

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В ПАРТГРУППАХ МЕЛАНЖЕВОГО КОМБИНАТА

1. ВЫСОКАЯ АКТИВНОСТЬ

Через четверть часа должно начаться собрание, а коммунисты — ни одного. Это беспокойство. Партийнорг Александр Гарнович Толстощев, взглянув на часы, заметил:

— Начнем аккуратно. Наши коммунисты научились ценить время.

И верно: спустя две минуты пришла молодая коммунистка Нина Лукьянова, за ней — Раиса Медведева с подругами. В течение пяти минут были все в зборе.

Каждое собрание имеет свои особенности. А для этого был характерен дух собраний, деловитости и высокой принципиальности, хотя не меньше половины коммунистов молоды и по возрасту, и по партийному стажу. Партийная третий смены цеха «основах придальной фабрики» по хозяйственным подразделениям подвели итоги своей работы за год. А итоги эти радуют.

Производственный план за отчетный период смены выполнен на 103,1 процента. Заметно возросла производительность труда, лучше стало использовать оборудование, скончленено 16 тонн пряжи, из которой можно выработать тысячи метров тканей.

За этими краткими итогами видна большая организаторская и воспитательная работа партийной группы.

— Работа с людьми, воспитание нового человека, — сказал партийнорг. — Было остается главным в нашей деятельности. Мы, коммунисты, признаны личным примером воспитывать и учить людей жить и работать по-коммунистически.

А брат пример у нас есть с кого. Бригада партийнорга Толстощева еще в начале года привнесено звание коллектива коммунистического труда. Равняясь на него, теперь весь цех борется за это высокое звание. Лозунг «Рядом с тобой не должно быть отстающего рабочего» стал призывом не только для коммунистов, но и для всех. Теперь в смене нет отстающих.

Да только ли один партийнорг является примером для рабочих? А коммунисты Луиза и Медведева, Лукьянова и Спокойной и все остальные.

ДИНАСТИИ НОВАТОРОВ

Ветераны труда Ярославского нефтеперерабатывающего завода имени Менделеева создают между своим предприятием. Собранные сотни фотографий, много брошюр, сбрасывая воспоминания старых рабочих и других документов, имеющих большую историческую ценность. Материалы рассказывают о славной истории завода, построенного 81 год назад по настоянию совета народного ученого Д. И. Менделеева.

Как заводские реликвии сохраняются на предприятии помещение мемориальной лаборатории, стол, за которым работал великий ученый, журналы Русского физико-химического общества со статьями Менделеева, фотокопии документов, повествующих о жизни и научной деятельности выдающегося химика.

Материалы заводского музея рассказывают о рабочей династии Воробьевых. Начало ей положил Христофор Воробьев, работавший вместе с Д. И. Менделеевым в заводской лаборатории. Он и его брат Александр проработали на заводе более чем по тридцати лет.

На предприятии с юных лет трудится сын Александра — Сергея. Здесь же, следуя примеру деда и отца, работает и сын Сергея Воробьева. Таких семей на предприятии немало.

Династиям рабочих-новаторов посвящается специальный раздел в заводском музее.

И. КУДРЯШОВ.

(Корр. ТАСС.)

Ярославль.

— О —

«АГИТАТОР» № 18

Вышел в свет и рассыпается подлинник журнала ЦК КПСС «Агитатор» № 18.

Номер открывается передовой статьей «Труд — призвание и обязанность». Для беседчиков, до-кладчиков, лекторов помещены материалы: «Воспитывать активных строителей коммунизма», в котором подробно рассказывается о сущности в ЦК КПСС по вопросам идеологической работы, В. Мезенцева «Производительность труда — это главное» (обзорение внутренней жизни СССР), Г. Старушко «Помощь слаборазвитым странам», В. Рогов «Праздник китайского народа», Гонтер Лейшнер «Уверенный по-ступок».

С беседами о текущем моменте выступают: М. Сычев «Пример мирного сосуществования в нации», А. Пакин «Куба не будет второй Гватемалой», В. Меньшинов «Революционисты сбрасывают маску».

В семнадцатом занятии «Зачинной школы агитаторов» начальниками: Г. Афанасьев «Слово учит, пример ведет», В. Туляков «Страны Азии».

Под редакцией «Трибуны опыта и обмена мнениями» опубликованы: И. Кириенко «За первым миллиардом», П. Шелест «Собрания без повестки дня», Н. Помялов «Институт рабочих-исследователей», Д. Клиновский «Большие победители», «Торговать культурой» (беседа агитатора).

В обсуждении вопроса, как лучше организовать работу по месту жительства, приняли участие: И. Уманский «Побольше инциативы», А. Якимчук «Олимпиада на активах» и другие.

На страницах журнала напечатаны также ответ читателям доктора медицинских наук В. Рожкова и М. Рожковой на вопрос: «Бывают ли «чудесные исцеления», письма.

ные — разве они трудятся и живут не по-коммунистически?

Вот Нина Лукьянова. Немногим более трех лет назад комсомолка приехала на комбинат из Таджикистана. Упорно овладевала профессией прядильщицы. И овладела. С помощью коммунистов выучилась и смежными специальностями. Теперь Лукьянова выполняет дневную норму на 106 процентов. Она не только хорошо работает, но и отлично учится в школе рабочей молодежи. Поступив на комбинат с семилетним образованием, она в наступившем учебном году заканчивает практику. А дальше — дорога в вуз. Недавно Нину Лукьянову приняли кандидатом в члены партии.

Все испытанные формы партийной работы используются партийцами: и лекции, и доклады, и политические беседы, и собрания, и стенгазеты, и боевые листки, и коллегиальные посещения кино и театров. А главное — партийные тесно связанные с рабочими, чувствует пульс времени. Она растет, главным образом, за счет рабочих основных, ведущих профессий. Кроме Нины Лукьяновой кандидатами в члены КПСС были приняты Раиса Медведева, Валентина Дианова и другие. Словом, за отчетный период партийная группа выросла без малого на одну третью.

Коммунисты признали работу партийнорга удовлетворительной и сказали — в третий раз — избрали партийноргом Т. Толстощева.

Но желалось довольствоваться достичнутыми успехами, намечая новые рубежи борьбы за досрочное выполнение семилетки, участники собрания подвергли критике недостатки в работе.

— Партийная, — сказал Т. Луценко, — подчас плохо организует лекции и доклады, а партийные борьбы не всегда показывают нам квалифицированных лекторов.

В результате продвижения партийной группой организаторской и массово-политической работы, весь коллектив смены включился в соревнование за звание бригад и ударников коммунистического труда. И первыми вступили в это соревнование коммунисты. Звание ударников коммунистического труда привнесено коммунистом тт. Максимовой, Веселовой, беспартийной тт. Свечаковой и Черниковой. Во всей смене нет ни одной работницы, которая бы не выиграла нормы выработки.

Т. Луценко указал также на недостатки в руководстве комсомолом. Он внес предложение: практиковать совместные собрания партийной и комсомольской групп.

Интересным и содержательным было выступление кандидата в члены партии Т. Медведевой. Она, в частности, сказала:

— Испытанный формой ликвидации недостатков на производстве являются массовые рейды. Они у нас частично проводятся. Но итоги их обнаруживаются с запозданием на три-пять дней, а недостатки устраняются медленно. Такое положение надо выправить.

Много интересных предложений поступило и от других коммунистов.

Отчетно-выборное собрание партийной группы прошло на высоком идеино-политическом уровне.

В. ПОПОВ.

Дружно собрались коммунисты второй смены троцкильно-крутильного цеха на отчетно-выборное собрание. Кто из коммунистов помнит прошлогодние отчеты и выборы, тот сразу замечает большие перемены. Тогда присутствовало на собрании всего 6 членов КПСС и 4 кандидата.

Однако на отчетно-выборном собрании коммунисты скрывают и не используются резервы производств, говорили о недостатках партийной работы в смене. Они не хотят успокаиваться на достигнутом, стремятся использовать все возможности для дальнейшего улучшения производства.

Партийная группа на собрании снова избрала мастер смены Антонина Коломазова, энергичная коммунистка, способный организатор.

А. СЕРГЕЕВ.

г. Барнаул.

Экспериментальная лаборатория и я не имею ни надежной установки, ни сверлильного станка, ни достаточно-

го количества сварочного оборудования.

Но, пожалуй, основная наша беда — недостаток специалистов. Объем работ рассчитан на 68 инженерно-технических работников, а работает немногим больше половины этого количества.

Вызывают недоумение совершенно безучастное отношение к бюро со стороны руководителей завода. Они поддерживают его начинания лишь тогда, когда в этих начинаниях имеется несомненная выгода самому заводу. Такой делатский подход и является источником всех бедствий базового бюро. Оно у завода на положении «нахлебника». Сноваизход же занимает позицию невиноватства.

Ильинский Пленум ЦК КПСС принял коренным образом улучшить сварочное производство, всемерно внедрять передовую сварочную технику. Руководителям котельного завода и совархоза следует изменить отношение к базовому бюро сварки и создать необходимые условия для его плодотворной работы.

Наше бюро — молодое и единственный бюро сварки в Сибири. Уже сейчас сюда приходит много писем из других совархозов страны с просьбой рассказать о работе бюро сварки. Что же отвечать им?

Бюро сварки должно существовать на бумаге, а не на деле.



РЕШЕНИЯ ПЛЕНАРУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ!

Заботиться о развитии сварки

В 1958 году было создано базовое бюро сварки на Барнаульском котельном заводе. Перед его работниками стояли очень важные для промышленности вопросы: координирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в области сварки, наплавки и газоплавки металлов. Бюро должно проводить проектирование и наладку сварочных установок, готовить высоквалифицированные кадры специалистов сварочного производства.

Учитывая важность этих задач, работники бюро сварки сразу же приступили к практической деятельности. Был взят правильный курс на внедрение новых методов сварки: в среде углекислого газа, электрошлифовой сварки с плавящимися электродами, автоматической наплавки износостойким металлом, создание двухслойной стали. Бюро взялось также за разработку наиболее совершенных методов сварки изделий из легированых и высоколегированных сталей.

Считывая важность этих задач, работники бюро сварки сразу же приступили к практической деятельности. Был взят правильный курс на внедрение новых методов сварки: в среде углекислого газа, электрошлифовой сварки с плавящимися электродами, автоматической наплавки износостойким металлом, создание двухслойной стали. Бюро взялось также за разработку наиболее совершенных методов сварки изделий из легированых и высоколегированных сталей.

Считывая важность этих задач, работники бюро сварки сразу же приступили к практической деятельности. Был взят правильный курс на внедрение новых методов сварки: в среде углекислого газа, электрошлифовой сварки с плавящимися электродами, автоматической наплавки износостойким металлом, создание двухслойной стали. Бюро взялось также за разработку наиболее совершенных методов сварки изделий из легированых и высоколегированных сталей.

Считывая важность этих задач, работники бюро сварки сразу же приступили к практической деятельности. Был взят правильный курс на внедрение новых методов сварки: в среде углекислого газа, электрошлифовой сварки с плавящимися электродами, автоматической наплавки износостойким металлом, создание двухслойной стали. Бюро взялось также за разработку наиболее совершенных методов сварки изделий из легированых и высоколегированных сталей.

Считывая важность этих задач, работники бюро сварки сразу же приступили к практической деятельности. Был взят правильный курс на внедрение новых методов сварки: в среде углекислого газа, электрошлифовой сварки с плавящимися электродами, автоматической наплавки износостойким металлом, создание двухслойной стали. Бюро взялось также за разработку наиболее совершенных методов сварки изделий из легированых и высоколегированных сталей.

Считывая важность этих задач, работники бюро сварки сразу же приступили к практической деятельности. Был взят правильный курс на внедрение новых методов сварки: в среде углекислого газа, электрошлифовой сварки с плавящимися электродами, автоматической наплавки износостойким металлом, создание двухслойной стали. Бюро взялось также за разработку наиболее совершенных методов сварки изделий из легированых и высоколегированных сталей.

Считывая важность этих задач, работники бюро сварки сразу же приступили к практической деятельности. Был взят правильный курс на внедрение новых методов сварки: в среде углекислого газа, электрошлифовой сварки с плавящимися электродами, автоматической наплавки износостойким металлом, создание двухслойной стали. Бюро взялось также за разработку наиболее совершенных методов сварки изделий из легированых и высоколегированных сталей.

Считывая важность этих задач, работники бюро сварки сразу же приступили к практической деятельности. Был взят правильный курс на внедрение новых методов сварки: в среде углекислого газа, электрошлифовой сварки с плавящимися электродами, автоматической наплавки износостойким металлом, создание двухслойной стали. Бюро взялось также за разработку наиболее совершенных методов сварки изделий из легированых и высоколегированных сталей.

Считывая важность этих задач, работники бюро сварки сразу же приступили к практической деятельности. Был взят правильный курс на внедрение новых методов сварки: в среде углекислого газа, электрошлифовой сварки с плавящимися электродами, автоматической наплавки износостойким металлом, создание двухслойной стали. Бюро взялось также за разработку наиболее совершенных методов сварки изделий из легированых и высоколегированных сталей.

Считывая важность этих задач, работники бюро сварки сразу же приступили к практической деятельности. Был взят правильный курс на внедрение новых методов сварки: в среде углекислого газа, электрошлифовой сварки с плавящимися электродами, автоматической наплавки износостойким металлом, создание двухслойной стали. Бюро взялось также за разработку наиболее совершенных методов сварки изделий из легированых и высоколегированных сталей.

Считывая важность этих задач, работники бюро сварки сразу же приступили к практической деятельности. Был взят правильный курс на внедрение новых методов сварки: в среде углекислого газа, электрошлифовой сварки с плавящимися электродами, автоматической наплавки износостойким металлом, создание двухслойной стали. Бюро взялось также за разработку наиболее совершенных методов сварки изделий из легированых и высоколегированных сталей.

Считывая важность этих задач, работники бюро сварки сразу же приступили к практической деятельности. Был взят правильный курс на внедрение новых методов сварки: в среде углекислого газа, электрошлифовой сварки с плавящимися электродами, автоматической наплавки износостойким металлом, создание двухслойной стали. Бюро взялось также за разработку наиболее совершенных методов сварки изделий из легированых и высоколегированных сталей.

Считывая важность этих задач, работники бюро сварки сразу же приступили к практической деятельности. Был взят правильный курс на внедрение новых методов сварки: в среде углекислого газа, электрошлифовой сварки с плавящимися электродами, автоматической наплавки износостойким металлом, создание двухслойной стали. Бюро взялось также за разработку наиболее совершенных методов сварки изделий из легированых и высоколегированных сталей.

Считывая важность этих задач, работники бюро сварки сразу же приступили к практической деятельности. Был взят правильный курс на внедрение новых методов сварки: в среде угл

Сдадим государству в 1960 году не менее 280 миллионов пудов зерна!

ВЫСОКАЯ ОРГАНИЗОВАННОСТЬ И ТРУДОВОЙ ГЕРОИЗМ— ВОТ ЧТО РЕШАЕТ СЕЙЧАС УСПЕХ ХЛЕБОСДАЧИ!

МИЛЛИОН ПУДОВ ХЛЕБА—ГОСУДАРСТВУ

Коллектив совхоза «Калининский» Угловского района 23 сентября выполнил государственный план хлебосдачи на 104 процента. Сдано государству 1.010 тысяч пудов зерна. Совхоз продолжает отгрузку хлеба в счет принятых социалистических обязательств.

Директор совхоза ИЛЬИНЫХ.
Секретарь парткома АЛЕКСАНДРОВ.
Председатель рабочемо ПОПРЯДУХИН.

СЛОВО СДЕРЖАЛИ

Сельхозартели имени Мичурина и «Знамя труда» первыми в районе рапортовали о выполнении своих обязательств по сдаче и продаже хлеба государству.

Колхоз имени Мичурина (председатель т. Яринин, секретарь парторганизации т. Губин, агроном т. Грин) отправил на хлебоприемный пункт 74.100 пудов зерна.

В соревновании комбайнеров первенство одержал А. Окс. На центральном комбайне С-6 он подобрал валки на площади 160 гектаров, намолотив 2.240 центнеров пшеницы.

Артель «Знамя труда» (председатель т. Панов, секретарь парторганизации т. Ревякин, агроном т. Мандров) сдала государству 40.600 пудов зерна.

Алтайский район.

О. ДРОНОВ.

Через час по чайной ложке...

Только на 45 процентов выполнено в Марушкинском районе задание второй декады сентября по сдаче хлеба государству.

Не хватает автотранспорта, обояются причины отставания руководители многих хозяйств.

Как показали проверки редакции газеты «Алтайской правды», такие утверждения безосновательны. Медленные темпы сдачи зерна государству хозяйствами Марушкинского района обояются неумелой организацией работы автотранспорта.

От тока второго отделения Воеvodского совхоза до Марушкинского хлебоприемного пункта пять километров. В отделении 21 автомашин. При умелой расстановке их можно обеспечить бесперебойную отгрузку зерна от комбайнов и перевозку его на элеватор.

Казалось бы, в этом отделении хлеб заезжаться не будет. Но здесь скопилось более 7 тысяч центнеров зерна.

Почему?

За вчерашнюю ночь — рассказал шофер А. Бисанов, — сделал шесть рейсов и перевез на хлебоприемный пункт 24 тонны зерна. Сегодня же за день я только два раза побывал на элеваторе. Ночью на хлебоприемном пункте пусто, а там создаются громадные очереди машин. Три-четыре часа приходится ожидать разгрузки!

Но не только ночью, а днем автотранспорт в районе используется плохо. В этом же втором отделении в ненастную погоду комбайны пропстаивают. Вместе с ними стоят и автомобили, хотя в это время им можно использовать для отгрузки зерна на хлебоприемный пункт.

В один из дождливых дней шоферы пятого Бийского агрохозяйства, обслуживающие комбайны, В. Зарубин, В. Черников и М. Трубников пришли к управляющему отделением Богомолову:

Завтра с утра подбирать валки будет нельзя, разрешите нам сдать по одному рейсу в зерно на хлебоприемный пункт. — попросили они.

— Вы закреплены за комбайнами и занимайтесь своим делом, — заявили управляющий.

На следующий день комбайны вышли на подборку валков только во второй половине дня. В 6 часов вечера Зарубин, Черников и Трубников доставили на ток по 2—3 тонны намолоченного в этот день зерна. Правы были шоферы: пока комбайны начали обмолот валков, они успели выслать не один рейс на элеватор.

Подобные факты не единичны. Неоправданые простота автотранспорта допускаются и на других отделениях Воеvodского совхоза.

Колхоз имени Липатова первым в районе начал уборку и хлебосдачу. Вначале на него развалились остальные хозяйства района, но за последнее время здесь остались темпы хлебосдачи. Председатель колхоза

Зарево

над полями

изделил видно это багровое зарево. Горит неубранная солома на полях шестого отделения Краснощековского совхоза, где управляющим т. Пасолосов. В соседнем отделении комбайны работают без конвентов, так что солому сжигают вместе со стерней.

В прошлую зимовку в совхозе из-за недостатка грубых кормов погибла не одна сотня голов общественного скота. В этом году хозяйство и наполовину не обеспечено грубыми кормами. Но солома горит...

О чем же думают руководители совхоза — директор т. Воленков, агроном т. Карпов и зоотехник т. Суханов? Может быть, их приведут в село на напоминание со стороны райкома партии?

П. МАТВЕЕВ.

(Наш соб. корр.)

Краснощековский район.

СВОДКА о ходе уборки зерновых и сдачи зерна государству по районам края на 25 сентября 1960 г. (в процентах к плану).

район. место.	Сдано госуд.
Табунский	100,5
Горно-Алтайская авт. обл.	100,0
Локтевский	97,4
Угловский	94,8
Михайловский	92,4
Рубцовский	81,9
Славгородский	81,7
Кулундинский	79,4
Поспелихинский	78,6
Солтонский	78,2
Толчикинский	70,8
Алтайский	70,5
Благовещенский	70,3
Ключевской	70,1
Родниковский	67,3
Солнечненский	65,6
Водниковский	63,7
Смоленский	61,2
Бурлинский	60,4
Алейский	59,3
Калманский	59,3
Егорьевский	58,7
Курильский	58,0
Шилютинский	56,1
Завьяловский	54,8
Чарышский	53,7
Усть-Пристан- ский	53,3
Знаменский	52,9
Павловский	52,4
Новничихинский	51,9
Усть-Калман- ский	51,1
Зональный	50,0
Суетский	49,1
Третьяковский	47,1
Петропавловский	46,7
Хабарский	44,8
Косихинский	43,6
Старобардин- ский	43,6
Ребрихинский	43,5
Шелаболихин- ский	41,7
Парfenовский	41,2
Мамонтовский	39,6
Быстроисток- ский	39,0
Гранитхинский	38,1
Троицкий	38,0
Баевский	37,2
Тогульский	36,9
Марушкинский	35,3
Ельцовский	34,5
Краснощековский	34,1
Каменский	33,6
Змеиногорский	33,2
Шарчинский	32,7
Тальменский	30,4
Тюменцевский	28,3
Краюшинский	27,8
Ямкинский	25,7
Нанкрушин- ский	25,2
Кытмановский	24,4
Крутинский	22,0
Сорокинский	17,3
Залесовский	11,8

ОНИ ДОСТОЙНЫ УЧИТЕЛЯ



В КРАИСПОЛКОМЕ И КРАИСОВПРОФЕ

О НАГРАЖДЕНИИ ПОЧЕТНЫМИ ГРАМОТАМИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ НА УБОРКЕ УРОЖАЯ И ХЛЕБОЗАГОТОВКАХ

ПО СЛАВГОРОДСКОМУ РАЙОНУ

Шрейдер И. И. — машиниста лафетной жатки колхоза имени Ленина, Линда Р. Г. — машиниста лафетной жатки «СК-3».

ПО СМОЛЕНСКОМУ РАЙОНУ

Суровова Н. М., Федорова А. Л., Тарабрина Н. И., Истранина В. Н. — машинистов спарен и косилки в селе Старобардине.

ПО ТОГУЛЬСКОМУ РАЙОНУ

Танкова А. Г., Царкова М. Ф. — комбайнеров колхоза «Память Бирова». Кляйна А. В., Соснина С. П. — комбайнеров Кутукова А. А. — машиниста лафетной жатки Серебропольского совхоза, Киселева Д. И. — машиниста лафетной жатки Пронопинского и. Е. Реву В. И., Шамина Л. Н. — шоферов Серебропольского совхоза.

ПО ТОЛЧИХИНСКОМУ РАЙОНУ

Фалалеева И. Т. — комбайнеров колхоза «Искра», Михаленко А. А., Кропотов В. Н. — шоферов Толчихинского автотранспортного хозяйства.

ПО ТЮМЕНЕЦВСКОМУ РАЙОНУ

Краснова И. Е., Соловьева В. Н., Пономарева В. Ф. — комбайнеров Верхне-Обского совхоза, Фогель Б. Б. — машиниста лафетной жатки, Кашлев А. Г. — машиниста безлафетной жатки Алтайского зерносовхоза, Лукьянова Н. Я., Нарташова С. М. — машинистов лафетных жаток совхоза «Путь Ленина», Соловьева Е. И., Решинова А. М., Симонова В. С., Иванова В. Н., Иванова В. Н., Пономарева В. Ф. — комбайнеров Верхне-Обского совхоза, Батурина И. В., Петрова Н. Н. — комбайнеров Сылосуточных комбайнов СК-2,6 совхоза «Путь Ленина», Попова М. М., Попова В. М. — комбайнеров дислокационных комбайнов СК-2,6 Верхне-Обского совхоза, Грошева В. Т. — комбайнер Белокурихинского совхоза.

ПО СОЛОНЕНСКОМУ РАЙОНУ

Васильева И. И. — машиниста лафетной жатки колхоза имени Степана Разина, Попова Н. А. — машиниста лафетной жатки колхоза «Победитель».

ПО СОЛОНЕНСКОМУ РАЙОНУ

Краснособедова Ф. М. — машиниста лафетной жатки колхоза «Путь к коммунизму», Попова Н. А. — машиниста лафетной жатки колхоза «Победитель», Пугачева Н. А. — машиниста безлафетной жатки колхоза «Путь Ильича», Егорова И. И. — машиниста лафетной жатки колхоза имени Третьякова, Егорова М. М. — тракториста колхоза «Заветы Ленина».

ПО СОРОКИНСКОМУ РАЙОНУ

Сидоренко Ф. Н. — комбайнеры Сорокинского совхоза.

ПО СТАРОБАРДИНСКОМУ РАЙОНУ

Петров Н. П. — машиниста лафетной жатки Сростинского совхоза.

ПО СУЕТСКОМУ РАЙОНУ

Ланге Н. И. — комбайнеры Степанова П. С. — тракториста совхоза «Свердловский», Сергееву Л. Н., Алексееву А. И., Иванову В. Л. — работниц железнодорожной больницы Барнаула, работающих на току в Суецком совхозе, Румянцева В. И., Болгарцева В. В., Кунгурова П. Н., Ситникова Н. А., Отманишина А. С. — рабочих тока колхоза имени Калинина.

ПО ТАБУНСКОМУ РАЙОНУ

Емец И. М., Биленко А. И., Дина Я. Я., Горкишту В. С. — комбайнеры Табунского совхоза, Овчинникова Я. Г. — комбайнер колхоза имени Ленина.

ПО УСТЬ-ПРИСТАНСКОМУ РАЙОНУ

Сотникова Н. Р. — машиниста лафетной жатки, Мачина Б. И. — тракториста Табунского совхоза.

ПО УСТЬ-КАЛМАНСКОМУ РАЙОНУ

Головина А. Ф., Митрофанова П. В. — машинистов безлафетных жаток Бурлюнского совхоза, Еньшина В. И. — комбайнеров Астаниной И. В. — машиниста безлафетной жатки колхоза «Путь Ильича», Егорова И. И. — тракториста Егорову М. М. — штурмальную Третьякову А. И. — комбайнер Кошина И. Г. — шофер совхоза «Свет Октября».

ПО УГЛОВСКОМУ РАЙОНУ

Леговских И. З., Вербовъ И. З. — комбайнеров совхоза «Авангард», Фунтикова Г. И., Дроботин Г. М. — комбайнеров Угловского совхоза.

ПО УСТЬ-ПРИСТАНСКОМУ РАЙОНУ

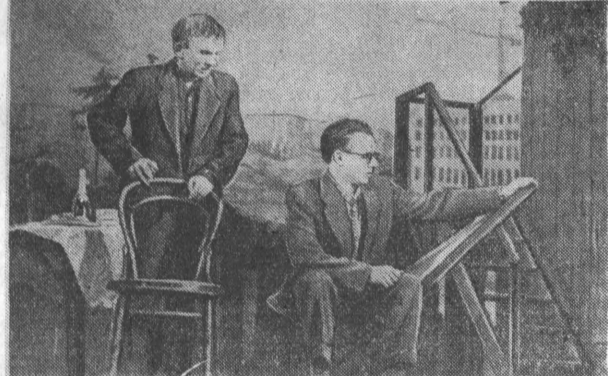
Сотникова Н. Р. —

Литература и искусство

Юность вступает в жизнь

Зрители уже привык к тому, что почти каждое новое произведение Виктора Розова посвящено юности, молодости, ее испытаниям и борьбе. Вспомним «Страницы жизни», «В добрый час!», «В поисках радости» и драму «Неравный бой».

С душевным трепетом читавшую новую пьесу талантливого драматурга, С первых же минут тебе захватывают острые ситуацию, емкий «розовский диалог, и хотя не отметить некоторой облегченности сценки и конфликта, пьеса привлекает внимание своей простотой, искренностью. Аристика убедительно показывает, каким показан в спектакле Роман Тимофеевич? А что он принаследжит именно к подобным людям, становится зритель ясным с первых же сцен спектакля. В жизни романы Тимофеевичи, конечно, хитре, за маскирование. Здесь, на наш взгляд, не хватило того «чуть-чуть» в искусстве, без которого разрушается правда событий. Лиза в исполнении Л. Арсентьевской привлекает внимание своей простотой, искренностью. Аристика убедительно показывает, каким показан в спектакле Роман Тимофеевич? А что он принаследжит именно к подобным людям, становится зритель ясным с первых же сцен спектакля. В жизни романы Тимофеевичи, конечно, хитре, за маскирование. Здесь, на наш взгляд, не хватило того «чуть-чуть» в искусстве, без которого разрушается правда событий.



боя. Хотелось бы только, чтобы в заключительных сценах артист В. Терентьев сильнее показал духовный рост своего героя. Ведь Слава в конце пьесы не тот, что был вначале. Он стал мужественнее, сильнее, взросле.

Лиза в исполнении Л. Арсентьевской привлекает внимание своей простотой, искренностью. Аристика убедительно показывает, каким показан в спектакле Роман Тимофеевич? А что он принаследжит именно к подобным людям, становится зритель ясным с первых же сцен спектакля. В жизни романы Тимофеевичи, конечно, хитре, за маскирование. Здесь, на наш взгляд, не хватило того «чуть-чуть» в искусстве, без которого разрушается правда событий.

Миниатюра

БЫЛЫЕ ДНИ

БЫЛЫЕ ДНИ