

Ленинское знамя

Дни выхода:
вторник,
четверг
суббота
Цена 2 коп.

ОРГАН БЕЛОВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета
выходит
с августа 1950 г.

Суббота, 26 мая 1979 года

№ 63 (3902)

КАЖДОМУ ДНЮ ПОСЕВНОЙ — УДАРНЫЙ ТРУД!

Доска Почета

По представлению дирекций совхозов, правлений колхозов, партийных и профсоюзных комитетов на районную Доску почета заносятся передовики социалистического соревнования на весенне-полевых работах:

ГРОМОВ Иван Матвеевич, начальник агрегата на посадке картофеля в колхозе «Правда», за последние пять дней вместе с рабочими, обслуживающими агрегат, засадил картофелем 33,6 гектара при норме 21 гектар;

СИВКОВ Николай Егорович, звеньевой совхоза «Новый», вместе с членами своего звена работая на севе зерновых, за пятидневку выполнил задание на 172 процента;

КОЗЛОВ Александр Иванович, механизатор совхоза «Саланский», за пятидневку на севе зерновых выполнил норму на 130 процентов;

◆ В райкоме КПСС, райисполкоме, райкоме профсоюза работников сельского хозяйства, райкоме ВЛКСМ

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ

Рассмотрев итоги социалистического соревнования среди совхозов, колхозов за вторую неделю мая на весенне-полевых работах, бюро райкома партии, райисполком, райком профсоюза рабочего коллектива, райком комсомола постановили:

присудить переходящее Красное знамя коллективу колхоза им. Ильича (председатель И. Н. Колбухов, секретарь парткома), обеспечившему качественное выполнение производимых работ.

Б. И. Буров, председатель профкома Б. С. Буйкова, секретарь комсомольской организации С. Третья место — коллективу колхоза «Правда» (директор Т. Н. Хренниковым).

В Кузбассе добившемуся на совхозе «Рассвет» (директор В. Ф. Быков, секретарь партко-

ДНЕВНИК полевых работ

Сведения на 25 мая 1979 года

В первой колонке цифр — посеяно зерновых, зернобобовых, однолетних трав, во второй — посажено картофеля (в процентах к плановому заданию).

СОВХОЗЫ:		
«Беловский»	74,2	—
«Гурьевский»	67,1	36,5
«Бачатский»	61,5	—
«Родина»	51,6	44,0
«Моховский»	50,2	27,9
«Рассвет»	47,2	43,3
«Новопестрёвский»	45,5	—
«Саланский»	44,6	—
«Иньюшинский»	44,0	—
«Горскинский»	36,9	—
«Новый»	30,3	—
«Пермяковский»	18,8	—
Птицефабрика	53,8	—

КОЛХОЗЫ:		
«Правда»	65,6	46,4
«Сибирь»	64,8	—
Им. Ильича	62,4	76,7
«Кузбасс»	60,6	—
«Россия»	53,1	—
Им. 21 партъезда	51,9	—
ПО РАЙОНУ	48,6	44,7

ма Ю. С. Путинцев, председатель рабочего комитета Е. Г. Глушкова, секретарь комсомольской организации Н. Жигаева), обеспечившему сев яровых культур в лучшие агротехнические сроки с хорошим качеством, действенное социалистическое соревнование среди механизаторов и по-

датель рабочего комитета Т. И. Мусохранова, секретарь комсомольской организации В. Полякова, обеспечивающему качественное выполнение производимых работ.

Второе место — коллективу совхоза «Гурьевский» (директор А. И. Соколов, секретарь парткома Д. С. Таратынов, председатель среди механизаторов и по-

датель рабочего комитета Т. И. леводов).

Отметить положительную работу по организации труда, качеству произведенных работ, созданию культурно-бытовых условий для механизаторов и по-

леводов на посевной в колхозах зах «Правда», «Сибирь», «Рос-

сия».

ФОРМУЛА УРОЖАЯ

В шесть часов утра на культурном поле первой комплексной бригады уже шумно. Бригадир Павел полю Знака качества. Поэтому Николаевич Кащенко отдает последние распоряжения, и трактористы выводят свои агрегаты в поле. На одном из агрегатов развеивается красный вымпел. Еще было сырвато, а механизмы вагонетки уже вышли в поле. Нужно Он вручил колективу, который торопиться закрыть влагу, чтобы избежать потерь. До минимума сокращен и разрыв между предпосевной обработкой почвы и посевом. Это также будет способствовать сохранению влаги в почве.

В колхозе широко развернулось движение за ликвидацию потерь семенного материала. Элитные семена «стрелья» завязываются на поле затаренными мешками. Правда, были некоторые задержки с загрузкой сеялок, но не такие, чтобы темпы сева снижались. Да и вообще на каждом временном участке зерно выгружается на палатки, тем самым при загрузке бункеров потери сокращены до минимума. А в результате высевается на каждый гектар определенное количество зерна, предусмотренное рабочим планом. Значит, урожай должен быть неплохим.

А на другом поле идет подготовка почвы. Здесь лидирует тракторист Петр Федорович Каргаклов. Он на культивации (глубокое рыхление) ежесменно обрабатывает по 16—20 гектаров, что в два с лишним раза больше задания.

Наряду с тем, что Ильинцы успешно ведут сев культуры, они большое внимание уделяют и качеству.

На одном из полей в прошлом году была кукурузная плантация. Площадь его 215 гектаров. Предшественник для зерновых хороший, тем более, что в почве достаточно накоплено азота. В зимний период механизаторы провели снегозадержание. А поэтому в почве много влаги, что обеспечивает дружные всходы, быстрый рост растений и хороший налив зерна.

Когда составлялся рабочий план посевной, то данное поле было определено как лучшее для посева элитных семян сорта «стрела».

— Лучшего поля и не найти, — рассказывает участник бригады Алексей Егорович Бедреев:

— Тон задают коммунисты

ежедневно выполняют почти две нормы.

Хорошо трудится на севе партгруппа, возглавляемая Ф. Г. Абсолонкиным. Сам партгруппа и коммунист его звена Ю. А. Калачиков на севе ежедневно перевыполняют норму на 80 процентов. Участок, на котором звено Абсолонкина ведет сейчас сев овса, равен 469 гектарам. Механизаторы делают все, чтобы добиться присвоения этому полю Знака качества. Они решительно собирают на данном участке овса по 25 центнеров с гектара. Вызвали на соревнование звено В. М. Авдошкина, которое тоже борется за присвоение своему полю, засеваемому ячменем, Знака качества.

Высокопроизводительно трудится звено Ж. Н. Половинкина. Члены коллектива Д. И. Варанин, В. И. Воробьев, И. Ф. Алеутенок на севе зерновых при норме 44 гектара засевают по 88 гектаров. На боронование отличается Н. Ф. Шивкин. Ежедневно план он перевыполняет на 200 процентов.

В хозяйстве засяяно уже около 3000 гектаров зернобобовыми и зерновыми культурами.

П. АНТРОПОВ.
Совхоз «Горскинский».

По области

ХИМИЗАЦИЮ — В ПОЛЕВОДСТВО

Исполком областного Совета народных депутатов, рассмотревший вопрос о работе областного производственно-научного агротехнического объединения по обслуживанию колхозов и совхозов, отметил, что вывозка органических удобрений увеличилась на 335 тысяч тонн, площади под внесение минеральных удобрений — на 75 тысяч гектаров. Впервые в области началось известкование кислых почв. Улучшилось использование техники, повысилась выработка условный эталонный трактор.

Кузбасс встречает гостей

Гостеприимно встретила столица Кузбасса гостей, прибывших на праздник советской музыки. 24 мая с утренним рейсом московского самолета прибыла большая группа композиторов во главе с первым секретарем правления Союза композиторов СССР, Героем Социалистического Труда, лауреатом Ленинской и Государственной премий СССР, народным артистом СССР Т. Н. Хренниковым.

В Кузбасс прибыл также заведующий сектором ЦК КПСС Ю. К. Курпеков.

В Большом зале Кемеровской филармонии состоялось торжественное открытие праздника советской музыки в Кузбассе.

С приветственным словом к участникам обратился член ЦК КПСС, первый секретарь Кемеровского обкома КПСС Л. А. Горшков. С ответным словом выступил первый секретарь Союза композиторов СССР, Герой Социалистического Труда,



лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, народный артист СССР Т. Н. Хренников.

Прибывшие на праздник творческие коллективы, исполнители дали большой концерт.

Спектаклем «Много шума из-за... сердца» начал свои гастроли, проходящие в рамках праздника советской музыки в Кузбассе, московский камерный театр в Новокузнецке.

24 мая в областном комитете партии состоялась встреча членов бюро обкома КПСС с участниками праздника советской музыки в Кузбассе — композиторами, музыками.

Первый секретарь обкома КПСС Л. А. Горшков рассказал московским гостям о природных богатствах Кузбасса, его промышленном потенциале, о культуре области и перспективах ее дальнейшего развития.

(«Кузбасс», 25 мая).

◆ В райкоме КПСС, райисполкоме, райкоме профсоюза работников сельского хозяйства, райкоме ВЛКСМ

ОНИ СТАЛИ ПОБЕДИТЕЛЯМИ СОРЕВНОВАНИЯ

Рассмотрев итоги социалистического соревнования среди совхозов, колхозов, животноводческих бригад по производству и продаже государству продукции животноводства, бюро райкома партии, райисполком, райком профсоюза работников сельского хозяйства, райком комсомола постановили:

присудить переходящее Красное знамя коллективу колхоза «Правда» (председатель П. Д. Косинский, секретарь парткома И. М. Шепин, председатель профкома Л. М. Дементьева, секретарь комсомольской организации Н. М. Осокина), обеспечившему выполнение полуходового плана по продаже государству мяса на 189 процентов, молока — на 78 процентов.

Второе место — коллективу совхоза «Гурьевский» (директор А. И. Соколов, секретарь парткома Д. С. Таратьинов, председатель рабочего комитета Т. И. Мусохранова, секретарь комсомольской организации В. Ф. Полякова), обеспечившему выполнение полуходового плана по продаже государству мяса на 88 процентов, молока — на 66 процентов, яиц — на 64 процента.

Третье место присудить коллективу колхоза «Россия» (председатель М. И. Журавлев, секретарь парткома Н. А. Гудин, председатель профкома А. С. Колпенский, секретарь комсомольской организации А. П. Юрков), обеспечившему выполнение полуходового плана по продаже государству мяса на 99 процентов, молока — на 54, яиц — на 99 процентов.

СРЕДИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ БРИГАД

Присудить переходящее Красное знамя райкома партии, райисполкома, райкома профсоюза работников сельского хозяйства, райкома комсомола коллективу животноводческой бригады И. К. Корниенко из совхоза «Салаирский», обеспечившему надой молока от одной фуражной коровы за апрель по 284 килограмма и прирост к уровню прошлого года на этот период 142 килограмма.

Второе место — коллективу животноводческой бригады Г. Т. Богдановой из совхоза «Рас-свет», обеспечившему за апрель надой от одной фуражной коровы по 271 килограмму молока.



ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 мая

10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 Фильм — детям. «Юнга со штуками «Колумб». Художественный фильм. 12.20 «Очевидное — не вероятное». 13.20 Новости. 16.00 Новости. 16.20 К Дню пограничника. Кинопрограмма.

За высокую эффективность поливного гектара!

Орошающее кормопроизводство — на научную основу

Решающим фактором укрепления кормовой базы совхозов и колхозов степной и лесостепной зон Западной Сибири становится орошение.

Высокая продуктивность орошаемых земель достигается за счет специализированных севооборотов, лучшего использования ресурсов климата и почвы, максимального уплотнения кормовых культур во времени и пространстве, целенаправленной технологией возделывания сельскохозяйственных культур. Выполняя эти условия, можно получать по 600—800 центнеров с гектара зеленой массы кукурузы и подсолнечника, 400—500 зеленой массы многолетних и однолетних трав, 800—1000 — кормеплодов и 40—50 центнеров с гектара зерна фуражных культур.

Структура посева

Набор культур и возделывание их в интенсивных кормовых севооборотах позволяет построить конвейеры: зеленый кормовой для дойного стада или откормочного поголовья, конвейеры для закладки сенажа и силоса, для обеспечения бесперебойной работы АВМ. Площадь каждой культуры зависит от потребности в корме или сырье и планируемой урожайности. Например, площадь культуры

Сегодня на страницах нашей газеты мы начнем публиковать цикл статей под рубрикой «За высокую эффективность поливного гектара». Статьи подготовлены А. А. Ляхом, заведующим лабораторией орошаемого кормопроизводства Сибирского научно-исследовательского института кормов, А. Г. Закладной и Л. Д. Волковой, старшими научными сотрудниками этого же института.



С КОНЦЕРТОМ — В ПОЛЕ

Над весенним полем летят слушатели концерта сразу песя. В гостях у тружеников выделили эту артистку. Благодарными аплодисментами наградили зрителя и дуэт Людмила Воробьевой и Галины Смирновой, в исполнении которых прозвучали как задорные, так и лирические песни.

Сегодня самодеятельные артисты выступают перед механизаторами. Создать у тружеников полей хорошее настроение — такова основная цель агитбригады. А помогают ее достижению и репертуар концерта, и мастерство исполнения.

«Веселая кадриль» — так называлась песня, которую исполнила солистка Валентина Кочнева. Красивый голос, умение ной усадьбе.

— А этот номер, — объявила ведущая, — мы посвящаем пединику, трактористу Николаю Сидоровичу Чусским, в честь которого поднят флаг на центральном подиуме.

— В этот же день участники

питания растений дает возможность получать в два-три раза больше. Расчет удобренний в этом случае следует производить на прибавку урожая двухсот или трехсот центнеров с гектара. На основании наших исследований установлены следующие дозы минеральных удобрений, которые можно применять для расчетов планируемых урожаев,

Средние дозы удобренний на получение планируемых прибавок урожаев при орошении

В первой колонке — культура и вид получаемой продукции, во второй — урожай при естественном плодородии почвы (в центнерах с гектара), в третьей — возможный планируемый урожай (в центнерах с гектара), в четвертой — шестой — внесенные действующие вещества на 100 центнеров прибавки урожая (в килограммах азота, фосфора, калия).

Многолетние травы (зеленая масса)	150	400-500	65	43	37
Кукуруза	300	600-800	36	28	35
Кормовые корне-плоды (свекла)	400	800-1000	50	24	65
Картофель (клубни)	200	400	83	87	165
Вико-овсяная смесь (весен. посев)	150	250	84	35	55
Вико-овсяная смесь (летний посев)	60	150	72	—	—
Озимая рожь	100	250	75	60	60

В нашем примере для получения прибавки урожая кукурузы в 200 центнерах с гектара требуется внести действующего вещества удобрений: азота — 72 килограмма, фосфора — 56 и калия — 70 килограммов. В пересчете на тики это составит два центнера на гектар аммиачной селитры, или 3,5 сульфата аммония, 1,3 — двойного суперфосфата, или 1,75 калийной соли или 1,25 центнера на гектар хлористого калия. При внесении на тики доза минеральных удобрений соответственно снижается. Например, при внесении 15 тонн на гектар перегноя в год может быть использовано около 50-55 килограммов действующего вещества азота, 15 — фосфора и 50 килограммов калия.

Во время концерта на полях кукурузы в 200 центнерах с гектара требуются внести действующего вещества удобрений: азота — 72 килограмма, фосфора — 56 и калия — 70 килограммов. В пересчете на тики это составит два центнера на гектар аммиачной селитры, или 3,5 сульфата аммония, 1,3 — двойного суперфосфата, или 1,75 калийной соли или 1,25 центнера на гектар хлористого калия. При внесении на тики доза минеральных удобрений соответственно снижается. Например, при внесении 15 тонн на гектар перегноя в год может быть использовано около 50-55 килограммов действующего вещества азота, 15 — фосфора и 50 килограммов калия.

Во время концерта на полях кукурузы в 200 центнерах с гектара требуются внести действующего вещества удобрений: азота — 72 килограмма, фосфора — 56 и калия — 70 килограммов. В пересчете на тики это составит два центнера на гектар аммиачной селитры, или 3,5 сульфата аммония, 1,3 — двойного суперфосфата, или 1,75 калийной соли или 1,25 центнера на гектар хлористого калия. При внесении на тики доза минеральных удобрений соответственно снижается. Например, при внесении 15 тонн на гектар перегноя в год может быть использовано около 50-55 килограммов действующего вещества азота, 15 — фосфора и 50 килограммов калия.

Во время концерта на полях кукурузы в 200 центнерах с гектара требуются внести действующего вещества удобрений: азота — 72 килограмма, фосфора — 56 и калия — 70 килограммов. В пересчете на тики это составит два центнера на гектар аммиачной селитры, или 3,5 сульфата аммония, 1,3 — двойного суперфосфата, или 1,75 калийной соли или 1,25 центнера на гектар хлористого калия. При внесении на тики доза минеральных удобрений соответственно снижается. Например, при внесении 15 тонн на гектар перегноя в год может быть использовано около 50-55 килограммов действующего вещества азота, 15 — фосфора и 50 килограммов калия.

Во время концерта на полях кукурузы в 200 центнерах с гектара требуются внести действующего вещества удобрений: азота — 72 килограмма, фосфора — 56 и калия — 70 килограммов. В пересчете на тики это составит два центнера на гектар аммиачной селитры, или 3,5 сульфата аммония, 1,3 — двойного суперфосфата, или 1,75 калийной соли или 1,25 центнера на гектар хлористого калия. При внесении на тики доза минеральных удобрений соответственно снижается. Например, при внесении 15 тонн на гектар перегноя в год может быть использовано около 50-55 килограммов действующего вещества азота, 15 — фосфора и 50 килограммов калия.

Во время концерта на полях кукурузы в 200 центнерах с гектара требуются внести действующего вещества удобрений: азота — 72 килограмма, фосфора — 56 и калия — 70 килограммов. В пересчете на тики это составит два центнера на гектар аммиачной селитры, или 3,5 сульфата аммония, 1,3 — двойного суперфосфата, или 1,75 калийной соли или 1,25 центнера на гектар хлористого калия. При внесении на тики доза минеральных удобрений соответственно снижается. Например, при внесении 15 тонн на гектар перегноя в год может быть использовано около 50-55 килограммов действующего вещества азота, 15 — фосфора и 50 килограммов калия.

Во время концерта на полях кукурузы в 200 центнерах с гектара требуются внести действующего вещества удобрений: азота — 72 килограмма, фосфора — 56 и калия — 70 килограммов. В пересчете на тики это составит два центнера на гектар аммиачной селитры, или 3,5 сульфата аммония, 1,3 — двойного суперфосфата, или 1,75 калийной соли или 1,25 центнера на гектар хлористого калия. При внесении на тики доза минеральных удобрений соответственно снижается. Например, при внесении 15 тонн на гектар перегноя в год может быть использовано около 50-55 килограммов действующего вещества азота, 15 — фосфора и 50 килограммов калия.

Во время концерта на полях кукурузы в 200 центнерах с гектара требуются внести действующего вещества удобрений: азота — 72 килограмма, фосфора — 56 и калия — 70 килограммов. В пересчете на тики это составит два центнера на гектар аммиачной селитры, или 3,5 сульфата аммония, 1,3 — двойного суперфосфата, или 1,75 калийной соли или 1,25 центнера на гектар хлористого калия. При внесении на тики доза минеральных удобрений соответственно снижается. Например, при внесении 15 тонн на гектар перегноя в год может быть использовано около 50-55 килограммов действующего вещества азота, 15 — фосфора и 50 килограммов калия.

Во время концерта на полях кукурузы в 200 центнерах с гектара требуются внести действующего вещества удобрений: азота — 72 килограмма, фосфора — 56 и калия — 70 килограммов. В пересчете на тики это составит два центнера на гектар аммиачной селитры, или 3,5 сульфата аммония, 1,3 — двойного суперфосфата, или 1,75 калийной соли или 1,25 центнера на гектар хлористого калия. При внесении на тики доза минеральных удобрений соответственно снижается. Например, при внесении 15 тонн на гектар перегноя в год может быть использовано около 50-55 килограммов действующего вещества азота, 15 — фосфора и 50 килограммов калия.

Во время концерта на полях кукурузы в 200 центнерах с гектара требуются внести действующего вещества удобрений: азота — 72 килограмма, фосфора — 56 и калия — 70 килограммов. В пересчете на тики это составит два центнера на гектар аммиачной селитры, или 3,5 сульфата аммония, 1,3 — двойного суперфосфата, или 1,75 калийной соли или 1,25 центнера на гектар хлористого калия. При внесении на тики доза минеральных удобрений соответственно снижается. Например, при внесении 15 тонн на гектар перегноя в год может быть использовано около 50-55 килограммов действующего вещества азота, 15 — фосфора и 50 килограммов калия.

Во время концерта на полях кукурузы в 200 центнерах с гектара требуются внести действующего вещества удобрений: азота — 72 килограмма, фосфора — 56 и калия — 70 килограммов. В пересчете на тики это составит два центнера на гектар аммиачной селитры, или 3,5 сульфата аммония, 1,3 — двойного суперфосфата, или 1,75 калийной соли или 1,25 центнера на гектар хлористого калия. При внесении на тики доза минеральных удобрений соответственно снижается. Например, при внесении 15 тонн на гектар перегноя в год может быть использовано около 50-55 килограммов действующего вещества азота, 15 — фосфора и 50 килограммов калия.

Во время концерта на полях кукурузы в 200 центнерах с гектара требуются внести действующего вещества удобрений: азота — 72 килограмма, фосфора — 56 и калия — 70 килограммов. В пересчете на тики это составит два центнера на гектар аммиачной селитры, или 3,5 сульфата аммония, 1,3 — двойного суперфосфата, или 1,75 калийной соли или 1,25 центнера на гектар хлористого калия. При внесении на тики доза минеральных удобрений соответственно снижается. Например, при внесении 15 тонн на гектар перегноя в год может быть использовано около 50-55 килограммов действующего вещества азота, 15 — фосфора и 50 килограммов калия.

Во время концерта на полях кукурузы в 200 центнерах с гектара требуются внести действующего вещества удобрений: азота — 72 килограмма, фосфора — 56 и калия — 70 килограммов. В пересчете на тики это составит два центнера на гектар аммиачной селитры, или 3,5 сульфата аммония, 1,3 — двойного суперфосфата, или 1,75 калийной соли или 1,25 центнера на гектар хлористого калия. При внесении на тики доза минеральных удобрений соответственно снижается. Например, при внесении 15 тонн на гектар перегноя в год может быть использовано около 50-55 килограммов действующего вещества азота, 15 — фосфора и 50 килограммов калия.

Во время концерта на полях кукурузы в 200 центнерах с гектара требуются внести действующего вещества удобрений: азота — 72 килограмма, фосфора — 56 и калия — 70 килограммов. В пересчете на тики это составит два центнера на гектар аммиачной селитры, или 3,5 сульфата аммония, 1,3 — двойного супер

НОВОСТИ · СОБЫТИЯ · КУЛЬТУРА · СПОРТ

◆ К предстоящим гастролям

С 1 по 10 июня на сцене ДК железнодорожников города Белова состоятся гастроли театра оперетты Кузбасса.

НАШ ГОСТЬ — ОПЕРЕТТА КУЗБАССА

Нынешние гастроли театра оперетты примечательны радостным событием — в июне театру исполняется 35 лет. За эти годы театр стал коллективом, художественные достоинства которого хорошо известны всей стране. Успешно прошли гастроли оперетты Кузбасса в Москве, Ленинграде, Волгограде, Минске, Алма-Ате, Смоленске, Калининграде и других городах СССР.

Уже несколько лет большие гастроли мы начинаем творческими отчетами (мы их называем «малыми гастролями») перед трудающимися родного Кузбасса. Последний приезд в Белово в 1977 году запомнился нам теплым и радушным приемом беловчан.

В дни нынешних гастролей мы покажем семь музыкальных комедий и оперетт. Предпочтение на сей раз мы отдаем произведениям советских композиторов.

Беловчанам понравился спектакль «Бабий бунт» по мотивам произведений М. Шолохова. Первого июня мы покажем наш новый спектакль — музыкальную комедию «Сладкая ягода». Текст пьесы написан К. Васильевым и И. Шафераном по мотивам рассказов лауреата Ленинской премии В. Шукшина. Музыку к этому интересному спектаклю написал известный советский композитор Евгений Птичкин (он же автор и «Бабьего бунта»).

Надеемся привлечь внимание наших зрителей и оперетта О. Фельцмана «Пусть гитара играет». Это спектакль о море, о любви, о верности. Но прежде всего, он и о высоком нравственном долге, о судьбах отцов — героев легендарной Малой земли.

Встречаются беловчане и с героями спектакля «С любовью не шутят» по пьесе Кальдерона.

В. КОЛОТОВКИН,
главный администратор театра.

◆ Сегодня — День химика

Бурный рост молодой отрасли

27 мая в СССР отмечается День химика. Химическая промышленность вместе с угледобывающей и металлургической стала ведущей отраслью Кузбасса. Химические предприятия области производят несколько видов минеральных удобрений,

огромную долю советского капролактама и фенопластов, химическое волокно для трикотажа и кордной ткани для шинной промышленности, хлор и каустик, ускорители вулканизации, наконец, краски, лекарства, множество иной продукции.

Необычайно быстро развивался Новокемеровский химкомбинат, ныне объединение «Азот» — крупнейшее предприятие области. Здесь же, в Кемерово, был в последние пять лет построен завод химического волокна. В начале года в объединении «Азот» вступил в действие первый агрегат мощного производства аммиака на природном газе, который уже «питает» сырьем существующие цеха минеральных удобрений, а строители возводят новые.

Химико-фармацевтический узел области, включающий Анжеро-Судженский и Новокузнецкий химфармзаводы и Новокузнецкий научно-исследовательский химико-фармацевтический институт, сочетает у себя производство традиционных и освоение новых препаратов.

НА СНИМКЕ: один из лучших коллективов Кемеровского завода химволокна возглавляемый В. Кузьминым.

Фото В. Грызихина.
Творческая студия «Панorama».



ОП 20066

Объем — 1 печатный лист газеты «Правда».
Дираж 8381

Индекс 652600

НАШ АДРЕС:
г. Белово
ул. Советская, 8

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 2-20-24, зам. редактора — 2-09-68, ответственный секретарь — 2-11-12, зав. отделом сельского хозяйства — 2-08-52, зав. отделом культуры — 2-23-18, корреспондента-организатора местного радиовещания — 2-24-18, корректора — 2-03-58, общий — 2-17-97.

Беловское полиграфоиздательство, управление издательств, полиграфии и книжной торговли, облисполкома.

Стихи прислали читатель

В ДНИ, когда весь мир узнал о варварской агрессии китайских гегемонистов против социалистического Вьетнама и люди добной воли до глубины души были возмущены преступными действиями пекинских руководителей и их пособников, в редакцию пришло письмо. Женщина писала: «...Я мать. Меня до глубины души взволновали события, происходящие во Вьетнаме. Нет, нельзя допустить, чтобы небо стало черным, чтобы дети гибли...».

В этом первом письме в редакцию Н. Н. Меркурова, учителя литературы Июношинской средней школы, прислали свои стихи.

А потом пришло еще письмо. Нина Николаевна рассказывала о том, что очень любит поэзию, особенно советских поэтов; что и сама она, когда еще училась в школе «дерзнула» писать стихи; что, прочитав стихи любого автора, сразу можно понять, какая душа человек написал их.

Он (автор), оторвавши взор от плуга, улических тетрадей или школьной парты, посмотрел на мир, удивился красоте его, а потом в нескольких словах выразил то, каким он его увидел. И в этих искренних словах — душа человека.

Эй, лесоруб,
валящий лес,
Дай мне ловкость свою!
Ты, скакун,
мчащийся
ветру наперевоз,
Дай мне скорость свою!
Ты, Отчизна,
родная моя,
Дай мне силу свою!
Я же тебе —

сердце свое,
жизнь свою отда...

Душевная щедрость лирической горной стихии Н. Меркуловой проявляется и в стихотворении «Пробуждение».

Осторожно весна постучала:
Чуть растаял снегок
под окном,
Голубее проталина стала,
И остree запахло дымком.
Лес ожила, заискрился смелою,
Возродился от птичьих речей.
И во мне появилось с весною
Пробуждение от зимних почей.

Я, как речка от льдов и от снега,
Начала для людей оживать.
Захотелось босую побегать,
Захотелось самой согревать.
Умение слиться с природой, почувствовать себя «речкой», оживющей, освобождающейся от льда и снегов, дается только художнику. А когда душа переполняется счастьем от того, что ты живешь, что делаешь приносящее тебе радость и пользу людям дело, что отвечаешь назначению Человека на земле, тогда невозможно не

ко замечаний. Чувствуется, что тема «напутствия» интересует автора (к этому обязывает ее и профессия), но недостаточно еще продумана она. А потому смысловые неточности. Невозможно, например, согласиться с таким «напутствием», как «помянуть про горе и разлуку, помянуть про подлых людей...». О горе и разлуке не забывать надо, а с частью и с человеческим достоинством преодолевать их. Подлость же надо исключить, вытравливать из мира человеческих отношений.

ЗЕРКАЛО ДУШИ

петь, не творить и не писать стихи.

О весне так много говорили,
Столько песен спели о весне,
Столько пар весною

полюбили,

Хочется сказать о ней и мне,
Звон капели, нежный,
мелодичный,
Раздается с каждым днем

сильней.

И на мир ты смотришь
поэтично,
И походка станет вдруг

прямой.

На себя посмотришь
по-иному:

Доброе захочешь перенять,
Боль облегчить

тяжело больному,

Ум и сердце Родине отдать.

Всего два письма и несколько стихотворений, а мы видим, что написаны они не в один день, не один месяц, и не в один год. Видим, как от непосредственного восприятия мира и такой же непосредственной передачи чувств, автор переходит к размышлениям, анализу, обобщениям.

Доброе слово жизни
возрождает,
Грубость ранит остree ножа.

Доброе слово теплом
согревает,

Рана грубости долго свежа.

Доброе слово лечит больного,

Доброе слово радость несет.

Ласка делает зрячим слепого,

Доброе слово вечно живет.

По поводу одного из присланых Н. Меркуловой стихотворений хочется высказать несколько

Встречаются в стихотворении и неточные словоупотребления. Например, в строке «обопрь на вытянуту руку» форма краткого причастия неуместна. Неправильно образована и форма сравнительной степени от прилагательного «твердей» в строке «только честной будь и будь твердей». Правильная форма — «твёрже».

После некоторой правки стихотворение, о котором шла речь, стало выглядеть так:

Жизнь прожить — не поле перейти,

Нас она не гладит по головке.

Шаг неверный — и уж не найти Верный путь без опыта, сноровки.

Вот тогда ты вспомни про друзей,

Крепче обопрись на руку друга,

Одолей невзгоды веселей.

Пересиль и горе, и разлуку.

Не мирись лишь с подлостью людей,

Честной будь всегда и будь сильней.

Ради цели и счастливой жизни.

Среди читателей, пытающихся в поэтической форме передать свои мысли, чувства, мы сегодня можем назвать и десятиклассника А. Яковлева из села Сидоренково, и ветерана войны А. Анкудинова из Старопестрева и В. Логунову из Печерки.

З. ГУЛЯЕВА.

Растут спортсмены в школе

Пробегут быстрой чередой они внова пробежала 500 метров за последние майские дни. И вот

7 мин. 45 сек.

Соревнование — это не только испытание на силу и ловкость, но и проверка организаторских способностей. Павел Уланов (9 класс), председатель совета физкультуры школы выделил эту проверку. Соревнования были проведены четко, судили их сами ребята.

В соревнованиях участвовали ребята с 4 по 10 класс. Бег, прыжки в длину, метание гранаты — хорошие результаты показали ребята. Некоторые из них сдали нормы ГТО на золотой значок. Люба Толстова, например, Ольга Коровина, Вера Локтионова.

Четвероклассница Лена Смольянинова, восьмиклассники Оля Коровина и Коля Колупаев добились хороших результатов во всех видах многоборья.

Стремление к победе — положительное качество спортсменов. Это оно помогло ребятам добиться школьных рекордов. Четвероклассница Лия Белых пробежала 30 метров за 4,9 секунды, Сергей Никитин (III ступень ГТО) прыгнул в длину на 5,1 метра. Вера Локтионова

ступает в полном составе.

Соревнования по летнему многоборью позади. Они подвели итог спортивной работе школы за учебный год. Ну что же, спортсмены здесь растут хорошо.

Т. ВИНОГРАДОВА.

Евтинская средняя школа.

Зам. редактора Л. С. ШЕРИН.