

Партийная жизнь

Колхозный актив—опора парторганизации

Партийная организация колхоза «Память Кирова», Третьяковского района, в своей работе опирается на передовых, инициативных производственников артели, показывающих пример в труде и организации колхозного производства. Вокруг себя парторганизация создала широкий колхозный актив, насчитывающий более 40 передовых членов артели и специалистов сельского хозяйства.

В своей повседневной работе парторганизация постоянно советуется с атами передовыми людьми колхозного производства, прислушивается к их предложениям и критическим замечаниям. При решении особо важных вопросов колхозные активисты притягиваются на открытые партийные собрания, на которых многие из них выступают и вносят ценные предложения.

Секретарь парторганизации т. Заграйский зачастую дает колхозным активистам поручения: по проверке отдельных участков артельного хозяйства, проведению читок, бесед в полеводческих бригадах и на животноводческих фермах, по оказанию помощи в организации работы на том или ином участке.

Тщательно разбираясь с состоянием животноводства, партийная организация и правление колхоза пришли к выводу, что дальнейший рост поголовья скота в артели сдерживается отсутствием достаточного количества тесных типовых помещений. Бригадир строительной бригады т. Самойлов и плотник т. Белоусов предложили организовать строительство из имеющегося в достатке бутового камня. Это важное предложение колхозных активистов было принято. Строительная бригада под руководством т. Самойлова за несколько месяцев работы заложила фундаменты и возвела каменные столбы для шести животноводческих помещений, почти закончила постройку свинарника. Сейчас колхозники заготовляют лесоматериал для зашвивания строительства.

Большие активисты подсчитали, что возведение простеньких строящихся помещений из дерева обходится намного дороже, чем из камня. Вновь было внесено предложение о расширении добывки на месте бутового камня с тем, чтобы строить только каменные скотные дворы.

Это цепноеprehложение также было принято. Правление колхоза решило усилить добывку бутового камня и дополнительное запроектировано в этом году строительство двух кониц и автогражи. Совсемом колхозные активисты выработали план освоения целинных и залежных земель при бригадах и поручили агроному т. Ильину определить агротехнику для каждого участка. В настоящие времена такие агротехнические мероприятия разрабатываются.

Бригады полеводческих бригад, комсомольцы являются постоянными помощниками парторганизации в деле внедрения нового, передового в общественном производстве.

Особую заботу парторганизация проявляет о повышении политического уровня колхозников. В сельском клубе регулярно проводятся собрания и беседы специалистов колхозных активистов, которые обсуждаются лекции и доклады на политические и естественно-научные темы. Наши обязательные присутствуют колхозные активисты.

Полученные на лекциях и беседах специалистов знания колхозные активисты передают массам. Многие из них являются личными агитаторами.

Опираясь на широкий колхозный актив, повышая трудовую активность всех колхозников, партийная организация в настоящем году добилась заметных успехов в развитии общественного хозяйства. Добыв колхоза повысились почти в два раза. В прошлом году на трудодни было распределено в два раза больше денег и хлеба, чем в предыдущие годы. Колхоз полностью обеспечен семенами для весеннего сева, выполнил план развития общественного животноводства скота. Колхозники полностью обеспечили артельный скот кормами. Колхоз «Память Кирова», ранее отстававший, является теперь одним из передовых в районе.

В этом большая заслуга колхозного актива.

В. КОРЕПАНОВ.

Третьяковский район.

В помощь изучающим марксистско-ленинскую философию

Условия материальной жизни общества

Исторический материализм, дающий единственно правильное, материалистическое понимание истории, объективных законов развития общества, является могучим идеальным оружием рабочего класса в борьбе за революционное преобразование мира, за торжество коммунизма.

Распространение положения диалектического материализма на изучение общественных условий материальной жизни общества является окружющей человека природой, общественной жизнью, Маркс и Энгельс впервые показали, что развитие общества представляет собой закономерный естественно-исторический процесс. Но сознание людей определяет их бытие, а, наоборот, их общественное бытие определяет их сознание.

Это марксистское решение основного вопроса философии применительно к общественной жизни явилось исходным пунктом всего материалистического понимания истории.

Материальная жизнь общества, учит исторический материализм, есть объективная реальность, существующая независимо от сознания и воли людей, а духовная жизнь общества есть отражение этой объективной реальности. Ремающей силой развития общества, определяющей в конечном счете характер общественного строя, а также идей, теорий, политических взглядов и учреждений, являются условия материальной жизни общества.

В понятие «условия материальной жизни общества» марксизм-ленинизм включает: 1) географическую среду, т. е. окружающую человека природу; 2) народонаселение, т. е. иную плотность населения; 3) способ производства материальных благ.

При этом главной силой в системе условий материальной жизни общества, оказывающей решающее влияние на характер общественного строя, определяющей переход от одного общественного строя к другому.

По-иному решает этот вопрос буржуазная социология. Начиная с XVIII столетия и до настоящего времени представители буржуазной социологии безуспешно пытаются доказать решающее влияние географической среды на развитие общества.

Так называемое географическое направление в социологии утверждает, что географические условия — климат, почва, рельеф местности, растительность — оказывают влияние на физиологию и психику человека, а через них — на общественный и политический строй.

Одним из основоположников географического направления в социологии является французский социолог XVIII века Монтескье.

Монтескье утверждал, что нравственный облик народа, характер его законов и образ правления определяются климатом, почвой, размером территории, на которой он живет. Английский социолог Бокль также считал, что климат, почва, ландшафт местности определяют психологию народов, осуществляют бесценную гору вооружений.

Представителями географического направления в социологии являются: французский социолог XVIII века Монтескье, германский социолог XVIII века Монтескье, американский социолог XVIII века Монтескье, а также идей, теорий, политических взглядов и учреждений, являются условия материальной жизни общества.

Марксизм-ленинизм учит, что история общества есть прежде всего история развития общественного производства, история



В цехе № 110 Барнаульского завода транспортного машиностроения развернулось предмассовое социалистическое соревнование. Токари и шлифовщики участка мастера Ивана Миронова, обрабатывая коленчатые валы для дизельмоторов, одновременно выполняют установленные задания по не менее чем на 115 процентов. На снимке: коллектив участка подводят итоги рабочего дня. В центре — мастер И. С. Миронов.

Фото А. Калабухова.

Растет производительность труда

Коллектив кузнечного цеха Барнаульского завода транспортного машиностроения, в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоза т. Выходцева из закрепленных за нею коров на 17,5 центнера, за что получила в порядке дополнительной оплаты 1,5 центнера молока. За год она заработала 647 трудодней.

Колхозный активист чабан т. Уланов в результате правильного содержания овец, забитого в уход за ними добились высоких показателей. От 400 забранных ягнят, из которых 12—13 центнеров молока, то в этом году на 100 ягнят молока на фуражную корову составляют 15 центнеров. Передовая бригада колхоз

Сельскому хозяйству — высококвалифицированные кадры механизаторов

Коммунистическая партия поставила перед работниками сельского хозяйства и всем советским народом задачу — в ближайшие 2—3 года обеспечить краткий подъем всех отраслей сельского хозяйства.

Партия и правительство принимают решительные меры, направленные на дальнейшее оснащение колхозов, совхозов и машино-тракторных станций передовой сельскохозяйственной техникой, с помощью которой будут подняты миллионы гектаров плодороднейшей целины и залежной земли.

Управлять этой сложнейшей техникой могут только высококвалифицированные кадры. Правительство вынесло решение о перестройке всей системы подготовки механизаторов. Школы механизации сельского хозяйства реорганизованы в училища механизации и переданы из Министерства сельского хозяйства совхозам в систему трудовых резервов страны.

Государство пришло на себя все расходы, связанные с подготовкой кадров механизаторов. Учащиеся обеспечиваются бесплатным питанием, обмундированием, квартирными и общежитиями, также стипендиями в размере 200—260 рублей в месяц. Затраты на содержание училищ механизации возрастают в 1954 году по сравнению с 1953 годом более чем в 4 раза, тем самым создаются все условия для подготовки высококвалифицированных рабочих машинно-тракторных станций и совхозов.

Широкая сеть ремесленных училищ по механизации и училищ механизации сельского хозяйства создана в нашем крае. В них обучается много тысяч будущих трактористов и механиков-комбайнеров. С помощью партийных и советских организаций краевое управление труда проводит ряд мероприятий по улучшению жилищно-бытовых условий и учебно-воспитательной работы в училищах. Организованы столовые, где обеспечивается трехразовое бесплатное питание учащихся. Ведется работа по пошиву отгузок обмундирования и постельного белья. Изготавливается недостающая мебель, кровати и другой инвентарь. Для капитального ремонта залений выплачены большие средства, основание которых уже в этом году позволяет значительно благоустроить и привести в порядок наши здания и сооружения.

Успехи перестройки учебного процесса в училищах механизации зависят от наличия достаточного количества педагогических кадров и от обеспеченности учебных заведений тракторами, комбайнами, сельскохозяйственными машинами, учебниками и учебно-наглядальными пособиями. На руководящую работу в училища механизации уже выходят более ста специалистов.

Из МТС и совхозов для училищ выдается около 300 дизельных тракторов, большое количество комбайнов, различных сельскохозяйственных машин и механизмов. В настоящее время ряд училищ дополнительно получает большое пополнение техники. Так, в Ребрихинске, Тогучинске, Тальменском училище поступило до 9 дизельных тракторов, много сельскохозяйственных машин. Учебным заведениям отпускаются учебники, наглядочные пособия и художественная литература.

По инициативе коллектива работников и учащихся Барнаульского ремесленного училища № 12 в крае развертывается движение за оказание технической и методической помощи училищам механизации.

Работники училищ механизации активно борются за улучшение качества подготовки трактористов и механиков-комбай-

неров, изучают и внедряют в учебный процесс опыт передовиков машинно-тракторных станций Алтая.

Преподаватель Алтайского училища № 8 В. А. Близнюк установил тесную связь с передовиками Алтайской МТС, изучает и передает своим учащимся приемы работы бригады этой МТС Героя Социалистического Труда т. Карагодина. Старшим мастером этого училища является известный механизатор Герой Социалистического Труда т. Глухов. В училище организуются встречи учащихся со знанными людьми — лауреатом Сталинской премии т. Компаницем, главным агрономом МТС Героем Социалистического Труда т. Маркевичем и др.

Многие преподаватели заканчивают разработку специальных тем уроков по агрономии и тракторной обработке целинных и залежных земель. Преподаватель Ребрихинского училища т. Буянов разработала тему: «Квадратно-гнездовая посадка картофеля других пропашных культур».

Преподаватель Алтайского училища т. Воронкова по курсу технологии организации тракторных работ подготовила тему уроков: «Работы на целинных и залежных землях».

Однако состояние дел с подготовкой кадров в большинстве училищ механизации свидетельствует о том, что перестройка учебной работы в свете требований сибирского и февральско-марковского Пленумов ЦК КПСС ведется крайне медленно, качество подготовки механизаторов остается жалким много лучше.

Особенно неблагодарично с качеством обучения в Беловском, Ичинском, Мамонтовском и некоторых других училищах. Здесь принесена роль мастера. Часть преподавателей ведет уроки в отрыве от долгих летний передовиков сельского хозяйства. Училища не обеспечивают необходимым количеством машин, инструмента. Кабинеты теоретического обучения не оборудованы соответствующими наглядными пособиями.

Приводятся обнаруженные факты, когда в Чистинском, Мамонтовском и Ключевском училищах некоторые преподаватели ведут уроки по старым конспектам, тратят большое количество учебного времени на лекции учащимися конспектов при наличии соответствующих учебников. Вместо проведения подробного вводного, текущего и заключительного инструктажа в ходе урока производственного обучения многие мастера диктуют учащимся для записи известные правила из учебников. В училищах крайне мало изучаются новейшие машины, применяемые в сельском хозяйстве и учебно-наглядальными пособиями. На руководящую работу в училища механизации уже выходят более ста специалистов.

Большим недостатком является то, что со стороны директоров и руководящих работников многих училищ не организован контроль за ходом теоретического и производственного обучения. Так, директор Беловского училища механизации т. Биселев с октября прошлого года по март 1954 года не посетил ни одного урока. Естественно, что такой директор не знает, как ведутся уроки, не может устранить недостатки в преподавании. Почти не посещают уроки директор Ключевского училища Некрасовцев ширко распространяется в училищах края.

Многие училища механизации вступили в самый ответственный период своей работы. С первого апреля начались государственные экзамены. Задача состоит в том, чтобы успешно завершить учебный период, хорошо подготовиться к приему однородного пополнения и в апреле организовано начать новый учебный год.

С большим воодушевлением встретили коллективы училищ решение февральско-марковского Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель». Ни один директор училища не поступило большое количество заявлений от учащихся с просьбой послать их по окончанию учебы на освоение целинных и залежных земель. В Некрасовском и Чистинском училищах уже формируются тракторные бригады, которые после выпуска поедут работать в МТС, где осваиваются новые плодородные земли. Изначально выпускники ширко распространяется в училищах края.

Многодневный коллектив работников тракторных резервов под руководством краевой партийной организации приложил все усилия, чтобы подготовить для сельского хозяйства Алтая достаточное количество высококвалифицированных механизаторов.

С. БОРИСЕНКОВ,
начальник Алтайского краевого
управления трудовых резервов.



Коллектив Барановского тракторного завода изготовления для колхозов края 2.000 штук кузнеческим.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Фото А. Калабухова.

На снимке: начальник ремонтно-ремонтного цеха капитан-инженер Г. М. Черкашин и слесарь В. Мочалов осматривают готовые кузнеческие.

Советы специалиста

Правильно подготовить парники к севу

Наступает время выращивания в парниках зеленого лука, редиса, огурцов, томатов и массового семян рассадных овощных культур. Однако многие колхозы пригородных зон Барнаула, Бийска, Рубцовска и других городов края еще не готовы к работам, связанным с выращиванием в парниках ранних овощей и рассады. Например, колхоз имени Бирюса и имени Воронилова, Барнаульского района, исполнительно обесценены навозом для обогрева парников. Здесь не оставлены новые парниковые рамы, недостаточно заготовлено материя для укрытия парников. Такие же недостатки имеются и в других колхозах.

Эти недостатки должны быть устранены в самый короткий срок. Сейчас прежде всего необходимо успеть заготовить все материи для укрытия парников. Такие же недостатки имеются и в других колхозах. Для того, чтобы дать начало горению навоза, его из плотно уложенного штабеля нужно переложить в другие штабели, при этом разрыхлить. Перекладка навоза из плотно уложенного штабеля в рыхлый называется перебивкой.

Существует несколько способов разогревания навоза. Наиболее распространенные способы заключаются в том, что в штабелях при перебивке навоза оставляют воронки-ямки. Такие воронки располагают через 1,5—2 метра друг от друга по длине всего штабеля. После перебивки, в ямах-воронках разлагаются кости из соломистого навоза или другого материала, а потом, когда в этом месте навоз прогреется, воронку защищают свежим навозом из кониц. От полученных таким способом горячих гнезд разогревается весь штабель.

Другой способ заключается в том, что в навоз при его перебивке закладывают железные трубы, соединенные с печью, при помощи которой происходит разогревание навоза. Трубы можно заменить временным бортом внутри штабеля, верх которого следует закрыть ветками.

В некоторых хозяйствах навоз разогревают паром, полученным в жезленах бочках, под которыми разводится костер. Пар по шлангам отводится в штабель с навозом. К перебивке и разогреванию навоза приступают за 10—15 дней до набивки. Для набивки парников, теплых рассадников, закладки утепленного грунта и обогрева специальных навозных теплиц (фонариков) применяют только хорошо разогретый, горячий навоз.

Для парников, в которых выращивают ранние овощи и овощную зелень, применяют конский навоз. Конский навоз лучше потому, что температура его горения выше, чем у коровьего навоза. Для выращивания более поздних овощей применяется смесь конского навоза в равных количествах с коровьим.

На каждую раму ранних парников с глубиной котлована 75—80 сантиметров требуется 1,5 кубометра навоза, а в парниках для выращивания рассады с глубиной котлована 40—60 сантиметров — от 0,8 до 1 кубометра.

Для выращивания рассады на один гектар посажки томатов требуется 100—120 рам, ранней капусты — 80—100 рам.

Когда навоз в штабелях хорошо разогрется, приступают к набивке парников. Парники перед этим очищают от снега, ремонтируют и дезинфицируют парубни и рамы. Звено на набивке каждого парника состоит из пяти человек, четверо подносят на посыпках или подвешают на тачках навоз, а один человек стоит на дне котлована и укладывает его. Звеньев может быть несколько.

Агроном Б. НАТАЛЬИН.

Автомашины в личное пользование

За последние несколько лет труженицы Локтевского района приобрели в личное пользование 7 легковых автомобилей и 130 мотоциклов.

Шахтер Золотушинского рудника Алексей Дзялко купил автомобиль «Победа», комбайнер Локтевской МТС Иван Петренко — «Москвич». Легковые машины также имеют диспетчер гаража Николай Ольдаков, инженер Григорий Рожман и другие.

Многие рабочие приобретают мотоциклы.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРЕ и КИНО

Красный ТЕАТР ДРАМЫ. СТРАНИЦА ЖИЗНИ.

Кинотеатр «РОДИНА».

В зале № 1 — цветной художественный фильм «НОЧЬ В БЕНЕТИ».

С 7 апреля — цветной художественный фильм «КОМАНДИР КОРАБЛЯ».

(По мотивам романов «В далекой гавани»).

Кинотеатр «Октябрь».

Новый итальянский художественный фильм «ДВА ГРОМА НАДЕЖДЫ».

Кинотеатр «ПОБЕДА».

СПОРТИВНАЯ ЧЕСТЬ.

Клуб ЗАВОДА ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ДВА ГРОМА НАДЕЖДЫ.

КЛУБ ВРЗ.

6 апреля

выездной спектакль

краевого театра драмы

КРАСАВЕЦ-МУЖЧИНА.

Начало в 8 ч. вечера.

ТРЕБУЮТСЯ:

БАЗЕ АЛТАЙСКА — СТОРОНКИ и РАБОЧИЕ на снадоб. Обращаться: 8-я Алтайская, 175.

БАРНАУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

объявляет прием студентов на ЗАЧОНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1954—55 УЧЕБНЫЙ ГОД НА 1-И И 3-И КУРСЫ ПЕДИнститута.

На первый курс пединститута принимаются лица с законченным средним образованием. Поступающие на первый курс подвергаются приемным экзаменам:

На физико-математический факультет: по русскому языку и литературе (письменно и устно), математике (письменно и устно), физике, химии.

На факультет русского языка и литературы: по русскому языку и литературе (письменно и устно), истории СССР, географии, одному иностранному языку (учителя школы от славянских языков).

На исторический факультет: по русскому языку и литературе (устно и письменно), истории СССР, географии.

Освобождаются от приемных экзаменов:

лица, окончившие среднюю школу с золотой и серебряной медалью;

лица, окончившие другие средние учебные заведения с отличием.

Для поступления на 1-й курс заочного отделения необходимо представить заявление, автобиографию, документ об образовании (в подлин-

ни), 3 фотокарточки, справку с места работы.

Прием заявлений с 1 апреля по 15 июня 1954 г.

Приемные экзамены с 15 по 30 июня. Установочная сессия для принятых с 1 июля по 1 августа.

На 3-й курс заочного отделения пединститута принимаются лица, окончившие учительские институты, на факультете: физико-математический, русского языка и литературы, исторический. Лица, окончившие учительские институты, принимаются на 3 курс пединститута без приемных экзаменов и обучаются по особому учебному плану. Срок обучения 3 года.

Для поступления необходимо представить заявление, автобиографию, диплом об окончании учительского института, 2 фотокарточки, справку с места работы.

Прием заявлений с 1 апреля по 20 июня. Установочная сессия для принятых с 1 июля по 1 августа.

Адрес института: г. Барнаул, ул. Н. Крупской, 124, телефон 7-66.

Дирекция.

Издательство: гидрогеологии, буровики, строители, экономисты, финансисты, механики по автотранспорту и инженеры-нормировщики механических цехов.

Техник-механик литеяного цеха.

ИНЖЕНЕРЫ морского и речного флота, старшины механики ляжтеров,

боцманс, кочегары 1-го класса, шиканы и радисты речного пароходства,

МАШИНИСТЫ компрессоров, драгеры, кочегары электростанций, шоферы 1-го в 2-х классов.

Договор заключается на три года.

С предложением обращаться: г. Барнаул, ул. Пушкинская, 35 (во дворе), телефон 1-91, в отдел кадров, с 10 ч. до 2 ч. дня и с 5 ч. до 7 ч. вечера еже-

дневно, кроме воскресенья.

Издательство: гидрогеологии, буровики, строители, экономисты, финансисты, механики по автотранспорту и инженеры-нормировщики механических цехов.

Техник-механик литеяного цеха.

ИНЖЕНЕРЫ морского и речного флота, старшины механики ляжтеров,

боцманс, кочегары 1-го класса, шиканы и радисты речного пароходства,

МАШИНИСТЫ компрессоров, драгеры, кочегары электростанций, шоферы 1-го в 2-х классов.

Договор заключается на три года.

С предложением обращаться: г. Барнаул, ул. Пушкинская, 35 (во дворе),

телефон 1-91, в отдел кадров, с 10 ч. до 2 ч. дня и с 5 ч. до 7 ч. вечера еже-

дневно, кроме воскресенья.

Издательство: гидрогеологии, буровики, строители, экономисты, финансисты, механики по автотранспорту и инженеры-нормировщики механических цехов.

Техник-механик литеяного цеха.

ИНЖЕНЕРЫ морского и речного флота, старшины механики ляжтеров,

боцманс, кочегары 1-го класса, шиканы и радисты речного пароходства,

МАШИНИСТЫ компрессоров, драгеры, кочегары электростанций, шоферы 1-го в 2-х классов.

Договор заключается на три года.

С предложением обращаться: г. Барнаул, ул. Пушкинская, 35 (во дворе),

телефон 1-91, в отдел кадров, с 10 ч. до 2 ч. дня и с 5 ч. до 7 ч. вечера еже-

дневно, кроме воскресенья.

Издательство: гидрогеологии, буровики, строители, экономисты, финансисты, механики по автотранспорту и инженеры-нормировщики механических цехов.

Техник-механик литеяного цеха.

ИНЖЕНЕРЫ морского и речного флота, старшины механики ляжтеров,

боцманс, кочегары 1-го класса, шиканы и радисты речного пароходства,

МАШИНИСТЫ компрессоров, драгеры, кочегары электростанций, шоферы 1-го в 2-х классов.

Договор заключается на три года.

С предложением обращаться: г. Барнаул, ул. Пушкинская, 35 (во дворе),

телефон 1-91, в отдел кадров, с 10 ч. до 2 ч. дня и с 5 ч. до 7 ч. вечера еже-

дневно, кроме воскресенья.

Издательство: гидрогеологии, буровики, строители, экономисты, финансисты, механики по автотранспорту и инженеры-нормировщики механических цехов.

Техник-механик литеяного цеха.

ИНЖЕНЕРЫ морского и речного флота, старшины механики ляжтеров,

боцманс, кочегары 1-го класса, шиканы и радисты речного пароходства,

МАШИНИСТЫ компрессоров, драгеры, кочегары электростанций, шоферы 1-го в 2-х классов.

Договор заключается на три года.

С предложением обращаться: г. Барнаул, ул. Пушкинская, 35 (во дворе),

телефон 1-91, в отдел кадров, с 10 ч. до 2 ч. дня и с 5 ч. до 7 ч. вечера еже-

дневно, кроме воскресенья.

Издательство: гидрогеологии, буровики, строители, экономисты, финансисты, механики по автотранспорту и инженеры-нормировщики механических цехов.

Техник-механик литеяного цеха.

ИНЖЕНЕРЫ морского и речного флота, старшины механики ляжтеров,

боцманс, кочегары 1-го класса, шиканы и радисты речного пароходства,

МАШИНИСТЫ компрессоров, драгеры, кочегары электростанций, шоферы 1-го в 2-х классов.

Договор заключается на три года.

С предложением обращаться: г. Барнаул, ул. Пушкинская, 35 (во дворе),

телефон 1-91, в отдел кадров, с 10 ч. до 2 ч. дня и с 5 ч. до 7 ч. вечера еже-

дневно, кроме воскресенья.

Издательство: гидрогеологии, буровики, строители, экономисты, финансисты, механики по автотранспорту и инженеры-нормировщики механических цехов.