



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 30 МАЯ 1976 ГОДА

№ 127 (16033)

Цена 2 коп.

В ОБКОМЕ КПСС

Бригадному подряду — массовость

БЮРО ОБКОМА КПСС РАССМОТРЕЛО ПИСЬМО БРИГАДИРА ОТДЕЛЧИКОВ ТРЕСТА «ТОМСПРОМСТРОЙ», ДЕЛЕГАТА ХХV СЪЕЗДА КПСС М. Б. СИРОТКИНОЙ «ЕДИНЫЙ КОМПЛЕКС», ОПУБЛИКОВАННОЕ В ГАЗЕТЕ «СОВЕТСКАЯ РОССИЯ».

В принятом постановлении отмечается, что вопросы, поднятые в письме бригадира отделчиков Треста «Томспромстрой», делегата ХХV съезда КПСС М. Б. Сироткиной «Единый комплекс», правильно отражают положение дел с внедрением бригадного подряда, в Томском территориальном управлении строительства. Методом бригадного подряда выполняется лишь 5—10 процентов итого объема строительно-монтажных работ. Отсутствует тщательная инженерная подготовка объектов, предназначенных к строительству по методу И. А. Злобина. Договоры, заключаемые между администрацией строительных управлений и бригадами, нередко носят формальный характер, не организовывается бесперебойное материально-техническое снабжение. Со стороны партийных комитетов управления строительства и трестов приложена требовательность к руководителям и инженерно-техническим работникам, привлеченным организовать и внедрять бригадный подряд.

Районам, горюкам КПСС не осуществляется должного внимания за широким внедрением бригадного подряда в строительной области, не воспитываются у хозяйственных руководителей глубокого понимания, что бригадный подряд является катализатором новой формы организации строительного производства, позволяющей существенно сократить сроки и повышать качество строительства, бережно расходовать материальные ресурсы.

Бюро обкома КПСС одобрило письмо бригадира отделчиков Треста «Томспромстрой», делегата ХХV съезда КПСС М. Б. Сироткиной «Единый комплекс», опубликованное в газете «Советская Россия», как пропаганду высокой творческой активности и сознательности рабочего человека, заботы об улучшении организации капитального строительства, повышении его эффективности, об осуществлении исторических решений ХХV съезда партии.

Горюкам, районам КПСС, хозяйственным руководителям рекомендовано ширококо обсудить выступление М. Б. Сироткиной на партийных и рабочих собраниях в коллегиях строителей, предпринять строительной индустрии, в транспортных и других организациях.

Бюро обкома КПСС обратило внимание начальника Томского территориального управления строительства Г. Ф. Муравьева и секретаря парткома управления Н. И. Олейника на то, что в управлении строительства еще не созданы необходимые условия для успешной работы бригады М. Б. Сироткиной, а также других бригад по методу бригадного подряда.

Принято к сведению заявление начальника территориального управления Г. Ф. Муравьева и главного инженера управления Б. А. Мальцева, что Томское управление строительства разработало и осуществляет меры по устранению замечаний, высказанных в письме М. Б. Сироткиной.

Бюро обкома КПСС обя- зало руководителей строек



На кукурузных
плантациях

По 40 гектаров
в смену

Сев кукурузы ведут колхозники Зырянского района. Вот что рассказывает звеньевой специализированного звена колхоза имени ХХV съезда КПСС Яков Васильевич Корнилов:

— Наш коллектив принял обязательство получить с гектара по 280 центнеров зеленой массы. Тогда высокая агротехника, безотказная работа машин и притяжной техники, ответственность каждого за порученное дело помогут добиться намеченного.

Мы проанализировали, почему в последние годы наблюдалась спад урожайности сибирской культуры. Дело в том, что мало уделялось внимания выбору сорта и подбору предшественников, подкормке в первую вегетацию. Все этоично учтено.

Сейчас сеем кукурузу по оси и пинице. Помимо минеральными удобрениями. Всего, участвуя в нормировании, каждый гектар получает по 5-6 центнеров их. В период между предпосевной обработкой и началом сева активно вели борьбу с сорняками.

Применяется широкорядный способ сева, после чего почву прокатывают катками. Через 10—12 дней после сева проводят досаждование, затем этот же агроприем повторяют, когда школы будут в стадии 4—5 листков. Первую междуярусную обработку проводят на глубину 10—12 сантиметров. Повторная пройдет с внесением корневой подкормки аммиачной селитрой.

В день засевааем по 40 и больше гектаров.

За три дня

Нынче кукурузное поле в совхозе «Заветы Ленина» раскинулось на 1.342 гектара. Всего три дня понадобилось механизаторам, чтобы завершить сеяние на всей площади. Особенно четко, слаженно работали посевные агрегаты в звеньях Ф. Т. Шейкина, В. М. Васильева и А. А. Михайлова. Через нескользкий дней механизаторы начнут доводческое боронование.

Ф. МИНАЕВ,
диспетчер совхоза
«Заветы Ленина»
Кожевниковского района.

Четкий ритм

По 200 центнеров зеленой массы кукурузы дали слово собрать в первом году десятка пяти звеньев механизации нашего отряда. Особое внимание сейчас они уделяют качеству. Все поэе должны пропущены и заборонены. Когда вышли в поле, посевные агрегаты, выяснилось, что необходимо снова пустить обработку.

В работу включено три агрегата звена Г. А. Петрова, в день механизаторы засевают по 30 и более гектаров.

А. МАТВЕЕВ,
агроном Володинского
отделения совхоза
«Володинский» Кри-
вощеневского района.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ХИМИКА ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ — НЕФТЬ

Институт химии нефти СО АН СССР был создан и начал свою деятельность в условиях, когда на него было единицам взглянуло на предмет и задачи химии нефти в общественном мире.

Если в начале тематика работ

института была в значительной степени случайной, то в последние несколько лет коллеги института решают ряд фундаментальных проблем химии нефти.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосернистого нефтяного сырья комплексным методом; разработка процессов разделения продуктов пиролиза, так называемых пиролизных смол, которые будут основным побочным продуктом на Томском химкомбинате.

Сейчас в основном решаются три проблемы: разработка процесса разделения, зеленых и высококачественных фракций, поступающих на нефтехимическую переработку; разработка процесса получения малосернистых и малоалюминиевых котельных топлив из остаточного сернистого и высокосерни

ЛЕТНЯЯ БАЗА МОЛОЧНОЙ ФЕРМЫ

В прошлом году дойное стадо Красноярской фермы совхоза имени ХХI съезда КПСС все лето содержалось в коровнике. Сделать так пришлось потому, что травы были скучные, к тому же не хватало пастбищ. Скот кормили с полоза, склачивая сеяные травы.

Примечательно, однако, что продуктивность молочного гурта в 200 голов не только не уменьшилась, но даже возросла. В среднем на корову за лето получено по 1.388 килограммов молока, или на 44 килограмма больше, чем в предыдущем году. И на 163 килограмма больше, чем на соседней Боровской ферме, где коровы та же породы, как и на молочном пастбище.

Не менее характерна и такая особенность. Той же площади сеяных трав, которую обычно стравливали «из-под колпака», в прошлом лето хватило не на полтора месяца, как прежде было, а до начала третьей декады августа, то есть до того, как начали подкармливать животных кукурузой. Горы чистого корма, на полоза посыпало и налон повысило, и скончомить немало кормов.

Но наладить могли быть выше. Склизавшиеся организационные неувязки — запоздалая подготовка подъездных площадок, трудности при освоении новой технологии досыпки, раздача кормов и т. п.

Ограничительно повлияла на продуктивность и такой фактор: коровы мало пользовались прогулками. Следствием были хромота животных, случая яловости.

И неспециалисты ясно: чтобы все физиологические процессы организма дойных коров протекали нормально, им требуется и солнечный свет, и миононы, движения.

Этим зоотехническим нормам вполне отвечает летний лагерь, строительство кото-

- С УЧЕТОМ ОПЫТА И ОШИБОК
- НОВОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ЛЕТНЕГО СОДЕРЖАНИЯ ДОЙНОГО СТАДА
- КОРМОВЫЕ МЕНЬШЕ, ПРОДУКЦИИ БОЛЬШЕ

рого завершается в совхозе для молочного скота Красноярской фермы. Место для него подобрано в километре от поселка, на склоне залесенного возвышения. Площадь в три гектара огорожена. Лагерь разделен на четыре секции, в каждой решено содержать по 50 коров. Выгульная площадка в 0,7 гектара для гаражного поголовья вполне достаточно. Разделение на секции, помимо всего, облегчает уход за животными и кормлением: перегородки делят на секторы, и лагерь может слушать добрую службу 10 лет.

Все подготовительные работы начаты с расчистки земли ХХI съезда КПСС как раз в том и состоят, что подобные просчеты здесь будут учтены: разделением на секции-группы созданы условия для нормальной работы животноводов, а просторные площадки-выгоны позволяют скоту пользоваться регулярными прогулками.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Есть уверенность, что с началом летнего периода — получит среднем от коровы по 1.400 килограммов молока — животноводы Красноярской фермы спасутся.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

Составлены рационы — из расчета 65 килограммов зерненного корма на каждую корову в день.

30 мая 1976 года

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ЛУЧШЕ УЧИТЬ, ЛУЧШЕ ВОСПИТАВАТЬ

КОНСПЕКТ ДЛЯ ШКОЛЬНИКА

О методе Виктора Федоровича Шаталова узнал я, как и многие мои коллеги, в ноябре 1971 года, когда об этом замечательном педагоге рассказал «Комсомольская правда». Естественно, о самой технике обучения «шаталовским» было там сказано очень много. Но я тут же стал экспериментировать в этом направлении с одним из восьмых классов.

В статье «Учить без двоек», опубликованной в «Красном знамени», рассказывалось об общих принципах ведения «шаталовского урока». Напомню только, что в основе метода положен конспект. Он составляется и предлагается классу учителем и заключает в себе основные вехи нового материала.

«Золотое правило» хорового запоминания — интеллектуальная рабочая с материалом. Но среди чисто технических приемов памяти, называемых мемотехникой, важное место занимает метод клональных слов. Это своеобразный узел, связывающий забытую информацию с нашим непосредственным сознанием и позволяющий нам ее воспроизвести. Можно сказать, что конспект и представляет собой цепочку газин, ключевых слов и словосочетаний.

Познакомившись со статьей «Комсомольской» я (я думало, что это не онин) попыталась составить подобную схему и писал ее на доске в затем предлагал ребятам перенести в тетради и выучить написать. Даже при этом драматичном использовании идей результат не заставил сказаться: ученики «трехногого потенциала» стали выходить на «четверки». И затем, на экзаменах, мы еще раз убедились, что тему, пройденную с помощью конспекта, ребята знали лучше.

Но для того чтобы понять, что же такое новый метод, надо побывать на уроках Виктора Федоровича и не просто зрителем, а в позиции ученика. Дело прежде всего в том, что никто из нас так не учился, не представлял себе, что дает система кон-

Три месяца назад в нашей газете была опубликована статья «Учить без двоек». В ней рассказывалось о работе по «шаталовскому» методу в Белгородской средней школе № 15. Статья описывает метод, о котором говорится в книге «Красное знамя» — и педагоги, и родители — очень заинтересовались этим отрывом. Студенты однажды начали пакетами сажать всех бед в народном образовании, другим — ведущим экспериментаторством.

Когда закончился учебный год, в институте усовершенствования учителей будет проведен семинар по методу обучения, предложенному бывшим педагогом В. Ф. Шаталовым. Мы же по просьбе читателей попросили рассказать о нем на страницах газеты директора томской школы-интерната № 3 Вячеслава Николаевича Пугачева.

Спектакль. Не прочувствовав ритма и красоты шаталовского урока, трудно оценить его метод.

Спору нет, Виктор Федорович — учител блестательный. Его изложение материала хочется назвать музыкальным произведением, где безуказиценно продуманы композиция, ритм, тона, акценты. Глубина и насыщенность сочетаются с эмоциональностью. На уроке не усташа. А учителя с него непропонировано обогащением, что колоссально.

Хотя, сами понимают, что мы, учителя физики и науки тематики, достойно хорошо знаемо со школьным материалом, который предполагал нам Шаталов. Но это было чудо искусства педагогического искусства.

Рассказав обо всем этом, чувствуя, что я устал, спросил: «Причем здесь метод?» Тогда я и сказал: «Будет прекрасно учить любым методом, и при любом обстоятельстве!». И именно это мне получило сейчас некоторое распространение в педагогических кругах. Да, Шаталов мог бы учить традиционно, и добиваться прекрасных результатов. Но он пошел по другому пути, который, кстати, дает ему гораздо больше возможностей для проявления творчества и артистизма. Он заставил морских педагогов пересмотреть свою позицию, не останавливаться, а неустанно искать.

Недавно мой десятиклассники выдвинули предложение: «А что, если не писать конспекты составлять наша учительница Людмила Ивановна Скородинская, выразительны, лаконичны — вполне соответствующие требованиям Шаталова. Она успешно работает с восьмым классом.

Но, конечно, время подведения итогов еще не пришло. Цифры дадут нам экзамены, но за это время еще не прошло.

Мы верим, что «шаталовский» метод получит со временем широкое распространение. Он заставил морских педагогов пересмотреть свою позицию, не останавливаться, а неустанно искать.

Недавно мой десятиклассники выдвинули предложение: «А что, если не писать конспекты в начале урока, а за это время просто постараться спросить побольше учащихся?». И именно это мне получило сейчас некоторое распространение в педагогических кругах. Да, Шаталов мог бы учить традиционно, и добиваться прекрасных результатов. Но он пошел по другому пути, который, кстати, дает ему гораздо больше возможностей для проявления творчества и артистизма. Он заставил морских педагогов пересмотреть свою позицию, не останавливаться, а неустанно искать.

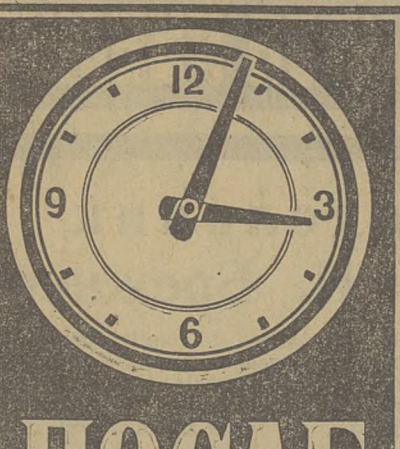
Однако, отмечалось на пленуме, уровень оборонно-массовой работы в некоторых районах не отвечает современным требованиям. Ачиновский горком, Александровский, Бакчарский, Верхнекетский, Карагандинский, Тегульдеский, Томский район комитета ДОСААФ медленно выполняют решения в пленуме ЦК ДОСААФ о превращении первичных организаций в центры оборонно-массовой работы. На многих предприятиях в учреждениях, союзах и колхозах первичные организации не созданы, а имеющиеся малочисленны. На заводах подчиненных, измерительной аппаратурой, неудовлетворительной работой, первичные организации, слаба их база.

На пленуме были поставлены конкретные задачи по совершенствованию стиля работы райграждаков ДОСААФ, повышению качества и эффективности оборонно-массовой работы, превращению первичных организаций в центры оборонно-массовой работы.

Большая группа активистов общества была награждена знаками «За активную работу» и медалями обкома ДОСААФ.

Б. ДЕМЧЕНКО, заместитель председателя Томского обкома ДОСААФ.

<p



ПОСЛЕ ТРЕХ

НА АЛЕКСАНДРОВСКОЙ ЗЕМЛЕ

Наша супружество с тружениками Александровского района длился вот уже четыре года. Дважды в стенах ТПИ проходила учеба секре- тарей комсомольских организаций района, трижды к Александровцам, выезжали комплексные бригады полит- техников, которые проводили занятия школ комсомоль- ского актива, оказывали помощь в работе радиостудий, дикторов, добровольных народных дружин.

Программа последней, многоэтапной поездки в район была значительно шире предыдущих. В состав бригады входили доктор технических наук профессор В. З. Ям- полский, доктор технических наук П. А. Черданцев, доктор технических наук

Ю. А. Захаров, кандидат экономических наук Ю. Н. Федоренко, кандидат философских наук Г. В. Шербаков, секретарь комитета ВЛКСМ В. Курин, начальник штаба ДНД А. Колытов, научный сотрудник ГРФ мастер спорта СССР по шахматам А. А. Чубуков и инженер НИИ ЭИ, судья ре- публиканской категории по шахматам А. А. Жарков.

Комсомольские активисты встретились с секретарями комсомольских организаций Александровского района, пронесли лекции по проблемам комсомольского строительства. Были про- ведены беседы о профилактике правонарушений, совместный рейд ДНД, Поли- техники помогли районному Стрежевому, с руководите- лем

Факультет вторых профессий

Интересно и с пользой за- нять свой досуг должен уметь каждый. Но еще более ценно, если ты умеешь организовать отдых друзей. И не только от- дых. Свободное время — это время для расширения круго- зора, выполнения общественных поручений, самообразова-ния. В институте уже много лет успешно работает факуль- тет общественных профессий с отделениями: корреспондентов печати и радио, комсомольских и профсоюзных организаторов, лекторов и пропагандистов, организаторов народных дружин, ДОСААФ, комайдоров и ко- миссаров студенческих стро- тельных отрядов, инструкторов и судей по спорту, организа- торов и руководителей худо- жественной самодеятельности и др.

Состоялся первый выпуск слушателей двухгодичной школы молодого лектора «Знание» при кафедре по- литэкономики.

Выпускники школы, луч- шими лекторами-студентами Т. Мысиковой, Т. Капири- ной, М. Непомилуеву, Т. Су- воровой, С. Шкваровой, Т. Шарабакиной и другим председатель областной орга- низации общества «Знание» профессор А. Н. Диденко вручил удостоверение этого общества.

Перед слушателями отде- ления правовых знаний вы- ступил доктор юридических наук профессор университета XXV съездом партии перед работниками право- ряда, о признаках, способ- ствующих возникновению преступлений, о путях пре- дупреждения преступлений.

Клуб «Заметка» отделения журналистики провел смотра на лучшую стена- зету.

Лучшей признана газета «Химик» химико-технологиче- ского факультета. Ее ре- дактирует студент Г. Ер- моленко, выпускница от- деления журналистики.

Существенно обновилась в этом учебном году программа отделения подготовки организаторов оборонно-массовой работы. Слушатели его активисты ДОСААФ, члены факультетских комитетов, члены клубов «Афалина», стрелковых секций, секции «Охота на лис», автомотосекции не только занимаются со структурой добровольного общества, но и изучают методику проведения соревнований, выступают пропагандистами по военно-патриотической тематике.

«Молодые голоса»

НЕМНОГО истории. «В четверг со- стоялось первое совещание лите- ратурного актива института. На совещании был обсужден вопрос об орга- низации при газете «За кадры» обще- институтского литературного кружка. Большинство участников совещания вы- сказались за то, чтобы этот кружок сделать творческим, а не читательским, как предполагали некоторые товарищи». Эта инфор- мация появилась в «Молодых голосах» в октябре 1940 года. Так воз- никло наше литературное объединение «Молодые голоса», ныне известное не только политехникам по вы- ступлениям на радио и телевидении, в печа-ти, в школах, студенческих и рабочих общежитиях, библиотеках и домах, культуры.

За 36 лет существования литературного объединения из его рядов вышли такие поэты, как Г. Карпунин, Г. Крут- ляков, А. Родинов, И. Леонов, имеющие сбороны. Но задачей либо вовсе не является подготовка профессиональных поэтов, писателей. Главная задача — привлечь молодежь к поэзии, на- учить ее понимать, видеть поэзию повседневной жизни. Не стали поэтами ветераны «Молодых голосов» доктор геоло- го-минералогических наук Г. Л. Пис- слев и доценты Л. М. Седков, Т. Ю. Могилевская, но дружок с поэзия не прошла для них бесследно. Л. М. Седко- в и сейчас нередкий гость в редакции, поэт, постолинский ведущий «дней поэзии ТПИ». Долгое время литературное объединение возглавлял выпускник Томского университета поэт Василий Казанцев, его сменил Александр Соловьев, а последние пять лет энтузи- астическая организация возглавляет писательница Тамара Заплавная. «Моло-

дые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса, сотворите чуде- са! — эти слова висят в специаль- ный памятный блокноте наших гости — члены клуба «12 стульев» «Литератур- ной газеты». Чудес мы не видим. Но разве не близки в чуду «дни поэзии ТПИ», ко- торые проводятся по инициативе «Молодых голосов»? Приезд известных поэтов из Москвы, Ленинграда, Новосибирска и других городов страны превращал эти «дни» в настоящий праздник, который не умещался в стенах Дома культуры инсти- тута, выплескивался на улицы, и до- поздна в Лагерном саду звучали сти-хи и песни.

Нынче, что теперь об этом приходится говорить в прошлом времени. Трудно объяснить, почему умерла эта пре- красная традиция. Налицо спад интереса к поэзии, вызванный, как мы сме- жимся, неизнанной шумихой вокруг при- думанного концепта между «стомой» и «тихой» поэзии. Так или иначе все меньше появляется в «Молодых голосах» поэтов. Перворуководы не восполнят места наших «потерян». Правда, остается в силе старая традиция «Молодые голоса», но дружок с поэзией не прошла для них бесследно. Л. М. Седко- в и сейчас нередкий гость в редакции, поэт, постолинский ведущий «дней поэзии ТПИ». Долгое время литературное объединение возглавлял выпускник Томского университета поэт Василий Казанцев, его сменил Александр Соловьев, а последние пять лет энтузи- астическая организация возглавляет писательница Тамара Заплавная. «Моло-

дые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса, сотворите чуде- са! — эти слова висят в специаль- ный памятный блокноте наших гости — члены клуба «12 стульев» «Литератур- ной газеты». Чудес мы не видим. Но разве не близки в чуду «дни поэзии ТПИ», ко- торые проводятся по инициативе «Молодых голосов»? Приезд известных поэтов из Москвы, Ленинграда, Новосибирска и других городов страны превращал эти «дни» в настоящий праздник, который не умещался в стенах Дома культуры инсти- тута, выплескивался на улицы, и до- поздна в Лагерном саду звучали сти-хи и песни.

Нынче, что теперь об этом приходится говорить в прошлом времени. Трудно объяснить, почему умерла эта пре- красная традиция. Налицо спад интереса к поэзии, вызванный, как мы сме- жимся, неизнанной шумихой вокруг при- думанного концепта между «стомой» и «тихой» поэзии. Так или иначе все меньше появляется в «Молодых голосах» поэтов. Перворуководы не восполнят места наших «потерян». Правда, остается в силе старая традиция «Молодые голоса», но дружок с поэзией не прошла для них бесследно. Л. М. Седко- в и сейчас нередкий гость в редакции, поэт, постолинский ведущий «дней поэзии ТПИ». Долгое время литературное объединение возглавлял выпускник Томского университета поэт Василий Казанцев, его сменил Александр Соловьев, а последние пять лет энтузи- астическая организация возглавляет писательница Тамара Заплавная. «Моло-

дые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.

«Молодые голоса» постоянно находятся в по- ле зрения областной писательской орга- низации, ощущают ее заботу и под- держку.