

Алтайская Правда

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов ВКП(б) и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 145 (7302)

Вторник, 24 июля 1945 г.

ЦЕНА 20 КОП.

ПРИКАЗ

Верховного Главнокомандующего по войскам Красной Армии и Военно-Морскому Флоту ССР

22 июля 1945 г.

В Великой Отечественной войне советского народа против фашистской Германии, Военно-Морской Флот нашего государства был верным помощником Красной Армии.

В войне против ССР фашистская Германия, пользуясь внезапностью нападения и имея сильную армию, стремилась в короткий срок разбить нашу армию и наш флот. Силами армии, во взаимодействии со своей авиацией и Военно-Морским Флотом, немцы хотели также достигнуть господства на море.

Как известно, на суше и на море планы германских стратегов полностью провалились. Красная Армия совместно с союзниками наголову разбила гитлеровскую армию и заставила её капитулировать.

В период обороны и наступления Красной Армии наш флот надёжно прикрывал фланги Красной Армии, управляющие в море, наносил серёзные удары по торговому флоту и судоходству противника и обеспечил бесперебойное действие своих коммуникаций. Боевая деятельность советских моряков отличалась беззаветной стойкостью и мужеством, высокой боевой активностью и воинским мастерством.

**Верховный Главнокомандующий
Генералиссимус Советского Союза И. СТАЛИН.**

ПРИКАЗ

Народного Комиссара Военно-Морского Флота Союза ССР

22 июля 1945 г.

№ 110

г. Москва

Товарищи краснофлотцы, старшины, офицеры, генералы и адмиралы!

После четырёх лет Великой Отечественной войны национального Родина отмечает День Военно-Морского Флота в мирных условиях. Героическая борьба Красной Армии, Военно-Морского Флота и всего советского народа увенчалась полным разгромом фашистской Германии.

Тесно взаимодействуя с войсками Красной Армии, Военно-Морской Флот Советского Союза на протяжении всей войны вёл напряжённую борьбу с врагом на суше и в воздухе.

В ходе Великой Отечественной войны Военно-Морской Флот всеми силами и средствами выполнял поставленные ему задачи по защите морских границ и наносил удары по торговому и военному флоту противника. Непосредственно помогал Красной Армии на её флангах, обеспечивая её приморские тылы.

Героическая оборона военно-морских баз: Севастополя, Одессы, Ленинграда, Таллина, Ханко, вошедшая в историю как образец высокого патриотизма бойцов армии и флота, которая оттеснила на себя превосходящие силы врага, задерживая германское наступление на главном направлении, показала классические образцы совместных действий Красной Армии и Военно-Морского Флота.

Когда наши подводные лодки, авиация и лёгкие надводные силы вели непрерывную борьбу на морских коммуникациях с целью нарушения и срывания питания и снабжения приморских группировок противника, в это же время флот успешно защищал свои внешние и внутренние морские коммуникации, игравшие большую роль для обеспечения действий Красной Армии.

К концу Великой Отечественной войны Военно-Морской Флот Советского Союза пришёл закалённым в ожесточённых боях, накопил большой опыт современной морской войны и доказал свою способность

**Народный Комиссар Военно-Морского Флота
Союза ССР адмирал флота Н. КУЗНЕЦОВ.**

Новые санатории и дома отдыха для машиностроителей и рабочих авиационных заводов

Секретариат ВССПС заслушал отчёты центральных комитетов профсоюзов рабочих тяжёлого машиностроения и рабочих авиационной промышленности о работе советов социального страхования на предприятиях.

Профсоюзные организации заводов тяжёлого машиностроения добились дальнейшего улучшения материально-бытового обслуживания рабочих, инженерно-технических работников и служащих. Бюджет государственного социального страхования увеличился с 65 миллионов рублей в 1944 году до 86 миллионов в 1945 году.

За этот срок возросли вдвое аспирантуры на инженерные и в шесть раз — на организацию отдыха и лечение трудящихся. Сейчас заканчивается восстановление и оборудование дома отдыха на Казельском перешейке, в 11 километрах от Териока, ремонтируются и строятся дома отдыха в Святогорске и Горловке (Донбасс).

Строительство колхозных электростанций

В Главсельэлектро Наркомселя ССР подведены итоги сельской электрификации за первое полугодие 1945 года. Во многих областях, краях и республиках планы строительства и ввода в эксплуатацию новых электростанций перевыполнены. В первой половине нынешнего года должны были вступить в строй 52 гидроэлектростанции и 71 тепловая станция, а пущены 114 гидроэлектростанций и 136 тепловых. Вместо 400 колхозных ГЭС строились 523 гидростанции. Предполагалось, кроме того, дать колхозам 2.650

киловатт электроэнергии от существующей сети, фактически дано 6.333 киловатта.

Колхозные электростанции невелики.

Мощность их — от 15 до 50 киловатт,

что совершенно достаточно для снабже-

ния электрической колхозных предприятий и обеспечения основных сельскохозяйственных работ.

В колхозе «Брасний привет», Борисоглебского района, Иркутской области, построили гидроэлек-

тростанцию мощностью в 25 киловатт.

Она снабжает электрической энергией мельницу,

киловатт электроэнергии от существую-

щей сети, фактически дано 6.333 кило-

ватта.

Колхозные электростанции невелики.

Мощность их — от 15 до 50 киловатт,

что совершенно достаточно для снабже-

ния электрической колхозных предприятий и обеспечения основных сельскохозяйственных работ.

В колхозе «Брасний привет», Борисоглебского района, Иркутской области, построили гидроэлек-

тостанцию мощностью в 25 киловатт.

Она снабжает электрической энергией мельницу,

киловатт электроэнергии от существую-

щей сети, фактически дано 6.333 кило-

ватта.

Колхозные электростанции невелики.

Мощность их — от 15 до 50 киловатт,

что совершенно достаточно для снабже-

ния электрической колхозных предприятий и обеспечения основных сельскохозяйственных работ.

В колхозе «Брасний привет», Борисоглебского района, Иркутской области, построили гидроэлек-

тостанцию мощностью в 25 киловатт.

Она снабжает электрической энергией мельницу,

киловатт электроэнергии от существую-

щей сети, фактически дано 6.333 кило-

ватта.

Колхозные электростанции невелики.

Мощность их — от 15 до 50 киловатт,

что совершенно достаточно для снабже-

ния электрической колхозных предприятий и обеспечения основных сельскохозяйственных работ.

В колхозе «Брасний привет», Борисоглебского района, Иркутской области, построили гидроэлек-

тостанцию мощностью в 25 киловатт.

Она снабжает электрической энергией мельницу,

киловатт электроэнергии от существую-

щей сети, фактически дано 6.333 кило-

ватта.

Колхозные электростанции невелики.

Мощность их — от 15 до 50 киловатт,

что совершенно достаточно для снабже-

ния электрической колхозных предприятий и обеспечения основных сельскохозяйственных работ.

В колхозе «Брасний привет», Борисоглебского района, Иркутской области, построили гидроэлек-

тостанцию мощностью в 25 киловатт.

Она снабжает электрической энергией мельницу,

киловатт электроэнергии от существую-

щей сети, фактически дано 6.333 кило-

ватта.

Колхозные электростанции невелики.

Мощность их — от 15 до 50 киловатт,

что совершенно достаточно для снабже-

ния электрической колхозных предприятий и обеспечения основных сельскохозяйственных работ.

В колхозе «Брасний привет», Борисоглебского района, Иркутской области, построили гидроэлек-

тостанцию мощностью в 25 киловатт.

Она снабжает электрической энергией мельницу,

киловатт электроэнергии от существую-

щей сети, фактически дано 6.333 кило-

ватта.

Колхозные электростанции невелики.

Мощность их — от 15 до 50 киловатт,

что совершенно достаточно для снабже-

ния электрической колхозных предприятий и обеспечения основных сельскохозяйственных работ.

В колхозе «Брасний привет», Борисоглебского района, Иркутской области, построили гидроэлек-

тостанцию мощностью в 25 киловатт.

Она снабжает электрической энергией мельницу,

киловатт электроэнергии от существую-

щей сети, фактически дано 6.333 кило-

ватта.

Колхозные электростанции невелики.

Мощность их — от 15 до 50 киловатт,

что совершенно достаточно для снабже-

ния электрической колхозных предприятий и обеспечения основных сельскохозяйственных работ.

В колхозе «Брасний привет», Борисоглебского района, Иркутской области, построили гидроэлек-

тостанцию мощностью в 25 киловатт.

Она снабжает электрической энергией мельницу,

киловатт электроэнергии от существую-

щей сети, фактически дано 6.333 кило-

ватта.

Колхозные электростанции невелики.

Мощность их — от 15 до 50 киловатт,

что совершенно достаточно для снабже-

ния электрической колхозных предприятий и обеспечения основных сельскохозяйственных работ.

В колхозе «Брасний привет», Борисоглебского района, Иркутской области, построили гидроэлек-

тостанцию мощностью в 25 киловатт.

Она снабжает электрической энергией мельницу,

киловатт электроэнергии от существую-

щей сети, фактически дано 6.333 кило-

ватта.

Колхозные электростанции невелики.

Мощность их — от 15 до 50 киловатт,

что совершенно достаточно для снабже-

ния электрической колхозных предприятий и обеспечения основных сельскохозяйственных работ.

В колхозе «Брасний привет», Борисоглебского района,

ОРГАНИЗОВАННО НАЧАТЬ УБОРКУ УРОЖАЯ

У заботливых хозяев

РУБЦОВСК. (По телефону от нашего соб. корр.). Будь то жгучий мороз или не в меру разыгрывавшаяся снежная вьюга, а Ефим Ильин хоть на минутку, но забегает на колхозную ферму.

— Ну, как, девчата, спокойно на душе, не ревут животные?

— Что вы, Ефим Ильин, у нас все в порядке, — отвечают ему в один голос девчата.

— То-то и оно, потрудились мы, нако-

смы сена, во-время отремонтировали скотные дворы, а теперь нам не страшны ни морозы, ни метели.

Спросил еще председатель дядюк: не

заболела ли какая корова, сколько роди- лось телят, даст хозяйственный совет уйдет на другой край колхозной деревни.

Председатель колхоза «Красный руль» тов. Бармин любит общественный скот. На скотных дворах, конюшнях — всегда «порядок и чистота». Животные сыты и стоят в тепле.

Зимовка прошла хорошо. Кормов хватило. Весь скот сохранился. Колхоз не знает падежа животных. Сытую и тёплую зимовку получат и в этом году общественное животноводство.

Сенокос колхоз начал организованно. Как только поспели травы, на луга выехали две полеводческие бригады. С первых же дней на косовицу трав было пущено восемь сенокосилок, четверо конных граблей и по две волокушки в каждой бригаде.

На 19 июля колхоз уже заготовил 4.195 центнеров доброкачественного сена. Более половины заготовленных кормов подвезено к фермам.

В колхозе «Красный руль» так уже за- ведено: считать заготовленным сено то, которое находится на месте зимовки скота. Поэтому правление колхоза, разраба- тывая план уборки трав, обращало особое внимание на подсевку сена к фермам. Для этого оно выделило 10 пароконных бри- чек.

Не меньше обращают внимание здесь и на качество трав. Каждая полеводческая бригада стремится не допустить пересы- хания и порчи сена в конках и валах. В передовой полеводческой бригаде, которой руководит Фёдор Павлович Терентьев, на уборке трав пустили четыре сенокосилки.

И. ТАМОЖНИКОВ.

Не оказывают помощи

Отдельные районы нашего края начали уборку озимой ржи. Скоро поспеют яро- вые хлеба. Вот-вот приступим и мы к снятию урожая. Предстоит большие работы. От успешного их проведения зависит судьба всего сельскохозяйственного года.

Основную роль в уборке и заготовках сельскохозяйственных продуктов играет комбайн. Передовые МТС давно уже зако- чили ремонт сложных уборочных машин и вывели комбайны на участки уборки. Не делается это только в нашей МТС. Ремонт комбайнов идет крайне медленно. Ещё не отремонтирован и одной трети комбайнового парка. Это происходит потому, что директор МТС тов. Олейник не занимается ремонтом, пустил это важней- шее дело на самотёк.

Обеспокоенные судьбой машин, комбай- неры не раз ставили этот вопрос перед директором МТС, но нашего директора тов.

Комбайны к уборке не готовы

ВОЛЧИХА. (По телефону от нашего соб. корр.). К началу уборки хлебов Новочихинская МТС обзавела была отремонти- ровать и направить в колхозы 42 комбайна. На 14 июля отремонтировали только 11. Причём эти машины нельзя считать вполне подготовленными к работе, так как они не пригодны государствен- ной комиссии. Качество ремонта низкое, почти у каждого комбайна дают теть от- стойники и карбюраторы, в элеваторах не сделаны щели, что вызывает с первых

И. ТЮЛЕНЕВ,
комбайнёр Новочихинской МТС.

жёней уборки большие потери зерна. В нынешнем году хлеба, низкие. Для этого рекомендуется на лопастях хедера напечь брезентовые вспомогательные. Ни у одного комбайна этих вспомогательных нет.

Нечестное дело обстоит с ремонтом ком- байнов и в Горьковской МТС (директор Шербаков). На 15 июля здесь подготовлено к уборке только 20 комбайнов. Ни один комбайн не укомплектован инстру- ментами и заправочными инвентарями.

Т. ИВАНОНКО.

В родном краю

Старший лейтенант Пётр Степанович Пицель — коренной сибиряк. Он — не высокого роста, плотный, с твёрдой уверенностью походкой и ясным взглядом серьёзных глаз. Всегда подвижен и жизнерадостен. Родился и вырос т. Пицель в деревне, с весёлым названием — Веселоярье, Рубцовского района, Алтайского края.

Тридцать семь месяцев пробыл Пётр Степанович на первых позициях. Он прошёл большой и славный, боевой путь от Калуги до Барнаула. На этом пути мужество и честь ему пришлось не раз смотреть в лицо смертельной опасности. Он форсировал Оку, Штич, Днепр, Вислу. О боях за Сухиничи напоминает медаль «За отвагу», об участии в Омской битве свидетельствует орден «Брас- на Звезда», о доблести и героизме, проявленных при переправе через Днепр, говорит орден Ленина и медаль «Золотая Звезда».

Пётр Пицель один из первых форсировал со своим пулемётным взводом великую реку. 28 сентября, перед вечером, когда после стремительного марша с боями советские части подошли к Днепру, на опушке рощи, в которой расположились пулемётчики, замёл командир 32-го гвардейского стрелкового полка гвардии подполковник Герой Советского Союза Подшивайлов и спросил:

— Кто добровольно пойдёт форсировать Днепр?

Первыми выступили командир взвода лейтенант Пётр Пицель.

— Я, товарищ гвардии подполковник!

— Мы от своего командира ни на шаг! — дружно заговорили пулемётчики, выстроившись за спиной лейтенанта.

Командир полка улыбнулся:

— Ладно живёте, молодцы! — похвалил он. — Пойдёте всем взводом, будьте поддерживать автоматчиков.

Предстояло выполнить нелёгкую задачу, задачу, которая определяется словами: «Победить или умереть». С наступлением темноты немцы освещали Днепр ракетами, обстреливали реку из пулемётов и миномётов. Смерть ходила по волнам.

...Вышли на берег. Пулемётчики по- грузились в небольшие лодки: один пулемёт и один — два бойца. Автоматчикам пришлось переправляться на спортивных средствах: кто на досках, кто на бревнах, кто баг веет на чём.

...Широчайшая река! — с гордостью



Уборка ячменя в колхозе имени Сталина, Ашхабадского района, Туркменской ССР. Фото С. Дёмина.

(Фотохроника ТАСС).

Не медлить с хлебоуборкой

Жатва началась. Урожай радует хлеборобы, видящих уже плоды своего труда. Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Жатву озимую роль в этой сельхозработе вышли опытные колхозники. На жатве серпом Альбис Матрицев выполняет задание на 109 процентов. В работе с неё никто не может сравняться. Спорят рожь Пелагея Байдина и Василия Чубарёва. Работают они чисто, на поле не остаётся ни одного колоска. Правление колхоза занесло жителей на доску почета работников соревнования.

Рожь созрела. Победил ячмень. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Жатву озимую роль в этой сельхозработе вышли опытные колхозники. На жатве серпом Альбис Матрицев выполняет задание на 109 процентов. В работе с неё никто не может сравняться. Спорят рожь Пелагея Байдина и Василия Чубарёва. Работают они чисто, на поле не остаётся ни одного колоска. Правление колхоза занесло жителей на доску почета работников соревнования.

Рожь созрела. Победил ячмень. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Весна была богата примерами самоотверженного труда. Это и понятно. В текущем году колхозники закладывали основы урожая в иных условиях, в запасных частях. Старейший плющник сенокосилка Леонид Смирнович Пирогов сделал 30 деревянных лопат, называемых. Готовится рига для ячменя. Началась жатва вручную колхоз имени Энгельса. За первый день скосено четыре гектара.

Славно поработало колхозное крестьянство Алтая. Вес



Самоотверженно работает на восстановлении Мариупольского металлургического завода «Азовсталь» имени С. Орджоникидзе сварщики комсомола Роза ФОМИНА. Производственные нормы она выполняет на 170 процентов. (Фотохроника ТАСС).

Беречь ленточные боры от пожаров

Партия и правительство в своих постановлениях о мероприятиях по повышению урожайности в степных районах Алтайского края уделяют исключительно большое внимание полезащитному лесоразведению и сохранению имеющихся естественных лесов — берёзовых колков и ленточных боров.

Ленточные боры, пересекающие степно-широколиственные полосами и массивами, являются своего рода костином при заложении густой сети более узких полезащитных лесных полос. Не случайно, что приборных районах угрозы сельскохозяйственных культур бывает выше, чем в районах, удаленных от леса. Леса предохраняют от заноса песком пахотные и сенокосные угодья.

Кроме того, ленточные боры являются единственным местным источником древесины для снабжения сельского хозяйства и промышленности. Достаточно сказать, что из этих боров сбываются древесиной свыше тридцати районов края, которые используются ежегодно около 700 тысяч кубометров лесоматериалов. Много других ценностей дают ленточные боры (хотчинный промысел, сенокосение, сбор грибов, ягод и пр.). Боры имеют также курортно-климатическое значение для здоровья трудающих.

Однако теперешнее состояние ленточных боров частные лесные пожары вносят серьёзное опасение за их дальнейшую судьбу. В ленточных борах только 37 процентов площади занято настоящим лесом, остальную территорию составляют родники, пустыни и горы.

Главный враг ленточных боров — лесные пожары. Все теперешние пустыни и родники, составляющие в общей сложности до четырехсот тысяч гектаров, являются ничем иным, как следствием свирепствовавших здесь лесных пожаров. И в настящее время горючность ленточных боров продолжает оставаться ещё очень большой. За период с 1931 года по 1944 год в ленточных борах было 2790 случаев пожаров, распространявшихся на шестьдесят тысяч гектаров. В Степно-Михайловском лесхозе в 1943 году из один раз выгорело 36 000 гектаров. Для ликвидации этого пожара потребовалось мобилизовать тысячи людей и большое количество транспортных средств из нескольких районов.

Каковы же причины пожаров в ленточных борах?

Установлено, что за период с 1940 по 1942 год 73 процента происшествий за это время случаев пожара падает на неосторожное обращение с огнем в лесу. Таким образом, подавляющее большинство лесных пожаров возникает из неосторожного обращения с огнем и несоблюдения

правил противопожарной безопасности. Брошенная спичка, папироса, оставленный незатушенный костёр — всё это в сухое время является началом лесного пожара.

Ликвидация причин, порождающих пожары, зависит исключительно от организованности населения. Бдительность не только в отношении других, но и в отношении самих себя, всех тех, кто посещает лес — главнейший залог ликвидации лесных пожаров.

Необходимо организационно и технически укреплять противопожарную охрану в лесхозах. Государство отпускает большие средства на содержание пожарных сторожей в лесхозах. Но эти средства систематически не используются. Районные организации не всегда идут на встречу требованием лесхозов и не выделяют специальных сторожей для охраны лесов от пожаров.

В практике борьбы с лесными пожарами в ленточных борах за последние годы опровергли себя бригадный метод противопожарной охраны. Сущность его заключается в том, что лесная и пожарная охрана действует не по одиночке, а объединяется в конные бригады по 4—6 человек, которые дежурят у наблюдательных вышек и при возникновении пожара организованно и быстро тушат его. Однако, этот метод применяется не во всех лесхозах, что и приводит к большим пожарам. Только этим и обясняется возникновение больших пожаров в Степно-Михайловском лесхозе, где в тушении их не было организованности.

Опытные работы по тушению лесных пожаров, проведённые Лебяжинской лесной опытной станцией, показали, что наряду с плагом и лопатой, там, где эти орудия мало действительны (густой лес, деревня и т. д.), хорошие результаты даёт применение химических средств (сода, мирабилит и другие). Их надо шире внедрять в практику тушения лесных пожаров.

В качестве предупредительных мер необходимо ввести в сухое время регистрацию всех проходящих и проезжающих в лес. Дороги в лес второстепенного значения, по согласованию с сельскими Советами, должны быть закрыты.

Выживание стерни на полях колхозов близи лесов запрещено решением крайисполкома. Однако во многих районах это производится без всяких мер предосторожности, что ведёт к уничтожению полезащитных лесных полос. Этому должен быть положен конец.

Борьба с лесными пожарами в наших условиях — это борьба за урожай. Поэтому охрана лесов от пожаров должна составлять заботу не только лесных работников, но и всей общественности края.

Н. ЕГОРОВ,

ст. научный сотрудник Лебяжинской лесной и агролесомелиоративной опытной станции.

ТЕАТР

К ГАСТРОЛЯМ ИРКУТСКОГО ТЕАТРА МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ

В ТОРПОЙ месяц работает в Голубом театре Барнаульского городского сада Иркутский театр музыкальной комедии. Приезд этого театра явился большим культурным событием не только для города, но и для всего края. Оперетты Иркутского театра просмотрели многие тысячи рабочих, партийного и советского актива, колхозников, интеллигенции Алтая.

Барнаульский зритель, видевший первый ряд классических комедий в исполнении находившегося в эвакуации Московского Камерного театра, прекрасные спектакли Днепропетровской группы и краевого драматического театра, достаточно хорошо умеет разбираться в постановках и пьесах театра.

Оперетта «Роз-Мари» не характерна для Иркутского театра и прошла менее удачно, нежели другие премьеры. Недостаточно успешно была поставлена также оперетта «Принцесса Ютта». Но в этом вряд ли можно обвинять актёров, если принять во внимание, что в оперетте «Принцесса Ютта» нет ни запоминающейся музыки, ни достаточно характерных ролей. Даже игра такого прекрасного актёра, как Г. С. Гросс, исполнившего роль Столя, как он ни старался «вытащить» её из зала, не имела успеха.

И это ничуть не случайно. Объясняется это, главным образом, тем, что директор и художественный руководитель театра Ф. А. Блиц, главный режиссёр Г. С. Гросс и весь театральный коллектив сердечно и вдумчиво отнеслись к гастрольному репертуару, к оформлению и исполнению своих постановок.

Тот факт, что театр в течение двух месяцев показал трудящимся Алтая такой репертуар, над которым годами работал весь театральный коллектив, заслуживает глубокой благодарности руководству театра, как Г. С. Гросс, исполнившем роль Столя, как он ни старался «вытащить» её из зала, не имела успеха.

Постановка девятой премьеры, безусловно, потребовала значительных материальных затрат, громоздкого декоративного оформления и многочисленного состава исполнителей. Однако, благородное желание завоевать на Алтае не внешней показкой, а настоящий, прочный авторитет, не остановило театр перед какими трудностями.

ПО КРАЮ

Помощь семьям фронтовиков

Панкрушинский отдел гособеспечения повседневно оказывает помощь семьям фронтовиков. За шесть месяцев пынешинского года семьям воинов выпадало 550 детских продуктовых пайков, 142 центнера картофеля, 220 кусков мыла, 28 пар валенок. Значительная помощь оказана и деньгами. Выдано единовременного пособия около двух тысяч рублей. В июле месяце отдел гособеспечения проработал промтоваров на сумму около шести тысяч рублей, в том числе семьи Героев Советского Союза — на 1 500 рублей.

Большая помощь семьям фронтовиков оказана со стороны колхозов и предприятий в подразделах земельного участка, приобретении скота. Повседневную заботу о отдельном отделе гособеспечения проявляет о матери-героине — Тихной И., Ядровой С., Ушаковой И. и других.

На отдых в „Артек“

Рубцовские пионеры — ученица пятого класса школы им. Кирова Эльга Ушакова и ученик шестого класса школы им. Пушкина Борис Чаус учатся в школе только на отлично. За ходовую учёбу их отправили в лучший пионерский лагерь Советского Союза — «Артек». На них вагоном привезли из Симферополя — отличники учёбы Эльга Ушакова и Борис Чаус выехали на полтора месяца на летний отдых.

Поездинок с медведями

Калташов и Критинин — старые и опытные охотники в Сорокинском районе. На днях, отправившись на охоту, они встретили в лесу двух медведей. Старинки не растерялись. Больше часа продолжалась поединок, окончившийся тем, что охотники убили обоих медведей.

В течение шести месяцев этого года Калташов и Критинин уже сделали в заготовке живиць десять медвежьих шкур.

Волчатник Степан Комбаров

Одним из опытных охотников по истреблению волков в Рубцовском районе является рабочий Степан Комбаров. Комбаров истребил 12 матерых волков, зарубил около 5 тысяч рублей и получил от колхозов премию двенадцать овец.

Калташов и Критинин — старые и опытные охотники в Сорокинском районе. На днях, отправившись на охоту, они встретили в лесу двух медведей. Старинки не растерялись. Больше часа продолжалась поединок, окончившийся тем, что охотники убили обоих медведей.

По музей столицы

НА СНИМКЕ: в Остапкинском дворце-музее. (Фото З. Неверовой. (Фотохроника ТАСС).

Помощь семьям фронтовиков

и недостатки в их работе. Например, в мае посредственно оформлена оперетта «Роз-Мари».

Балет в театре музыкальной комедии вообще занимает особое место и положение. Он является составной частью всякой оперетты. И надо сказать, что балетный ансамбль Иркутского театра вполне удовлетворяет зрителя. Выделяются в балете лауреаты Всесоюзного конкурса артистов эстрады Т. В. Сергеева и А. В. Таскин. Исполнение ими танцы «Змея» и «Романс Глиза» всякий раз вызывают овации со всеми зрителями. Балетисты И. В. Пальмов, Л. А. Домбровский и Н. Б. Марголин сумели достаточно хорошо подготовить и натренировать свой коллектив.

Хуже обстоит дело с хором, выступление которого в большинстве случаев бледно.

Вокальные возможности театра, особыне ведущей группы исполнителей,

вполне удовлетворительны. Однако, бахрома оркестром, театр за короткий срок снискдал у трудающихся Алтая любовь и уважение, что является лучшей оплейкой его работы.

За месяц с небольшим Иркутский театр музыкальной комедии показал в Барнауле пять премьер. Многие из них прошли и идут с большим успехом. Ровно и на досточном художественном уровне поставлены одна из первых премьер — оперетта «Баядеры». Шумно прошла и получила похвалы публики «Свадьба в Малиновке».

Чувствуется, что в этой постановке подобрались хорошо смыгрианные скрипачи и альтисты.

Исполнение ими танцы «Змея» и «Романс Глиза» всякий раз вызывает овации со всеми зрителями.

Если телёнок рождается недоношенным,

то он может изгладиться в памяти образа Попанцапуло в постановке «Свадьба в Малиновке», созданной Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1940 году я была на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Имею честь получить премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1941 году Наркомом награждена значком «Отличнику животноводства».

В 1942 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1943 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1944 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1945 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1946 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1947 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1948 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1949 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1950 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1951 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1952 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1953 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1954 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1955 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1956 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1957 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1958 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1959 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1960 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1961 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1962 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1963 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1964 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1965 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1966 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1967 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1968 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

В 1969 году я получила премию Т. Чепуренко, ст. зоотехником Т. Семёновым.

