

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

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

№ 81 (8532) | Среда, 5 апреля 1950 года | ЦЕНА 20 КОП.

Организовать образцовый уход за озимыми посевами

Партия и правительство придают особое значение развитию озимых культур в Сибири, в частности в нашем Алтайском крае.

В послевоенные годы работники сельского хозяйства Алтай увеличили посев озимых более чем в два раза против 1940 года. Осваивая паротракторные севообороты, применяя на практике учение Мичурина — Лысенко, многие колхозы и совхозы края добились высоких, устойчивых урожаев озимых на больших площадях посевов.

Особенно показательным в этом отношении является Алтайский район, большинство колхозов которого, применяя высокую агротехнику, ежегодно получают урожайность озимых. Так, колхозники сельхозартели имени Мичурина выращивают на больших площадях до тридцати центнеров с гектара. Можно привести в пример немало других колхозов Алтайского района, таких, как «Коммунизм», «Новая жизнь», «Советская Сибирь», «Красная нива», получивших в прошлом году средней урожай озимых по 16—20 центнеров с гектара.

Среди агротехнических мероприятий, обеспечивающих высокий урожай озимых, особое место занимает подкормка и боронование озимой пшеницы и ржи в ранний весенний период. Как показывают данные научных учреждений, практика колхозов и совхозов, подкормка и боронование, проведенные в лучшие сроки, увеличивают урожай на три—четыре центнера на каждом гектаре. Нетрудно подсчитать, какой огромный эффект дают эти общедоступные меры колхозам нашего края, засевающим озимыми сотни тысяч гектаров. Это миллионы пудов драгоценного хлеба!

Вот почему колхозы Алтайского района давно уже осуществляют систему агротехнических мероприятий по уходу за озимыми посевами. Для подкормки озимых пшеницей весной они уже заготовили десят тысяч центнеров золы, завезли около трех тысяч центнеров минеральных удобрений. Сотни колхозов других районов заготовили для подкормки озимых азот, калий и овечьи помёт, минеральные удобрения.

Распространение опыта передовиков во все колхозы и совхозы края, применение подкормки и боронования на всей площади озимых посевов является делом большой государственной важности, мощным резервом увеличения валового сбора зерна. Местные советские и партийные органы должны широко пропагандировать агротехнику по уходу за озимыми, мобилизовать массы на борьбу за высокий урожай этих культур.

По почве хлеборобов Алтайского района и Смоленского бригадиров в крае всё шире разгорается социалистическое соревнование за высокий урожай, за звание полеводческих бригад высокой культуры земледелия. Трудящиеся полей берут обязательство вырастить в нынешнем году урожай зерновых по 100—120 пудов с гектара. Вполне понятно, что в борьбе за стопудовый урожай весенний уход за озимыми посевами будет играть исключительно важную роль. Поэтому боронование и подкормка озимых должны сейчас стоять на первом плане в каждом колхозе и совхозе, в каждой полеводческой бригаде.

С полей начинают быстро сходиться снег, близятся весенние посевные работы. Сейчас доброт каждый день, каждый час. Надо использовать оставшийся короткий период для того, чтобы каждое хозяйство имело всё необходимое для подкормки и боронования озимых посевов.

В постановлении Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) «О ходе подготовки колхозов, МТС и совхозов к весеннему севу» записано: «Организовать своевременную подготовку к проведению мероприятий по уходу за посевами озимых культур... обеспечить проведение в широких размерах подкормки посевов озимых хлебов местными и минеральными удобрениями, а также своевременное боронование их в весенний период». Однако, колхозы многих районов нашего края не готовы к проведению этих важнейших агротехнических мероприятий.

Колхозы Тальменского, Залесовского и Крайнинского районов имеют тысячи гектаров посевов озимой ржи и пшеницы.

Механизаторы МТС «Авангард» поддерживают почин московских новаторов

НОВОНШИМСКИЙ (Алмацкая область), 3 апреля. (ТАСС). Механизаторы МТС «Авангард», следуя примеру московских стахановцев Лидии Коробельниковой и Федора Кузнецова, вступили в соревнование за экономию горючего. Тракторная бригада Инграфа Брагина, обрабатывающая поля сельхозартели «Жайнак», Алмацкой области, в нынешнем году сберегла полторы тонны горючего. Ныне механизаторы решили сэкономить 2,5 тонны и обработать за счёт этого дополнительно 250 гектаров.

Самолеты над полями Кубани

КРАСНОДАР, 3 апреля. (ТАСС). Нынешней весной авиация специально применена занята в полевых работах на Кубани важное место. Работники Краснодарского отряда специального назначения работают в Ново-Кубанском, Тихорезском, Тимашевском и других районах края. Они провели подкормку озимых, опрыскивание люцерны, удобрение хлопковых полей и окрышивание садов более чем на 45 тысячах гектаров. Вскоре начнется борьба с сорняками, удобрение рисовых плантаций и другие работы. В кону поля обрабатываемые самолетами площадь достигнет 100 тысяч гектаров, что в пять раз больше, чем в прошлом году. Лучшие пилоты отряда тов. Бузов, Орлов и другие за весенний период провели подкормку озимых на 2 тысячах гектаров каждый.

Однако райкомы партии и райисполкомы этих районов почти ничего не сделали для того, чтобы организовать образцовый уход за озимыми. Не выполнены планы по заготовке навоза, золы и других местных удобрений, озимые колхозы даже не позаботились о заводе отпущенных государством минеральных удобрений, которых скопилось на складах Тальменского межрайонного отделения «Сельхозснаб» около двух тысяч тонн.

Чем же тальменские, залесовские и крайнинские колхозы будут подкармливать озимые посевы? Эти районы из года в год не исполняют завязанные им минеральные удобрения. Видимо, и нынче отдельные руководители колхозов рассчитывают оставить удобрения на пристаниционных складах. Надо решительно пресечь эту вредную тенденцию, мешающую борьбе за стопудовый урожай.

Алейский район ежегодно расширяет площадь посевов озимых. Однако урожайность их остается низкой, не превышает семи—восьми центнеров с гектара. Происходит это потому, что озимые посевы здесь не подкармливают, весеннюю подкормку не производят. Ныне алейские колхозы завезли всего лишь 1124 центнера минеральных удобрений, которых хватает даже для подкормки сахарной свеклы. В райсельхозотделе ведут разговоры о подкормке озимых, а в ряде колхозов нет для этого борон.

Необходимо четко спланировать работы по весеннему уходу за озимыми. Между тем, руководители навозского райсельхозотдела даже не знают сколько потребуются удобрений для подкормки озимых в колхозах. Агрономы не сочли нужным даже произвести самый простой расчет — какое количество борон необходимо, чтобы подкормить озимые в течение двух—трех дней. При такой организации дела подкормки и боронования озимых заранее обречены на провал.

Кстати сказать, нет ясности по проведению этой работы и в краевом управлении сельского хозяйства. Работники отдела не знают, где и как будет организована подкормка озимых посевов и боронование, какими силами, средствами и материалами располагает для этого район. Только теперь, когда через несколько дней надо начинать работу, агрономы крайсельхозуправления засежи за телефоны и пытаются выяснить обстановку на местах.

Для того, чтобы исправить допущенные ошибки и организовать образцовый уход за озимыми посевами, райкомы партии и райисполкомы обязаны немедленно взять это дело в свои руки. Необходимо, прежде всего, выяснить, какими силами, средствами и материалами располагает каждый колхоз и совхоз для проведения подкормки и весенней подкормки озимых. В соответствии с этими данными нужно наметить конкретные мероприятия по каждому хозяйству в отдельности, мобилизовать широкие массы трудящихся колхозной деревни на заготовку местных удобрений и на вывозку минеральной подкормки с пристаниционных складов.

Весь агрономический персонал должен быть направлен сейчас в деревню. Долг специалистов — оказать практическую помощь колхозникам в организации весеннего ухода за озимыми посевами. Очень важно определить для подкормки посевов на различных почвах необходимый вид удобрений, правильно установить норму и сроки внесения удобрений, подсказать колхозникам, какое поле можно подкармливать, какое пашать. Практические советы специалистов помогут хлеборобам провести подкормку и боронование посевов на высоком агротехническом уровне, избежать ошибок, которые могут пагубно сказаться на урожае.

Дело чести колхозников и колхозниц, рабочих МТС и совхозов, специалистов сельского хозяйства провести нынешней весной массовую подкормку и боронование посевов, вырастить высокий урожай озимых, дать Родине дополнительно миллионы пудов хлеба.

Шире предмайское социалистическое соревнование в промышленности и сельском хозяйстве

ЗА ЗВАНИЕ ЗАВОДА ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА

Мы обсудили письмо работников отдела технического контроля Барнаульского завода транспортного машиностроения, обратившихся с призывом соревноваться за высокую марку изготавливаемой продукции, и единодушно поддерживаем это ценное начинание.

Коллектив нашего завода выполнил послевоенный пятилетний план досрочно — за 3 года 9 месяцев и продолжает работать нарастающими темпами. Непрерывно улучшается качество продукции, снижается брак. В минувшем году убытки от брака снизились по отношению к 1948 году на 78 процентов. За два месяца этого года процент брака стал ещё меньше.

В этих достижениях заводского коллектива есть и заслуга работников отдела технического контроля. Отделом был проведен ряд организационно-технических мероприятий, направленных на улучшение качества продукции.

Чтобы предотвратить поступление в производство неоплаченных материалов и полуфабрикатов, мы стали практиковать их предварительную, так называемую внешнюю приемку; внедрили паспортную систему штампов с непереносимым на прессах до выпуска на инструментальном цехе. Этот метод контроля оказался действенным и целиком себя оправдал.

Начальник отдела технического контроля на ежедневных оперативных совещаниях докладывает о качестве продукции, изготовленной заводом за сутки. Каждый случай брака вне зависимости от его размеров рассматривается как чрезвычайное происшествие.

Наконец нами усилен контроль при окончательной сдаче готовых изделий. Перед сдачей на склад производится вторичная проверка на качество.

На достигнутом мы не остановимся. В течение этого года полностью проверим соблюдение технологического процесса во всех производственных цехах, оборудуем более совершенными установками пункты внешней приемки материалов и полуфабрикатов, создадим контрольно-проверочный пункт линейно-углового мерительного инструмента. Будем повышать свои технические знания.

Приложим все силы, чтобы сделать нашу продукцию ещё более доброкачественной. Организуем повседневную помощь бригадам, вступившим в соревнование за звание бригад отличного качества. Вместе со всем коллективом будем бороться за то, чтобы в 1950 году наш завод стал заводом отличного качества.

По поручению общего собрания работников ОТК Барнаульского завода: И. ВЛАДОВСКИЙ, Ю. ЖИДНОВ, Г. ПРЯХИН, Е. МИХАЙЛОВ.

Организуем обмен опытом работы

Обязательства рабочих, стахановцев, инженеров и техников отдела технического контроля Алтайского тракторного завода имени М. И. Калинина.

Работники отдела технического контроля Алтайского тракторного завода имени М. И. Калинина всемерно поддерживают инициативу барнаульских машиностроителей в организации соревнования за высокую марку заводской продукции, за улучшение контроля за качеством продукции. Отменяя работникам ОТК завода транспортного машиностроения, алтайские тракторостроители принимают на себя социалистические обязательства:

Проверить в нынешнем году выполнение технологических процессов по 1500 деталям. Разработать и оформить технологический контроль по 100 наименованиям деталей.

Внедрить в производство механизацию контроля по блоку, кончатному валу, пашуту и залемку моту.

Освент пневматические приборы для контроля отверстий воздушных деталей и прибор Линкина для определения чистоты поверхности.

Разработать и внедрить жесткий мерительный инструмент для 38 наименований отливок.

Обратить особое внимание на организацию тщательного технологического контроля в плавильных отделениях литейных цехов, где брак достигает ещё значительных размеров.

Чтобы ликвидировать обезличку в браке и повысить ответственность рабочих, заводчиков, мастеров, ввести во всех цехах клеймение деталей персональными штампами, присвоенными рабочим.

Работники ОТК приложат все усилия, чтобы с честью выполнить взятые обязательства и помочь коллективу своевременно освоить производство газотурбинных тракторов. Нами будет налажен обмен опытом работы с коллективами ОТК Барнаульского завода транспортного машиностроения и других предприятий края и страны.

По поручению работников ОТК: И. ВАСИЛЬЕВ, А. РАЙЗАН, Ф. ЧЕЛПАНОВСКИЙ, П. РОМАНОВИЧ, А. ВЕРБИЦКИЙ, Л. ДУНДЕЛЬСКИЙ, Н. МОГИЛА, С. СЕРГЕЕВ, И. КОРЧУНОВ, З. БОЛГОВА, А. ШИГАНОВА, В. КОЛМЫН, Г. ШЕЛЕПОВ.



В вагонном цехе № 1 Барнаульского вагоноремонтного завода упорно борется за выполнение предмайских обязательств бригада слесарей Николая Сехина. По производственным заданиям она выполняет на 180 процентов. НА СНИМКЕ (слева): бригадир Н. СЕХИН за проверкой автоцепки. Фото А. Калабухова.

Завоеем первенство в соревновании полеводческих бригад

Члены нашей полеводческой бригады обязались вырастить в текущем году на всей площади посева зерновых 120-пудовый урожай, а на семенных участках — по 150 пудов с гектара.

Для получения такого урожая у нас имеются все возможности. Ещё с осени мы заготовили землю под яровые культуры. Озимые посеяны пахотным способом, по хорошо обработанному двойным парам. Всходы ушли в зиму в отличном состоянии. Колхозники засыпали на всю площадь посева семена. Под руководством члена правления Андрея Бердетова колхозницы Анна Маликова, Дарья Фоминских, Татьяна Малыгина и другие полностью очистили семена на триере и довели их до высоких посевных кондиций. Всхожесть семян — 98—99 процентов.

На озимых полях и зяби задержали снег. Колхозники Анна Некрасова, Анна Шербакова и Федосья Подосинникова заготовили и вывозили на поля местные удобрения. Кузнец Николай Кузьмин и молотобоец Степан Сазонов отгрохотировали три конных пуга, 20 борон, 12 бранных и другой мелкой инвентар. Старейший колхозник тов. Фоминских отгрохотировал 15 комплектов борон.

Сейчас все колхозники заняты задержанием талых вод. Накопление влаги мы проведем на всей посевной площади. Это гарантирует получение высокого урожая.

Обсуждая обращение бригадиров полевод-

ОПЫТ СТАХАНОВЦЕВ — ВСЕМ РАБОЧИМ. Г. Певнев. Как я добиваюсь высокой выработки (2 стр.).

Б. Егоров. Непрерывно совершенствовать конструкцию дизельных моторов (2 стр.).

Н. Камбалов. Богатства озёр Кулунды (2 стр.).

В. Яхновский. Озеленение Барнаула — неотложная задача (2 стр.).

МИЧУРИНСКАЯ ШКОЛА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. А. Георгиев. Весенний уход за озимыми культурами. А. Гринь. Озимые будут подкармливать

на всей площади. В. Деркач. Подвернуть семена воздушному тепловому обогреву. П. Чубенко. Что дают посевы многолетних трав (3 стр.).

О преобразовании Миссии СССР в Монгольской Народной Республике и Миссии МНР в СССР в Посольства (4 стр.).

Празднование в Венгрии пятилетия освобождения страны Советской Армией (4 стр.).

Приговор по делу югославских шпионов в Болгарии (4 стр.).

Соревнование трудящихся Грузии

ТБИЛИСИ, 3 апреля. (ТАСС). Трудящиеся Грузии, соревнуясь за достойную встречу Первомайского праздника, одерживают новые производственные победы.

Больших успехов в дни предмайского стахановской вахты добились угольщики. Знатный тбилисский шахтёр депутат Верховного Совета СССР забойщик Шалва Пурцхвалидзе ежедневно выполняет по две с половиной—три нормы. На два дня раньше срока выполнила мартовский план Ткварчельская шахта имени Сталина.

На Ткварчельской шахте имени Ленина широкое распространение получил ценный опыт работы комплексной бригады забойщика Сильвестра Гветадзе. Он чётко распределил обязанности всех шахтёров, работающих в закреплённой за бригадой лаге. В ней всегда имеется запас крепёжного леса. Ни один час рабочего времени забойщиков не пропадает даром. Сейчас в комплексные бригады объединены рабочие ещё двух лаг участка. Это обеспечило в марте выдачу на-гора около трёх тысяч тонн сверхпланового угля.

Успешно выполняют предмайские обязательства коллективы предприятий лёгкой промышленности Грузии. Подхватив почин промышленности Лидии Коробельниковой и Федора Кузнецова, они решили один день в месяц работать на экономическом сырье и материалах. Закройщик Тбилисской обувной фабрики имени Сталина тов. Меставришвили имеет на своём счету экономии материалов около трёх тысяч квадратных дециметров кожи. Её достаточно для работы в течение целого дня.

Текстильщики второго Бутакского комбината обязались сэкономить в апреле 1500 килограммов шелковых коконов и выпустить дополнительно сорок тысяч метров первосортных шелковых тканей.

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СТАЛИНАБАДА

СТАЛИНАБАД, 3 апреля. (ТАСС). Коллективы промышленных предприятий Сталинабада соревнуются в честь Международного праздника трудящихся — 1 Мая.

Став на предмайскую стахановскую вахту, работники литейно-механического завода имени Орджоникидзе досрочно завершили план первого квартала и выступили в марте из экономичного чугуна и других материалов на десятки тысяч рублей продукции сверх плана. Больших успехов добились коллектив литейного цеха.

По-стахановски трудятся в эти дни коллектив Сталинабадского цементного завода. Систематически выпускает продукцию сверх плана пионерный цех. На 110—115 процентов выполняет здесь дневные задания слесаря мастера Шербакова, изготавливая шифер только отличного качества.

На Сталинабадском кирпичном заводе каждая смена пресошников формовочного цеха, где начальником тов. Фурманенко, формирует сейчас на 8—11 тысяч штук кирпича-сырца больше нормы.

Одиннадцать норм токаря Н. Чикирева

МОСКВА, 3 апреля. Товарь пролёта вала Московского станкозавода имени Орджоникидзе Николай Чикирев, став на трудовую вахту в честь 1 Мая, дал рекордную производительность труда. Молодой столярник выполнил смежное задание на 1112 процентов. Высокие скорости резания на станке достигнуты благодаря правильному применению в работе режущих частей резаков.

Участок токарей, на котором работает тов. Чикирев, руководимый лауреатом Сталинской премии тов. Гончаровым, дневное задание выполнил на 250 процентов. Особенно высокой выработкой отличились токари тт. Дихов, Иванов, Жданович и другие. (ТАСС).

Машиностроители экономят материалы

ГУРЬЕВ. На Гурьевском машиностроительном заводе имени Петровского в дни предмайской стахановской вахты особое внимание уделяется экономии сырья и вспомогательных материалов.

В цехах состоялся производственный совещание, посвящённое патристическому началу москвичей Лидии Коробельниковой и Федора Кузнецова. Каждая бригада решила один день в месяц работать за счёт сбережённых материалов.

Обязательство перевыполнено

ГОРЬБИЙ. Коллектив автомобильного завода имени Молотова производственную программу марта и первого квартала выполнил по всем показателям.

Вступая в предмайское соревнование, автозаводцы обещали выпустить в первом квартале несколько сот автомобилей сверх плана. Это обязательство перевыполнено.

Проведем сев в сжатые сроки и с высоким качеством

Высокий урожай не приходит сам, он завоевывается упорным, кропотливым трудом колхозников и механизаторов. Учитывая это, мы строим всю работу по заранее продуманному плану, предусматривающему однако большую ответственность за судьбу урожая и колхозников, и трактористов. Деловое сотрудничество ежегодно обеспечивает успех. В прошлом году, например, в результате слаженной работы полеводческой и тракторной бригад наша артель получила высокий урожай, досрочно рассчитавшись с государством по хлебопаштыванию и заложив прочную основу будущего урожая. На всю посевную площадь ярового посева в 982 гектара сев в осенние месяцы. Заготовлено 602 гектара паров и зяби.

В большом напряжённом труде прошлая весна. Готовя достойную встречу весне, члены полеводческой бригады во-время и качественно отгрохотировали конный инвентар, сбрау, довели до посевных кондиций семена, полностью выполнили план зимних агромероприятий.

Трактористы по-хозяйски подготовили машины, плуги, селки, культиваторы. На днях наша бригада в полном составе выехала в полеводский стан.

Обращение полеводческих бригад Смоленского района и тракторных бригад Михайловского района мы обсудили восторженно. Члены наших бригад единодушно одобрили патристический почин слесарей и хозяйственников, включивших в соревнование за звание бригад высокой культуры зем-

делания, взяв на себя обязательство: весенний сев провести в 12 рабочих дней, с высоким качеством, вырастить стопудовый урожай на всей площади зерновых, а основной, ведущей культуры — пшеницы — получить по 110 пудов на гектар.

Механизаторы дали слово выработать в этом сезоне на каждый 15-силльный трактор по 700 гектаров в переводе на мягкую пахоту, сэкономить не менее трёх процентов горючего.

Полеводческая бригада, как основная производственная единица, полностью укомплектована колхозниками, среди которых немало таких стахановцев, как Степанида Куредова, Александр Давыдов. В тракторной бригаде также работают умельцы, энергичные трактористы Николай Журкин и Александр Шибанов. В прошлом году они выработывали по полторы — две нормы в смену.

Все культуры мы разместили по наилучшим предшественникам и удобрённым землям в полях десятипольного севооборота.

Для колхозников и механизаторов хорошо оборудованы полевые станы. В них имеется радио, есть компата-читальня. Для постоянной связи с МТС в тракторной бригаде установлена рация.

М. ПОПОВ, бригадир полеводческой бригады колхоза «Фанел социализма», Павловского района.

Д. РОГОЖКИН, бригадир тракторной бригады Павло-Заводской МТС.

За чистоту на производстве

17 лет пазы я пришла на Барнаульский меланжевый комбинат. Вот уже 12 лет, как беспрестанно руковожу бригадой по чистке станков во втором ткацком цехе. В моей бригаде 14 человек. Наша обязанность — строго следить за чистотой оборудования. Ведь от этого зависит производительность труда ткачих, качество тканей. Мы обслуживаем станки тт. Благоуваевой, Вагановой, Худяковой и других знатных стахановцев. Не было таких случаев, чтобы их станки вышли из строя по нашей вине.

Бригада выполняет ежемесячное задание на 180 процентов. Каждый станок, а их

за нами закреплено 456, чистится за 7 минут вместо 10 по норме.

Члены бригады Ольга Петровна Логарникова, Васса Григорьевна Малышкова, Елена Ивановна Минакова передают свой опыт молодым работницам, учат их, как лучше соблюдать графики чистки оборудования.

Мы соревнуемся с бригадой, которой руководит Елена Курильских. В социалистическом соревновании за достойную встречу 1 Мая мы постараемся завоевать первенство.

В. БАГАЕВА.

Партийная жизнь

За действенную агитацию на весеннем севе

Выборы в Верховный Совет СССР явились яркой демонстрацией морально-политического единства советского народа...

Как и все трудящиеся нашей Родины, избиратели Топчихинского района единодушно голосовали за кандидатов коммунистического блока коммунистов и беспартийных.

В дни подготовки к выборам в Верховный Совет СССР в районе было создано 32 агитпункта на избирательных участках и 24 агитпункта в колхозах, отдаленных от центров избирательных участков...

Воздушная политическая работа в массах способствовала новому производственному подъему и активности трудящихся района.

В период готовности к севу встретилась делегация коллектива Чистинского совхоза.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

После выборов на пленуме райкома ВКП(б) были подведены итоги и обобщен опыт агитационной работы в превьюборные дни.

В бытмановском районе тридцать одна колхозная партийная организация. Можно привести примеры высокой способности сельских партийных организаций в их борьбе за организационное и хозяйственное укрепление колхозов.

Партийная организация накопила большой опыт политической агитации в массах. Агитация становится всё более действенной, мобилирующей трудящихся на успешное проведение весеннего сева.

После выборов на пленуме райкома ВКП(б) были подведены итоги и обобщен опыт агитационной работы в превьюборные дни.

В бытмановском районе тридцать одна колхозная партийная организация. Можно привести примеры высокой способности сельских партийных организаций в их борьбе за организационное и хозяйственное укрепление колхозов.

Партийная организация накопила большой опыт политической агитации в массах. Агитация становится всё более действенной, мобилирующей трудящихся на успешное проведение весеннего сева.

После выборов на пленуме райкома ВКП(б) были подведены итоги и обобщен опыт агитационной работы в превьюборные дни.

В бытмановском районе тридцать одна колхозная партийная организация. Можно привести примеры высокой способности сельских партийных организаций в их борьбе за организационное и хозяйственное укрепление колхозов.

Партийная организация накопила большой опыт политической агитации в массах. Агитация становится всё более действенной, мобилирующей трудящихся на успешное проведение весеннего сева.

После выборов на пленуме райкома ВКП(б) были подведены итоги и обобщен опыт агитационной работы в превьюборные дни.

В бытмановском районе тридцать одна колхозная партийная организация. Можно привести примеры высокой способности сельских партийных организаций в их борьбе за организационное и хозяйственное укрепление колхозов.

Партийная организация накопила большой опыт политической агитации в массах. Агитация становится всё более действенной, мобилирующей трудящихся на успешное проведение весеннего сева.

После выборов на пленуме райкома ВКП(б) были подведены итоги и обобщен опыт агитационной работы в превьюборные дни.

В бытмановском районе тридцать одна колхозная партийная организация. Можно привести примеры высокой способности сельских партийных организаций в их борьбе за организационное и хозяйственное укрепление колхозов.

Партийная организация накопила большой опыт политической агитации в массах. Агитация становится всё более действенной, мобилирующей трудящихся на успешное проведение весеннего сева.

литической агитации, сосредоточения внимания на решении очередных задач: завершение подготовки к весеннему севу, успешное окончание янговки скота.

В основу массовой политической агитации сейчас положено разъяснение населению важнейших постановлений партии и правительства: «О ходе подготовки колхозов, МТС и совхозов к весеннему севу», «О ходе выполнения постановления Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) «Трёхлетний план развития общественного колхозного и совхозного продуктивного животноводства (1949—1951 гг.)».

Трудящиеся района стремятся закрепить производственные достижения. В селах и деревнях с новой силой разгорелось предельное социалистическое соревнование. Колхозники сельхозартели «Майское утро» организовали изготовление гранулированных удобрений, в колхозах «ИИИ», «Маяк» и других развернулось движение за сохранение и улучшение урожая.

Агитпункты с началом весенних полевых работ будут перенесены в поляные станы бригад. Решено в каждой бригаде создать агитпункт. Заведующими агитпунктами по возможности мы стремимся сохранить опытных товарищей, работавших в дни избирательной кампании.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.

В агитпунктах колхозных бригад будут сосредоточены библиотечки художественной, политической, сельскохозяйственной литературы, стенные газеты, доски показателей, установлены радиоприемники.



ОПЫТ СТАХАНОВЦЕВ—ВСЕМ РАБОЧИМ

Как я добиваюсь высокой выработки

Одним из первых на нашем предприятии я поддержал инициативу зуборезчиков Уральского автозавода Иины Назаровой — принял свой станок по акту на социалистическую выработку, обязавшись в полтора раза продлить срок его службы при лучшей эксплуатации.

Что же изменилось в моем отношении к оборудованию? Станок у меня всегда в отличном техническом состоянии, регулярно смазывается, чистится, ведется самое тщательное наблюдение, чтобы на нем не попали пыль и песок во время обработки чугуниного и бронзового лития.

Ценный фактор времени — для меня стало безразличным законом. Регулярную и мелкий ремонт станка провожу сам, обрабатывая только в крайних случаях с помощью дежурного слесаря.

При изготовлении деталей средней точности замеры производю только один раз, при настройке, а детали высокой точности — аж трижды, а иногда и четыре.

На своем станке я освоил скоростное точение. Не секрет, даюся это не сразу. Вначале применяемый мною резец имел чересмерно большой отрицательный угол, снижавший мощность станка.

Напряжённость, готовность к лессплаву коллектива Барнаульского сплавно-механического завода. Особенно много поработали судовые команды и работники механических мастерских.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

НА СНИМКЕ: В. Г. ЕЛАНЧИНСКИЙ за окраской палубы своего катера. Фото А. Калабухова.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

Вспомогательное оборудование к грузу подвешено катаном В. Г. Елачонков, бригадир В. Ф. Поткин, бригадир монтажников Н. С. Сурина и Н. С. Шустиков и многие другие.

режущий запас инструмента. Очень важно, чтобы самый ходовой инструмент всегда был под руками.

Работа на различных профильных резах и изготовила специальные резы, и их у меня скопилось очень много. Пужный же резец приходилось подолгу размыкать.

Сейчас я из простой конструктивной стали сделал оправку, в которую вставляю резы малого сечения 8x8 миллиметров, длиной 30—35 миллиметров.

В моем рабочем ящике полный порядок. Инструмент разложен по типам и по частоте употребления. То, что требуется чаще, — лежит ближе, и я не трачу времени на поиски.

В мастерской ремонтной службы я работаю три года, хорошо освоил все работы, которые приходится выполнять токарно-ремонтным.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

В процессе работы на станке возникает потребность в таком инструменте и приспособлениях, которые реза не применяют. Приходится их изготовлять и сохранять. У меня, таким образом, создался опыт.

Непрерывно совершенствовать конструкцию дизельных двигателей

Барнаульский завод транспортного машиностроения гарантирует потребителям при соблюдении правил эксплуатации сравнительно высокий срок службы дизельных двигателей до капитального ремонта.

Этим, конечно, далеко не исчерпываются наши задачи по совершенствованию дизелей. Завод должен, прежде всего, обеспечить возможность использования заменителей выжогомоторного масла и топлива.

Для двухтактных судовых дизельных двигателей требуется дизельное топливо как правого, так и левого вращения. Завод должен быстрее освоить их производство.

Работники ряда предприятий, особенно речного флота и рыбной промышленности, жалуются на трудности заполнения пусковых баллонов сжатого воздуха. Необходимо спроектировать и внедрить в производство аппарат для заполнения пусковых баллонов от двигателя, добиться снижения пускового давления воздуха.

Руководители завода, в частности главный технолог тов. Жужгов, должны добиться, чтобы важнейшие мероприятия проводились более быстро и настойчиво.

Серьезные претензии должны быть предъявлены и к потребителям. Нельзя дальше мириться с использованием горючего и смазочных материалов несоответствующих марок, так как это ведет к преждевременному износу отдельных узлов и моторов в целом.

Успешное решение всех этих непростых задач позволит сделать двигатели более надежными и простыми в эксплуатации.

Б. ЕГОРОВ, начальник конструкторского бюро завода транспортного машиностроения.

Серьезные претензии должны быть предъявлены и к потребителям. Нельзя дальше мириться с использованием горючего и смазочных материалов несоответствующих марок, так как это ведет к преждевременному износу отдельных узлов и моторов в целом.

Успешное решение всех этих непростых задач позволит сделать двигатели более надежными и простыми в эксплуатации.

Б. ЕГОРОВ, начальник конструкторского бюро завода транспортного машиностроения.

Серьезные претензии должны быть предъявлены и к потребителям. Нельзя дальше мириться с использованием горючего и смазочных материалов несоответствующих марок, так как это ведет к преждевременному износу отдельных узлов и моторов в целом.

Успешное решение всех этих непростых задач позволит сделать двигатели более надежными и простыми в эксплуатации.

Б. ЕГОРОВ, начальник конструкторского бюро завода транспортного машиностроения.

Серьезные претензии должны быть предъявлены и к потребителям. Нельзя дальше мириться с использованием горючего и смазочных материалов несоответствующих марок, так как это ведет к преждевременному износу отдельных узлов и моторов в целом.

Успешное решение всех этих непростых задач позволит сделать двигатели более надежными и простыми в эксплуатации.

Б. ЕГОРОВ, начальник конструкторского бюро завода транспортного машиностроения.

Превратим Барнаул в красивый, благоустроенный город

Озеленение Барнаула — неотложная задача

Советские люди активно участвуют в выполнении сталинского плана преобразования природы. Большеозеленительные работы проводят трудящиеся городов и рабочих поселков нашей страны.

Барнаул за годы сталинских пятилеток превратился в крупный промышленный центр Алтай. На бывших окраинах города выросли рабочие поселки.

В статье тов. Мельникова брошен совершенно справедливый упрек городскому отделу коммунального хозяйства и его руководителю тов. Пестову, безответственно относящемуся к озеленению краевого центра.

По моему мнению, совсем не следует сидеть за посадочным материалом на Сазаир, как советует тов. Мельников. Чесноков плодово-ягодный питомник имеет возможность отпустить Барнаулу необходимое количество саженцев плодово-ягодных и декоративных культур.

Можно надеяться, что почти треста «Забобрандес», вышедшего пиломатериала для ограждения древесных насаждений, подхватят и другие предприятия города.

Активное участие в озеленении краевого центра должно принять жилищное общество, членами которого состоят многие рабочие, инженеры, учителя, врачи. Большую помощь могут оказать проверки и комсомолки.

Весной этого года каждый барнаулец должен участвовать в благоустройстве родного города.

В. ЯХОНСКИЙ, директор Чесноковского плодово-ягодного питомника.

Древонасаждения на меланжевом комбинате

Около пятидесяти лет тому назад на территории меланжевого комбината были проведены большие работы по озеленению.

По своей композиции проведенные насаждения выгодно отличаются от обычного фабрично-заводского озеленения. Здесь, кроме санитарно-гигиенических, противопожарных и других требований, введены элементы изысканного садоводства.

Эти насаждения создают чистый и свежий воздух. Они приносят в воспоминание каждого посетителя комбината. Теплодачники любят свои скверы, берут их.

В послевоенные годы много внимания уделено жилищному и культурно-бытовому строительству на комбинате. Возникли новые улицы жилых домов для текстильщиков. Выросли и масштабы озеленения.

Предусмотрено озеленение восьми важных объектов. Ответственность комбинату принимают деятельное участие в осуществлении намеченных работ. Проекты ландшафтно-садово-парковых насаждений, в них вносились существенные поправки и изменения. Сейчас все проекты утверждены. Составлены дендрологические проекты и рабочие планы.

Общий интерес будут представлять скверы у трамвайного кольца и у санитарной части. Здесь намечено высадить десять пород, в том числе: золотистую смородину, шиповник, ольху, жимолость, сирень и другие. Эти породы в городе еще не используются.

Кроме того, посадки будут произведены на улицах жилого сектора комбината, во всех детских учреждениях, в доме отдыха, пионерских лагерях и т. д. Вся работа намечено выполнить в два срока — весной и осенью. В весенний период будет посажено 25 тысяч деревьев и кустарников, 65 тысяч цветов, установлено 60 цветочных садовых ваз. Вазы цветочные изготовляются своим средствами. Уместно отметить, что после внедрения некоторых рационализаторских предложений стоимость комплекта вазы с растениями на комбинате снижена до 160 рублей. В то же время такой комплект производства «Алтайгражданстрой» стоит 1266 рублей. Работники этого треста сделали бы черенки наш опыт и начать изготовлять вазы для города по более доступным ценам.

Агроном А. БОРИН.

Подледный лов рыбы

Рыбозаберицкий колхоз имени Шмидта, Троицкого района, успешно заказывает подледный лов рыбы. Бригады т. т. Жданова и Рудометова выловили сверх квартального плана 330 пудов рыбы.

В колхозе успешно идет подготовка в осенней путаны.

Н. КАМБАЛОВ, зав. отделом природы краевого музея.

И. ГРЕБНЕВ.

Активизировать деятельность колхозных парторганизаций

В Бытмановском районе тридцать одна колхозная партийная организация. Можно привести примеры высокой способности сельских партийных организаций в их борьбе за организационное и хозяйственное укрепление колхозов.

Партизация сельхозартели «Пролетарий». Улус-Тарабинского сельсовета, на важнейшие участки производства привлекла коммунистов. Коммунист А. Ивченко занимается подготовкой тазовой силы, обрив и фуражки, коммунист С. Зякин — ремонт сельхозмашиностроительного инвентаря и подготовкой семян к севу.

Партийная организация ведет большую воспитательную работу среди колхозников. Стенная газета, устная агитация, производственные совещания, личный трудовой пример коммунистов — всё это оказывает действенное влияние на повышение производительности труда колхозников.

Сейчас партийная организация основное внимание сосредоточила на завершении подготовки к севу. По инициативе коммунистов было проведено общее собрание артели, на котором обсуждалось постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) «О ходе подготовки колхозов, МТС и совхозов к весеннему севу».

Колхозники взяли на себя обязательство увеличить полевую площадь и добиться стопудового урожая со всего посева.

Вяжущие обязательства подкрепляются делом. Полностью осущены и доведены до посевной кондиции семена, отомпраны сельхозинвентарь, обрив, фуражки, подготовлены к полевому работам лошади.

Нешлодут луга в артели «Большевик». Здесь с каждым годом повышается урожайность полей, растет поголовье скота, увеличивается его продуктивность. На год в год артель выполняет свои обязательства по озеленению полей.

Н. ШАМШУРИН, зав. отделом партийных, профсоюзных и комсомольских организаций Бытмановского района ВКП(б).

Коммунисты обсуждают решения краевой партконференции

На днях состоялось собрание зонального районного партийного актива. С докладом об итогах работы V-й краевой партийной конференции выступил секретарь райкома ВКП(б) тов. Долганов.

Докладчик в выступлениях в прениях вскрыл ряд существенных недостатков в работе районной партийной организации. Коммунисты т. т. Буагас, Шербаков и Стрычнев говорили о том, что во многих колхозах еще не завершена подготовка к весеннему севу, не закончена отсадка семян в обмен некондиционного зерна на сортовые семена, плохо организовано заведение минеральных удобрений и семян многолетних трав.

В некоторых сельхозартелях до сего времени не отремонтированы полевые станы и тракторные вагончики.

Выступившие на собрании т. т. Удальцов и Лосев указали на серьезные недостатки в организации зимнего содержания скота на фермах. Многие первичные парторганизации не уделяют должного значения этому важному делу, забывая о том, что разлитие и укрепление социалистического животноводства является сейчас важнейшей задачей партии и государства.

О необходимости широкого развертывания социалистического соревнования и массовой политической работы среди колхозников-механизаторов на весеннем севе говорили т. т



Весенний уход за озимыми культурами

А. ГЕОРГИЕВ,
агроном

Наступает весна, а вместе с ней и начало работ по весеннему уходу за озимыми культурами: подкормка и боронование. Эти агроприемы значительно улучшают условия для дружного развития посевов с первых же дней весны и ускоряют их рост. Ослабленные за зиму посевы быстро поправляются, лучше кустятся и дают высокие урожаи.

По данным опытных станций, колхозов и совхозов края, установлено, что подкормка озимых дает прибавку урожая в среднем в три-четыре центнера с гектара, а боронование повышает урожай на один-два центнера с гектара.

Остановимся на главных приемах весеннего ухода за озимыми.

ВЕСЕННЯЯ ПОДКОРМКА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ, ПОСЕЯННОЙ ПО СТЕРНЕ

В получении высоких урожаев озимой пшеницы, посеянной по стерне, весенняя подкормка приобретает огромное значение. Холодная осень, затяжная, а заморозками весна и холодная первая половина лета сильно замедляют полезную деятельность микроорганизмов в почве, которая прогревается медленно, а воздух мало проникает в ее нижние слои. В результате почвенная пища, особенно азот, накапливается в крайне ограниченном количестве и находится в почве в минимуме.

Растения на хорошо перезимовавших стерневых посевах из-за слабой жизнедеятельности микроорганизмов в почве, — указывает академик Т. Д. Лысенко, — не обеспечены нужным количеством пищи. Поэтому они все более и более ослабевают, чахнут и во второй половине лета, после прогревания почвы и накопления микроорганизмами пищи, уже не поправляются и забиваются сорняками. Наличие пищи в почве, особенно в первой половине лета, является основой высокого урожая посевов озимой пшеницы по стерне.

Озимая пшеница, начиная вегетацию с первых дней весны, требует большого количества питательных веществ. Находясь в почве, посевы пшеницы чувствуют себя угнетенно, голодают.

Если же весной на посевах по стерне своевременно произведена подкормка азотными удобрениями, то они развиваются нормально, хорошо кустятся и заглушают сорняки.

Научно установлено, что в условиях Сибири сорняки ведут себя иначе, чем культурные растения. Приспосабливаясь к холодной весне, они не трогаются в рост до той поры, когда после прогревания земли не активизируется деятельность микроорганизмов в почве, но будет накоплено в ней достаточное количество питательных веществ.

В этом времени посевы озимой пшеницы без подкормки бывают ослаблены, а сорняки начинают бурно развиваться, порождают в росте культурные растения, заглушают их и наносят огромный ущерб урожаю.

В год с холодной первой половиной лета на плохих по питанию участках перезимовавшая озимая пшеница, — пишет академик Т. Д. Лысенко, — в летний период может даже вовсе погибнуть от недостатка пищи. Поэтому применение минеральных удобрений — суперфосфата и азотных — аммиачной селитры (или сульфата аммония) для стерневых посевов озимой пшеницы в степи Сибири обязательно.

Научные учреждения Сибири и Казахстана, колхозная практика подтверждают высокую эффективность весенней подкормки азотом озимой пшеницы, посеянной по стерне. Так, на Карагандинской станции урожай озимой пшеницы, посеянной по стерне, в среднем за два года на участках без подкормки составил 8,3 центнера с гектара, а там, где была внесена весной подкормка аммиачной селитрой по 30 — 50 килограммов азота на гектар, урожай получен по 14,6 центнера с гектара. Ещё выше был собран урожай на полях Сибирского научно-исследовательского института зернового хозяйства. При посеве без удобрения снег, озимая пшеница была подкормлена азотной селитрой по полтора центнера на гектар на площади 19 гектаров. Урожай был получен по 19,2 центнера с гектара, а рядом, на площади в семь гектаров, подкормки не было проведено, и урожай получен только по 11,6 центнера с гектара. Такая же разница в урожае с участка подкормленной и неподкормленной озимой пшеницы оказалась и в колхозе «Красная нива».

Озимые будут подкормлены на всей площади

Как показала многолетняя практика, подкормки озимых не только значительно повышают урожайность их, но и придают им устойчивость, ускоряют на несколько дней созревание.

В колхозе «Коммунизм» в прошлом году озимую рожь, посеянную по пару, подкормили зимой по 6 центнеров на гектар и получили урожай по 23,4 центнера с гектара, причем рожь не полегла, а на соседнем участке, где подкормки не было, урожай получен по 17 центнеров с гектара, и вся рожь сильно полегла.

Ещё более значительную прибавку урожая даёт подкормка ржи зимой и летом. Например, в колхозе «Новая жизнь» в прошлом году озимую рожь до боронования подкормили зимой по пять центнеров на гектар и овечим помёт — по шесть центнеров. Урожай получен в 25,6 центнера с гектара, а на этом же поле, где не сделали подкормки, урожай собран всего по 16,2 центнера с гектара.

Хорошие результаты даёт и подкормка озимых минеральными удобрениями. В колхозе «Красная нива» при подкормке ржи азотными удобрениями по полтора центнера на гектар получена прибавка в урожае по 5,4 центнера зерна с гектара.

Весьма благоприятное влияние оказывает подкормка и на озимую пшеницу, посевы которой занимают в нашем районе значительное место. В колхозе «Советская Сибирь» в прошлом году, сразу же как рас-

тупил здесь урожай составил 9,6 центнера, а на участках, на которых при посеве внесли вместе с семенами один центнер гранулированного суперфосфата, а осенью подкормили двумя центнерами аммиачной селитры, урожай превысил 20 центнеров с гектара.

Академик Т. Д. Лысенко разработал систему применения удобрений при посеве озимой пшеницы по стерне. Эта система включает: во-первых, обязательный подбор самых плодородных высокоурожайных участков, чистых от сорняков, на которых высевалась яровая пшеница по удобрённому пару. Во-вторых, внесение при посеве озимой пшеницы вместе с семенами суперфосфата в гранулированном виде по 1—2 центнера на гектар. В-третьих, проведение весенней подкормки стерневых посевов аммиачной селитрой по 1—2 центнера на гектар.

Подкормку весной надо проводить как можно раньше по талой почве (черенку) путём рассева удобрений вручную или разброской сеялкой с тем, чтобы они успели раствориться к моменту оживления озимых растений.

ВЕСЕННЯЯ ПОДКОРМКА ОЗИМЫХ, ПОСЕЯННЫХ ПО ПАРУ

Весенняя подкормка также является важнейшим агротехническим приёмом для озимой пшеницы и озимой ржи, посеянных по пару. Надо проявить заботу о том, чтобы своевременно прийти растению на помощь и дать ему необходимые питательные вещества.

В колхозе имени Ленина, Грязнухинского района, после проведения подкормки озимых посевов урожай составил 30 центнеров с гектара, а на участках, где подкормка не проводилась, получено только по 18 центнеров.

Весенняя подкормка озимых, посеянных по пару, как и подкормка озимой пшеницы, посеянной по стерне, проводится рано весной по «черенку» — талой почве. Удобрения рассыпаются по поверхности поля и заделываются в почву при бороновании. Для подкормки посевов широко используются как местные, так и минеральные удобрения.

Удобрения вносят в следующих количествах: местные удобрения: печная зола 4—5 центнеров на гектар, птичий помет (вносят перед боронованием) — 5—7 центнеров, перегной — 6—10 тонн. Минеральные удобрения: суперфосфат 1—2 центнера, сульфат аммония — 1—1,2 центнера, аммиачная селитра — 60—70 килограммов, калийная соль — 65—100 килограммов на гектар.

Слабо расквашенные посевы озимых подкармливаются азотными удобрениями, а хорошо расквашенные — калийными и фосфорными для того, чтобы они не полегли и не было бы сильного нарастания солом в ущерб зерну. Фосфорные удобрения значительно улучшают палив зерно.

Для равномерного распределения удобрений на поверхности почвы их тщательно размешивают и просеивают через сито с отверстиями в полсантиметра.

Жидкую подкормку проводят навозной жижей, фекалиями, непосредственно перед боронованием. На гектар вносят 4—5 тонн навозной жижи, 5—6 тонн фекалий. Перед внесением в почву одну часть удобрения разбавляют 3—5 частями воды.

Задача колхоза, полеводческой бригады состоит в том, чтобы быстро доставить на поля все удобрения, приготовить их для подкормки, и провести её на больших площадях.

ВЕСЕННЕЕ БОРОНОВАНИЕ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР

Озимые посевы часто весной выходят из-под снега ослабленными. В почве остаётся небольшое количество питательных веществ, необходимых для растений, особенно азота. Тёплый весенний воздух бы-

стро иссушает почву. По трещинам, волосным капиллярам из почвы ежедневно испаряется огромное количество воды. 2—3 суховейных дня могут погубить урожай, если не обеспечить необходимый уход за растением, не оказать ему во-время помощь пищей и влагой.

Одним из обязательных приёмов в уходе за озимыми посевами является весеннее боронование посевов. Боронование проводят на посевах, произведенных по пару.

При бороновании озимых разрыхляется уплотнившийся за осень и зиму поверхностный слой почвы, уничтожается корка, посевы очищаются от снежной плесени, погибших листьев и других мёртвых остатков. Уничтожается также значительное количество всходов сорняков.

После рыхления почвы усиливается приток воздуха и тепла к корням растений, начинают более продуктивно работать микроорганизмы-аэробы, живущие при доступе воздуха. Они разлагают органическое вещество до удобоусвояемых минеральных соединений, готовят пищу для растений, увеличивают запасы азота в почве. Созданный на поверхности путём боронования рыхлый слой почвы в 2—3 сантиметра толщиной уменьшает испарение влаги в 3—4 раза. Озимые посевы после боронования начинают усиленно развивать корневую систему, кустятся, образуют больше продуктивных стеблей и увеличивают урожай. После боронования озимые посевы, хорошо окрепнув, значительно легче переносят неблагоприятные климатические условия.

Там же, где не проводилось боронование озимых, посевы развиваются медленно, в почве идёт слабое накопление питательных веществ, так как органические вещества разлагаются другим видом микроорганизмов, живущих без доступа воздуха, — анаэробами и доходят к ним до трудноусвояемых соединений. Запасы азота, вымытые осадками в нижние слои почвы, в пахотном слое не пополняются.

В разрыхлённой почве, — указывает академик В. Р. Вильямс, — возбуждается ядро выраженного аэробного процесса разложения органических веществ и образования элементов пищи растений в соединениях, полностью отвечающих потребностям зелёных растений.

Из этого следует вывод, что весной надо обязательно провести боронование озимых.

Очень важно правильно определить сроки боронования. При слишком раннем бороновании озимых, когда борова «смажет» почву, оставшая на поверхности узкий след, а также при позднем бороновании, когда почва пересохнет и вырывается глыбы, боронование не принесёт пользы и снизит урожай.

Озимые посевы нужно бороновать в то время, когда почва не мажется, а хорошо рыхлится, т. е. комья земли легко рассыпаются. Для того, чтобы не упустить лучшие сроки боронования, надо внимательно наблюдать за состоянием почвы.

На посевах, где озимые хорошо расквашены, а в тяжёлых и средних почвах боронование проводят железными боровами «зиг-заг» в два следа поперёк рядков.

На уплотнённых, лёгких почвах, где озимые слабо расквашены, бороновать в один след.

Бороновать озимые посевы нужно обязательно поперёк рядков, а при перекрестном посеве — по диагонали, делая повороты на несезонные межи или грядки поля.

Боронование не следует затягивать. Максимальный срок проведения этой работы два — три дня.

Как установлено практикой, не следует бороновать те посевы, где произошло выпирание, то-есть где растения легко выдвигаются из земли. Не проводят боронование на стерневых посевах.

Проведение весеннего ухода за посевами озимых культур является одним из важнейших мероприятий в борьбе за получение стопудового урожая в колхозах Алтая.

Озимые будут подкормлены на всей площади

Для подкормки озимых колхозы завезли 2860 центнеров минеральных удобрений. Кроме того, будет использован птичий и овечий помёт, который имеется в каждом колхозе. Сельхозартели уже приступили к подвозке удобрений в поле к месту посева озимых, снимают их в крытые помещения.

В колхозах «Советская Сибирь», «Красный гранит», «Социализм» и ряде других в полевые крытые токи завезены суперфосфат, зола и перегной. Агрономы составили план подкормки по каждой полеводческой бригаде. Люди, которые будут рассевать удобрения, прошли специальный инструктаж.

Практика прошлых лет подсказывает, что весеннюю подкормку озимых следует начинать как можно раньше, до начала массовых полевых работ. Если на озимых почва не подсохла, то подкармливать их рекомендуется в ранние утренники по корке.

Большое внимание колхозы района уделяют и изпользованию гранулированных удобрений для подкормки.

Уход за озимыми посевами — большое государственное дело. Во-время подкормки озимых на всех площадях, мы добьёмся в 1950 году урожая их по 120 пудов с гектара в среднем по району.

А. ГРИНЬ,
главный агроном Алтайского райсельхозотдела.



Полеводческая бригада зерносовхоза «Пролетарий», Троицкого района, которой руководит орденосеное Степан Иванов Алексеев, упорно борется за высокий урожай зерновых. В этом году задание по вывозке на поля навоза она выполнила на 190 процентов и перегноя — на 400 процентов.

НА СНИМКЕ: бригада за разброской по полю перегноя. На переднем плане бригадир С. И. АЛЕКСЕЕВ. Фото Н. Суворенкова.

Ответы на вопросы читателей

Тов. Фурс из Знаменского района спрашивает: каковы причины закультивания осы и меры борьбы с этим заболеванием?

Ответ: Закультивание осы встречается во многих районах нашего края и в отдельные годы вызывает значительное снижение урожая.

В период колошения осы часть растений выкалываются краем дружно. Стебелы зарезаны. Многие растения не дают метелок, образуют нижний ярус «подседа» из непродувшихся стеблей. Также «закультивались» растения обычно урожая не дают.

Кроме осы, закультиванием поражаются: ячмень, яровая и озимая пшеница, просо, рожь, кукуруза, конопля безостый и другие культуры. Поражаются также многие сорняковые злаки — мышь, курносое просо, осот и даже пырей. Именно с них заборажение перешло на культурные злаки.

Переносчиком закультивания считают одного из обычных вредителей — тёмную цикадку. Эти насекомые питаются соком, высасывая его из листьев. Таким путём они переносят заболевание с одного растения на другое.

Растение сильно поражается закультиванием при повреждении его в молодом возрасте, и в возрасте одного — двух лет.

Как бороться с закультиванием? Прежде всего, посев необходимо производить тщательно отсортированными семенами высокой всхожести и энергии прорастания. Они должны обязательно пройти воздушно-тепловую обработку перед посевом. Это повышает устойчивость к закультиванию не только в год посева, но даже и в следующем году.

Наиболее сильно поражаются закультиванием изреженные посевы. Поэтому необходимо добиваться получения на каждом квадратном метре не менее 320—360 растений в степных районах и 400—450 растений в лесостепных и предгорных районах. Лучше всего производить посев перекрестным способом.

В большей части края овес меньше поражается закультиванием при посеве в ранние сроки. Запаздывание с посевом основного районированного сорта «Победа» ведёт к увеличению поражения закультиванием.

Резко снижает поражение закультиванием внесение фосфорных удобрений, а особенно внесение при посеве гранулированного суперфосфата.

Менее страдает при закультивании скороспелые или быстро развивающиеся в начале фазы развития сорта. В Кулундинской степи менее страдают от закультивания сорта: «Омский 6922» и «Добрыня», в Алейской степи — «Степняк» и «Омский 6922», в лесостепных зонах — «Степняк».

Однако устойчивость сорта к закультиванию может измениться в зависимости от срока посева. В более поздних сроках посева выше по устойчивости «Омский 6922», в очень ранних сроках посева меньше страдает от закультивания сорт «Победа».

Ни одно из названных мероприятий само по себе, без сочетания с остальными условиями не определяет успеха борьбы с закультиванием. На Барнаульском фитопатологическом участке в 1949 году посев сорта «Золотой дождь» при выполнении всех мер борьбы с закультиванием дал урожай по 36,7 центнера с гектара. Посев тем же семенами, но без обработки, без внесения гранулированных удобрений, с глубокой заделкой, несмотря на повышенную влажность и с несевом всего в 20 процентов, дал лишь 11,3 центнера с гектара.

Действенная борьба с закультиванием возможна лишь при применении в комплексе всех мероприятий, улучшающих условия появления всходов и развития растений. Они должны применяться на высоком агротехническом фоне, на фоне освоения травопольного севооборота.

Ф. ШЕВЧЕНКО,
старший преподаватель Алтайского райсельхозинститута.

ПОДВЕРГНУТЬ СЕМЕНА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОМУ ОБОГРЕВУ

Осенью прошлого года в некоторых районах края созревание яровой пшеницы на семенных участках проходило в неблагоприятных условиях, при недостатке тепла. Убрали семенные участки подчас в неустойчивую погоду.

Академик Т. Д. Лысенко установил, что семена, которые созревали и убрали в условиях холодной неустойчивой осени при недостатке тепла, не заканчивают послепосевочного созревания, остаются жизнеспособными, но находятся в состоянии покоя (спячки).

Произведенными в лабораториях семенных инспекций проверками установлено наличие в колхозах значительного количества физиологически незрелых, мало всхожих, но жизнеспособных семян яровой пшеницы, засыпанных в семенные фонды колхозов.

Чтобы ускорить физиологическое созревание таких семян, вывести их из состояния покоя (спячки), повысить всхожесть до 90—100 процентов, академик Т. Д. Лысенко предложил подвергнуть их воздушно-тепловому обогреву.

Сущность воздушно-теплого обогрева заключается в том, чтобы обогреть теплым воздухом всю массу семян, подсушить оболочку каждого зерна, сделать её более пористой и проницаемой для свободного доступа воздуха к тканям зародыша. При этом происходит быстрое физиологическое созревание семян, зародыш пробуждается, жизнеспособные семена после воздушно-тепловой обработки приобретают нормальную всхожесть и повышают энергию прорастания. Академик Т. Д. Лысенко пишет: «Чем больше и лучше обогреваются семена теплым весенним воздухом или солнцем, тем быстрее они закончат прохождение периода покоя и тем выше будет их всхожесть».

Основным условием воздушно-теплого обогрева является одновременное прогревание и проветривание семян. Нагретое зерно быстрее испаряет влагу, а приток свежего воздуха, отбавляющего семена, поглощает её. Поэтому обогрев нужно проводить с обязательным проветриванием.

Колхозы нашего края в прошлом году в массовых масштабах применяли воздушно-тепловую обработку семян, который дал очень хорошие результаты. Например, в колхозе «Майское утро», Алтайского района, семена яровой пшеницы в количестве 120 центнеров имели всхожесть 76 процентов и жизнеспособность 92 процента. Путём воздушно-теплого обогрева всхожесть этих семян была доведена до 90 процентов. В колхозе «Светлый луч», того же района, семенной ячмень со всхожестью 58 процентов и жизнеспособностью 94 процента доведен путем обогрева до 92 процентов всхожести. В колхозе «Труд крестьянина», Залесовского района, 130 центнеров жизнеспособных семян.

В. ДЕРКАЧ,
главный агроном колхозсельхозуправления.

ЧТО ДАЮТ ПОСЕВЫ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ

Партия и правительство оказывают большую помощь колхозам в быстрейшем массовом переходе на травопольные севообороты. Планомерное и широкое внедрение травопольной системы земледелия, основанной на учении выдающихся русских ученых В. В. Докучаева, П. А. Костячева, В. Р. Вильямса, И. В. Мичурина, Т. Д. Лысенко, позволяет получать помесячно высокие и устойчивые урожаи.

Академик В. Р. Вильямс говорил: «На травяное поле в полевом севообороте мы должны смотреть так же, как смотрим мы на обработку почвы, то-есть как на абсолютную агротехническую необходимость».

Вот почему колхозники и специалисты сельского хозяйства Саяногорского района уделяют посеву многолетних трав первостепенное значение. Только весной 1949 года колхозы посеяли 8403 гектара трав. Общая площадь, засеянная ими, составляет по району 22515 гектаров, в том числе свыше 1000 гектаров люцерны. Теперь у нас нет ни одного хозяйства, где отсутствовали бы посевы трав. Двенадцать колхозов уже полностью освоили травопольные севообороты.

Важнейшим звеном в травопольной системе является травосеяние. Роль травяного клина в севообороте весьма велика. Посев бобово-злаковых травосмесей обеспечивает улучшение структуры почвы и накопление в ней необходимых питательных веществ, в первую очередь азота. Травопольные севообороты позволяют резко увеличить производство зерновых, технических и кормовых культур.

Примером может служить колхоз «Новая жизнь» нашего района, где с вовлечением севооборотов урожайность возросла вдвое.

Резко повысилась урожайность и в колхозе «Утро мая». Посевы многолетних трав дали этой артели возможность увеличить сбор зерновых на 4,2 центнера с гектара. В целом по району валовой сбор зерна в прошлом году по сравнению с 1948 годом увеличился на 2,4 центнера с гектара.

Травопольные севообороты стали прочной базой для развития общественного животноводства. В 1949 году колхозы района накосили 90 тысяч центнеров высококачественного сена. Для нашего района, имеющего очень мало естественных лугов, посевы культурных трав приобретают особую важность. Артели «Новая жизнь», «Утро мая», «Перелом», имени Каланичова, «Роте-Фане» и другие ежегодно обеспечивают свой скот кормами только за счёт много-

способной пшеницы со всхожестью 72 процента путем обогрева по способу академика Лысенко были доведены по всхожести до нормы высеивания.

В зависимости от погоды, воздушно-тепловой обогрев семян может производиться на солнце, под навесами, в амбарах, отапливаемых помещениях и сушильнях.

Обогрев и проветривание семян на солнце и под навесами проводится весной и теплые и солнечные дни. Семена рассыпают на подтоварниках, брезентах или просто на хорошо утрабованных земляных площадках, под открытым небом слоем не более пяти-семи сантиметров, а в пасмурные дни — под навесами. Семена необходимо два-четыре раза в день перемешивать и перемешивать граблями. Обогрев семян на солнце и их проветривание производится в течение трёх-четырёх дней, а под навесами — пяти-шести дней.

В теплые, солнечные дни обогрев и проветривание можно производить и в амбарах, где хранятся семена. При этом необходимо утра открывать все двери и окна и держать их открытыми в течение всего дня. Семена в амбарах разбрасываются на полу толстым слоем — 20—25 сантиметров и в течение дня перемешиваются два-три раза, обогрев и проветривание в амбарах длится 10—15 дней. Для лучшего обогрева зерен свежим воздухом рекомендуется пропустить семена несколько раз через веялку.

Воздушно-тепловой обогрев и проветривание семян нужно проводить до начала сева.

Агрономической наукой и практикой установлено, что воздушно-тепловой обогрев семян по способу академика Т. Д. Лысенко является важнейшим средством повышения урожая. При этом повышается не только всхожесть и энергия прорастания семян, но и устойчивость растений против грибных заболеваний. Растение становится более устойчивым к неблагоприятным погодным условиям. Обогревание семян является надежным средством борьбы с закультиванием яровой пшеницы и особенно овса.

Наступили самые благоприятные условия для проведения воздушно-теплого обогрева семян. Все колхозы края должны приступить к проведению этого мероприятия в широких масштабах. Нужно все семена подвергнуть перед севом воздушно-тепловому обогреву.

Особенно это необходимо сделать в колхозах Каменского, Крутинского, Томского, Баевского, Барнаульско-Хабарского, Суевского, Бурлинского, Саяногорского и других районов, где имеются влажные семена, с низкой энергией прорастания.

В. ДЕРКАЧ,
главный агроном колхозсельхозуправления.

летних трав. Общественное животноводство этих колхозов неуклонно растёт, увеличивается его продуктивность. За прошлый год поголовье скота в колхозе «Новая жизнь» увеличилось на 81 голову, в колхозе «Утро мая» — на 80. В целом по району общественного скота в колхозах стало больше на 7220 голов.

Посевы трав приносят хозяйствам большие доходы. В 1949 году колхоз «Червоный бор» с участка в 30 гектаров собрал 45 центнеров семян люцерны. Артель полностью обеспечила себя семенами трав, а за излишки, сданные государству, получила 21 тысячу рублей. 82 тысячи рублей дохода от сдачи семян многолетних трав получила артель «Роте-Фане» и 16 тысяч рублей — колхоз имени Дмитрова.

Такие большие выгоды заинтересовывают колхозников в дальнейшем развитии травосеяния. Весной 1950 года в колхозах района будет засеяно травами десять тысяч гектаров.

В некоторых хозяйствах края развитие травосеяния тормозится из-за нехватки семян трав. Опыт наших колхозов показывает, что собственными семенами трав можно обзавестись в один-два года. Колхоз «Утро мая», получив в 1949 году от государства четыре центнера семян люцерны, засеял ими 12 гектаров. Собранных семян артели хватило для выполнения плана посева в нынешнем году.

Колхозы «Утро мая», «Червоный бор», «Новая жизнь» собрали на больших площадях по 1,5 центнера семян трав с гектара.

Однако в целом по району валовой сбор семян трав ещё низок. Мы принимаем меры для дальнейшего развития семеноводства многолетних трав. Внимание всех колхозников и специалистов сельского хозяйства сосредоточено на решительном повышении агротехники их возделывания. Под руководством агрономов разрабатываются планы агротехнических мероприятий. Площадь травяного клина в районе будет в два раза больше, чем она была до Отечественной войны, и приближается к размерам, предусмотренным планом освоения травопольных севооборотов. Это будет способствовать дальнейшему увеличению урожайности колхозных полей и повышению благосостояния колхозников.

П. ЧУБЕНКО,
главный агроном Саяногорского райсельхозотдела.

О преобразовании Миссии СССР в Монгольской Народной Республике и Миссии МНР в СССР в Посольства

Советское Правительство и Правительство Монгольской Народной Республики приняли решение о преобразовании, соответственно, Миссии СССР в Улан-Баторе и Миссии МНР в Москве в Посольства и о возведении Посольств в ряде Посадов.

Советом СССР назначены Посланниками СССР в МНР Ю. К. Приходова Чрезвычайным и Полномочным Послом СССР в МНР. Президиум Малого Хурала МНР назначил Посланником МНР в СССР Н. Исламба Чрезвычайным и Полномочным Послом МНР в СССР.

Празднование в Венгрии пятилетия освобождения страны Советской Армией

БУДАПЕШТ, 3 апреля. (ТАСС). Сегодня Совет министров Венгерской Народной Республики устроил обеи в честь иностранных делегаций, прибывших в Венгрию на празднование пятой годовщины освобождения страны войсками Советской Армии.

венгерский рабочий класс, венгерские коммунисты, вождь нашего народа Матнас Ракоши.

Среди присутствующих были члены Советской правительственной делегации, а также члены других иностранных делегаций, прибывших в Венгрию.

4 апреля 1945 года — это поворотный пункт не только в истории венгерского народа, этот день был важным этапом на пути борьбы всех народов мира за мир.

Во время обеда председатель Совета министров Венгерской Народной Республики И. Доби и член Советской делегации М. А. Сузов обменялись речами.

Цель империализма была прорвана и в Венгрии. Освободившийся народ взял управление своей судьбой в свои собственные руки, и все попытки империализма не могли и не смогут оторвать нашу страну от лагеря народов, любящих мир и свободу.

Пять лет назад, 4 апреля 1945 года, доблестная Советская Армия в героических боях, ценою больших жертв закончила освобождение всей территории Венгрии.

Успех этой борьбы был достигнут благодаря героическому мужеству и самоотверженности венгерского народа, благодаря поддержке и помощи Советской Армии.

На этом нашем величайшем национальном празднике первое слово приветия и все чувства нашей благодарности и любви мы обращаем к великому Советскому Союзу.

Справедливы слова ваших господин премьер-министра, о том, что день 4 апреля является вместе с тем новым историческим этапом в развитии Венгрии, открывшим путь к строительству новой социалистической жизни венгерского народа.

От всего сердца приветствую делегатов победоносной Китайской Народной Республики.

И мы, присутствуя здесь, в Венгрии, наглядно видим, с каким энтузиазмом венгерские трудящиеся строят социалистическую Венгрию и каких поразительных успехов они добились на этом пути.

В течение этих пяти лет венгерский народ приложил много сил к тому, чтобы добиться сегодняшних успехов, и он непоколебимо стоит на защите завоеванной независимости.

Великий народный поэт Петёфи, говоря о причинах поражения революции 1848 года, писал: «У нас нет в мире народа-брата, которого мы могли бы просить о помощи, который бы нам помог; мы одиноки, как дерево в пустыне».

Наш труд и наша борьба могли привести к успехам, и былое только потому, что мы постоянно имели непоколебимую поддержку со стороны нашего освободителя и великого союзника — Советского Союза.

Вашингтон, 3 апреля. (ТАСС). По сообщениям печати, за последнее время усилилась экспансия американских монополий в африканские владения Англии, Франции и Бельгии.

В зале театра — государственные, партийные и общественные деятели страны, виднейшие представители научной и культурной жизни Венгрии, переводы трудящихся страны, а также сотрудники посольства СССР в Венгрии, главы и сотрудники дипломатических миссий стран народной демократии и ряда других стран.

Вашингтон, 3 апреля. (ТАСС). По сообщениям печати, за последнее время усилилась экспансия американских монополий в африканские владения Англии, Франции и Бельгии.

В президиум собрания — генеральный секретарь Венгерской партии трудящихся Матнас Ракоши, председатель Совета министров И. Доби, председатель Президиума Венгерской Народной Республики А. Сакалыч и другие руководящие деятели республики, а также посол СССР в Венгрии Е. Д. Киселев.

Вашингтон, 3 апреля. (ТАСС). По сообщениям печати, за последнее время усилилась экспансия американских монополий в африканские владения Англии, Франции и Бельгии.

В президиум собрания — генеральный секретарь Венгерской партии трудящихся Матнас Ракоши, председатель Совета министров И. Доби, председатель Президиума Венгерской Народной Республики А. Сакалыч и другие руководящие деятели республики, а также посол СССР в Венгрии Е. Д. Киселев.

Вашингтон, 3 апреля. (ТАСС). По сообщениям печати, за последнее время усилилась экспансия американских монополий в африканские владения Англии, Франции и Бельгии.

Создание единой организации чехословацких женщин

ПРАГА, 3 апреля. (ТАСС). Закончился объединительный съезд совета чехословацких женщин и союза словацких женщин. На съезде были поведены итоги участия чехословацких женщин в строительстве новой народно-демократической республики и намечены очередные задачи трудящихся женщин Чехословакии в деле строительства социализма в республике, в борьбе за всеобщий мир и за укрепление международного лагуна мира и демократии.

Париж, 3 апреля. (ТАСС). Как сообщает газета «Юманите», 17-я судебная палата департамента Сены оправдала под давлением общественного мнения 15 рабочих газовых заводов и электростанций, которые отказались выполнять приказ о принудительной явке на работу.

Съезд единодушно постановил объединить совет чехословацких женщин и союз словацких женщин в единую общереспубликанскую организацию — чехословацкий союз женщин. Съезд избрал центральный комитет союза женщин. Председателем чехословацкого союза женщин избрана председательница Чехословацкого комитета сторонников ми-

ра, заместитель председателя Национального собрания Годинова-Сурина.

На съезде Французской компартии

ПАРИЖ, 3 апреля. (ТАСС). На сегодняшнем утреннем заседании 12-го съезда Французской компартии, проходившем под председательством Жанетты Вермери, развернулись прения по докладу Мориса Тореца.

Двенадцатому съезду Французской Коммунистической Партии Центральный Комитет Коммунистической Партии Советского Союза шлет горячий привет XII съезду Французской Коммунистической Партии — переводом, главному отряду рабочего класса и всех трудящихся Франции.

В своих выступлениях делегаты Дуаз, Сукьер, Огюст Лежер и Вандель подвергли резкой критике ошибки синдикалистского и экономистского порядка, допущенные в некоторых организациях партии.

Сплавивая свои ряды под революционным знаменем марксизма-ленинизма, Французская Коммунистическая Партия ведет борьбу за дело рабочего класса, за жизненные интересы и демократические права французского народа.

Факты, о которых говорил Лежер, подтвердили и оценили их развили в своих выступлениях представители департаментских организаций Дуаз, Сукьер и Вандель.

В последующий период Французская Коммунистическая Партия в непримиримой борьбе с силами внешней и внутренней реакции отстаивает кровные интересы французского народа и национальный суверенитет страны.

Приговор по делу югославских шпионов в Болгарии

СОФИЯ, 3 апреля. (ТАСС). Софийский окружной суд сегодня вынес следующий приговор обвиняемым по делу 26 югославских шпионов, предателей и диверсантов.

Подсудимые Любен Христов Костадинов и Ценко Николаев Жиков приговорены к 8 годам строгого тюремного заключения, к лишению прав на 10 лет и к штрафу в размере 250 тысяч левов.

Подсудимые Богодол Чедомир Илич, Петко Иванов Преципов, Михаил Петков Михайлов и т. д. Эти проекты имеют своей целью дальнейшее подчинение американскому контролю сырьевых ресурсов Французской Западной Африки.

Подсудимый Иордан Криволев Михаил приговорен к трем годам и 4 месяцам строгого тюремного заключения, к лишению прав на 5 лет и к штрафу в размере 30 тысяч левов.

Проникновение США в Африку

Вашингтон, 3 апреля. (ТАСС). По сообщениям печати, за последнее время усилилась экспансия американских монополий в африканские владения Англии, Франции и Бельгии.

Новое иранское правительство

ТЕГЕРАН, 3 апреля. (ТАСС). Сегодня новый премьер-министр Ирана Али Мансур представил шаху сформированный им кабинет, в котором большинство министров, в том числе Ездан-Пенах, Зайд, Алам, Эгбал, Теграни и Нахан сохраняют посты, которые они занимали в последнем кабинете Саеда.

К окончанию совещания агрессоров в Голландии

ГААГА, 3 апреля. (ТАСС). Как сообщают газеты «Телеграф», «Де Фольккрант» и «Де Ваархейд», на совещаниях военных органов агрессивного Северо-атлантического союза разработаны планы увеличения пехотных армий и военно-воздушных флотов, особенно стран Западной Европы, в результате чего увеличатся этих стран должны значительно увеличить расходы на военные цели.

Суд во Франции признал незаконность мероприятий правительства

ПАРИЖ, 3 апреля. (ТАСС). Как сообщает газета «Юманите», 17-я судебная палата департамента Сены оправдала под давлением общественного мнения 15 рабочих газовых заводов и электростанций, которые отказались выполнять приказ о принудительной явке на работу.

Американские монополии захватывают промышленность Голландии

ГААГА, 3 апреля. (ТАСС). Американские монополии усиливают проникновение в различные отрасли промышленности Голландии. Как сообщает газета «Телеграф», 8 крупных американских компаний уже имеют свои предприятия в Голландии.

Тресту «Кузбассуглеразведка»

требуется для работы на периферии: БУРОВЫЕ РАБОЧИЕ механического и ручного бурения, ПРОЖОДЧИКИ, КРЕПИЛЬЩИКИ, РАЗНОРАБОЧИЕ, ПЛОТНИКИ, КАМЕНЩИКИ, СЛЕСАРИ.

ПО РОДНОМУ АЛТАЮ



НА СНИМКЕ: участники городского шахматного турнира (слева направо): М. П. ШЕХОНСУН и Т. Н. СКАВРОНСКАЯ за шахматной доской. Фото А. Калабухова.

Шахматно-шашечный турнир

В Барнаульском Доме физкультурно-проходит городской шахматно-шашечный турнир. В нем принимают участие 63 представителя спортивных обществ «Красное знамя», «Наука», «Строитель», «Большевик», «Труд», «Спартак», «Молния» и станкостроительного завода.

31 очко из 45 возможных. Боев одного поражения лишены И. П. Гурьянов и А. Абахов. 23,5 очка из 34 возможных имеют шахматисты и шашечники «Красное знамя».

Кинопередвижки готовы к выезду в поле

Кинопередвижки готовы к выезду в поле. В Барнаульском Доме физкультурно-проходит городской шахматно-шашечный турнир. В нем принимают участие 63 представителя спортивных обществ «Красное знамя», «Наука», «Строитель», «Большевик», «Труд», «Спартак», «Молния» и станкостроительного завода.

Крайевой отдел кинофикации наметил обслуживать в период сева полимиллиона артелей. Трудящиеся села просматривают лучшие советские фильмы — «Падение Берлина», «Сталинградская битва», «Буденный казак», «Мичурин», «Академик Иван Павлов» и другие.

В Смоленской библиотеке

В нашей библиотеке регулярно проводятся читательские конференции, на которых обсуждаются выдающиеся произведения советской литературы.

И. Усынина, зав. Смоленской районной библиотекой.

Переподготовка руководящих колхозных кадров

В Камне закончили работу курсы переподготовки руководящих колхозных кадров. На них училось более 200 председателей колхозов Камениской группы районов.

Успехи молодого охотника

Закончился зимний сезон пушных заготовок. Охотник-комсомолец Владимир Стащенко из села Половинное, Новичихинского района, за эту зиму сдал на склады районной конторы «Заготжирсырь» 22 шкуры лисицы, 168 белок и одного волка.

Извещение

6 апреля, в 8 часов вечера, в горклубе библиотеке да самостоятельно изучающих произведения классиков марксизма-ленинизма будет прочитана лекция на тему: «Работа И. В. Сталина «О правом уклоне в ВКП(б)».

Объявление

ПРИЕМАЮТСЯ ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ ЗАКОНЧЕННОЕ СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ПОСТУПАЮЩИЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ПРИЕМНЫМ ЭКЗАМЕНАМ: на историческое отделение — по русскому языку и литературе (устно и письменно); на отделение языка и литературы — по русскому языку и литературе (устно и письменно); на отделение математики — по математике (устно и письменно); на естественно-географическое отделение — по русскому языку и литературе (устно и письменно); географии и химии.

Advertisement for the Baysky State Pedagogical Institute. It includes information about admission for students, exam subjects, and contact details. The text is in Russian and mentions various departments like history, literature, and mathematics.