

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ГАЗОПРОВОДУ — четкую работу



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана 1 июня 1917 года • ВОСКРЕСЕНЬЕ, 15 ФЕВРАЛЯ 1981 ГОДА • № 38 (17458) • Цена 2 коп.

Ударный трехмесячник: темпы не по возможности

Сегодня завершается первый месяц ударного трехмесячника лесозаготовителей, объявленного по инициативе передовых бригад и транспортных комплексов с 15 января по 15 апреля. Ценность этой инициативы очевидна. Только ударная работа в это благоприятное время года, особенно по вывозке леса, обеспечивает успешное выполнение напряженных предсезонных обязательств лесозаготовителей, закладывает основы выполнения планов первого года пятилетки. Ободряя эту инициативу, секретариат обкома КПСС потребовал организовать на ее развитие всю организаторскую, политическую работу партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, аппарата хозяйственного управления. Важно, чтобы напряженные ударные темпы достигли до каждого участка, каждого производственного, рождая личную ответственность за дело, трудовой энтузиазм и порыв.

Там, где учтено это требование, достигнут очевидный успех. Возьмем, к примеру, Комсомольский лесхоз (директор В. Б. Шарифутдинов, секретарь парторга А. А. Новиков). Здесь развернулось боевое соревнование за выполнение плана двух месяцев к дню открытия XXVI съезда КПСС. На каждом производственном участке были приведены в действие все формы идеологического обеспечения напряженных обязательств. Ведущим специалистом, членом партийного комитета определены четкие зоны личного влияния в решении всего комплекса организационно-технических и идеологических вопросов. Не формы ради, а с глубоким пониманием прогрессивной сущности подрядной работы организован транспортный комплекс Степан Николаевича Соколкина. Коллектив этого лесхоза одним из первых выполнил январское задание по вывозке, сумев в прошлом месяце вплотную приблизиться к суточному графику февраля. Комплекс С. Н. Соколкина стал победителем областного социалистического соревнования в январе и первой декаде февраля.

Большую организационно-политическую работу развернул Первомайский лесхоз КПСС районской газеты «Звезда Ильича». В райкоме создана специальная рабочая группа во главе с секретарем райкома КПСС. Группа действует по четкому плану. Первомайцам удалось общий лозунг ударного трехмесячника выполнить, последовательной организационной работой, что создает перспективу устойчивой работы до конца ударного периода.

Обогатилась практика руководства лесной отраслью в Каргаском районе КПСС, партийных организациях Томского и Тогурского ЛПК, Ливинского, Новотургульского и Ингузетского лесхозов. Прежде всего работа этих и ряда других коллективов позволила объединению Томлеспром выполнить январский план по вывозке, значительно превысив в январе уровень производства прошлого года.

Тем не менее в ходе первого этапа трехмесячника не удалось добиться главного — ответственного отношения к плану, к суточному заданию в каждом без исключения коллективе, на каждом производственном участке. Задания января по вывозке не выполнили 6, по трелевке и производству деловой древесины

— 8 предприятий объединения Томлеспром. Аслановский (директор А. А. Бондырев), Парабельский (директор П. И. Зайцев), Бергаский (директор В. Г. Ушаков) лесхозы не обеспечили выполнение месячного плана по всем фазам производства. Сорвано январское задание предприятиями управления лесного хозяйства, не справились с планом по трелевке лесхозы топливной промышленности. Даже Первомайский и Каргаский районы, выполнив задания в целом, имеют отставание коллективов. С большим «минусом» закончил первый месяц Парабельский, Верхнетесский, Молчановский, Кривошеинский и Чилинский районы. Ухудшилось положение в феврале. За тринадцать дней предприятия объединения Томлеспром допустили отставание по вывозке — 33, по трелевке — 15, по производству деловой древесины — 29 тысяч кубометров. До сих пор не вошли в суточный график по вывозке и трелевке. Напряженные особенно заметно снизилось на исходе первой и в начале второй декад февраля, когда в отдельные дни суточные результаты снизились значительно ниже и январских, и прошлогодних. Между тем возможности были значительно лучше — по наличию сырья, техники и людей.

Особенно плохо ведут дело в феврале коллективы Белозерского ЛПК (директор Ю. В. Гуменин), Лайского (директор А. С. Юзюк), Парабельского, Аслановского лесхозов. При отставании в две тысячи кубометров по вывозке в Лайском лесхозе не сумели организовать работу автомобилей областного транспортного управления, и последние направления на другие предприятия.

По-прежнему очень слабо вклад узкоколейных железных дорог. Их производственные мощности используются не полностью. Издавший в начале февраля приказ начальника объединения В. А. Глазачева об улучшении работы УЖД, введении напряженных суточных графиков и установлении личной ответственности за их выполнение пока не обеспечил заметных изменений. Это не случайно. К примеру, Белозерское УЖД выполняло приказом по ответственности тов. Гуменина вывозить ежедневно 400 кубометров леса. В то же время производственная служба объединения считает суточным заданием этой УЖД... 270 кубометров. Не осуществляются рекомендации о создании транспортных комплексов на УЖД.

В аппарате объединения Томлеспром, управления топливной промышленности и лесного хозяйства не до конца перестроился с учетом задач трехмесячника. Службы констатируют факты сырья, подолгу занимают радиозвонками и слабо организуют дело на местах, особенно на отстающих предприятиях. Почти 360 дней проблемы работяжки объединения в различных командировках за этот период. Но только 88 дней из них приходится на командировки, цель которых — усиление вывозки, заготовки и разделки древесины. Да и то около половины этого времени падает на группу специалистов в одном Сайтинском лесхозе. Очевидно, хозяйственным штабам по руководству отраслью пора отрешиться от организационной яркости и безответственности за дела отдельных

звеньев и работников, подчинив всю свою — деятельную, напряженным ритмам ударного периода.

Далеко не достаточны темпы вывозки леса, достигнутые коллективами областного автотранспортного управления (начальник И. Г. Бурцев). Крайне важно оперативно подвести итоги первого этапа трехмесячника по каждому району, предприятию, комплексу, бригаде. На заседаниях партийных комитетов, рабочих собраниях надо коллективно оценить сделанное, определить узкие места лесозаготовительного конвейера и меры по их ликвидации. Не должен остаться без соответствующей оценки каждый факт сырья, невыполнения намеченного, кем бы он ни был допущен.

Успех ударного трехмесячника целиком связан с укреплением планоной, трудовой дисциплины, улучшением использования резервов. Комплексная выработка на человека в январе колеблется от 93 кубометров в Ливинском ЛПК до 40 и 48 кубометров в Лайском лесхозе и Белозерском ЛПК. Более трети автомобилей все еще работают вне транспортных комплексов, давая значительно меньшую выработку на вывозку леса. Некоторые транспортные комплексы в Верхнетесском и Парабельском районах существуют формально. Низка техническая готовность лесовозов и челночных погрузчиков в Катайтинском, Аслановском лесхозах. Партийным организациям надо ужесточить контроль за техническим обслуживанием лесозаготовительных механизмов. Здесь требуется ключ к успеху, о чем наглядно свидетельствует опыт передовых лесхозов, Аслановского, Чилинского. Не к операционному обновлению нового пополнения техники, а прежде всего — к предельно эффективному использованию имеющихся ресурсов должны сводиться заботы руководителей лесхозов.

Большую деловитость в организации трехмесячника надо проявить районным, городским партиям. Место партийного работника в эти дни — транспортный комплекс, бригада, нижний склад. В каждом транспортном комплексе, по примеру первомайцев и каргасковцев надо направить политорганизатора, к работе привлечь внимание идеологического актива, районных газет, местного радиовещания.

Главные задачи наступившего этапа ударного трехмесячника заключаются в том, чтобы, изо дня в день повышая темпы вывозки леса, особенно с восточных участков, создавать предпосылки устойчивой работы до конца зимнего сезона. Надо усилить трелевку в Асиновском, Комсомольском, Ливинском, Новотургульском лесхозах и объединении Чилинское. Надо своевременно позаботиться о подвозке, затенении и засыпке опилками дорог, чтобы первые же оттепели не парализовали вывозку, как получилось в начале февраля. Напряженные ударного периода должны дойти и до нижних складов, существенно повиснуть темпы разделки древесины и ее реализации.

Трехмесячник продолжится. Каждый его новый день должен быть отмечен достижением новых рубежей, высоким накалом социалистического соревнования. Дело трелевки лесозаготовителей — сберечь слово, выполнять предсезонные обязательства, ударным трудом отметить дни работы XXVI съезда КПСС.

НАВСТРЕЧУ XXVI СЪЕЗДУ КПСС ПОДАРОК СТРОИТЕЛЕЙ

В проекте Основных направлений говорится: «Последовательно улучшать жилищные условия советских людей, повысить комфортность жилищ и уровень их благоустройства».

Ударным трудом томских строителей был закончен последний год десятой пятилетки. Хороших результатов добились и коллектив СМУ-4 управления Химстрой. План по вводу жилья мы выполнили: сдали 16 домов общей жилой площадью 48,123 квадратных метров. Много семей получили в 1980 году новые квартиры — это радует нас, строителей, ведь мы вносим свой вклад в выполнение программы партии.

Первый год одиннадцатой пятилетки принес новые задачи, поставил новые задачи. Пересмотрев социалистические обязательства, работники СМУ-4 решили к дню открытия съезда сдать в эксплуатацию жилой дом на 60 квартир. Еще 60 семей войдут в новые добротные квартиры, улучшат свой быт. Это и будет нашим подарком XXVI съезду партии.

Работали на доме по методу бригадного подряда. Четко и слаженно трудились монтажники Н. И. Жуковского, плотники из бригады Н. М. Горбачева и Н. Ф. Цыбулина, сантехмонтажники В. И. Мосеевко. Но последние штрихи принадлежат не им, а нашим славным отделочникам. Это благодаря их усердию на квартирах сейчас можно посмотреть. Бригады, которыми руководит кавалер ордена Трудового Красного Знамени Р. А. Верещагина, депутат Верховного Совета РСФСР, кавалер ордена Трудовой Славы III степени Е. П. Зарюков, победители социалистического соревнования Т. К. Сосолова и З. А. Устименко, известны не только в управлении Химстрой. Их работу всегда отличает особая тщательность, интересные претворные решения, удачный подбор отделочных материалов. Одним словом, новоселам будет приятно жить в своих квартирах.

До начала работы партийного форума остались считанные дни. Сейчас на доме идут завершающие работы. Строители прилагают все усилия, чтобы достойно встретить XXVI съезд КПСС.

Н. БОБРОВ, прораб СМУ-4 управления Химстрой.

Есть определенные успехи и на откорме крупного рогатого скота. Продано государству 228 центнеров мяса, что наполовину больше январского итога в прошлом году.

Первое место на откорме занимает ферма Е. А. Нордиз совхоза «Петровский»: 839 граммов среднесуточных привесов — почти в два раза больше среднерайонного показателя. Отличаются телатницы совхоза «Волдинский» — С. Мингалова, В. Гынгазова и М. Чырова, которые в январе получили 1.113 граммов среднесуточных привесов.

Г. НЕСТЕРОВА, Кривошеинский район.

ЗИМНИЙ КОМПЛЕКС Уверенное начало

На днях коллектив Егорской молочно-товарной фермы совхоза «Петровский» было вручено переходящее Красное знамя райкома КПСС и райисполкома. Коллектив фермы добился в январе и первой декаде февраля наилучших результатов в районе и стал победителем в областном соревновании. Принимая обязательства в честь XXVI съезда КПСС, животноводы обязались к дню открытия партийного съезда получить не менее 2.600 центнеров молока с начала зимнего стойлового периода и уже выполнили свои обязательства, а к 23 февраля они получили 560 центнеров молока сверх плана.

Большое внимание на ферме уделялось качеству продукции. 96 процентов молока сдали первым сортом. Товарность составила 90 процентов.

Среди доярок в индивидуальном соревновании отличилась с начала зимовки Н. Н. Шитик — 982 килограмма на корову, Г. М. Корягина — 944 и Г. Н. Шульга — 933 килограмма.

Успешно складывается зимовка и для других ферм района. За январь налож на одну фуражную корову составили 148 килограммов, что на двадцать килограммов больше, чем в прошлом году. А в целом январский план выполнен на 130 процентов.

Минувший год для животноводов совхоза «Инкинский» был годом новых трудовых побед. Хозяйство доловало выполнено пятилетний план по продаже молока государству. Продуктивность дойного стада поднялась до отметки 3.324 килограмма на корову, на 685 килограммов больше, чем в среднем по Колпашевскому району. А в отделении Пасека надой еще выше — 3.712 килограммов. Доярки В. А. Буторина и Л. И. Слабуха перешагнули четырехтысячный рубеж в продуктивности коров, уверенно идут к нему Е. А. Сейвальд, О. Л. Тихонова, З. Ф. Алексеева, И. Н. Раздобрева. Здесь самая высокая в районе жирность молока — хозяйство дополнительно затнуто в выполнении плана 44 тонны продукции. Но внешние рубежи животноводов совхоза могли бы стать вчерашним днем. О том, что мешает дальнейшему продвижению вперед, рассказывает Герой Социалистического Труда фуражир Екатерина Наумовна Белозерцева и доярка Александра Федоровна Гарова.

НУЖНО ПОДТЯНУТЬ „ТЫЛЫ“

Однако разговор сейчас нужно вести не о том, чего достигли, а о том, чего могли бы добиться, имея нормальные условия труда. В проекте Основных направлений видное место отводится сельскому строительству. В самом деле, здесь есть где руки приложить. В районе строительными работами на селе занимается коллектив ПМК-580. Но, право же, нам, животноводам, стыдно за них. Не припомним, чтобы какой-то объект был сдан в эксплуатацию в срок. То материалы нет, то рабочих не хватает. За две пятилетки строители с порем пополам сдали два коровника. Передача 245 килограммов. В индивидуальном соревновании по-прежнему лидирует Л. И. Слабуха. В ее группе отлачен от каждой коровы за месяц составили 392 килограмма молока. Всего на 20 килограммов разница в среднем по совхозу составил 245 килограммов. В индивидуальном соревновании по-прежнему лидирует Л. И. Слабуха. В ее группе отлачен от каждой коровы за месяц составили 392 килограмма молока. Всего на 20 килограммов разница в среднем по совхозу составил 245 килограммов. В индивидуальном соревновании по-прежнему лидирует Л. И. Слабуха. В ее группе отлачен от каждой коровы за месяц составили 392 килограмма молока. Всего на 20 килограммов разница в среднем по совхозу составил 245 килограммов.

нет кормушек. Теперь у нас стало три фермы, а поголовье то же, скот ставит некуда. Проект животноводческого комплекса, пока он строится, морально устарел. Со временем должны будем отказаться от транспортеров ТЭК на кормовозах. Гораздо проще завозить корм животным из кормоцеха на раздаточные прямо во дворы и сразу раскладывать по кормушкам.

Большим подспорьем в работе животноводов могут быть кормоцехи. Но он беднеет. Потеряли всякую надежду, что будет работать. Серьезной критикой по этому поводу заслуживает инженерная служба хозяйства да и районного управления. Кормоцех построили в стороне от ферм обоих отделений. Возле него нет фуражной площадки. Сенаж, сено, силос нужно везти от скотных дворов на переработку, а потом такой же путь продвигать обратно к кормоцехам. Разве это по-хозяйски? Но главная причина — не хватает мощности электрической подстанции. Прощальным летом, согласно договору, мехколхоза-4 из Томска должна была смонтировать новую. Но подрядчики снова подвели.

Эффективность сельскохозяйственного производства в первую очередь связана с решением социальных проблем наших сел. Недостаточно еще строится жилья. В прошлом году сдали только один четырехквартирный дом. Пора бы подумать о строительстве Дома культуры. Знание нынешнего клуба перевели из Березовки, когда организовали совхоз. Сейчас тут страшно жить, неровен час, обрушится потолок.



Мы уже писали о том, что по вине заказчика и генпрорабчика лишь за месяц до пуска комплекса пропаривания вспомнили о газовой котельной. Теперь последним пунктом графика пускового минимума — недели первых рабочих СМУ-7 и СМУ-14 Химстрой подготовили опоры для газопровода. 864 — столько пластин потребовалось при этом обзавести.

— Теперь все зависит от нас, — справедливо утверждает старший прораб СМУ-23 подмосковного треста Гидропроект Ф. М. Гуреев, — да еще от треста Проммехмонтаж, который поставляет нам плиты газопровода. Сколько будет везти, столько будем делать. Мы и четвертое звено сколотили для того, чтобы успевать.

Задание таково: проложить более пяти тысяч метров подземной и воздушной линии. На сегодняшний день монтажники и сварщики подготовили две тысячи метров.

Фанис Миргафранович, — сварщик Гуреев, — среди лучших вы назвали сварщиков Юрия Кубенцова и Владимира Ревкина. Что значит в сложившейся ситуации такая оценка?

— Это люди, которые к делу относятся с пониманием, — отвечает прораб. Быстро и качественно выполняют работу. К тому же трудятся с особым напряжением, ведь иначе не завершатся (хотя и не их в том вина) упущенное время.

На снимках Б. Некрасова: мастер В. Романин и геодезист В. Шадрин из СМУ-14 за работой чертят планы сварщиками СМУ-23 В. Ревкин и Ю. Кубенцов.

Среди животноводческих коллективов района широко развернулось социалистическое соревнование в честь XXVI съезда КПСС. С самого начала лидерство захватила ферма совхоза имени Кашеутовой с Вороновской фермы совхоза имени XXI съезда партии. За три месяца получено от каждой коровы по 634 килограмма молока. Сама Н. Д. Кашеутова надоила по 685 килограммов молока на корову. Сразу после школы пришли в это звено комсомолки сестры Лидия и Екатерина Гаан. Девушки так же успешно выполняют свои предсезонные обязательства. По итогам 1980 года сестры награждены почетным знаком ЦК ВЛКСМ «Ударник-80».

На этой же ферме на откорме молодняка крупного рогатого скота работают молодые скотники-механизаторы В. Гохлай и И. Шмидт. Они обслуживают 380 голов молодняка. В январе добились 600-граммовых среднесуточных привесов, а в феврале намерены получить на сто граммов больше.

Хорошо трудятся с начала года работники автобазы райпо. Они добиваются наилучших показателей среди транспортных предприятий района. Так, январский план был перекрыт в полтора раза.

Особенно отличаются на доставке товаров повседневного спроса водители В. И. Павловы, И. К. Гончарик с сыновьями Николаем и Василием.

В районе идет смотр художественной самодеятельности «Трудом и песней связав Родную землю». С отчетным концертом перед жителями райцентра выступил коллектив Чилинского Дома культуры. Особой симпатией пользовались частушки, написанные и исполненные художественным руководителем Дома культуры Ниной Майковой, и современные танцевальные ритмы в исполнении учительницы Галины Барышниковой.

Лучший самодеятельный коллектив района из Песочного Дубровка показал свою концертную программу перед односельчанами. Руководит коллективом В. С. Дороница. В программе концерта было сорок номеров. Зрителям особенно понравились выступления братьев Гавриловых — Анастасия, Николая, Александра и Виктора и шведки комбината бытового обслуживания Лидии Алексеевны.

На районный смотр отобрано семь номеров.

Т. ДОРОВОВА.

Товары — селу

Смотр самодеятельности

АДРЕС НОВОСТЕЙ

КОЖЕВНИКОВСКИЙ РАЙОН

Ударный труд молодых



АВТОР ВОЗВРАЩАЕТСЯ К ТЕМЕ

ПЕСОК ДЛЯ ВАСЮГАНА

Для нефтедобывающего управления карьеров поселка Пионерного, например, — плановый, а для подрядчика — только экспериментальный.

Это не означает, что НГДУ Васюганефть песок нужен, а мехколоне — нет. Наоборот: для строительства одного из объектов МК-186 требуется 600 тысяч кубометров грунта, который возят в Пионерный за 20 километров, выкладывая по четыре рубля за каждый куб. Кроме того, для переброски своих грузов мехколоне надо бы иметь около сотни КрАЗов, а в наличии только 44.

Для НГДУ эксперимент заключается в том, что оно пытается усовершенствовать технологию добычи и использования того мелководного песка с примесью глины, который найден на Васюгане. К сожалению, для мехколоне, например, слово «экспериментальный» выражает не только суть дела, но еще и отношение недоверия к нему. Ближайший грунт — это всего лишь перспектива, а план надо давать сегодня.

Так же рассуждали в прошлом году руководители

СУ-917 того же треста Нижнеартовскдорстрой. По этому-то бульдозеры, которые должны были вскрыть карьер, прибыли за четыре дня до весенней распутицы. Не рассчитав необходимые площади, они застряли в болотах и простояли до осени. Последний из трех при мне вытаскивали тракторами в конце января уже нынешнего года.

За первым этапом работ последовал второй: технология гидромыва грунта не сработала, и гидромеханизаторы вступили к работе. Настраивая прораба и мастера Четвертакова, конечно, передают коллективу и не могут не влиять на результаты труда. А ведь начальник участка не в состоянии часто бывать в Пионерном, чтобы заниматься воспитательной работой. У меня есть и другие объекты...

После нашего разговора Геннадий Дмитриевич на неделю выехал из Стрежевого по делам участка. А накануне, влохмаченный и взвинченный, Кислякин приехал из Пионерного — и прямо в НГДУ: «то — нет, другое — нет. Нужен «Урал» для перевозки грузов, нужны бензин, дизель-

ное масло и топливо, нужна труба для карьера... Ни транспортное управление, ни база производственно-технического обеспечения, ни котри на распоряжения начальника НГДУ, не дают необходимого — все фонды на контроле. Конечно, объединение Томскнефть-область до конца первого квартала оказать помощь, да ждать некогда.

Через два дня вопрос был решен прямо в Пионерном, куда приехал по делам объединения Томскнефть-область директор Л. И. Филимонов. Но разве есть в том порядок, что прораб строительного управления одной из субподразделений организации через голову всех начальников обрабатывается за помощью к руководителю нефтяного объединения? Фактически еще в декабре-январе СУ-483, где Кислякин числится исполнителем, должно было вручить прорабу уже подписанные договоренности на средства для успешного выполнения задания хотя бы первого квартала. Юристу В. П. Кислякину занимается не своим делом.

— А как еще выводить

из положения, — спрашивает Виктор Проккопьевич, — если отправили в бой без оружия и заставляют победить? Ясно, что не сработало среднее звено хозяйственного механизма, а Кислякин (из его слов) — «этот солдат», который бездумно выполняет приказы.

Идеи — в долгий ящик! Когда Четвертаков предельно добывает песок с больших глубин, от него отшатнулись бреловые идеи. Федор Васильевич соглашался обосновать план модернизации земснаряда на техническом совете, но ни в НГДУ, ни в СУ-483 его не приняли всерьез. Нефтяники — не специалисты в гидромеханизации, и земснаряд не принадлежит, а новосибирскому управлению никогда не приходилось решать подобные задачи.

Четвертаков начал выкладывать передо мной толстые книги по гидромеханизации. После того как Федор Васильевич безосновательно открыл и зачитал нужные страницы, нарисовал объясняющую схему, у меня не осталось сомнений в том, что в его предложении не может быть рационального зерна. Не берусь судить, насколько серьезные теоретические знания Четвертакова, но здравый смысл подсказывает, что он в чем-то прав. Да и практика работы у него тоже большая.

Нас перебил Кислякин: — Зачем залезать в дебри, когда в СУ-475 того же треста Трансгидромеханизация приспособили земснаряд к разработке грунта на глубине 26 метров? Виктор Проккопьевич достал журнал «Транспортное строительство» за июль 1979 года, где было написано, что «рост производительности делает целесообразным применение эжектирования на объектах транспортного строительства, особенно в районах Севера и Западной Сибири, где непродолжительность рабочего сезона требует максимальной эффективности использования земснарядов».

Между тем геологи Томского треста инженерно-строительных высших учебных заведений собираются провести доведку песка на больших глубинах. Они не исключают того, что поиски могут оказаться удачными. Тогда потребности производства в условиях Западной Сибири заставят заняться тем, что сегодня кажется невозможным. Договор между заказчиком и подрядчиком предусматривает оплату любых усовершенствований за тех механизмов, которые этого стоят. По моему, идея надо копнуть, а не отбрасывать.

Исполнение — коллективное

Установка Кислякина и Четвертакова такова: или работать всем, от кого зависит добыча песка, кому

нужны дороги, кому нужна в конечном итоге нефть, или оставить карьер «платяником головатпгау» (как прораб называет свой объект).

Можно не принимать горячности Виктора Проккопьевича, можно не верить в предложение Федора Васильевича, но подход к проблеме у них верный. Начальник НГДУ Васюганефть Ф. Г. Гарипов подтверждает: «Ошибочно считается, что строительство дорог на промыслах — это простое ремесло: Миннефтепром, дескать, заплатит, а Минтрансстрой проложит. Наше министерство откусывает деньги не для дорожных механизмов, а для тех, что необходимы при бурении, добыче нефти, создании собственной базы строительной организации тоже должны пополнять свои технические ресурсы и развивать в Западной Сибири свои ремонтные базы. Иначе помощь, которую пытается оказать НГДУ строительным организациям, не даст эффекта».

Итак, ведомства каждого из двух министерств работают только на себя, хотя стоимость куба песка уже заложена в стоимость тонны нефти — конечного результата всех работ, которые ведутся на Васюгане. Согласитесь, работа ради увеличения объемов добычи топлива должна быть коллективной.

Г. ЗЕТКИНА.

Эксперимент или экспериментаторство!

Начальник 186-й механизированной колонны треста Нижнеартовскдорстрой Н. Д. Шаповалов знакомится с решением специального совещания по песчаным карьерам Васюганя, подписывает и откладывает в сторону: дело терпит.

ДНИ ЛИТЕРАТУРЫ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА РОДИНЕ Г. НИКОЛАЕВОЙ

— Чтобы до конца понять писателя, надо побывать на месте, на которой он родился, — сказала, обращаясь к землякам Галины Евгеньевны Николаевой, Лидия Либедицкая.

И это действительно так. Семидесятилетие советской писательницы широко отмечается в нашей стране. Но особенно волнующим и трогательным был этот день в селе Мазаалов Томского района, в родных местах Галины Евгеньевны, среди широких сибирских просторов, где она родилась, под сенью тех могучих сосен, любовь к которым она пронесла через всю жизнь.

В пятницу московские писатели — лауреат Государственной премии СССР Маргарита Алигер, Лидия Либедицкая и Максим Салгаликов, ответственный секретарь Томской писательской организации Валдим Макшеев, представители общественной организации центра и Томского района приехали в Мазаалов, чтобы отдать дань любви и уважения памяти писательницы-сибирячки.

Гости литературного праздника, обняв головы, минутой молчания почтили память Галины Николаевой и возложили живые цветы к подножию с барельефом писательницы, возвышающейся в ее память земляками.

В библиотеке-музее имени Галины Николаевой на торжественное собрание, посвященное семидесятилетию землячки, собрались односельчане. Его открыл первый секретарь Томского райкома КПСС А. П. Табуретский. Он говорил о неразрывной связи писательницы с народом, из которого она вышла, о том, что родная земля всегда была живительным источником ее творчества. Доцент педагогического института Л. Ф. Пичурин поделился с собрав-

шимися воспоминаниями о том, как начиналось увечное творчество писательницы, о первых поездках в ее родные места. Доцент университета П. И. Колесников, рассказывая о творчестве Галины Николаевой, отметил, что мужество, твердость характера, неиссякаемая воля к труду и творчеству — вот в чем характер писательницы отсюда, из наших сибирских мест.

Лидия Либедицкая восторженно говорила о том, какие большие чувства пробудила у московских гостей поездка на родину Галины Евгеньевны, о творческом подвиге маленькой хрупкой женщины, создавшей за свою короткую жизнь неунывающие страницы своих книг. Маргарита Алигер, вспоминая о том, как поразили Николаеву Тихонова, других известных советских писателей две тетради стихов фронтового врача Волынской, присланные в редакцию журнала «Знамя». Как стремительно расцвел страстный и добрый литературный талант писательницы.

Муж писательницы, драматург и публицист Максим Сагалович тепло поблагодарил томскую общественность, мазааловцев от имени московских гостей, писательской организации России за то, что они бережно хранят память о Галине Евгеньевне. Он рассказал о новых книгах Г. Николаевой, которые в ближайшее время выйдут из печати и в которых немало еще никогда не публикованных страниц. Эти книги он обещал прислать в дар музею-библиотеке.

Валдим Макшеев вспомнил о том, с каким страстным интересом читался в последние годы сибирской деревне первый роман Г. Николаевой «Жатва», как стремились люди в то нелегкое

время подражать его героям.

Отрывки из произведений Г. Николаевой прочитали артисты областного драматического театра — заслуженный артист РСФСР, лауреат Государственной премии РСФСР Владимир Варенцов и Наталья Мелехова.

От имени тружеников совхоза «Заря», всей общественности производственно-объединения «Победа» директор совхоза А. Н. Капелюк обещал, что память о писательнице-землячке, ушедшей столько странной солдатской темой, будет и впредь жить в трудовых делах ее односельчан.

Эти литературные праздники в честь Г. Е. Николаевой в районе собираются сделать традиционными. Мазааловские пионеры вручили гостям букеты живых цветов. Затем для участников праздника был показан фильм по роману Галины Николаевой «Битва в пути».

В тот же день кемеровский писатель В. Махалов, томские писатели С. Федотов, Вен. Козышало, В. Климичев, В. Кудрявцева и молодой поэт-томич С. Яковлев выступили перед трудящимися Шегарского района. В гости к ювелир-ювелиркам побывали барнаульский писатель В. Озолин и новосибирский поэт И. Краснов, а также томские литераторы Е. Осокин, П. Сердюк и М. Андреев. Перед трудящимися Асины выступили новосибирец Г. Прошкевич, кемеровчанин М. Колмогоров, редактор Западно-Сибирского книжного издательства И. Карпушин и томский писатель С. Заплавный.

Дни советской литературы прошли как большое событие в идейно-художественной жизни нашей области.

Б. БОРИСОВ.

СПОРТИВНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

ТРИ КРУГА ПОЗАДИ

Хоккейные клубы высшей лиги завершили три круга всесоюзного чемпионата. ЦСКА и «Динамо» даже успели провести матч четвертого круга.

Главные претенденты на «золото» — ЦСКА и «Спартак», разрыв между ними пять очков (по потерянному — три). Интересной, обильной на голы, была встреча лидеров на самом финише третьего круга. Как известно, на старте сезона успех сопутствовал спартаковцам, во встрече второго круга армейцы взяли реванш. В третьем круге ничья — 5:5. А сколько еще возможностей упустил Костылев, Харламов, А. Орлов и другие!

Не сильнейшим у нас был и вариант нападения: Таравакранович, Тюменев тоже не совсем уверенно сыграл в Тынских, заменивший Третьяка.

Что случилось с Владиславом? Этот вопрос интересует многих любителей спорта. У него перелом ноги, и лишь пятого марта врачи предполагают снять гипс. А случившаяся эта беда в Горьком. Шедер автобус хоккеистов, привезя армейцев с вокзала на каток, небрежно остановил машину около припаркованной снегом обледеневшей ямы. Большинство армейцев с тяжелыми сумками с хоккейной формой миновали ее благополучно, а особенно промазали банду с вратарской аммуницией заслуженный Третьяков, он оступился и полетел ногой в злополучную яму.

Врачи говорят, что перелом несложный, и чемпионату мира и нацелю вновь обрести боевую форму, — сказал Третьяков.

— Судя по реакции трибуны, — говорит тренер, — армейцам матч понравился, но нас он ставит снова подумат об улучшении игры в обороне.

Международная Информация

Репортеры ТАСС и АПН сообщают

«МОЖНО ЛИ ДОВЕРЯТЬ КИТАЮ?»

ТОКИО. Переговоры представителя правительства, ведущего внешнеэкономические вопросы, С. Окуты в Пекине не принесли никаких конкретных результатов. Окута был направлен в китайскую столицу для обсуждения проблемы компенсации японских компаний ущерба, понесенного ими в результате нарушения Пекином контрактов в одностороннем порядке и без какого бы то ни было предварительного уведомления. Он имел встречи с рядом китайских лидеров, которые туманно обещали рассмотреть вопрос о потерях японских фирм, но одновременно обратились с просьбой предоставить

Китаю займы на льготных условиях. С. Окута заявил, что расторжение Пекином контрактов «может подорвать доверие к Китаю» со стороны Японии и других стран. Японские компании, заключившие сделки с Китаем, распределили частично эти заказы среди многих субподрядчиков, которые уже начали выпуск продукции с расчетом на китайский рынок. По данным газеты «Майнити», в связи с расторжением Пекином контрактов свыше 400 японских фирм могут обанкротиться.

Аудирование Пекином контрактов на 320 млрд. иен, касающихся участия японских фирм в строительстве в Китае промышленных предприятий, указывает «Майнити», свидетельствует о том, что «Китай испытывает гораздо более серьезные, чем предполагалось, экономические трудности из-за нехватки средств».

Видный американский ученый профессор Джон Соммервилл через своего западногерманского издателя доктора Гюнтера Шварца передал в Агентство печати Новости открытое письмо, адресованное вновь избранному президенту США Рональду Рейгану. Ниже следует текст этого письма.

«БУДЕТ ЛИ НОВЫЙ ГОД СЧАСТЛИВЫМ ДЛЯ НАС, ПРЕЗИДЕНТ РЕЙГАН?»

Досточтимый господин президент, вы знаете притчу о подкове: в ней не хватало одного гвоздя, и подкова потерялась; потерялась подкова, пропала лошадь; пропала лошадь, не стало всадника; война оказалась провальной.

Войну можно проиграть из-за одного гвоздя. Сегодня мы можем проиграть мир, а это в наше время равнозначно гибели человечества.

Что касается проблемы мира и выживания в 1981 году, то ее «гвоздем» является договор о неприменении ядерного оружия первыми. Нет этого договора — мир может погибнуть, ибо сейчас достаточно ядерного оружия для многократного уничтожения всего живого на этой земле.

Как ваш предшественник, Джимми Картер, был приведен к присяге, правительство Брежнева, как в случае с Договором о неприменении ядерного оружия, сделало нашему американскому правительству, как ведущему среди правительств стран НАТО, конкретное предложение.

Суть предложения состояла в том, чтобы обе стороны взяли на себя обязательство не применять первыми ядерное оружие друг против друга.

Это предложение не было принято, и президент Картер даже не представил его на суд общественности. Во всяком случае, президент Картер заявил о своей политике относительно применения ядерного оружия в своей речи в Организации Объединенных Наций 4 октября 1977 года, говоря о «торжественно заявленном от имени Соединенных Штатов, что мы не будем применять ядерное оружие, кроме как в целях самообороны, то есть в случае действительного нападения на Соединенные Штаты, наши территории или наших союзников с применением ядерного или обычного оружия».

Почему же политика той и другой стороны? Что касается господина Брежнева, то нам, разумеется, легче ответить на этот вопрос, потому что он занимает высший пост уже в течение многих лет, в то время как вы только что пришли к власти.

Есть первый важный факт: как раз перед тем, как ваш предшественник, Джимми Картер, был приведен к присяге, правительство Брежнева, как в случае с Договором о неприменении ядерного оружия, сделало нашему американскому правительству, как ведущему среди правительств стран НАТО, конкретное предложение.

Суть предложения состояла в том, чтобы обе стороны взяли на себя обязательство не применять первыми ядерное оружие друг против друга.



«Остановить гонку вооружений!» «Нет — новым американским ядерным ракетам, другому смертоносному оружию, разрабатываемому Пентагоном!» — таково требование сторонников мира на всех континентах. Плакат из еженедельника «Хоризонт» (ГДР).

Фотохроника ТАСС.

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО ПРЕЗИДЕНТУ США

«БУДЕТ ЛИ НОВЫЙ ГОД СЧАСТЛИВЫМ ДЛЯ НАС, ПРЕЗИДЕНТ РЕЙГАН?»

В течение последних семнадцати лет в мои профессиональные обязанности как издателя журнала, публикующего переводы в области философии, входило изучение основных направлений советского мышления в том виде, как оно проявлялось в их ведущих журналах. После того, как я многие годы посвящал особому изучению вопроса ядерного оружия и ядерной войны, я полностью убедился в том, что, во-первых, русские пойдут на любые жертвы, необходимые для сохранения равновесия в вооружении. Во вторых, они, в случае нанесения им удара любым видом ядерного оружия, ответят мощностью всего оружия, которое они располагают.

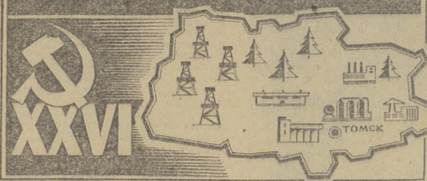
Ни один человек, переживший вторую мировую войну, не может сомневаться в их храбрости или готовности идти на жертвы. В то время мы были союзниками, необходимыми друг другу, и сегодня мы в Соединенных Штатах имеем еще более веские причины, заставляющие нас искать пути их наставления.

Человечество никогда не успокоится до тех пор, пока не будет ликвидировано все ядерное оружие. Но до этого времени не оставяя друг друга, мы должны предотвратить применение этого оружия.

Пусть новый год будет счастливым!

Джон Соммервилл, заслуженный профессор философии Нью-Йоркского университета.

Председовский маршрут «Красного знамени»



«Значительно повысить комплексность переработки древесного сырья» — так четко охарактеризована в проекте ЦК КПСС одна из главных задач лесной промышленности.

Крупные узлы разделки

...Впрыскиваются пилой в древесину, передвигаются по рельсовым путям мощные краны, перетаскивая в грейферных захватах готовую продукцию из накопителей. А к эстакадам раскрывающихся линий подкормит еще партия хлыстовозов. Лес прибыл по железной дороге Асино—Белый Яр — он затоваривается на дальних вахтах в верхних Кети.

...Применили интересные технические решения. Своими силами здесь разработали проект грейфера, изготовили его, что позволило переоборудовать кран КМК для разгрузки и подачи хлыстов. Кран-перегрузчик ПТ-62 оборудовали типовым грейфером грузоподъемностью 28 тонн. На обеих линиях разобителю бревен заменены на реверсивные транспортеры, сконструированные на комбинации двух типовых вертикальных частей хлыстов в конце бревнотаски построена линия разделки рудничной стойки.

Она уменьшилась в свою очередь и на причале Томского ЛПК, то есть исключается очень трудная операция — обратная сортировка и подача хлыстов из штабелей зимнего запаса. Поставка по железной дороге увеличивает выход деловой древесины за счет использования вершинной части хлыстов, из которой выпускается рудничная стойка, делается щепка для завода древесностружечных плит.

ЛО-15С — рабочее место укрупненной бригады Владимира Яковлевича Любимова, а на ПЛХ-ЗАС трудится коллектив во главе с Евгением Степановичем Лаптевым.

Процесс освоения новой технологии потребовал и времени, и усилий не только инженерно-технических работников, но и всего коллектива. Первый шаг давался не просто. В 1978 году на механизированном узле мощностью в 225 тысяч кубометров удалось раскрывать всего 11,4 тысячи кубометров хлыстов. Выработка на машинно-смену составила 69,7 кубометра. Год назад узел выдал уже 98 тысяч кубометров, выработка на машинно-смену поднялась до 116 кубометров.

Раскаса о поисках, которые ведутся в лесной отрасли, комментирует начальник проекта — конструкторского бюро объединения Томлеспром В. В. Ефремов:

В составе каждой укрупненной бригады по 32 человека. В нее входят краповики, операторы, сучкорубы, слесари, мотористы, рабочие на сборке леса и сортировке.

В минувшем году достигли еще более высокой результативности — выдано продукции 138,6 тысячи кубометров. Ныне намечено взять рубек в 140 тысяч. Максимальная выработка на машинно-смену на ЛО-15С, например, достигала уже более 177 — кубометров (на ПЛХ-ЗАС — несколько ниже). Так что резервы есть, их надо использовать.

Задача комплексной переработки — как можно полнее взять все, что затоварено в делание. Вот почему объединение наметило довести в ближайшие годы поставку древесины в хлыстах во двор потребителя до двух миллионов кубометров. Чтобы переработать такое количество хлыстов, нужны крупные механизированные узлы разделки. На Томском лесопромышленном комбинате эта проблема решается быстро и творчески. Опыт этого предприятия важно применять и другим.

По итогам прошлого года оба коллектива намного перевыполнили планы — бригада Е. С. Лаптева раскрывала дополнительно более 8 тысяч кубометров хлыстов, а В. Я. Любимов со своими товарищами выдал сверх плана 7,00 кубометров.

В начале одиннадцатой пятилетки укрупненные бригады нанесли новые рубки — каждая взяла обязательство раскрывать за год по 70 тысяч кубометров.

Большими резервами по наращиванию мощностей по переработке хлыстов располагают механизированные нижние склады, примыкающие к железной дороге Асино—Белый Яр. Уже реконструирован и находится в стадии испытания Ореховский нижний склад в его мощностном варианте в два с половиной три раза.

Третий участок Томского ЛПК первым на предприятии освоил механизированную разделку хлыстов. С момента пуска линии бесшумными операторами работают здесь Е. С. Лаптев и В. Я. Любимов.

Второй год рабочие на линиях и сортировке трудятся по одному наряду. Готовится переход на бригадный хозяйственный подряд.

Крупные механизированные узлы разделки хлыстов, позволяющие повысить выпуск деловой древесины с каждого затоваренного кубометра, — вот одно из магистральных направлений развития лесной отрасли нашей области. И в этом направлении нужно смело и энергично. Таково требование времени. И это отражено в проекте Основных направлений экономического и социального развития СССР на одиннадцатую пятилетку и на период до 1990 года.

С освоением прогрессивной технологии по транспортировке леса в хлыстах и доставке их во двор потребителя потребовалось решить серьезные инженерные задачи. Три года назад, в феврале 1978 года, группа специалистов разработала скоростной метод создания мощностей по разделке хлыстов на Томском лесопромышленном комбинате.

Нарращение мощностей по разделке хлыстов на комбинате позволяет почти на 1 миллион кубометров увеличить грузооборот железной дороги Асино—Белый Яр и вести в эксплуатацию Сайгинскую грузозаборную дорогу. А это значит, что со слана по реке Кети снимается 500 тысяч кубометров. В каждом верхнекетском лесном участке, а значит, и в целом по объединению нетрудно подсчитать, что даст ликвидация сплавных работ от Степановки до Тоту-

На действующем Комсомольском нижнем складе ставится задача принимать и перерабатывать в год 450 — 500 тысяч кубометров. Здесь будет установлено более современное оборудование и построены узлы по переработке тонкомерной и высокомерной древесины. Такой же реконструкции подвергнется Улу-Юльский нижний склад. Сайгинский склад запасов и перегрузки хлыстов превратится в крупный узел: здесь установят новое оборудование и расширят подкрановые и железнодорожные пути. Для Володарского ЛПК документация готовится в институте Сибирлеспром.

Началась реконструкция комбината. Проект ее был подготовлен в проектно-конструкторском бюро объединения Томлеспром. Он был основан на применении типовых решений узлов разделки хлыстов на базе линий ПЛХ-ЗАС и ЛО-15С. Такой подход позволял сократить сроки проектирования и строительства с 38 до 9 месяцев, то есть в 4 раза. За счет смежного решения комбинат сэкономил на сооружении узла 405 тысяч рублей, так как строительство узла такой мощности на новом месте потребовало бы свыше миллиона рублей затрат. Здесь же смогли использовать все механизмы, имевшиеся до реконструкции на участке, — краны всех марок: КМК, ККУ и ККС, бревнотаску, а также взять на вооружение отработавшую технологию по сортировке сортировщиков, их штабелевке и отгрузке.

В процессе реконструкции и эксплуатации узла разделки специалисты комби-

нарачивают мощностей по разделке хлыстов на комбинате позволяет почти на 1 миллион кубометров увеличить грузооборот железной дороги Асино—Белый Яр и вести в эксплуатацию Сайгинскую грузозаборную дорогу. А это значит, что со слана по реке Кети снимается 500 тысяч кубометров. В каждом верхнекетском лесном участке, а значит, и в целом по объединению нетрудно подсчитать, что даст ликвидация сплавных работ от Степановки до Тоту-

Вместе с представителями Кировского районного комитета народного контроля в Воронеж прибыли директор треста столовых № 3 В. Н. Антонов, директор столовых ТГУ Т. М. Бужкова и ТИСИ К. П. Белова и проректор по хозяйственной части университета А. С. Хоч.

Комитет народного контроля Кировского района вынес строгие высказывания виновным.

Тогда, в ноябре, проверялись и овохранилища узлов. Обратился к доку-

Среди высоких сугробов, наметенных февральскими ветрами, стоят бывшие зернохранилища, бывший теледизель, а ныне овохранилища инженерно-строительного института и университета — помешения, ардуемые у совхоза «Корниловский».

Вместе с представителями Кировского районного комитета народного контроля в Воронеж прибыли директор треста столовых № 3 В. Н. Антонов, директор столовых ТГУ Т. М. Бужкова и ТИСИ К. П. Белова и проректор по хозяйственной части университета А. С. Хоч.

Комитет народного контроля Кировского района вынес строгие высказывания виновным.

Картофель: от хранилища до стола

Среди высоких сугробов, наметенных февральскими ветрами, стоят бывшие зернохранилища, бывший теледизель, а ныне овохранилища инженерно-строительного института и университета — помешения, ардуемые у совхоза «Корниловский».

Вместе с представителями Кировского районного комитета народного контроля в Воронеж прибыли директор треста столовых № 3 В. Н. Антонов, директор столовых ТГУ Т. М. Бужкова и ТИСИ К. П. Белова и проректор по хозяйственной части университета А. С. Хоч.

Комитет народного контроля Кировского района вынес строгие высказывания виновным.

Вместе с представителями Кировского районного комитета народного контроля в Воронеж прибыли директор треста столовых № 3 В. Н. Антонов, директор столовых ТГУ Т. М. Бужкова и ТИСИ К. П. Белова и проректор по хозяйственной части университета А. С. Хоч.

Комитет народного контроля Кировского района вынес строгие высказывания виновным.

Комитет народного контроля Кировского района вынес строгие высказывания виновным.

Поездка вызвана сигналами народных дозорных о неудовлетворительном хранении картофеля и овощей. Еще в ноябре 1980 года комитет народного контро-

ля вместе с депутатами райсовета проверил хранилища овощей и картофеля в овохранилищах. Оказалось, что некоторые руководители беззаботно отнеслись к сохранности «второго хлеба». В овохранилищах городского диспансера половина клубней гнила. Не следили за сохранностью картофеля в детском саду № 14, не проводилась переборка в хранилищах столовой № 11 треста столовых № 1, в детском комбинате № 35 завода режущих инструментов, где тоже допущены большие потери.

Комитет народного контроля Кировского района вынес строгие высказывания виновным.

Поездка вызвана сигналами народных дозорных о неудовлетворительном хранении картофеля и овощей. Еще в ноябре 1980 года комитет народного контро-

ля вместе с депутатами райсовета проверил хранилища овощей и картофеля в овохранилищах. Оказалось, что некоторые руководители беззаботно отнеслись к сохранности «второго хлеба».

Комитет народного контроля Кировского района вынес строгие высказывания виновным.

У ПОБЕДИТЕЛЕЙ ВСЕСОЮЗНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

Люди из таежной пашни

Как уже сообщалось, коллективу совхоза «Ильинский» Каргасокского района вручено переходящее Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ — награда за успехи во Всесоюзном социалистическом соревновании по итогам 1980 года и десятой пятилетки.

Сейчас основные интересы и помыслы пашенцев — животноводство. Небольшая ферма из двух помещений, соединенных между собой галерей, расположилась вблизи пикетового урочища. Ничего необыкновенного на этой ферме нет. И в то же время пашенцы в минувшем году получили по 2,513 килограммов молока от каждой коровы. Лучший результат в районе. А переводные доярки добились еще более высоких результатов: Н. И. Ягловская больше чем за тысячу килограммов превалила среднерайонный показатель. Ее подруги Н. М. Краснокутская и Р. К. Заборская получили соответственно по 2,885 и 2,865 килограммов.

Может, в самом деле каковы-то особые секреты у животноводов Пашни? Надо видеть, как говорит о своей ферме Аграфена Павловна Шелеткина: «Я светлюсь, оживленно жестикулирует, и голос звучит радостно. Четвертый ре-

зультат по району у Аграфены Павловны. Нет, не прогнал директор совхоза «Павловский» Ю. В. Тугушев, когда задал на Пашенскую ферму Аграфену Павловну. Знал ее еще по совхозу «Каргасокский». Так сложились обстоятельства: Шелеткина ушла из животноводства, устроилась работать в больницу. Тутушев, уговорив ее мужа, пополнил технику к дому. Аграфена Павловна была на работе, когда прибежала зловонная соседка.

сухойкой женщины за 27 лет работы! Она лучшая доярка района, в прошлом году во второй раз перешла за трехтысячный рубек.

— Очень хотела получить три тысячи килограммов, — так просто объяснила свои успехи переводная доярка. Любит она свое дело. Раньше всех придет на ферму, позже других уйдет. И Ягловская, и Шелеткина задают тон в коллективе, определяют его трудовой настрой.

— Уволят твой дом! — закричала она. — А пусть увозят, — ответила Аграфена Павловна. — На кого я больших сейчас брошу? Их семьдесят... В Пашне Аграфен досталось плохое стадо, много коров надо было выбраковать. Немало помучалась, пока пришло результаты. Сейчас получает по 2,800 килограммов молока. Считает, что это далеко не предел.

С большим уважением отзывались Шелеткина о Нине Ивановне Ягловской, недавно награжденной медалью «За трудовую доблесть». Сколько молока надоили руки этой маленькой

Многие в достижениях коллектива фермы зависят от специалистов: зоотехника Галины Сергеевны Тимофеевой и ветфельдшера Ирины Николаевны Тимофеевой. О том, как они работают, говорят хотя бы тот факт, что выход телят на ферме составил 96 процентов, падеж скота сведен к доли процента, давно не знают здесь массовых заболеваний скота. Долгое время на ферме не было завдоющего. Тогда специалисты возглавили работу колхоза, и он сохранил за собой позиции дилера.

Г. ГОРЧАКОВ, Каргасокский район.

С ТОЧНОСТЬЮ ДО ТЫСЯЧНЫХ...



Получение высококачественного водорода подается в корпус — это задача № 103, который на комплексе производства полипропилена раньше других перешел на эксплуатационный режим.



В смене М. Кузнецова химическая чистота продукта повышена до 99,999 процента. Но водород требует еще и сушки. Для этого поднимается температура подогревающих устройств. Система подачи продукта тоже в стадии комплексного опробования.

Фото Б. Некрасова.

МЕСЯЧНИК ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ КНИГИ



Областная юношеская библиотека проводит месячник общественно-политической книги, посвященный XXVI съезду КПСС. В ходе месячника общественно-политические чтения состоялись в районах области, в школах, ПТУ, в высших учебных заведениях, на комсомольских ударных стройках, над которыми размещена постоянно выставляющаяся передвижная выставка литературы в честь предстоящего съезда партии — «Ленинским курсом», которая неоднократно демонстрировалась в фойе библиотеки «Октябрь».

Технологический режим поддерживается с пульта управления. Слесарь Сергей Барашкин (на снимке) среди тех, кто отлаживает работу контрольно-измерительных приборов.

С НОВОСЕЛЬЕМ!

Ульбки, шутки, веселая суета возле нового дома — и сразу становится понятно, что сегодня здесь новоселье. 60 семей рабочих треста Томскгазстрой получили новые благоустроенные квартиры в доме, который строили своими руками.

Для нашего треста этот дом был экспериментальным, — рассказывает секретарь паркома А. И. Поливанов. — Мы впервые строили крупнопанельную пятиэтажку. Монтаж осваивала бригада Н. Д. Иванова, а все остальное делали будущие жильцы — вечерами, после смен, в выходные. Нередко трудились целыми семьями, приводили на стройку своих друзей. Дом получился неплохой.

Да, судя по лицам новоселов, они довольны. Первый год новой пятилетки запомнится им этим радостным событием — новосельем. Н. ВАСИЛЬЕВА.

Из постановления комитета народного контроля:

«При проверке 7 января 1981 года установлено, из 630 килограммов картофеля, привезенных в столовую, 300 килограммов — гниль».

Отличный порядок в хранилище столовой № 77 медицинского института. Показание температуры и влаги ежедневно записываются в журнал. Картофель хорошего качества. Заботливо хранится и морковь. Все 14 тонн уложены в ряды буквально одна к одной, пересыпаны песком. Мелочь засолена в бочках. Студенты до конца учебного года будут получать полноценные овощные блюда.

Всего в хранилище испорчено 37 тонн на 5,180 рублей. Комитет народного контроля объявил Ю. Н. Дикаеву строгий выговор. Кроме того, на нее произведен денежный начет в размере двухмесячного оклада.

В складе ТИСИ картина иная. Контейнеры установлены в два яруса. Воздух почти не проходит, и клубни гниют. Перебирать их трудно: нет специальных

После рейда мы задумались, почему многие сумели вывести порок лишь после вмешательства контролирующей инстанции? Разве то же самое руководители треста не могли сделать в самом начале осени? Моги, конечно. Тем более никаких особых затрат не потребовалось.

В тресте столовых № 3 были отрегабаритованы на эти факты. Состоялось заседание партийного бюро. Но как показало время,

Заведующая складом Е. Г. Домоневская открывает тяжелые двери овохранилища университета. Картофель в заторах в хорошем состоянии. Сверху укрыт соломой. Работает вентиляция. На термометре плюс два.

После рейда мы задумались, почему многие сумели вывести порок лишь после вмешательства контролирующей инстанции? Разве то же самое руководители треста не могли сделать в самом начале осени? Моги, конечно. Тем более никаких особых затрат не потребовалось.

В тресте столовых № 3 были отрегабаритованы на эти факты. Состоялось заседание партийного бюро. Но как показало время,

Заведующая складом Е. Г. Домоневская открывает тяжелые двери овохранилища университета. Картофель в заторах в хорошем состоянии. Сверху укрыт соломой. Работает вентиляция. На термометре плюс два.

После рейда мы задумались, почему многие сумели вывести порок лишь после вмешательства контролирующей инстанции? Разве то же самое руководители треста не могли сделать в самом начале осени? Моги, конечно. Тем более никаких особых затрат не потребовалось.

ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ — В ЖИЗНЬ

В апреле прошлого года в Ульяновске на четвертой Всероссийской выставке научно-технического творчества молодежи, посвященной 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, Томский приборостроительный техникум вошел в десятку лучших средних специальных учебных заведений РСФСР. Это объясняется не только тем, что мы готовим специалистов по электронно-вычислительным машинам и программированию, то есть перспективно развивающимся отраслям производства, но и тем, что педагогический коллектив нашел оптимальные возможности для организации научно-технического творчества учащихся.

У нас работает много кружков. Ребята, которые занимаются в них, делают различные пособия для лабораторий и кабинетов, участвуют в разработке, изготовлении и модернизации учебного оборудования, пишут доклады и рефераты. Исследовательскую активность учащихся также развивает тесное сотрудничество с вузами, НИИ, вычислительными центрами и промышленными предприятиями города, где парни и девушки проходят технологическую и преддипломную практику, делают курсовые и дипломные проекты. Здесь они видят новые достижения науки, техники и производства и начинают создавать, что и они могут внести свою лепту.

Это подтверждают и дипломные проекты прошлого учебного года, и различные выставки, на которых экспонаты, сделанные руками наших учащихся, получили призы.

В прошлом учебном году 60 процентов дипломных проектов по специальности «ЭВМ» было воплощено в жизнь.

Базовое предприятие техникума — производственное объединение «Контур». Многие наши ребята проходят здесь практику, и не случайно среди их дипломных проектов — «современная установка ЧПУ. По приказу генерального директора А. Ф. Пушных цехи и отделы закрены за соответствующими лабораториями и кабинетами техникума. Они оснащают их оборудованием, материалами.

Безусловно «Контур», как на одно из передовых предприятий по выпуску приборов с числовым программным управлением, распределяется немало выпускников. Поэтому сегодня на различных участках производства можно встретить бывших учащихся приборостроительного техникума. Они работают монтажниками, наладчиками, мастерами, технологами, начальниками цехов и отделов.

На недавнюю выставку технического творчества учащихся средних специальных учебных заведений Минприбра СССР, что проходила в Днепропетровске, мы представили 25 экспонатов. Десять из них жюри наградило дипломами и денежными премиями, а техникуму присудило третье место. Среди призеров были экспонаты, сделанные в лабораториях техникума под руководством опытных преподавателей Т. Б. Жигаловой, Н. И. Беляевой, В. С. Фуравой.

Тесные связи с вузами, НИИ, производством помогают техникуму успешно выполнять задачи, поставленные партией, высказанные специалистами с хорошей общеобразовательной и технической подготовкой, способных самостоятельно вести творческий поиск, любящих труд и избранную специальность.

В НИИ наши ребята непосредственно участвуют в создании и изготовлении устройств, которые могут применяться в народном хозяйстве. Например, Сергей Савкин под руководством инженера НИИ ядерной физики Д. А. Бойко разработал прибор для диагностики двателовой интроскопии стержней с помощью бетатрона. Сергей Копылов в лаборатории вычислительной техники этого же института сделал модуль управления

Тесные связи с вузами, НИИ, производством помогают техникуму успешно выполнять задачи, поставленные партией, высказанные специалистами с хорошей общеобразовательной и технической подготовкой, способных самостоятельно вести творческий поиск, любящих труд и избранную специальность.

В НИИ наши ребята непосредственно участвуют в создании и изготовлении устройств, которые могут применяться в народном хозяйстве. Например, Сергей Савкин под руководством инженера НИИ ядерной физики Д. А. Бойко разработал прибор для диагностики двателовой интроскопии стержней с помощью бетатрона. Сергей Копылов в лаборатории вычислительной техники этого же института сделал модуль управления

Тесные связи с вузами, НИИ, производством помогают техникуму успешно выполнять задачи, поставленные партией, высказанные специалистами с хорошей общеобразовательной и технической подготовкой, способных самостоятельно вести творческий поиск, любящих труд и избранную специальность.

В НИИ наши ребята непосредственно участвуют в создании и изготовлении устройств, которые могут применяться в народном хозяйстве. Например, Сергей Савкин под руководством инженера НИИ ядерной физики Д. А. Бойко разработал прибор для диагностики двателовой интроскопии стержней с помощью бетатрона. Сергей Копылов в лаборатории вычислительной техники этого же института сделал модуль управления

Тесные связи с вузами, НИИ, производством помогают техникуму успешно выполнять задачи, поставленные партией, высказанные специалистами с хорошей общеобразовательной и технической подготовкой, способных самостоятельно вести творческий поиск, любящих труд и избранную специальность.

В НИИ наши ребята непосредственно участвуют в создании и изготовлении устройств, которые могут применяться в народном хозяйстве. Например, Сергей Савкин под руководством инженера НИИ ядерной физики Д. А. Бойко разработал прибор для диагностики двателовой интроскопии стержней с помощью бетатрона. Сергей Копылов в лаборатории вычислительной техники этого же института сделал модуль управления

Тесные связи с вузами, НИИ, производством помогают техникуму успешно выполнять задачи, поставленные партией, высказанные специалистами с хорошей общеобразовательной и технической подготовкой, способных самостоятельно вести творческий поиск, любящих труд и избранную специальность.

В НИИ наши ребята непосредственно участвуют в создании и изготовлении устройств, которые могут применяться в народном хозяйстве. Например, Сергей Савкин под руководством инженера НИИ ядерной физики Д. А. Бойко разработал прибор для диагностики двателовой интроскопии стержней с помощью бетатрона. Сергей Копылов в лаборатории вычислительной техники этого же института сделал модуль управления

Тесные связи с вузами, НИИ, производством помогают техникуму успешно выполнять задачи, поставленные партией, высказанные специалистами с хорошей общеобразовательной и технической подготовкой, способных самостоятельно вести творческий поиск, любящих труд и избранную специальность.

В НИИ наши ребята непосредственно участвуют в создании и изготовлении устройств, которые могут применяться в народном хозяйстве. Например, Сергей Савкин под руководством инженера НИИ ядерной физики Д. А. Бойко разработал прибор для диагностики двателовой интроскопии стержней с помощью бетатрона. Сергей Копылов в лаборатории вычислительной техники этого же института сделал модуль управления

Тесные связи с вузами, НИИ, производством помогают техникуму успешно выполнять задачи, поставленные партией, высказанные специалистами с хорошей общеобразовательной и технической подготовкой, способных самостоятельно вести творческий поиск, любящих труд и избранную специальность.

В НИИ наши ребята непосредственно участвуют в создании и изготовлении устройств, которые могут применяться в народном хозяйстве. Например, Сергей Савкин под руководством инженера НИИ ядерной физики Д. А. Бойко разработал прибор для диагностики двателовой интроскопии стержней с помощью бетатрона. Сергей Копылов в лаборатории вычислительной техники этого же института сделал модуль управления

Тесные связи с вузами, НИИ, производством помогают техникуму успешно выполнять задачи, поставленные партией, высказанные специалистами с хорошей общеобразовательной и технической подготовкой, способных самостоятельно вести творческий поиск, любящих труд и избранную специальность.

В НИИ наши ребята непосредственно участвуют в создании и изготовлении устройств, которые могут применяться в народном хозяйстве. Например, Сергей Савкин под руководством инженера НИИ ядерной физики Д. А. Бойко разработал прибор для диагностики двателовой интроскопии стержней с помощью бетатрона. Сергей Копылов в лаборатории вычислительной техники этого же института сделал модуль управления

Тесные связи с вузами, НИИ, производством помогают техникуму успешно выполнять задачи, поставленные партией, высказанные специалистами с хорошей общеобразовательной и технической подготовкой, способных самостоятельно вести творческий поиск, любящих труд и избранную специальность.

