

# Знамя победы

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

№ 22 (256)  
четверг,  
19 мая 1949 г.

Цена 15 коп.

## Чистые ранние пары—залог высокого урожая

Агрономической наукой и опытом передовиков сельского хозяйства доказано, что ранние чистые пары являются могучим средством повышения урожайности озимых и яровых культур. Во-время поднятые, хорошо обработанные пары очищают почву от сорной растительности, сохраняют на полях влагу, помогают накоплению в почве нужных для растений питательных веществ. Это для всех тружеников полей и специалистов сельского хозяйства является истиной.

Доказано также, что чем раньше весной подняты пары, тем выше урожайность. И, наоборот, всякое запаздывание с подъемом паров ведет к значительному снижению урожайности полевых культур. В прошлом 1948 сельскохозяйственном году колхозы аймака собрали низкий урожай зерновых и технических культур, то это объясняется тем, что в 1947 году не выполнили план подъема паров и особенно двухрядных.

Постановление февральского Пленума ЦК ВКП(б) „О мерах подъема сельского хозяйства в послевоенный период“ требует от всего колхозного крестьянства — добиться того, чтобы в короткий срок восстановить довоенный уровень производства зерна и других культур.

Своевременное выполнение плана подъема паров—залог высокого урожая будущего 1950 года.

По доведенному нашему аймаку, Министерством сельского хозяйства графику, колхозы аймака должны были вспахать по состоянию на 15 мая 1320 гектаров.

Рассмотрим, как же выполняется указание Министерства по подъему паров? Вместо 1320 гектаров по графику, на 15 мая вспахано всего лишь 292 гектара.

Некоторые председатели колхозов и секретари партийных организаций поняли огромное значение ранних чистых паров для повышения урожайности сельскохозяйственных культур, по-государственному подошли к делу. Они так расставили свои силы и средства производства, правильно организовали работу тракторных и полеводческих бригад, что наряду с проведе-

нием весеннего сева производят вспашку паров.

Результаты правильной организации труда видны. Колхоз „Красный партизан“, Ильинского сельсовета график подъема паров выполнил на 100 процентов. Неплохо организовали работу на вспашке паров колхозы „Первое мая“, им. Лазо и другие.

Однако, многие колхозы все еще далеки до выполнения графика по подъему паров, а есть колхозы, которые до сих пор не приступили к вспашке. Некоторые руководители колхозов рассуждают: „Сначала закончим сев, а потом начнем пахать пары“. Эта практика вредна делу повышения урожайности. Такие руководители колхозов все еще не могут понять, что поздно всаханый пар теряет свое значение для подъема урожайности.

Настроениями очередности работ страдают руководители колхозов—им. Сталина, им. Чапаева, им. Молотова, „Победа“, „Красный партизан“, Турунтаевского сельсовета и др.

Они так и считают: поскольку сев еще не закончен нечего и думать о подъеме паров. „Вот дойдет до них очередь,—говорит тов. Черепанов,—тогда и займемся этим делом“. И не случайно колхоз „Красный партизан“ по состоянию на 15 мая не вспахал ни одного га.

Хуже того, руководители колхозов „7 съезд советов“, им. Сталина и многие другие не используют живое тягло на вспашке паров, а надеются на тракторный парк. Надо живое тягло использовать на полную мощность на подъеме паров.

Задача сейчас состоит в том, чтобы мобилизовать все силы на завершение сева, на подъем паров, используя живое тягло и тракторы на полную мощность. Партийные, комсомольские организации должны шире развернуть массово-разъяснительную работу, по-большевистски организовать соревнование тружеников полей, занятых на весеннем севе и вести их к успешному выполнению социалистических обязательств.

Пора, давно пора подкочить с недооценкой паров! Необходимо уяснить, что ранние чистые пары—залог высокого урожая.

## Поднимают пары

Члены сельскохозяйственной артели „Путь социализма“ уже сейчас проявляют хозяйскую заботу о судьбе урожая будущего года. Наряду с проведением весеннего сева аграрии поднимают пары. На взмете паров работает 10 плугов.

Пахаря Павел Баталов, Шульгина и Хмелева дневное задание на вспашке паров систематически выполняют на 100—120 проц. при хорошем качестве работ.

В. Тарасов.

## Выше темпы и качество полевых работ!

### Сводка

о ходе весеннего ярового сева в колхозах аймака на 15 мая 1949 года.  
(В проц. к плану)

Зан. место	Колхозы	Выполнения ярового сева
1	им. Чкалова	66,5
2	им. Сталина	60,8
3	„1-ое мая“	59,4
4	им. Калинина	58,5
5	им. Чапаева	58,1
6	„Красная заря“	56,1
7	им. Лазо	54,4
8	„Победа“	50,4
9	им. Буденного	48,2
10	„Новый путь“	47,7
11	„7 съезд советов“	45,0
12	„Красный партизан“	42,8
13	им. Молотова	41,3
14	им. Ворошилова	38,7
15	„Путь социализма“	37,1
16	„Красный партизан“ Ильинского с-с	35,5
17	им. Орджоникидзе	18,7

## Передовики сева

Передовые члены сельскохозяйственной артели им. Сталина не жалея сил трудятся на весенне-полевых работах.

Хорошо работает звено плугарей под руководством Родионова Григория А. Все члены звена перевыполняют дневное задание. Сам звеньевой показывает пахарям свой личный пример.

Перевыполняют нормы саяльщики на конных сеялках Иван Батурич и Василий Колмаков, на тракторной сеялке Михаил Родионов.

Выполняют и перевыполняют свои сменные задания трактористы Симонов Иван и Хмелев Григорий.

И. Андреев.

## По нашему аймаку

### РАДИОФИКАЦИЯ КОЛХОЗОВ

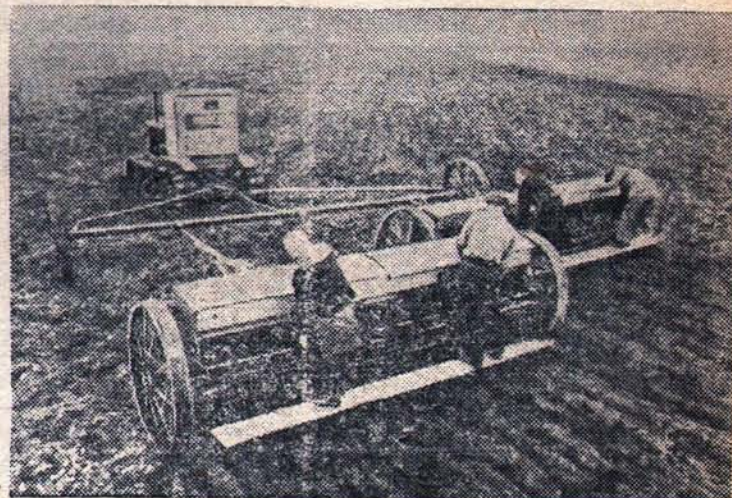
От с. Турунтаево до берега реки Селенга проводится радиолиния. Сейчас уже установлены столбы. К 25 мая в домах колхозников будут установлены радиоточки.

Впервые в населенных пунктах—Ключево, Кома и Острог труженики колхозной деревни услышат голос Москвы.

Надо отметить, что работник

Ранние хорошо обработанные пары—верная гарантия для получения высокого урожая озимых и яровых культур в будущем, 1950 году.

Необходимо напрячь все силы, чтобы наряду с быстрым и высококачественным проведением весеннего сева шире развернуть работы на подъеме паров.



КРЫМСКАЯ ОБЛАСТЬ. На полях колхозов и совхозов раз вернулись весенние полевые работы. В сельхозартели имени Карла Либкнехта, Евпаторийского района, на сев вышли тракторы. На снимке: агрегат из двух сеялок на полях колхоза имени Карла Либкнехта. Его ведет тракторист И. Косарь. Он засеивает за день до 47 гектаров.

Фото В. Шейнина

## Сев зерновых закончен

Дружно и организованно ведут весенние полевые работы члены сельскохозяйственной артели им. Чкалова. Сев зерновых чкаловцы заканчивают сегодня.

Большинство колхозников, занятых на весеннем севе, работают самоотверженно. Пахарь Севергин Павел, Хмелева Лидия, Севергина Мария, Бурдуковский Николай и Ерыгина Мария, дневное задание на

пашоте выполняют на 120—125 проц.

Хорошо работают трактористы. Товарищ Хмелев Александр на тракторе СТЗ за смену дает 125—140 проц. нормы выработки и бережно расходует горючее. Сейчас экономия горючего у него составила 318 кг. На 115—130 проц. выполняет дневное задание, на таком же тракторе, Воейков Василий.

М. Баев.

## Результат совета

Наша полеводческая бригада № 3, колхоза им. Молотова, все время отставала по ходу весенне-полевых работ. Бригадир тов. Чухломин не сумел с первых дней работы обеспечить правильное руководство бригадой.

В самый разгар весеннего сева в нашу бригаду приехал

председатель Аймисполкома тов. Белин, который подробно разобрался в причинах отставания бригады и дал практические советы.

Выполняя эти советы наша бригада значительно улучшила свою работу.

П. Вишнев,

колхозник.

### „ДВА КАПИТАНА“ НА СЦЕНЕ

Силами комсомольцев Горьковской школы, недавно была поставлена пьеса „Два капитана“. Пьеса произвела на зрителей большое впечатление. Особенно привлекал внимание зрителей своей правдивой игрой комсомолец Александр Федоров, исполняющий роль Саши Григорьева. Правдиво создали образы Ромашова и Ивана Павловича т. т. Захаров и Метешов.

### ВПЕРЕДИ СТРЕЛКОВАЯ КОМАНДА № 6

С 28 апреля по 5 мая проходили стрелковые соревнования, посвященные международному празднику 1 Мая.

В соревновании приняло участие 11 стрелковых команд.

Первое место в соревновании

заняла команда № 6, от первичной организации Досарм Айкома ВКП(б), выбившая из 500 возможных 367 очков. Второе место заняла команда № 4, от первичной организации Досарм Зырянской ГЭС, имеющая 353 очка и третье место—стрелко-

вая команда № 7, от Аймисполкома.

Индивидуальное первенство занял Меринов, выбивший 80 очков. Второе место—Александр Батурина—79 очков.

А. Наумов.

## Организованно проведем экзамены и испытания в школах

20 мая — решающий день в жизни школ.

Подводятся итоги всей работы школ за весь учебный год. Первые, вторые и третьи классы заканчивают свою работу 19 мая и начинают свой летний отдых.

Заканчивается повторение материала и проверка знаний пройденного за год во всех старших классах.

Выводятся годовые оценки по предметам.

Оборудуются классы к первому дню экзаменов, чтобы организованно встретить своих гостей в особо важный период их работы.

По нашему аймаку в нынешнем году экзамены и переводные испытания будут проходить в 16 кустах с охватом ближайших школ.

Каждый руководитель школы и класса по серьезному должны отнестись к подготовке, всесторонне проверить, все ли сделано.

В подготовке к экзаменам не нужно забывать о питании и культурном отдыхе учащихся.

Со всей ответственностью и серьезностью надо отнестись к проведению экзаменов, не нарушая инструкцию, соблюдая точно указания, обеспечивая

своевременную явку учащихся на испытания и экзамены.

Хорошо готовились к экзаменам учащиеся Ильинской семилетней школы, повторяя программный материал с преподавателями, в предметных кружках и пионерских отрядах.

Много занимались учащиеся Коменской и Горячинской семилетних школ, Гремячинской, Еловской и Юговской начальных и Турунтаевской средней школы.

Помогая друг другу, много работая над собой, выходят из прорыва слабые учащиеся.

Приложив все свое старание, настойчивость, прилежность, надо добиться крепких, устойчивых знаний, успешного окончания учебного года и культурного отдыха в летний период.

Родители и общественность должны создать детям все условия для отличного окончания учебного года.

Летнего периода хватает учащимся и на отдых, и на помощь колхозам в сельскохозяйственных работах.

Учителя и учащиеся аймака приложат все силы к успешному завершению учебного года и подготовке к новому.

*Е. Третьякова,*  
зав. аймоно.

## Ускорим оборачиваемость средств

Одним из важнейших условий дальнейшего роста хозяйственной мощи нашей страны является ускорение оборачиваемости средств предприятий.

Чем быстрее оборачиваются средства, чем больше выпускается и реализуется продукции на каждый рубль оборотных средств, тем больше накопления у государства.

Ускорение оборачиваемости оборотных средств позволит увеличить объем производства и товарооборота без дополнительного финансирования в оборотные средства и будет способствовать ускорению финансового положения и платежной дисциплины предприятий и хозяйственных организаций.

Коллективы заводов и фабрик Москвы и Московской области взяли на себя обязательства путем ускорения оборачиваемости оборотных средств высвободить для государства в 1949 году не менее чем 1.300 млн. рублей.

Это новое патриотическое движение трудящихся столицы нашей Родины, подхваченное сотнями и тысячами предприятий во всем Советском Союзе, не поднято еще на должную высоту предприятиями нашего аймака.

Предприятия аймака еще не включились в социалистическое соревнование за сокращение оборотных средств. Нет конкретных обязательств. Во многих предприятиях замедлена оборачиваемость средств, как результат имеющих еще место существенных недостатков в организации производства, в деле материально-технического снабжения и сбыта готовой продукции.

Несоответствие ассортимента и качества продукции требованиям потребителей, неравномерность выпуска изделий, отсутствие должной заботы о своевременной реализации продукции на предприятиях образуют сверхплановые запасы товаров.

У промартеля „Лесохимик“ по этой причине, сверхнормативные остатки нормируемых ак-

тивов не прокредитованных Госбанком колеблются от 137—159 тысяч рублей. Оборачиваемость оборотных средств замедлена в 1948 году по сравнению с планом на 96 дней.

Оборачиваемость замедлилась также в кооперативной торговле. В розничной сети накопились большие сверхнормативные остатки товаров.

Основными путями ускорения оборачиваемости средств является: в области производства — сокращение производственного цикла путем внедрения новых технических усовершенствований, дальнейшая механизация трудоемких работ, выполнение и перевыполнение установленных среднепрогрессивных норм использования оборудования, материалов, топлива, устранение брака, ликвидация непроизводительных расходов и потерь от бесхозяйственности, дальнейшее укрепление хозяйственного расчета на предприятиях.

В области материально-технического снабжения: ликвидировать практику завышения остатка сырья, материалов, топлива без учета действительной потребности, не допускать замораживания средств в излишних и ненужных предприятиям материальных ценностях.

В бытовой деятельности предприятий — своевременное заключение договоров и получение нарядов на отгрузку продукции, ускорение отпуска и отгрузки товаров.

В организации расчетов между хозорганами: ускорение выписки предприятиями платежных документов и сдачи их в банк на инкассо, усиление контроля за своевременным поступлением платежей от покупателей, правильное использование действующих форм расчетов.

Выполнение всех этих мероприятий даст возможность высвободить из оборота многие миллионы рублей, которые пойдут на дальнейшее укрепление могущества нашей Родины.

*А. Пузырева.*

## Выращивание инкубаторских цыплят

Как показывает практика передовых колхозов, цыплята при хорошем кормлении и заботливом уходе за ними, хорошо сохраняются и быстро растут.

Цыплята должны выращиваться в специальных цыплятниках, построенных вблизи птичников. Цыплятники должны быть светлыми, сухими, без сквозняков с окнами, расположенными на юг.

Для нормального роста и развития цыплят в помещении устанавливается температура не ниже 18 градусов тепла. Для обогрева помещения строятся бортовые печи. У края бортовой печи на высоте 5 см. от пола (на уровне головы цыпленка), температура изменяется в зависимости от возраста цыплят: в первую неделю 30—29 градусов, и постепенно снижая температуру до шестинедельного возраста, довести ее до 20—18 градусов.

### ПОДГОТОВКА К ПРИЕМУ ЦЫПЛЯТ

Помещения для приема цыплят должны подготавливаться за 10—15 дней до их поступления. Оттапливать цыплятник следует за 5—8 дней (в зависимости от погоды). Пол застилают сухой чистой соломой. Неделю за 2 до приема цыплят чистят выгон и засевают его травой. Перевозят цыплят с инкубатора на ферму очень осторожно.

Колхозы обязаны принимать цыплят совместно с зоотехническим персоналом инкубаторской станции, отбирая только здоровый жизнеспособный молодняк.

Суточных цыплят перевозят в специальных ящиках размером 60 X 60 см. и высотой 8 см. Чтобы цыплята не задыхались вдоль верхнего края ящика должны быть отверстия. Ящик должен быть разгорожен на 4 равные части. В каждый ящик помещают по 100 цыплят (по 25 цыплят в каждое отделение).

Доставленных цыплят немедленно размещают в секции по 16 голов на 1 квадратный метр пола. Слабые цыплята помещаются отдельно. В цыплятнике всегда должно быть чисто. Подстилка меняется через 5 дней. Раз в месяц проводится дезинфекция.

### КОРМЛЕНИЕ ЦЫПЛЯТ

Правильное кормление играет решающую роль при выращивании молодняка. Недостаток тех или иных веществ в рационе ведет к замедлению роста, неправильному развитию костяка. Цыплятам кроме зерночных кормов необходимы животные витамины, сочные, зеленые и минеральные корма.

Кормить цыплят начинают сразу, после доставки с инкубатории. В первые дни их кормят пшеном или рассыпчатой кашей, увлажненной простоквашей или свежим творогом. Цыплят до 10 дневного возраста кормят через 2 часа, с 45 дней — через 3 часа, а старше — 4 раза в сутки. *М. Гудкова.*

Ответ. редактор  
**М. БАЛАГАНСКИЙ.**

## Агитбригада рыбзавода

Комсомольцы и молодежь Горячинского рыбзавода создали агитбригаду для обслуживания художественной самодеятельностью рыбаков и рабочих на пунктах.

Недавно бригада дала концерт на пункте Таланки. Вечер для зрителей прошел с большим интересом. Среди других концертных номеров комсомольцы поставили пьесу „Последняя встреча“.

Хорошо сыграл роль немецкого старосты тов. Вторушин.

Секретарь комсомольской организации тов. Чернецкая правильно приподнесла зрителям роль старухи Ниловны.

Хорошо была исполнена хором песня „Комсомольская“, запеваля которую комсомолка Тимофеева.

Все рабочие пункта желают дальнейшего успеха комсомольцам на поприще художественной самодеятельности и выражают полную уверенность увидеть их еще не раз на сцене.

*Ф. Печкин.*

## БЕСЕДЫ НА НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

### Наука и религия

Наука возникла из опыта борьбы человека с силами природы. Наука нужна человеку, чтобы правильно познать мир и овладеть им.

Только благодаря науке мы знаем, как создавать все, необходимое людям, как строить машины, лечить болезни, добывать высокие урожаев, предвидеть погоду. Техника, промышленность, медицина, агрономия основаны на успехах науки.

Какую бы отрасль науки ни взять, она всегда находится в противоречии с религией. И понятно почему. Ведь всякая религия — это вера в существование бога или богов, ангелов, чертей и прочих духов. А наука не признает существования сверхъестественных сил, управляющих миром.

Вера в такие силы возникла в те отдаленные времена, когда человек был беспомощным перед природой и не понимал происходящих вокруг него яв-

лений. Его пугали гром, молнии, грозы, наводнения, засухи, пожары, землетрясения, болезни. Все это человек приписывал богам или черным силам.

Религия утверждает, что ни единый волос с головы человека не упадет без божьей воли. Но тогда выходит, что и всё зло — от бога, что бог есть источник зла, потому, что если бы бог не захотел допустить несчастий, то он и не допускал бы их.

Где бы ни работали верующие — на заводах, в сельском хозяйстве, в учреждениях, они ведь не полагаются на неведомую божью волю, а пользуются собственным опытом, знаниями, практикой. Недаром народные пословицы говорят: «Бог-то бог, да сам не будь плох!», «На бога надейся, а сам не плошай!»

Чудес в мире нет и не может быть. Неоспоримо доказано,

что в мире все закономерно и в нем нет ничего произвольного. Одинаковы причины при одинаковых условиях всегда вызывают одинаковые последствия.

Например, замечено, что при нагревании тела расширяются. Такой закон природы. Разве можно было бы открыть этот закон, если это явление было бы случайным, непостоянным? Разве бывает так, что один раз при нагревании кусок железа расширяется, а в другой раз — сжимается?

Если бы все, что происходит в природе, не было бы постоянным, закономерным, то не было бы науки и техники. Невозможно было бы, например, вести сельское хозяйство. В одних случаях солнечные лучи вызвали бы теплоту, а в других — холод, в одном году яблоки созревали бы летом, а в другом — зимой. Когда мы опускаем в землю пшеничное зерно, то знаем, что вырастет пшеница, а не крапива. Значит мы уверены, что здесь нет места произволу каких-то сверхъестественных сил.

Таких примеров можно привести много из любой отрасли работы — сельскохозяйственной, промышленной, научной и т. д.

Всякое действие человека рассчитано на то, что оно приведет к определенным результатам. На чем основан такой расчет? На глубокой убежденности в том, что в мире все закономерно. Сама жизнь опровергает рассказы религии о сверхъестественных, божественных силах, делающих все, что им заблагорассудится.

Наука, человеческая практика решительно отрицает всякие чудеса и вообще какую бы то ни было произвольность в явлениях природы. Наука заявляет, что в мире все закономерно и что в нем, стало быть, нет ничего сверхъестественного. Ясно, что наука противоположна религии, которая все объясняет действием сверхъестественных сил.

Примирить науку и религию невозможно. Наука и религия противостоят друг другу, как правда и вымысел, свет и тьма. *Г. Гурев.*