованных столах. Передоплачивание семян производится через каждый час.

Некоторые колхозы и совхозы нашего края высеяли в прошлом году сыпучие семена без предварительного обогрева и проросли и в результате получили изреженные всходы и низкий урожай. Подобные ошибки нельзя повторять. Нужно помнить, что посев свежубранным зерном, без его

Школа передового опыта

ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ ОЗИМОЙ РЖИ

Посевные площади под озимой рожью в нашем крае растут с каждым годом. Убедившись на практике в сравнительной неприхотливости этой культуры к почвенным условиям, ее высокой урожайности и раннем созревании, многие колхозы и совхозы расширяют озимый клин до размеров одного поля севооборота. Задача теперь заключается в том, чтобы обеспечить высокие и устойчивые урожаи этой культуры на всей площади посева.

Научно-исследовательские учреждения, передовые колхозы и совхозы нашего края накопили значительный опыт получения высоких урожаев озимой ржи. В отдельных сельхозартелях Бикинского, Ленинского и некоторых других районов он достигает ста пудов с гектара.

Сейчас наступило лучшее время для проведения сева озимой ржи. Для того, чтобы обеспечить дальнейшее повышение урожайности этой культуры, необходимо широко применять достижения мичуринской агробиологической науки, строго соблюдать требования передовой агротехники.

Огромное значение имеет правильная и своевременная подготовка почвы к посеву. Это, как показала практика, является одним из решающих условий успешной перезимовки растений. Нельзя сеять рож сразу после вспашки участка, так как оседание почвы приводит к частичному повреждению корневой системы культурных растений. Поэтому почву разрыхляют медленно и шпуг в зиму неокрепшими.

Чтобы избежать этого, рекомендуется производить вспашку участка по меньшей мере за неделю до посева, а если рож будет размещена по степе яровых культур, особенно на выработанных землях, то даже — за 15—20 дней.

Весьма показательным примером колхоз «Партизан-ударник», района им. Лазо, послужил в 1948 году низкий урожай озимой ржи. Посевы этой культуры были сильно изрежены в результате выщипывания большого количества растений. Причиной этого тому, что сев производился по свежей пахоте. И наоборот, сельхозартель им. Кирова, Ленинского района, всегда собирает богатый урожай ржи, так как здесь своевременно и правильно обрабатывают почву перед посевом. Это обеспечивает хорошую перезимовку растений и густой стеблестой.

В нынешнем году, учитывая опыт передовиков, большинство колхозов хорошо подготовилось к проведению сева озимых. Многие сельхозартели Хабаровского, Бикинского и других районов заранее вспахали землю и сейчас заканчивают посев ржи. Однако значительная часть колхозов запаздывает с подготовкой земли. Особенно отстают сельхозартели Ленинского, Вяземского и Смыловского районов. Надо быстрее преодолевать это отставание и обеспечить своевременное завершение сева в каждом районе, в каждом колхозе. Такова одна из важнейших задач работников сельского хозяйства.

Большое значение для повышения урожайности ржи и качества ее зерна имеют удобрения как органические, так и минеральные. По данным Еврейской автономной области на худоборонном участке было собрано по 9,4 центнера ржи с гектара, а на худоборонном — по 17,7 центнера. Удобрения следует вносить перед перепахкой.

Осваивая травопольный севооборот, сельскохозяйственная артель имени Сталина, Хабаровского района, значительно расширяет посевы озимой ржи. Обслуживающая колхоз тракторная бригада тов. Кузьмина своевременно подготовила под эту культуру 90 гектаров земель. Артель уже посеяла 52 гектара ржи при плане 25. Для посева используется отборное, хорошо

обработано на солнце свежубранным зерно. Колхозный бригадир Иван Корюкович строго следит за качеством полевых работ. Он добивается тщательной обработки почвы на каждом участке. Посев производится рядовыми тракторными сеялками. Глубина заделки семян 5—6 сантиметров. После появления всходов будет проведена подкормка озимых минеральными удобрениями.

Обработка на солнце свежубранным зерно, колхозный бригадир Иван Корюкович строго следит за качеством полевых работ. Он добивается тщательной обработки почвы на каждом участке. Посев производится рядовыми тракторными сеялками. Глубина заделки семян 5—6 сантиметров. После появления всходов будет проведена подкормка озимых минеральными удобрениями.

Обработка на солнце свежубранным зерно, колхозный бригадир Иван Корюкович строго следит за качеством полевых работ. Он добивается тщательной обработки почвы на каждом участке. Посев производится рядовыми тракторными сеялками. Глубина заделки семян 5—6 сантиметров. После появления всходов будет проведена подкормка озимых минеральными удобрениями.

Обработка на солнце свежубранным зерно, колхозный бригадир Иван Корюкович строго следит за качеством полевых работ. Он добивается тщательной обработки почвы на каждом участке. Посев производится рядовыми тракторными сеялками. Глубина заделки семян 5—6 сантиметров. После появления всходов будет проведена подкормка озимых минеральными удобрениями.

Обработка на солнце свежубранным зерно, колхозный бригадир Иван Корюкович строго следит за качеством полевых работ. Он добивается тщательной обработки почвы на каждом участке. Посев производится рядовыми тракторными сеялками. Глубина заделки семян 5—6 сантиметров. После появления всходов будет проведена подкормка озимых минеральными удобрениями.

Обработка на солнце свежубранным зерно, колхозный бригадир Иван Корюкович строго следит за качеством полевых работ. Он добивается тщательной обработки почвы на каждом участке. Посев производится рядовыми тракторными сеялками. Глубина заделки семян 5—6 сантиметров. После появления всходов будет проведена подкормка озимых минеральными удобрениями.

Обработка на солнце свежубранным зерно, колхозный бригадир Иван Корюкович строго следит за качеством полевых работ. Он добивается тщательной обработки почвы на каждом участке. Посев производится рядовыми тракторными сеялками. Глубина заделки семян 5—6 сантиметров. После появления всходов будет проведена подкормка озимых минеральными удобрениями.

Обработка на солнце свежубранным зерно, колхозный бригадир Иван Корюкович строго следит за качеством полевых работ. Он добивается тщательной обработки почвы на каждом участке. Посев производится рядовыми тракторными сеялками. Глубина заделки семян 5—6 сантиметров. После появления всходов будет проведена подкормка озимых минеральными удобрениями.

Обработка на солнце свежубранным зерно, колхозный бригадир Иван Корюкович строго следит за качеством полевых работ. Он добивается тщательной обработки почвы на каждом участке. Посев производится рядовыми тракторными сеялками. Глубина заделки семян 5—6 сантиметров. После появления всходов будет проведена подкормка озимых минеральными удобрениями.

Обработка на солнце свежубранным зерно, колхозный бригадир Иван Корюкович строго следит за качеством полевых работ. Он добивается тщательной обработки почвы на каждом участке. Посев производится рядовыми тракторными сеялками. Глубина заделки семян 5—6 сантиметров. После появления всходов будет проведена подкормка озимых минеральными удобрениями.

Обработка на солнце свежубранным зерно, колхозный бригадир Иван Корюкович строго следит за качеством полевых работ. Он добивается тщательной обработки почвы на каждом участке. Посев производится рядовыми тракторными сеялками. Глубина заделки семян 5—6 сантиметров. После появления всходов будет проведена подкормка озимых минеральными удобрениями.

Обработка на солнце свежубранным зерно, колхозный бригадир Иван Корюкович строго следит за качеством полевых работ. Он добивается тщательной обработки почвы на каждом участке. Посев производится рядовыми тракторными сеялками. Глубина заделки семян 5—6 сантиметров. После появления всходов будет проведена подкормка озимых минеральными удобрениями.

Обработка на солнце свежубранным зерно, колхозный бригадир Иван Корюкович строго следит за качеством полевых работ. Он добивается тщательной обработки почвы на каждом участке. Посев производится рядовыми тракторными сеялками. Глубина заделки семян 5—6 сантиметров. После появления всходов будет проведена подкормка озимых минеральными удобрениями.

Обработка на солнце свежубранным зерно, колхозный бригадир Иван Корюкович строго следит за качеством полевых работ. Он добивается тщательной обработки почвы на каждом участке. Посев производится рядовыми тракторными сеялками. Глубина заделки семян 5—6 сантиметров. После появления всходов будет проведена подкормка озимых минеральными удобрениями.

Обработка на солнце свежубранным зерно, колхозный бригадир Иван Корюкович строго следит за качеством полевых работ. Он добивается тщательной обработки почвы на каждом участке. Посев производится рядовыми тракторными сеялками. Глубина заделки семян 5—6 сантиметров. После появления всходов будет проведена подкормка озимых минеральными удобрениями.

Обработка на солнце свежубранным зерно, колхозный бригадир Иван Корюкович строго следит за качеством полевых работ. Он добивается тщательной обработки почвы на каждом участке. Посев производится рядовыми тракторными сеялками. Глубина заделки семян 5—6 сантиметров. После появления всходов будет проведена подкормка озимых минеральными удобрениями.

посевы и обогрева приводит к недобору до 5—7 центнеров ржи на гектаре. Если же сыпучие семена хорошо обогреть и просушить, то они дают всходы раньше и более высокий урожай, чем даже семена из переходных фондов прошлых лет.

Это подтверждают опыты Тимирязевской сельскохозяйственной академии. Озимая рож «Вятка», посеянная свежубранными, хорошо обогретыми семенами, дала урожай 30,1 центнера с гектара, на три центнера выше, чем при посеве семенами переходных фондов, и на 11 центнеров больше, чем сыпучими, необогретыми семенами.

Воздушно-тепловое обогревание свежубранных семян ржи — важнейшее агротехническое мероприятие. Применяя его, колхозы края соберут дополнительно десятки тысяч пудов зерна.

Осенний уход за озимыми состоит в проведении подкормки органическими и минеральными удобрениями. Применять их нужно в том случае, если посев производится на неодобренном почве. Нельзя запаздывать с подкормкой всходов, так как от этого снижается польза удобрений, ввиду раннего наступления заморозков в условиях нашего края.

Особенно хорошее влияние на подготовку растений к зиме оказывают калийная соль и суперфосфат. Они дают наибольшую эффективность при внесении в почву в последние 10 сентября и притом в виде гранул (небольшой крупности).

Пужло, однако, помнить, что не всякая подкормка оказывает положительное действие на перезимовку ржи. Наблюдениями установлено, например, что азотистые удобрения (аммиачная селитра, сульфат-аммоний), будучи внесенными по всходам озимых на плодородных землях, вызывают бурное развитие ржи. Это отрицательно сказывается на зимостойкости растений.

В целях создания хороших условий для перезимовки ржи, передовики сельского хозяйства широко практикуют снегозадержание. Этот прием в условиях нашего края является обязательным. Снег задерживают специальными шитами или раскладывают по полю кучки хвороста. Делать это нужно за неделю до выпадения первого снега.

Шиты или кучки хвороста располагают рядами через 30—40 метров, поперек господствующих в ранне-зимний период ветров. Чтобы шиты не сносило ветром, их хорошо укрепляют.

Выпас скота на травостое озимой ржи не рекомендуется, так как животные, особенно в дождливую осень, повреждают большое количество растений и сильно уплотняют почву. В результате посевы изреживаются еще с осени, а весной происходит дальнейший выпад растений.

Своевременное и высококачественное проведение озимого сева — неотложная задача каждого колхоза и совхоза. Применяя достижения науки и опыт передовиков, строго соблюдая агротехнику полевых работ, работники сельского хозяйства заложат прочную основу получения высокого урожая озимой ржи.

Агрономы П. ИЛЬИН.

А. ХАТКОВОЙ.

Дом народного творчества нуждается в помощи

Искусство принадлежит народу, — говорил В. И. Ленин. Ярким свидетельством этого является огромный размах народного творчества и художественной самодельности в городах и селах нашей страны. В свободное от работы или учебы время тысячи и тысячи рабочих и служащих, колхозников и воинов, домохозяек и школьников занимаются музыкой и пением, художественным чтением и хореографией, драматическим искусством и рисованием. В многочисленных кружках и коллективах художественной самодельности советский человек может найти достойное применение своим способностям и талантам.

Но для того, чтобы народное творчество непрерывно развивалось и крепло, чтобы художественная самодельность совершенствовалась, этим делом нужно по-большевистски руководить, оказывать постоянную квалифицированную помощь как коллективам, так и отдельным участникам самодельности.

Именно этой цели и должна быть подчинена деятельность краевого Дома народного творчества, расположенного в Хабаровске. Как же он справляется со своими задачами? Дом народного творчества ведет значительную методическую работу по изобразительному искусству, в чем немалая заслуга методиста-художника тов. Галшиной. При секторе изобразительного искусства организованное заочное двухгодичное обучение, которым охвачено 159 художников-самоучек. Злоучникам систематически высылаются задания, индивидуальные консультации. 38 человек, получивших первоначальную подготовку при Доме народного творчества, за-

нимаются сейчас в художественных учебных заведениях страны. Так, например, учка Александр Дятла обучается в одном из художественных вузов Ленинграда. Большие надежды возлагают художники на Илья и Григорий Бельды.

Неплохо работает двухгодичная стационарная художественная студия при Доме народного творчества, где без отрыва от производства занимаются изобразительным искусством 25 юношей и девушек. Преподают в студии художник тт. Романов и Шкряб. Такая же студия создана и в Комсомольске-на-Амуре. В прошлом году в Хабаровске успешно прошла краевая выставка работ сельских художников-самоучек. Нынешним летом проводилась городская выставка народного изобразительного искусства.

Но если в Хабаровске и Комсомольске ведется известная работа по изобразительному искусству, то этого нельзя сказать о других городах края, о наших районах, особенно северных. Они остаются вне поля зрения Дома народного творчества. Очень слабо привлекается к участию в выставках национальные художники-самоучки. На Крайнем Севере, в частности на Чукотке, есть замечательные мастера резьбы по моржовой кости, чьи работы не раз экспонировались в Москве, посылалась на международные выставки. Однако они не получают последней помощи со стороны краевого Дома народного творчества.

Немало на Дальнем Востоке мастеров художественной резьбы по дереву, скульпторов-самоучек, вышивальщиц, но и с ними не ведется почти никакой работы.

пертуар имеется в одном-двух акземлярах, а переплетка его своевременно не организуется. По этой же причине списки литературы в помощь коллективам самодельности, составляемые Домом народного творчества к знаменательным датам, высылаются на места подчас с большим опозданием.

Расширение и обогащение репертуара кружков художественной самодельности имеет первостепенное значение. На олимпиадах и смотрах самодельного искусства у нас еще мало исполняется произведений из Дальнего Востока, хотя они должны занимать почетное место в репертуаре кружков и индивидуальных исполнителей. Намею краю, его людям, его природе посвятить все свое творчество замечательный поэт, лауреат Сталинской премии Петр Комаров. Немало прекрасных стихов о Дальнем Востоке написали москвичи и ленинградские поэты Е. Долматовский, А. Жаров, Б. Бегун, С. Бытовой и наши дальневосточные поэты С. Тельжанов, С. Смоляков и другие. Разве не прямая обязанность Дома народного творчества — рекомендовать кружкам художественной самодельности произведения о Дальнем Востоке, широко пропагандировать их. Но он пока плохо справляется с этой задачей.

Немало написано о нашем крае и хороших песен. В создании их принимали участие такие крупные советские композиторы, как П. Дунаевский, Л. Погорас, А. Новиков, а также наши местные композиторы, работники и работающие в настоящее время на Дальнем Востоке — тт. Румянцев, Томбак, Левашов, Шиншин, Саловой, Краснинский, Ипатов, Буденный. Разве не мог бы краевой Дом народного творчества собрать все эти песни и совместно с Дальгизом издать их? Какая бы это была ценная помощь для наших клубов, изб-читален, хороших кружков! Совершенно не занимается Дом народ-

го творчества собирать и пропагандой песен, создаваемых в народе. В плане на 1950 год была предусмотрена работа по записи национальных песен, а также по изучению национального орнамента в Нагайском районе, но прошло уже около восьми месяцев, а по этому вопросу, по существу, ничего не сделано.

Одним из важных средств оказания методической помощи руководителям художественной самодельности является проведение методических семинаров, которые должны созываться регулярно раз в месяц. Этого, к сожалению, не делается. В нынешнем году проведен только один четырехдневный семинар в районе имени Лазо, на котором присутствовало 13 человек.

Многие из этих недостатков не имеют бы места, если бы директор Дома народного творчества тов. Пинюль проявляла больше инициативы в работе, была бы более требовательна к себе и к подчиненным, творчески относилась к порученному делу.

Нельзя признать нормальным, что в Доме народного творчества нет штатных консультантов-методистов по таким важным разделам самодельного искусства, как вокал, музыка, хореография. Все это, естественно, затрудняет руководство многочисленными кружками художественной самодельности. В этом отношении Дом народного творчества требует оказать помощь. В своем отношении к порученному делу, творчески относилась к порученному делу.

Нельзя признать нормальным, что в Доме народного творчества нет штатных консультантов-методистов по таким важным разделам самодельного искусства, как вокал, музыка, хореография. Все это, естественно, затрудняет руководство многочисленными кружками художественной самодельности. В этом отношении Дом народного творчества требует оказать помощь. В своем отношении к порученному делу, творчески относилась к порученному делу.

Большую пользу принесло бы также создание Дома народного творчества в области — Еврейской автономной, Нижне-Амурской и Камчатской. Особенно нужен Дом народного творчества на Камчатке, в состав которой входят единственные на Дальнем

Востоке национальные округа — Чукотский и Корякский. Однако краевой отдел по делам искусств этим вопросом пока и не занимается.

Вообще следует сказать, что отдел искусств, возглавляемый тов. Вороншиным, совершенно не интересуется Домом народного творчества. Начиная с 1947 года, он ни разу не проверил его деятельность, не заслушал ни одного отчета о его работе. В какой помощи нуждается Дом народного творчества, успешно ли он справляется со своими задачами, какие недостатки допускаются в руководстве художественной самодельностью, — эти вопросы мало интересуют руководителей отдела.

Серьезной помощью в работе краевого Дома народного творчества является теснота его помещения. Достаточно сказать, что это учреждение размещается в одной, весьма небольшой комнате Дворца труда. Здесь проводятся и консультации руководителей кружков и даются различные справки участникам художественной самодельности, здесь хранится и литература, здесь же она и распределяется.

Дому народного творчества зачастую негде провести то или иное массовое мероприятие. Неоднократно работники его просили предоставить для этой цели Малый зал Дворца труда, который бывает занят не более двух раз в неделю. Заведующая культурным отделом Крайсовпрофа тов. Герасимова не против этого, но каждый раз требует солидную арендную плату, которую Дом народного творчества платить не в состоянии.

Крайсовпрофу и краевому отделу искусств необходимо изменить свое отношение к краевому Дому народного творчества, помочь ему преодолеть недостатки и стать подлинным штабом самодельного искусства в крае.

</

СОБЫТИЯ В КОРЕЕ

Сообщение Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики

ПХЕНЬЯН, 17 августа. (ТАСС). Как передает Пхеньянское радио, Главное командование Народной армии Корейской народно-демократической республики сообщило утром 17 августа на всех фронтах части Народной армии, захватив инициативу в свои руки и преодолев сопротивление противника, продолжали наступление.

Части Народной армии, наступавшие в направлении Енвэна (Икан), нанесли удар американским и лысинамским войскам, пытавшимся оказать упорное сопротивление на восточном берегу реки Нактонган (Ракучо-Ко), используя для этого выдвинутые рубежи, прочие оборонительные сооружения, проводочные заграждения, естественные и искусственные препятствия.

В боях за освобождение Енвэна (Икан) части Народной армии уничтожили и взяли в плен большое число солдат и офицеров противника. Захвачены крупные трофеи, в том числе 5 танков, двенадцать 105-миллиметровых орудий, 25 ракетных орудий, 81-миллиметровые минометы.

13 августа зенитная артиллерия Народной армии сбивла два американских самолета «В-29».

Военные действия в Корее

НЬЮ-ОРЛЕАН, 17 августа. (ТАСС). Как сообщает вашингтонский корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, представитель военно-морского командования США заявил, что с начала событий в Корею по настоящее время американский морской флот доставил на Дальний Восток 40.000 тонн военных грузов и 2 млн. варшей бензина.

ЛОНДОН, 17 августа. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Рейтер, находящийся при штабе 8-й американской армии в Корею, сообщает, что северокорейские войска в ночь на 16 августа в 8 километрах севернее Енвэна (Икан) успешно форсировали реку Нактонган (Ракучо-Ко).

Американские сообщения о военных действиях в Корее

НЬЮ-ОРЛЕАН, 17 августа. (ТАСС). Корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, находящийся при штабе 8-й американской армии в Корею, сообщает, что северокорейские войска в ночь на 16 августа в 8 километрах севернее Енвэна (Икан) успешно форсировали реку Нактонган (Ракучо-Ко).

«тайно отступила» из района Чинчжу (Синсью). В сообщении, датированном 13 августа, которое было задержано, корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс Сунтонг перешел из Кореи, что морские пехотинцы отступили на 43 километра, оставив всю территорию, которую они заняли в результате контрнаступления в районе Чинчжу.

Зверства американцев и их южнокорейских марионетов

ПЕКИН, 15 августа. (ТАСС). Специальный военный корреспондент агентства Синхуа передает из Сеула: американцы и их южнокорейские марионетки при своем последнем бегстве на юг совершили ряд зверских убийств политзаключенных, находившихся в тюрьмах Южной Кореи.

Специальный военный корреспондент агентства Синхуа передает из Сеула: американцы и их южнокорейские марионетки при своем последнем бегстве на юг совершили ряд зверских убийств политзаключенных, находившихся в тюрьмах Южной Кореи.

Тяжелое положение сельскохозяйственных рабочих в США

НЬЮ-ОРЛЕАН, 16 августа. (ТАСС). За последнее время в Соединенных Штатах значительно ухудшилось положение многих тысяч сезонных сельскохозяйственных рабочих. Ежедневный «Кальдер» недавно сообщил, что этой весной для 200 тысяч сельскохозяйственных рабочих с их семьями начался новый серьезный кризис.

жизнь рабочие. В результате ранних осенних заморозков в одном только районе озера Окичоби без работы осталось 7.500 рабочих, многие безработные были вынуждены почивать на пустующих участках земли.

Лестер Велл так описывает в журнале «Кальдер» тяжелое положение сельскохозяйственных рабочих в штате Калифорния: «В этом году проблема сезонных сельскохозяйственных рабочих, превратившаяся в «свежий кризис», стала еще более серьезной. Теперь это — кризис чрезвычайных последствий».

В некоторых районах штата Нью-Йорк семилетние дети работают на фермах с восхода до заката солнца. Представитель федерации труда штата Нью-Йорк Ганвер заявил, что, несмотря на законы о детском труде, практикуется жестокая эксплуатация детей, в особенности на фермах, на которых работают колючие сельскохозяйственные рабочие.

ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ БЮРО ПОСТОЯННОГО КОМИТЕТА ВСЕМИРНОГО КОНГРЕССА СТОРОННИКОВ МИРА

ПРАГА, 16 августа. (ТАСС). Сегодня в Праге под председательством профессора Фредерика Жолио-Кюри открылось заседание бюро Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира.

На заседании присутствуют председатель Постоянного комитета — профессор Фредерик Жолио-Кюри, заместитель председателя: Габриэль д'Арбусе — генеральный секретарь демократической объединенной Африки; Луи Сайян — генеральный секретарь Всемирной федерации профсоюзов; Ги де Буассон — председатель Всемирной федерации демократической молодежи; профессор Бернал (Англия); А. Голдинова-Спунра — заместитель председателя Национального собрания Чехословакии; Пьеро Ненин — председатель итальянского комитета движения сторонников мира; Д. Джон Ротге (США).

На заседании присутствуют также приглашенные видные общественные и культурные деятели ряда стран, активные участники движения сторонников мира, советские писатели П. Эрнбурк, А. Конейчук и В. Васильевская, профессор Флетчер (США), Шарлотта Басе (США), аббат Бузье (Франция), Жоржи Амаду (Бразилия) и др.

После краткой приветственной речи профессора Жолио-Кюри с докладом о ходе кампании по сбору подписей под Стокгольмским Воззванием в отдельных странах выступил генеральный секретарь Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира Жан Лафитт.

СБОР ПОДПИСЕЙ В КИТАЕ ПОД СТОКГОЛЬМСКИМ ВОЗЗВАНИЕМ

ПЕКИН, 17 августа. (ТАСС). Агентство Синхуа сообщает, что из 400.519 железнодорожников Китая Стокгольмское Воззвание подписали 400.000 человек.

Движение за мир приобретает все более широкие масштабы в сельских местностях. В уезде Чжэньдин провинции Хэйбэй, где под Воззванием подписались свыше 115 тысяч человек, кампания за сбор подписей под Стокгольмским Воззванием велется параллельно с движением против американской агрессии на Тайване и в Корею.

В уезде Юбянь (провинция Хэнань) под Воззванием подписались 219 тысяч человек, или 1/3 всего населения уезда, в уезде Личуань той же провинции — 138.800 человек, или свыше 1/3 всего населения.

В уезде Чанчжи провинции Шаньси Воззвание подписали 500 тысяч человек и т. д.

ПЕКИН, 17 августа. (ТАСС). По сообщению печати, под Стокгольмским Воззванием подписались 1.329.594 жителя Тибетия, что составляет 73,9 проц. всего населения горной страны.

По сообщению выходившей в Галгане газеты «Ямжингунгабдо», во Внутренней Монголии, по неполным данным, Стокгольмское Воззвание подписали 432 тысяч человек.

КРУПНЫЕ МАНЕВРЫ ОККУПАЦИОННЫХ ВОЙСК В ЗАПАДНОЙ ГЕРМАНИИ

БЕРЛИН, 14 августа. (ТАСС). Как сообщает агентство АПН из Ганновера, там стало известно, что в течение последних двух недель английские оккупационные войска в Западной Германии провели крупные маневры танковых войск, которые намного превосходят недавно закончившиеся большие маневры в Люнебургской пустоши.

Провокации титовских властей на албанской границе

ТИРАНА, 16 августа. (ТАСС). Как передает Албанское телеграфное агентство, безграбские фашистские провокаторы, выходя под предлогом войны, совершили в период с 6 июля по 7 августа 1950 года шесть провокаций против Народной республики Албания.

6 июля в 4 ч. 00 м. югославские солдаты произвели три минометных выстрела в направлении албанской территории в секторе Волки между пограничными столбами 15 и 16. Мины упали в ста метрах от границы на албанской территории.

26 июля в 20 ч. 00 м. югославский патруль бросил две гранаты в секторе Верхние между пограничными столбами 15 и 16. Гранаты упали в 60 метрах от границы на албанской территории.

ДЕГОЛЛЕВЦЫ УГРОЖАЮТ РАЗВЯЗАТЬ ГРАЖДАНСКУЮ ВОЙНУ ВО ФРАНЦИИ

ПАРИЖ, 17 августа. (ТАСС). Как уже сообщалось, на днях фашистские разбойники совершили в Париже провокационный налет на помещенные организации «Ворны за мир и свободу» и демократического еженедельника «Аксельон».

Этот налет является одним из проявлений активизации деятельности фашистских элементов во Франции. В этой связи большой интерес представляет статья члена руководящего комитета деголлевской организации объединения французского народа (РПФ) Луи Теруэра, опубликованная в деголлевском еженедельнике «Барфур».

АГЕНТСТВО ТЕЛЕПРЕСС О ПРОИСКАХ АНГЛИЙСКИХ ИМПЕРИАЛИСТОВ В БИРМЕ

ПРАГА, 17 августа. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Телепресс из Лондона, там было получено сообщение из Рангуна, продвигающее дополнительные сведения на внешнеторговые английские предприятия во внутреннее дело Бирмы, где оно поддерживает вооруженное восстание каренов против бирманского правительства.

Хотя карены и утверждают, что они борются за «независимость», в действительности их феодальные вожди находятся на жалованье у английской разведки. Хорошо известно, что Англия снабжает каренских феодалов оружием и деньгами, стараясь поддержать восстание как средство нажима на правительство Такин Ну.

27 июля в 9 ч. 00 м. югославские солдаты неоднократно открывали со своей территории пулеметный огонь по албанской территории в секторе Теруачи (в районе Пешкопийе) в направлении пограничного столба 24.

28 июля в 5 ч. 00 м. отряд югославских солдат численностью в 20 человек в боевом порядке атаковал албанский патруль в секторе Либразде в направлении пограничного столба 30 на высоте 1632 и проинформировал на 40 метров в глубину албанской территории, стреляя из винтовок, станковых и ручных пулеметов.

7 августа в 7 ч. 00 м. девять югославских солдат проникли на 20 метров в глубину албанской территории в направлении пограничного столба 12 и начали разрушать пограничный столб. После того как албанские пограничники открыли огонь, они отступили, отстреливаясь из винтовок и пулеметов.

Американские военные планы в Израиле

ТЕЛЬ-АВИВ, 17 августа. (ТАСС). Как передает нью-йоркский корреспондент газеты «Аз Гамшишар», во время последних встреч представителей Израиля с официальными лицами из госдепартамента США выяснилось, что американцы согласны предоставить заем Израилю только на определенных политических условиях.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В ИНДИИ

ЛОНДОН, 17 августа. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Рейтер из Дибругара (Ассам), вечером 15 августа там произошло одно из самых сильных землетрясений, зарегистрированных в этом городе.

Дибругар находится в 160 километрах от Индо-Бирманской границы. Землетрясение произошло в 16.00 часов по местному времени. Продолжительность колебаний составила 15 секунд. Высота колебаний достигла 1,5 метра.

МАССОВЫЕ МИТИНГИ ПРОТЕСТА ПРОТИВ ХОЗЯЙНИЧАННЯ АНГЛИЧАН В ИНДИИ

ДЕЛИ, 17 августа. (ТАСС). 15 августа в Бальгутте состоялось 20 митингов, организованных Всендийским конгрессом профсоюзов совместно с конгрессом объединенных профсоюзов и объединенной социалистической организацией.

В митингах, проходивших под лозунгами: «Долой английское господство в Индии!», «Индия должна выйти из Британской империи!», приняло участие более 200 тысяч человек.

Митинги были организованы в противовес официальному празднованию 3-й годовщины независимости Индии.

ЗАБАСТОВКА ПОРТОВЫХ РАБОЧИХ В ГОЛЛАНДИИ

ГААГА, 17 августа. (ТАСС). По сообщению печати, в Роттердаме бастует более 10.000 портовых рабочих, требующих немедленного увеличения зарплаты на 10 проц. Некоторые пароходные компании в Роттердаме заявили о том, что зарплата будет увеличена на 10 проц., если грузчики приступят к работе немедленно.

Газета «Альгемайг дагблад» сообщает, что в центре Амстердама произошли стычки между бастующими портовыми рабочими и полицией.

Бастующие грузчики Антверпена прислали телеграмму портовым рабочим Роттердама, в которой приветствуют их мужественную борьбу за свои права.

Американские военные планы в Израиле

ТЕЛЬ-АВИВ, 17 августа. (ТАСС). Как передает нью-йоркский корреспондент газеты «Аз Гамшишар», во время последних встреч представителей Израиля с официальными лицами из госдепартамента США выяснилось, что американцы согласны предоставить заем Израилю только на определенных политических условиях.

Землетрясение в Индии

ЛОНДОН, 17 августа. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Рейтер из Дибругара (Ассам), вечером 15 августа там произошло одно из самых сильных землетрясений, зарегистрированных в этом городе.

В кино: «ГИГАНТ», «Голубые мечи», «Она защищает Родину». В кино: «Дочери Китая» и киносериал № 20. «СОВКИНО». 19 августа — «Подкидыши». Стадион «ДИНАМО» 19 августа футбольный матч ДОСА-2 — «Восток».

Адрес редакции: г. Хабаровск, ул. Калинина, 86. Телефоны: зам редактора — 3-54-97; ответственного секретаря — 3-54-97; зам. секретаря — 3-56-84; отдел: пропаганда — 3-46-10; партийной жизни — 3-30-70; информационный — 3-39-81; промышленно-транспортный — 3-56-33; рыбной и лесной промышленности — 3-09-85; науки в культуре — 3-11-20; сельскохозяйственный — 3-15-46; иллюстрация — 3-56-84; писем трудящихся — 3-03-70; объявлений — 3-30-66; технический секретарь — 3-10-87.

ВЛО0648. Типография «Тихоокеанская звезда». Адрес типографии: г. Хабаровск, Комсомольская, 50, телефон 3-45-47. Зак. № 196. Тираж 95.000.