

# Знамя победы

Орган Прибайкальского  
Айкома ВКП(б) и Айком-  
совета депутатов  
трудящихся

№ 54 (418)  
воскресенье,  
8 июля 1951 г.

Цена 15 коп.

## Очистить поля от сорной растительности, организовать последующий хозяйский уход за посевами—важнейшая задача колхозов.

### Организовать хозяйский уход за посевами

Развернувшееся социалистическое соревнование по почину бичурских хлеборобов дало свои положительные результаты. Многие колхозы аймака первый этап борьбы за хлеб—весенний сев—провели в лучшие агротехнические сроки, с высоким качеством. Так, колхозы им. Чкалова, „Путь к коммунизму“, им. Молотова, „Новый путь“ и некоторые другие план ярового сева выполнили от 102 до 110 процентов.

Посеять во время, с высоким качеством—это еще не все. Нужно организовать хозяйский уход за посевами. Понимая эту задачу борьбы за высокий урожай, правления колхозов им. Чкалова, „Путь к коммунизму“, им. Молотова и некоторые другие по-хозяйски организовали уход за посевами. Здесь проводилось боронование по всходам, подкормка минеральными и фосфорными удобрениями и подходит к концу прополка посевов.

Но, к сожалению, не во всех колхозах аймака так деятельно идет борьба за получение высокого урожая зерновых, технических, огородных культур и картофеля. Так, например, в колхозах „Победа“, „Новый путь“, им. Хрущева по существу не ведутся и прополочные работы, не говоря уже о других приемах ухода за посевами. Руководители этих и некоторых других колхозов знают, что культурные растения вытесняются сорняками, мерк удалению сорной растительности не принимают. Здесь по состоянию на 5 июля прополото посевов всего лишь на 27—50 процентов к плану, а в колхозе „Победа“ к прополке только приступили. Совершенно мало уделяется внимания уходу за картофелем и техническими культурами во многих колхозах аймака.

Необходимо уделить руководителям колхозов, секретарям партийных и комсомольских

организаций, что хозяйский уход за посевами—верная гарантия получения высокого урожая. Для ухода за посевами нужно немедленно выделить и закрепить людей, чтобы они вели не только прополку от сорной растительности, но производили бы искусственное доопыление, видовую прополку семенных участков, то-есть удаляли все виды культурных растений, кроме основной, которая засеяна на семена. Особое внимание следует обратить уходу за картофелем. Сейчас, после дождей почва уплотняется и образуется корка, которая тормозит быстрому росту картофеля. Следовательно, кроме прополки, надо организовать окучивание картофеля. Наконец, необходимо обеспечить хорошую охрану посевов от пожаров, потрав и вредителей сельскохозяйственных растений. При уходе за посевами должен быть лозунг: „Очистим все посева от сорной растительности“!

Учащиеся Турунтаевской средней школы—комсомольцы, пионеры—выступили инициаторами соревнования за образцовое проведение прополки. Они дали слово оказать помощь колхозу им. Орджоникидзе—очистить посева от сорной растительности на площади 70 гектаров. Задача всех комсомольских организаций, всех школ аймака—подхватить патристический почин учащихся Турунтаевской средней школы и организованно выйти на колхозные поля с тем, чтобы оказать помощь своим родителям в получении высокого урожая в этом году.

Хозяйский уход за посевами—важнейшее условие для получения высокого урожая в текущем году. Трудящиеся поля аймака! Приложим все наши силы, чтобы вырастить высокий чистый от сорной растительности, урожай зерновых, технических, огородных культур и картофеля!

Ко всем учащимся школ Прибайкальского аймака

### Обращение

#### комсомольцев и пионеров—учащихся Турунтаевской средней школы

Комсомольцы и пионеры! Учащиеся всех школ!

На полях наших колхозов зреет богатый урожай. Но урожай сам не приходит. Наши отцы и матери, старшие братья и сестры ведут напряженную работу по уходу за посевами.

Наш долг—помочь колхозникам—вырастить богатый урожай.

Мы учащиеся Турунтаевской средней школы—комсомольцы и пионеры—берем на себя обязательство—оказать помощь колхозу имени Орджоникидзе в

прополке хлебов на площади 70 га. Мы призываем учащихся всех школ аймака последовать нашему примеру.

Все—на прополку хлебов!

По поручению учащихся Турунтаевской средней школы обращение подписали:

Комсомольцы: Куликова, Белина, Седунов, Попов, Батурина, Бурцева,—пионеры: Таня Изосимова, Мила Стрельникова, Аня Патракина, Вера Балаганская, Люба Балаганская.

### В Айкоме ВЛКСМ

Бюро Айкома ВЛКСМ одобрило ценную инициативу комсомольцев и пионеров—учащихся Турунтаевской средней школы по оказанию помощи колхозам в прополке хлебов и обязало

комсомольские и пионерские организации широко подхватить и распространять почин комсомольцев и пионеров—учащихся Турунтаевской средней школы.

### На ремонте комбайнов

Комбайнер Викулов Д. П. хорошо готовится к хлебоуборке и обмолоту хлеба. По состоянию на 25 июня тов. Викулов закончил высококачественный ремонт комбайна „Коммунар“

и дал слово не позднее 10 июля с. г. отремонтировать самоходный комбайн для колхоза им. Хрущева, на котором он будет работать лично.

Д. Шереторов.

### ВЫШЕ ТЕМПЫ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ

#### Задача комсомольцев

На днях в Айкоме ВЛКСМ прошло однодневное совещание секретарей колхозных комсомольских организаций. С докладом „О задачах комсомольских организаций колхозов и МТС по заготовке кормов“ выступил секретарь Айкома ВЛКСМ т. Еранский.

Выступившие после доклада

к выполнению работы комсомольских организаций. Путем укрепления рядов комсомольских организаций, вовлечения в комсомол передовой колхозной молодежи, развертывания массово-политической работы среди всех колхозников—комсомольские организации колхозов и МТС с честью справятся с возложенной на них задачей создания

#### Сводка

О ходе сеноуборки в колхозах аймака на 5 июля 1951 года.

(в проц. к плану)

Заним. место	Колхозы	Скоплено га
1	им. Молотова	10,0
2	им. Калининна	10,0
3	„Путь к комму-“	6,3

### Равняться по передовикам

На 66 процентов на 1 июля с. г. выполнила годовой план тракторных работ бригада № 8 (бригадир тов. Неродов), обслуживающая укрупненный колхоз „Путь к коммунизму“.

На каждый условный трактор в бригаде тов. Неродова выработано 270 га мягкой пахоты. Все трактористы этой бригады, а так же и трактористы бригады тов. Решетова А. Н. добились экономии горюче-смазочных материалов свыше 1,5 центнеров.

Второе место в социалистическом соревновании тракторных бригад занимает бригада тов.

Подкорытова, обслуживающая колхоз имени Ворошилова. Здесь на один условный трактор выработано по 253 га мягкой пахоты.

Неплохие показатели имеют тракторные бригады т. т. Батурина и Плахина; выработавшие по 210 га пахоты и добившиеся значительной экономии горючего.

Долг чести каждого тракториста Итацинской МТС равняться на передовиков соревнования.

Домбровская,  
статистик МТС.

В помощь агитатору

Советы специалиста.

## На великих стройках коммунизма

### Между Волгой и Доном

Весной будущего года должен быть открыт Волго-Донской водный путь.

Волго-Донской канал представляет собой сложное гидротехническое сооружение длиной в 101 километр. Недалеко от Сталинграда он преодолевает водораздел между могучими русскими реками. Высшая точка этого водораздела возвышается на 88 метров над уровнем Волги и на 44 метра над уровнем Дона. Пароход идущий с Волги, сперва поднимается по шлюзовой лестнице, потом спускается по такой же лестнице к Дону. Всего на канале сооружается 13 шлюзов.

На Дону, в районе станции Цимлянской, строится гидроузел. Он состоит из гидроэлектростанции и железобетонной водосливной плотины, земляной плотины почти в 13 километров, двух судоходных шлюзов. Мощность гидроэлектростанции—160 тысяч киловатт.

Сейчас работа идет полным ходом на всей трассе канала. В шлюзах происходят укладка бетона и монтаж механизмов. Усиленно ведется выемка грунта из русла канала. Темпы земляных работ непрерывно растут. В конце апреля строители вынимали на трассе в сутки 120—125 тысяч кубометров грунта. К концу мая суточная выработка поднялась до 130—150 тысяч кубометров. Земляные работы производятся экскаваторами и другими мощными машинами.

Гордостью строителей является 14-кубовый шагающий экскаватор Уралмашзавода, работающий в водораздельном районе канала. Эта могучая машина заменяет труд семи тысяч землекопов. В апреле она выбросила из русла канала более 200 тысяч кубометров земли. Экипаж 14-кубового экскаватора обязался довести месячную производительность машины до 250—300 тысяч кубометров грунта. Патристический печник передовиков подхватил механизаторами на всей трассе канала.

На нескольких участках ведется укрепление откосов канала. Вдоль трассы выросли

новые поселки, порложены автомобильные и шоссейные дороги, протянулись электрические и телефонные провода.

Горячая пора наступила и на строительстве Цимлянского гидроузла. Здесь ведется намыв земляной плотины. В некоторых местах ее высота достигла уже 15 метров. Возводятся железобетонная водосливная плотина, строятся шлюзы, сооружается гидростанция.

Вся страна помогает строить великий водный путь. Десятки заводов с честью выполняют заказы стройки. В конце мая коллектив ленинградского завода «Электросила» имени Кирова досрочно изготовил для Цимлянской ГЭС первый гидрогенератор мощностью в 40 тысяч киловатт.

### У горы Могутной в Жигулях

У горы Могутной в Жигулях день и ночь идут грандиозные строительные работы. Здесь воздвигается головное сооружение Куйбышевского гидроузла.

Мощность Куйбышевской гидроэлектростанции—величайшей в мире—составит около двух миллионов киловатт. Она будет давать народному хозяйству ежегодно около десяти миллионов киловатт-часов электроэнергии. Это более чем в пять раз превышает годовую выработку всех электростанций дореволюционной России. И все это величественное сооружение на Волге должно быть закончено в течение пяти лет! Таких примеров не знает мировая строительная техника.

Половина здания электростанции будет врезана в берег, другая половина обопрется на прочный фундамент под водой. К зданию примкнет мощная плотина, которая поднимет уровень Волги на 25 метров. Вдоль левого берега образованного водохранилища—Куйбышевского моря пройдет судоходный шлюз, а по гребню плотины—шоссе и железная дорога.

Самоотверженно трудятся строители гидроузла. Сложным делом является рытье котлована на месте будущего здания электростанции. Чтобы оградить его от реки, устраивается перемычка. Зимой в этом месте

на дно Волги было сброшено около сорока тысяч кубометров камня. Поперек течения реки образовался так называемый банкет—подводная насыпь—длиной около трехсот метров. Банкет отвел стремительное течение реки в сторону. Теперь начинается новый этап работы. Строители готовятся к забивке шпунтов—металлического забора, который охватит котлован с трех сторон. Своими концами этот металлический забор упрется в берег. Вдоль забора будет сделана земляная насыпь.

Для устройства временной перемычки потребуется более трех миллионов кубометров земли. Она будет «намыта» с противоположного берега реки мощными землесосами. Трубопроводы для этого проложены еще зимой по дну Волги. Затем мощные насосы откачают из котлована воду. Тогда начнется сооружение фундамента здания электростанции.

Строителям дорог каждый час. Недавно на месте будущего котлована начали работать большие землечерпательные снаряды. Они уже вынули со дна реки десятки тысяч кубометров грунта.

Успешно идет рытье котлована под ту часть здания гидроэлектростанции, которая будет стоять на берегу. Здесь действуют экскаваторы.

Время от времени взрывы сотрясают Жигулевские горы. Это строители добывают камень для сооружения домов, шоссейных дорог. Отряды инженерно-геологической экспедиции и «Гидропроект» в эти дни ведут разностороннюю исследовательскую работу в районе гидроэлектростанции. Они бурят скважины на берегах и в русле Волги, исследуют грунт на различной глубине, измеряют силу течения и расход воды в реке.

Быстро растут поселки и городки строителей. Сооружается множество различных подсобных предприятий—деревообделочный комбинат, ремонтно-механический завод, бетонные заводы и другие.

Темпы строительства гидроузла непрерывно повышаются.

## Искусственное дополнительное опыление сельскохозяйственных культур

В комплексе агротехнических мероприятий по уходу за посевами, видное место занимает искусственное дополнительное опыление сельскохозяйственных культур. Урожайность перекрестноопыляющихся культур—подсолнечника, ржи, гречихи, конопли, люцерны и др.—во многом зависит от того, насколько полно и своевременно проходит процесс опыления.

Для оплодотворения таких культур необходимо, чтобы пыльца была перенесена с цветков одних растений на другие, соседние. Обычно пыльца переносится при помощи ветра и насекомых. Неблагоприятные условия погоды, что часто бывает в дни цветения,—жара, иссушающие ветры,—значительно понижают жизнеспособность пыльцы и восприимчивость рыльцев. Кроме того, ветры сдувают пыльцу с полей и многие цветки остаются неоплодотворенными.

Не меньший вред приносит и безветрие, когда пыльца не разносится по массиву, а оседает на землю. Влажная же погода и дожди смывают пыльцу с растений. В это время насекомые мало посещают цветки. Все эти неблагоприятные условия вредно влияют на процесс опыления и оплодотворения перекрестноопыляющихся культур, в результате чего, например, у подсолнечника 10—25 и более процентов корзинок с пустозерницей, а у ржи 15—30 процентов неполноценных колосьев.

Добавочное искусственное опыление почти полностью устраняет череззерницу и пустозерницу. Дополнительное опыление необходимо проводить с утра до наступления жары. Это позволяет наиболее полно использовать пыльцу и сохраняет ее жизнеспособность—цветки получают в нужный момент жизнедеятельные, здоровые пылинки. Чем больше у цветков выбор пыльцы, тем успешнее они оплодотворяются и тем более устойчивые получают семена и значительно увеличиваются урожаи. Например, по подсолнечнику прибавка в урожае составляет 2—3 центнера, просу—1,5—3,7 центнера, семенной люцерны—0,7—1,5 центнера. Все это доказывает необходимость шире проводить искусственное дополнительное опыление растений.

Наступило время цветения ржи. С каждым днем зона цветения расширяется. Сейчас задача колхозов состоит в том, чтобы не пропустить дни цветения полевых культур и во время начать искусственное добавочное опыление на больших массивах.

Как проводить эти мероприятия по каждому отдельному культурам?

**РЖЬ.** Больше всего пыльцы у ржи бывает с утра, когда нет сильных ветров и высокой температуры. В это время нужно и проводить опыление. Добавочное опыление ржи производится путем встряхивания растений при помощи веревок. Вербки за оба конца тянут по цветущему массиву. Искусственное опыление ржи дает хорошие результаты и в небольшую ветренную погоду. В дни ненастья опыление производится в перерывы между дождями.

Искусственное опыление ржи рекомендуется проводить в течение 3—5 дней с начала массового цветения.

**ГРЕЧИХА.** Опыление производится также при помощи веревок с прикрепленными к ним полосками мешковины шириной 20—30 см. При этом способе пыльца спадает на мешковину с одних цветков и переносится на другие.

К опылению гречихи приступают в период ее массового цветения и проводят его не менее 2—3 раз. Лучшее время для опыления—утром до наступления жары. Искусственно опыленная гречиха дает прибавку урожая 3—4,6 центнера с 1 га.

**КОНОПЛЯ.** Опыление проводится также при помощи веревок путем встряхивания пыльцы с поскони. Лучше всего—с утра и в течение 3—4 дней.

**ПРОСО.** Просо относится к культурам самоопыляющимся. Тем не менее, искусственное дополнительное опыление проса дает хорошие результаты. Встряхивая растения во время цветения при помощи веревок с привязанными к ним венчиками, мы переносим пыльцу с одной метелки растения на другую.

Своевременное применение искусственного добавочного опыления—залог высокого урожая.

З. Молчанова,  
гл. агроном сельхозотдела.

### Электросвет в Ангыре

Коллектив электромонтеров и рабочих Зырянской ГЭС закончил прокладку электросветовой линии в с. Ангыре, где расположена первая полеводческая бригаа укрупненного колхоза «Путь к коммунизму». Все дома колхозников, общественные постройки и здания оборудованы внутренними вводами и подключены к подстанции.

В ближайшие дни лампочка в каждой комнате колхозников.

Н. Котова.

Ответ редактора  
М. БАЛАГАНСКИЙ.

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

Зырянская ГЭС доводит до сведения всех абонентов: срок оплаты за электроэнергию—25 числа каждого текущего месяца. За каждый просроченный день будет начисляться пеня в размере 0,5 проц. с рубля.

Одновременно—просим всех абонентов не позднее 30 июля погасить числящуюся за ними задолженность. В случае неуплаты к этому сроку дело будет передано в судебные органы.

Дирекция.

Государственной промышленности,  
Зырянская ГЭС.

Тираж—700 экз.