

Пролетарии всех стран, соединитесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года

ПЯТНИЦА, 22 ОКТЯБРЯ 1976 ГОДА

№ 251 (16157)

Цена 2 коп.

ДИСЦИПЛИНА ДОГОВОРА

НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОСТАВКИ — ПОД КОНТРОЛЬ

«Несмотря на неоднократные телеграммы, отгружен электродвигатель задерживается. Сорвали план за третий квартал, под угрозой четвертый. Из выданных 800 электродвигателей за 3 квартала не получено ни одного».

«Шестой раз прошу сообщить отгрузку 42 двигателей. Срывает программу».

Обе эти телеграммы адресованы руководителю завода «Сиблектромотор». Тревожные письма и телеграммы для коллектива моторостроителей не новость. За 8 месяцев их поступило 120. Это значит, на 120 предприятий срывается выпуск продукции только из-за того, что не были получены по фрондам двигатели. Нарушение плановой и договорной дисциплины моторостроителями осложнило работу большой группы смежных предприятий в различных отраслях народного хозяйства.

В соответствии с решениями XXV съезда КПСС делается для развития и укрепления прямых хозяйственных связей. Деловые контакты, как показывает практика, способствуют улучшению работы предприятий-смежников, ускоряют поставку изделий, наиболее подому удовлетворению нужд потребителей. Строгое соблюдение договоров и нарядов — одно из главных условий повышения эффективности общественного производства и качества всей хозяйственной работы. Педельные томи предприятия добросовестно рассчитываются со своими смежниками, отправляют продукцию в срок и в полном соответствии с заказами потребителей. Такая высокая государственная ответственность присуща коллективам электродвигательного, подшипникового заводов, завода режущих инструментов и химико-фармацевтического. На этих предприятиях планирование производства тесно увязано с программой поставок, поднимается роль специализированных служб сбыта, скоординирована деятельность всех заводских подразделений, точно учитывается их вклад в общее дело.

Но есть и такие предприятия, где четкая ритмичная работа подменяется авралом, штурмовщиной. В погоне за количеством упор делается на выпуск наиболее дорогостоящей и выгодной продукции, не выдерживается номенклатура изделий. Поэтому страдает экономика и самих предприятий, и их смежников. Промышленность области перевыполнила девяти-месячное задание по выпуску важнейших видов изделий.

Выполнение заказов строю в соответствии с договорами должно стать для каждого предприятия законом. По этому показателю необходимо оценивать результаты деятельности.

Их произведено дополнительно более чем на 10 миллионов рублей. В то же время народное хозяйство недополучило много электродвигателей, кабельных изделий, шахтного оборудования, древесных плит, карандашной дощечки. Меньше задания изготовлено товаров народного потребления: спичек, обуви, трикотажных, кожаных изделий. Невыполнение плановых заданий привело к срыву поставок промышленным предприятиям, торговым и сбытовым организациям.

Современная экономика — очень сложная, разветвленная система. Ее стабильность, динамизм развития — в крепости и надежности всех многочисленных хозяйственных связей. Если ослабить одно звено, то это обязательно скажется на всей системе. Понимание этого должно быть присуще каждому коллективу, каждому рабочему. Партийные организации обязаны воспитывать чувство высокой ответственности за выполнение заказов всех потребителей в полном ассортименте и с отличным качеством. Пока на многих предприятиях нет партийного контроля за соблюдением договорной дисциплины. При подведении итогов социалистического соревнования не учитываются такие важные показатели работы, как своевременность и аккуратность поставок продукции. Многочисленные претензии, письма, телеграммы потребителей остаются зачастую без внимания. Поэтому им приходится обращаться в вышестоящие партийные органы, органы народного контроля.

С начала года в Томский городской комитет народного контроля поступило больше 400 претензий. Все они — о нарушении договорной дисциплины предприятиями города. Наибольшее количество претензий к заводу «Сиблектромотор», объединению «Сибкабель», машиностроению, электротехническому заводу. Но партийные комитеты этих предприятий глубоко не изучили причин срыва поставок продукции, не обдумали создавшегося положения. Горькому и райкомы партии не предъявляют должной требовательности к руководителям предприятий за нарушение плановой и договорной дисциплины.

Выполнение заказов строю в соответствии с договорами должно стать для каждого предприятия законом. По этому показателю необходимо оценивать результаты деятельности.

В последние дни животноводы области приняли меры по увеличению надоев. Это не замедлило сказаться на подеме продуктивности молочного стада. Хорошо трудятся доярки и скотники Первомайского, Зырянского и Чинковского районов. Здесь суточные надоем от коровы превышают уровень прошлого года на 0,8 килограмма. Улучшились результаты работы животноводов в Томском, Кежемском, Каргаскомском, Кривошеинском, Первомайском, Колпашевском и Асиновском районах.

К 20 октября в области поставлено из откорма 19,870 голов крупного рогатого скота и 26,430 свиней.

В области идет вывозка органических удобрений на поля. Первое место занимает Парбельский район, где заде-

не выполнено на 61 процент. Почти треть часть планового количества органики внесли под урожай будущего года полеводы Асиновского района. Здесь особенно хорошо работают хозяйства фирмы «Комсомольская». В Томском районе лучшие показатели у полеводов фирмы «Сибсель». Но в целом по области задание выполнено лишь на 9,5 процента. Не приступили к этой работе в Зырянском, Кежемском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

В ОБКОМЕ КПСС, ОБЛИСПОЛКОМЕ, ОБЛОСОВПРОФЕ И ОБКОМЕ ВЛКСМ ПОБЕДИЛИ СОВЕТСКИЙ И БАКЧАРСКИЙ РАЙОНЫ

Бюро обкома КПСС, исполком областного Совета депутатов трудящихся, президиум облисполкома и бюро обкома ВЛКСМ рассмотрели вопрос об итогах социалистического соревнования районов по промышленности и строительству за третий квартал и девять месяцев 1976 года.

Включившись во Всесоюзное социалистическое соревнование за повышение эффективности производства и качества работы, за успешное выполнение народнохозяйственного плана 1976 года, большинство коллективов предприятий и строков выполнили планы 9 месяцев и принятиые социалистические обязательства.

Сверх плана реализовано продукция на 10,4 млн. рублей, обьем промышленного

производства по сравнению с тем же периодом прошлого года увеличился на 5 процентов, производительность труда — на 4,3 процента. За счет повышения производительности труда получено 86 процентов прироста объема производства. Тридцати пяти видам изделий присвоено государственное Знак качества.

Лучших результатов в выполнении государственных планов и социалистических обязательств добились Советский и Кировский районы.

Бакчарский, Кежемский, Каргаскомский и Чинковский районы справились с заданиями 9 месяцев по объему капитальных вложений, строительству жилищных работ и жилищного строительства.

Вместе с тем Асиновский, Парбельский, Тегульдский (всего 12 районов) не выполнили план третьего квартала по реализации продукции. Десять районов, в том числе Ленинский, Зырянский, Молчановский, не справились с заданием по производительности труда. Предприятия Александровского и Чинковского районов снизили выработку по отношению к 9 месяцам прошлого года.

Повысилась себестоимость продукции в Ленинском, Каргаскомском и Чинковском районах. Здесь же не выполнен план по бытовому обслуживанию.

Бюро обкома КПСС, исполком областного Совета депутатов трудящихся, президиум облисполкома и бюро

обкома ВЛКСМ признали победителями в социалистическом соревновании по итогам III квартала и 9 месяцев 1976 года среди районов области по промышленности: Советский район (секретарь райкома КПСС Н. С. Асинова, председатель райисполкома В. В. Вагин, секретарь райкома ВЛКСМ В. А. Бородич);

по строительству: Бакчарский район (секретарь райкома КПСС И. И. Старовойтов, председатель райисполкома А. И. Сошкин, секретарь райкома ВЛКСМ С. П. Сафонкин).

Отмечена хорошая работа Кировского района — по промышленности, Колпашевского и Кежемского районов — в строительстве.

В ПОЕЗДКУ ПО СТРАНЕ

20 октября из Москвы в Алма-Ату отбыла партийно-правительственная делегация Монгольской Народной Республики во главе с Первым секретарем Центрального Комитета МНРП, Председателем Президиума Великого Народного хурала МНР Юмжагийн Пеленбалом.

Проводить делегацию братской социалистической страны на улицах и площадях столицы собрались тысячи москвичей. По пути следования автомашины из Кремля на аэродром москвичи тепло приветствовали товарищей Л. И. Брежнева, Ю. Цеденбаля, Н. В. Подгорного, А. Н. Косыгина, Ж. Ватгунха, других советских и монгольских руководителей.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами МНР и СССР, был выступлен почетный караул трех видов Вооруженных Сил. Начальник почетного караула отдал парад товарищу Ю. Цеденбалу. Были исполнены государственные гимны МНР и СССР. Товарищи Л. И. Брежнев и Ю. Цеденбал обложили строй советских воинов.

Торжественная церемония завершения прохождения почетного караула.

Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Ф. Д. Кулаков сердечно поприветствовали и вручили цветы с товарищем Ю. Цеденбалом, членами делегации.

В тот же день партийно-правительственная делегация МНР во главе с товарищем Ю. Цеденбалом прибыла в Алма-Ату. В аэропорту ее встречали член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Казахстана Д. А. Кунаев, Председатель Совета Министров Казахской ССР Б. А. Ашимов, другие официальные лица.

Посланцев братской страны сердечно приветствовали трудящиеся столицы Казахстана. (ТАСС.)

Есть годовой план!

Соревнуясь в честь 59-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, 15 бригад Томского лесоперерабаточного комбината рапортовали о завершении своих годовых планов.

Крупных успехов добивается бригада на погрузке леса в железнодорожные вагоны, возглавляемая П. Г. Мигуновым. Переводники решили выполнить свои годовые обязательства к празднику Великого Октября 95 тысяч кубометров — столько древесины выкатали ниже из воды бригада имени XXV съезда КПСС во главе с Т. А. Белягиным с этого же участка. Такой огромный объем, а он составляет годовой план бригады, выполнен впервые.

Со значительным перевыполнением планов трудятся сейчас на комбинате бригады, руководимые А. Т. Маганудиновым и В. С. Куватшиным. П. АНИКИНА.



20 октября

В последние дни животноводы области приняли меры по увеличению надоев. Это не замедлило сказаться на подеме продуктивности молочного стада. Хорошо трудятся доярки и скотники Первомайского, Зырянского и Чинковского районов. Здесь суточные надоем от коровы превышают уровень прошлого года на 0,8 килограмма. Улучшились результаты работы животноводов в Томском, Кежемском, Каргаскомском, Кривошеинском, Первомайском, Колпашевском и Асиновском районах.

К 20 октября в области поставлено из откорма 19,870 голов крупного рогатого скота и 26,430 свиней.

В области идет вывозка органических удобрений на поля. Первое место занимает Парбельский район, где заде-

не выполнено на 61 процент. Почти треть часть планового количества органики внесли под урожай будущего года полеводы Асиновского района. Здесь особенно хорошо работают хозяйства фирмы «Комсомольская». В Томском районе лучшие показатели у полеводов фирмы «Сибсель». Но в целом по области задание выполнено лишь на 9,5 процента. Не приступили к этой работе в Зырянском, Кежемском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

ТРУЖЕНИКИ СЕЛА! ШИРЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЗА УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ПРОДАЖИ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА, ЗАКЛАДЫВАЙТЕ ПРЧНУЮ ОСНОВУ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ БУДУЩЕГО ГОДА!

По области суточные надоем на 0,2 килограмма выше, чем были 20 октября 1975 года. Это позволило произвести за сутки на 207 центнеров молока больше, чем получено год назад.

Рост поголовья свиней позволяет увеличить производство мяса. Это хорошо понимают в Чинковском районе, где план сентября — декабря нынешнего года по покрытию свиноматок выполнен на 20 октября на 56 процентов. Непокрытым остаются производством поголовья свиней в Томском, Кежемском, Каргаскомском, Первомайском, Колпашевском и Асиновском районах.

К 20 октября в области поставлено из откорма 19,870 голов крупного рогатого скота и 26,430 свиней.

В области идет вывозка органических удобрений на поля. Первое место занимает Парбельский район, где заде-

не выполнено на 61 процент. Почти треть часть планового количества органики внесли под урожай будущего года полеводы Асиновского района. Здесь особенно хорошо работают хозяйства фирмы «Комсомольская». В Томском районе лучшие показатели у полеводов фирмы «Сибсель». Но в целом по области задание выполнено лишь на 9,5 процента. Не приступили к этой работе в Зырянском, Кежемском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

агрегатов. В целом же по области дело обстоит неблагоприятно: план четвертого квартала выполнен на 5 процентов. Не приступили к ремонту комбайнов в Зырянском, Кежемском, Шаргаском, Первомайском, Тегульдском и Шаргаском районах. Пока невелик вклад в вывозку органических удобрений предприятий объединения Сельхозтехника, особенно в Томском районе. Здесь из 42 тысяч тонн, вывезенных на поля, доля Сельхозтехники составила 1.100 тонн.

Начался ремонт комбайнов. Соревнуясь за достойную встречу 59-й годовщины Великого Октября, механизаторы совхоза имени 50-летия СССР Томского района уже поставили на линейку готовности 12

Начали ремонт

Машинный двор нашего хозяйства принял на зимнее хранение всю технику, участвовавшую в полевых работах. Часть ее передана в мастерские для ремонта. Успешно ведут подготовку сельхозмашины механизаторы Иосиф Лаптев, Валерий Хохлов и Виктор Соколов. Они несут предоктябрьскую вахту. На днях Виктор Соколов поставил свой отремонтированный комбайн на линейку готовности.

И. ВЕЛЬМАТКИН, инженер совхоза «Тажный» Бакчарского района.

ОСТРЫЙ СИГНАЛ И БРОСИЛИ СЛОВО НА ВЕТЕР...

В селе Григорьевка Чинковского района уже второй год идут пуски коровника, который возводит строители треста Томсельстрой. Сорвана прошлогодовая сгонка сачи объекта в эксплуатации, руководители участка пообещали:

«Нынешней осенью коровник получить. Но вот уже и зима подкрывает, а конца работам не видно».

Начали ремонт

Машинный двор нашего хозяйства принял на зимнее хранение всю технику, участвовавшую в полевых работах. Часть ее передана в мастерские для ремонта. Успешно ведут подготовку сельхозмашины механизаторы Иосиф Лаптев, Валерий Хохлов и Виктор Соколов. Они несут предоктябрьскую вахту. На днях Виктор Соколов поставил свой отремонтированный комбайн на линейку готовности.

И. ВЕЛЬМАТКИН, инженер совхоза «Тажный» Бакчарского района.

ОСТРЫЙ СИГНАЛ И БРОСИЛИ СЛОВО НА ВЕТЕР...

В селе Григорьевка Чинковского района уже второй год идут пуски коровника, который возводит строители треста Томсельстрой. Сорвана прошлогодовая сгонка сачи объекта в эксплуатации, руководители участка пообещали:

«Нынешней осенью коровник получить. Но вот уже и зима подкрывает, а конца работам не видно».

Актуальные вопросы интернационального воспитания

ТБИЛИСИ, 20 октября. (ТАСС). Сегодня в Тбилиси открылась Всесоюзная научно-практическая конференция «Осуществление ленинской национальной политики и актуальные вопросы интернационального воспитания в свете решений XXV съезда КПСС», проводимая Отделом пропаганды ЦК КПСС и Центральным Комитетом Компартии Грузии.

Конференцию открыл первый заместитель заведующего Отделом пропаганды ЦК КПСС Г. Л. Смирнов. С докладом на конференции выступил первый секретарь ЦК Компартии Грузии Э. А. Шаварнадзе. Всесоюзная научно-пра-

ктическая конференция, созданная в Тбилиси, сказал он, проходит в знаменательное время, в канун 59-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, в первый год десятой пятилетки, когда вся наша страна в обстановке невиданной трудовой и политической активности масс успешно претворяет в жизнь исторические решения XXV съезда КПСС.

XXV съезд нашей партии, обогативший сокровищницу творческого марксизма-ленинизма новыми теоретическими выводами и положениями, уделил большое внимание вопросам ленинской национальной политики,

воспитания масс в духе советского патриотизма и пролетарского интернационализма. Поднятые на съезде актуальные проблемы дальнейшей интернационализации советского общества и интернационального воспитания трудящихся знаменуют важный этап в выполнении партий своего интернационального долга, вносят ценный вклад в осуществление мудрой ленинской национальной политики, служат глубокому теоретическому обоснованию конкретных путей решения проблем расцвета и сближения наций, народностей, укрепления их дружбы и восторженного сотрудничества, дальнейше-

го укрепления и развития советского народа как новой общности людей. На конференции отмечается, что огромный вклад в теорию и практику национального строительства в СССР внес Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев. Его последовательная борьба за осуществление ленинской национальной политики в современных условиях обострения идеологического противоборства двух систем имеет всемирно историческое значение для торжества идей марксизма-ленинизма и принципов пролетарского, социалистического интернационализма на нашей планете.

Крупных успехов добивается бригада на погрузке леса в железнодорожные вагоны, возглавляемая П. Г. Мигуновым. Переводники решили выполнить свои годовые обязательства к празднику Великого Октября 95 тысяч кубометров — столько древесины выкатали ниже из воды бригада имени XXV съезда КПСС во главе с Т. А. Белягиным с этого же участка. Такой огромный объем, а он составляет годовой план бригады, выполнен впервые.

Со значительным перевыполнением планов трудятся сейчас на комбинате бригады, руководимые А. Т. Маганудиновым и В. С. Куватшиным. П. АНИКИНА.



Валентина Ивановна Чупрueva — амальгионистка амальгиониста объединения Сибкабель. Двадцатый год трудится она в цехе

№ 2 и ежемесячно добивается высоких показателей. Встав на вахту в честь Великого Октября, она работа-



Работники промышленности! Боритесь за претворение в жизнь решений XXV съезда КПСС по дальнейшему развитию и укреплению индустриальной мощи нашей Родины! Добивайтесь ускорения технического прогресса, быстрого освоения и лучшего использования производственных мощностей!

Шире дорогу новой технике и прогрессивной технологии!
(Из Призывов ЦК КПСС к 59-й годовщине Великого Октября).

ГЛАВНЫЙ КУРС ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

НА ПЕРЕДОВЫХ РУБЕЖАХ

Да, именно на передовых рубежах технического прогресса — ищите и скажите о коллективе управления магистральных нефтепроводов Центральной Сибири. В УМНЦ только за девять месяцев года внедрены десятки новаторских предложений с общим экономическим эффектом

более двухсот тысяч рублей. Все новое и передовое, позволяющееся на магистральных нефтепроводах страны, становится объектом самого пристального внимания инженерно-технических служб управления. Новая техника, передовые методы производства быстро получают прописку в УМНЦ.

УТРО НАЧИНАЕТСЯ В СТРЕЖЕВОМ

Устройство товарно-расчетных операций (УТРО-2) предназначено для дистанционного измерения уровня и средней температуры нефти в резервуаре на нефтебазах, нефтехимических и нефтеперерабатывающих заводах.

Красивое название для системы приборов — УТРО! С инженерной точки зрения красиво и решение проблемы. УТРО-2 входит в состав большого комплекса ТМ-120, где телемеханика — основа внедрения сейчас в управление магистральных нефтепроводов автоматизируемая система управления резервуарным парком.

В августе этого года первое УТРО было поставлено

на НПС Александровское. Монтаж системы длился несколько месяцев: ведь комплект сам по себе состоит из многих приборов. Главный из них — так называемый шкаф логики — обеспечивает прием и обработку кодированной информации с датчиков. Кроме шкафа логики, сюда входят блоки питания, уровнемеры, имитаторы датчика (они обеспечивают проверку работоспособности логической и кодирующей частей схемы устройства), пульт контроля. Главными достоинствами внедрения системы были инженер Н. Писарев, А. Судоплатов, А. Орешин, В. Сохин.

Что дает оснащение каждой нефтеперерабатывающей станции системой УТРО-2? Прежде всего возможен точнейший учет количества нефти в резервуаре. Сам по себе уровень жидкости — еще не показатель в зависимости от температуры объем нефти может уменьшаться или увеличиваться. Здесь (вспомните датчики темпе-

ратур) ошибки исключены. Во-вторых, дистанционный, не «наощупь», замер. В-третьих, — и это главное — сведения о каждом резервуаре можно прослужить, не выезжая на резервуар. В-четвертых, не выходя из диспетчерского пункта. УМНЦ — одно из первых управлений, присутствующих и внедрению телемеханических систем. Следом за НПС Александровское предстоит оснастить ими все остальные нефтеперерабатывающие станции. Эта работа завершится к концу пятилетия. В единую сеть будут связаны приборы на резервуарах, насосах, на всем протяжении стальной магистрали. И тогда простой манипуляцией кнопок на пульте диспетчера в центральном штабе (такой будет создан в Томске) сможет получить исчерпывающую информацию о положении дел практически в любой точке нефтепровода.

Это — дело завтрашнего дня. А пока первое УТРО уже работает в Стрежевом. В. СУЛАВ.

Ни минуты просто

Было так: где-то на четырехкилометровом участке Александровское — Парabel произошла авария. Напряжение в высоковольтной сети, питающей нефтеперерабатывающие агрегаты, исчезло. Тогда сработала система автоматизации, переключившая питание нефти. Но поток, движимый давлением в десятки атмосфер, мгновенно не остановился — и мощная обратная волна хлынула по магистрали. Гидравлический удар — понятие из области силовой теории — здесь термин проявил себя в самом живом воплощении: поток жидкости, поворотливой влетев, со страшной силой ударил по собственному источнику. На НПС Александровское вылетели фланцы, соединяющие трубу с насосом.

Горький опыт необходим для того, чтобы не повторились допущенные промахи. Ведущие энергетики УМНЦ и Томского филиала института Гипротрубопровод разработали и внедрили первую в стране систему автоматического ввода резерва, по сути предотвращающую возможность

обратной волны. (Об этом «Красное знамя» писало 15 июня 1976 года). Кроме этого, на магистрали смонтировали устройства отражения волн.

Но «испытание на удар» показало и еще на одно слабое место. Это были насосы. Стало ясно — чугунный агрегат, выдерживающий давление до пятидесяти атмосфер, на нефтепроводе Александровское — Томск — Анжеро-Судженск неприемлем. Было решено заменить насосы стальными, способными принять на себя удар не менее 75 атмосфер.

Сам по себе решение верное — смена морально устаревшего оборудования. Трудность здесь была невелика — подумайте, убрать один агрегат, поставить другой. Но, рассчитывая наиболее эффективные варианты, главный инженер УМНЦ А. А. Кононов и его коллеги решили: можно провести реконструкцию системы без остановки ее агрегатов. И в этом была новизна — никто и никогда в стране так не делал.

Нефтепереработка в этой станции — это несколько насосов. Задача заключалась в том, чтобы, отоследилив заменяемый агрегат, обеспечить транспортировку нефти остальными. Прикинули: нагрузка велика,

но допустима. Стали продумывать способы изоляции насоса от работающей системы.

Со стороны все это кажется очень простым. Подставили радиальную стенку и приступили к монтажу. Потом смонтировали на месте старого насоса, а стенку убрали. Включили агрегат... Но за этой простотой стояла сложнейшая задача — сделать техническую мысль и вполне определенную, но оправданный инженерный риск.

Сорок четыре дня длилась смена первого агрегата на НПС Расжино. И все это время пристально следили за работой монтажников главный инженер Александровского районного ЦНУ Аркадий Мекуев, главный механик того же управления Роберт Аюксов, начальник технического отдела УМНЦ Александр Корбут — автор и энтузиаст проекта.

Сейчас на трассе нефтепровода замены уже пять насосов. Все работы по реконструкции нефтеперерабатывающей системы будут закончены в следующем году. Подсчитано, что замена морально устаревшего оборудования даст большой экономический эффект.

В. ГУРЬЕВ, инженер.

МИЛЛИОННЫЙ ФОНД СТРОИТЕЛЕЙ

Рационализаторы и изобретатели Томского территориального управления строительства создали фонд в десятой пятилетке получить экономический эффект от внедрения предложения 5 миллионов рублей — каждый год по миллиону. В течение 9 месяцев в рационализаторской работе приняло участие свыше 400 рабочих и инженерно-технических работников, им выдано 292 предложения, которые сэкономили 894 тысячи рублей. Значит, девятилетний план выполнен на 117 процентов.

Среди предприятий управления организуются соревнования на лучшую постановку рационализаторской и изобретательской работы. В каждом подразделении ведется борьба за звание «Лучший рационализатор предприятия, управления». Ежегодно подводятся итоги соревнований, издается приказ с анализом работы предприятий. В этом году в управлении проводится конкурс рационализаторского предложения по бесканальной прокладке трубопроводов и применению эффективных видов фундаментов.

По итогам девяти месяцев лучших результатов добился коллектив ЖЭК-100, где главным инженером Л. Н. Лебедев. Здесь внедрено 50 рационализаторских предложений с большим экономическим эффектом. Выполнил принятые обязательства на 1976 год коллектив рационализаторов треста Томскпромстрой. Экономия от внедренных предложений на одного работающего составила 376 рублей.

Успешно выполняются свои обязательства рационализаторы треста Спецстроймонтаж. Интересное предложение выдвинул в управлении Спецстрой № 2 инженером Г. С. Федосеевым и Ф. А. Пашуля. Это способ прокладки водопровода методом продавливания, который применен на строительстве Дасрача пивоваренного завода. Экономический эффект новшества составил более 2 тысяч рублей.

Однако в целом коллектив рационализаторов и изобретателей управления строительства еще не достиг намеченного показателя: 7 авторов и 7 внедренных предложений из 100 работающих. Особенно низки эти показатели на заводе строительных материалов, в тресте Томскпромстрой.

Руководству ТУС, первичной организации ВОИР необходимо приложить усилия для того, чтобы успешно выполнить принятые обязательства по созданию миллионного фонда.

Г. СЫЧЕВ, председатель областного совета ВОИР.

БРИГАДА коммунистического труда штукатуров-малеров из УОР-5 треста Томскпромстрой, которой руководит Анатолия Флегдьева Жданова, не раз занимала первые места в соревнованиях коллективов треста. Поэтому ей, как правило, поручаются сложные и ответственные отделочные работы.

Все новое, передовое, что появляется в организации штукатурных работ, коллектив быстро подхватывает и внедряет в практику. Бригада несколько лет назад перешла на новый метод работы — поточно-звеньевой. Каждый рабочий может выполнять любую из операций в соответствии с технологией и использовать приемы, предусмотренные картами трудовых процессов. Однако бригада ориентируется на специализацию. Каждое звено в совершенстве осваивает определенную операцию.

Первое звено подготавливает фронт работ под штукатурку. Другое соплами наносит раствор на стены,

а затем разравнивает и затирает поверхность. Третье заделывает швы и нарезает русты по свежесутому раствору между железобетонными плитами перекрытия. Эта операция требует

техники опоздать с подачей тепла, нередко переброски с объекта на объект. Залог же успеха бригады — в четкой организации труда, в рациональном использовании механизмов.

Достоинны высокого звания

Не останавливаться на достигнутом, повышать мастерство, работать быстрее и лучше — таков девиз бригады Ждановой. Выполнение норм в бригаде — 150-160 процентов при хорошем качестве. Выработка на человека составляет 18,9 кв. метра оштукатуренной поверхности при норме 12. Значительное внимание уделяется созданию хороших условий труда и отдыха рабочих. Быстрое помещение бригады обеспечено

спортивными терпения. Два звена оштукатуривают дверные и оконные откосы. Звенья возглавляют опытные рабочие. Они могут заменить друг друга в зависимости от производственной необходимости. Используются бригадой передовые формы организации труда на основе НОТ, внедряется нормо-комплект штукатурных работ. Конечно, случаются и просчеты: то не вовремя доставляют раствор, то сан-

технические бригады принимают участие в общественной работе. В бригаде Ждановой имеются почетные грамоты, которыми награжден коллектив, плакаты.

В первом году 10-й пятилетки бригада приняла обязательства: ежемесячно выполнять производственные задания на 120 процентов; сэкономить материалов на сумму 850 рублей; отделочные работы сдавать с оценкой только «хорошо» и «отлично»; довести уровень механизации на штукатурных работах до 80 процентов.

Большое внимание в бригаде уделяется и повышению квалификации людей. В текущем году намерены повысить профессиональный разряд 6 штукатуров, 9 человек борются за повышение звания «Ударник первого года 10-й пятилетки».

Л. МУСТАФИНА, инженер СУ-1 треста Томскпромстрой.

ПРОГРАММА СОДРУЖЕСТВА

Сейчас строительство Томского нефтехимического комбината только разворачивается. Возводится база стройиндустрии, забиты первые сваи в фундамент производственного корпуса. Но уже на самых ранних этапах строительства и проектирования делается все, чтобы будущий химкомбинат был оснащен самой передовой технологией, чтобы здесь были использованы самые последние достижения науки в области нефтехимии и нефтепереработки.

Томский нефтехимический комбинат будет поставщиком для страны ряда продуктов нефтехимии. В частности, производством полипропилена — ценного сырья для синтетических тканей, ковров и других товаров народного потребления — с пуском комбината возрастет почти в 15 раз. Но томский комбинат примет участие и в других крупных проектах. Здесь будут опробованы новые методы глубокой переработки нефти. Помочь комбинату в этом направлении станут научные учреждения страны: Академия наук СССР, институт химии нефти Сибирского от-

деления Академии наук СССР.

В этом году институт приступил к осуществлению обширного плана научно-исследовательских работ по комплексной программе «Изучение нефти Сибири». Помогать томичам будут пять институтов химического и геологического профиля Сибирского отделения Академии наук СССР. Но помимо фундаментальных проблем науки о нефти, ученые ведут обширные исследования в области химической переработки этого продукта. Сейчас институт заключил договор с Томским нефтехимическим комбинатом о содружестве, в котором предусмотрены два таких основных направления: разработка методов комплексного исследования и переработки нефти Западной Сибири, ее фракций и нефтяных остатков, а также методов комплексной переработки пиролизной смолы и остатков пиролиза.

Кроме того, в институте ведутся работы по использованию так называемого пиролизного конденсата и пиролизной смолы, остающихся после получения основных продуктов пиролиза: этилена и пропилена. По весовому

объему это почти четверть от используемого сырья. Ученые лаборатории, которой заведует Д. И. Плюсиян, предложили способ переработки этих остатков, позволяющий получать бензол, толуол и качественные масла. Изучаются возможности использования и других остатков нефтепереработки, которые до этого не находили квалифицированного применения.

О том, в какой мере и насколько быстро научные разработки Института химии нефти могут быть использованы или внедрены, мы попросили рассказать директора Томского нефтехимического комбината В. С. Геманова.

Содружество с Институтом химии нефти уже сейчас, на ранних этапах проектирования и строительства помогает нам в решении целого ряда вопросов. Данные о составе и свойствах нефти, на которой будут работать комбинат, мы запрашивали комбинатом и фирмам как в нашей стране, так и за рубежом, которые будут поставлять нам оборудование. Недавно одна из зарубежных фирм запросила дополнительные данные о свойствах нефти. Институт оперативно выполнил этот заказ.

С пуском комбината наши связи станут еще прочнее. Содружество комбината с институтом приносит пользу уже сейчас, и эффективность этой дружбы будет возрастать с каждым годом.

К. МИХАЙЛОВ.

НОВОЕ В КАЖДОМ ЦЕХЕ

Коллектив Томского завода режущих инструментов постоянно работает над внедрением и освоением нового оборудования, позволяющего получить нужной экономической эффект и улучшить условия труда. Так, в заводском цехе опробован и отлажен новый абразивно-отрезной автомат, благодаря которому у рабочих появилась возможность организовать обслуживание нескольких станков.

На резке заготовок сверл внедрены токарно-отрезные автоматы новой модели — и сразу повысилась экономия инструментальной стали. Этой же цели служат новые прессы. А в цехе сверл уже в нынешнем году намечено смонтировать четыре автомата. Эти и другие новшества обеспечивают более быстрый рост производительности труда инструментальщиков.

А. АЛЕКСЕЕВ.

На подступах

В новый металлургический цех Томского деревообрабатывающего комбината я пришел в 1968 году. И вот сегодня оцениваю, что было в цехе и что стало сегодня — в смысле технической оснастки производства. Сначала в цехе поставили новый пресс. Потом появились полировальные станки, лажокопильная машина, шлифовальные ножницы, раскрывной станок ДСП и другое оборудование.

Можно сказать, что сейчас машины и станки почти достаточно. Но по-прежнему можно использовать оборудование старого образца. Работа в цехе идет по позициям: в одном месте резка, в другом — прессы, в третьем — калибровка, фрезерование и т. д. Выходит, что заготовку, из которой получится тот или иной предмет, мы возим и таскаем по цеху взад-вперед. Это, конечно, не дело. А вся беда в том, что у нас нет технологического потока.

Не так давно мне довелось побывать в Свердловске, в цехах фирмы «Авангард». Я там просто любовался, как организованно, слаженно идет работа. На одном потоке занято всего четыре человека.

А у нас? Только на прессе — сразу четыре человека, двое — на раскрое плиты, двое — на лакировке и двое — на фрезеровании.

О такой работе, как в «Авангарде», мечтает и наш коллектив. Сейчас ведется реконструкция цеха. Первая ее стадия — пуск цеха первичного раскроя, вторая — сооружение сборочного цеха. Технологическая часть реконструкции предусматривает замену оборудования. Видно, и у нас появятся линии, тем более, что позиционное оборудование, которое сейчас стоит в цехе, устарело. А конечная цель реконструкции, наш главный рубеж — выпускать мебели в год на 4 миллиона рублей.

Правда, еще мы выпускаем паркет, что не было предусмотрено проектом цеха. Это вызвало большие изменения в технологической части цеха. Цех ликвидирует неудовлетворительные поставки

лаков, шпона, древесностружечных плит, то есть материалов, от которых зависит наша работа. Слабейшие организационные моменты. А если бы это хорошо задумано, то цех уже мог бы давать продукции в два раза больше, чем дает сейчас, — это при существующем оборудовании. Мы и так нарабатываем темпы. Если в прошлом году изготовили 14 тысяч 254 тысячи квадратных метров, то нынче будет около 30 тысяч. Но этого мало. Нам нужно в год выпускать паркета 40 тысяч квадратных метров. Но на этот рубеж мы сможем, пожалуй, выйти только тогда через два. Сложившаяся работа еще малоинтенсивная (не хватает пара). Что делается в самом цехе, чтобы приблизиться к этому рубежу? Во-первых, мы сейчас готовимся к более раскрыванию расстоянием оборудования. Над этим думают начальники цеха Владимир Григорьевич Леговастов, технолог Валентина Ездокова, другие специалисты. Планировка уже есть. И хотя переоборудование (ее проведение в следующем году) не позволит достичь желаемого результата, но все-таки она даст возможность повысить производительность труда на ряде операций, сократить внутрицеховые перевозки. А надо приводить в дело все резервы.

Вносит свой вклад в совершенствование оборудования и цеховые рационализаторы. Например, заменили рейсмусовую плиту на метод фрезерования. Дело в том, что плиты очень твердые и применявшиеся для их обработки резцы быстро (за час два работы) выходили из строя. Решили применить фрезерную головку. И теперь резцы (они с твердой напайкой) могут выдерживать 2-3 смены. Сейчас такой станок — на базе старого, от которого остался только корпус, — изготавливается в механическом цехе. Этим делом заняты слесарь Борис Михайлович Ваинкаф и старший мастер Виктор Григорьевич Сафронов. Такое творческое содружество рабочих и специалистов тоже ускоряет технический прогресс, приближает цех к главному рубежу, на подступах к которому он так долго находится.

Возвращаясь к вопросу о новых разработках и дополнении информации, которую мы получаем в цехе, хочу отметить, что в цехе уже введены в эксплуатацию 4 станка. Телефон № 5-23-39.

ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ НОВЫЙ МЕТОД

Рационализаторы нефтегазодобывающего управления имени 50-летия СССР для замера межфазного уровня нефти в технологических резервуарах предложили установить дополнительный уровень УДУ-5 с поплавком.

Поплавок состоит из корпуса и сменного груза, благодаря которому его можно регулировать в процессе эксплуатации.

Внедрение межфазного поплавка новой конструкции позволяет повысить точность замеров нефти, упростить технологию. Кроме того, пробоотборники отныне не работают в загазованной среде.

САМОПРУЖИЧКА НА ПРОМЫСЛЕ

В периоды распутицы и снежных заносов, которые случаются довольно часто на нефтепромыслах Сибири, особую сложность составляет транспортировка длинномерного технологического оборудования. Чтобы облегчить ее, рационализаторы Татарии разработали промышленный самопружичник ПС-05. Новый механизм состоит из шасси автомобиля, платформы, гидравлического ирана и приспособлений для крепления перевозимого оборудования.

Попружичник прошел испытания на нефтепромыслах Татарии и хорошо зарекомендовал себя.

ВОДУ ОЧИЩАЕТ МАГНИТ

Одну из проблем в увеличении сроков эксплуатации автомобилей, как ни странно, составляет вода. Минеральные соли, которые находятся в ней, отравляют в системе охлаждения двигателя вредные вещества.

Различные транспортные придурили устройство для магнитной обработки воды. Процесс очистки статического электромагнитного поля, расположенного в воде соли теряют способность к отложению накипи и выпадают в виде шлама, который легко удаляется при пропуске воды через охлаждающий двигатель.

ПОДЪЕМНИК ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Труднейший процесс — смена ресурс у грузовых автомобилей. Рационализаторы Красноярского транспортного управления предложили оригинальное приспособление для снятия изношенных подъемников механизма с кронштейном и захватом.

И ПРУЗИТ, И ПЕРЕВОЗИТ

Авторская МКА-2 с телеметрической системой предназначена для строительства магистральных и портовых грузопотоков. Грузоподъемность его — 10 тонн. Благодаря такому количеству груза можно разместить в кузове. Реконструкция телеметрической системы с использованием новейших секций имеет длину 60-120 метров.

УПРАВЛЯЕТСЯ ПО РАДИО

Разработана система «РТУ-2» теледиректорского управления строительного монтажа в ямах и кранами. Система позволяет дистанционно управлять подъемом — транспорт и в операции, и установку деталей в проектное положение.

При застревании и установлении деталей краном управляется по радио телекамеры на складе и монтажные бригады. Система имеет пульт управления оператор может выключить любой из двигателей механизма.

Помощники о новых разработках и дополнении информации, которую мы получаем в цехе, хочу отметить, что в цехе уже введены в эксплуатацию 4 станка. Телефон № 5-23-39.

Тридцать новинок Александра Курбакова

Впрочем, сразу же нужно поправиться: не тридцать, а тридцать два рационализаторских предложения подан в БРИЗ управления магистральных нефтепроводов молодой инженер Александр Курбаков. Большая часть этих предложений уже внедрена, и государство получило более двадцати тысяч рублей экономии.

Три года назад электромонтер Александр Курбаков пришел в УМНЦ. В то время нефтепровод Александровское — Томск — Анжеро-Судженск только набирал силу. Вступила в строй вторая по счету нефтеперерабатывающая станция — Парabel.

Нефтепереработка — сложнейший процесс. Необходимость решения сложных задач вызвала в жизни комплексную производственную лабораторию. Курбаков стал одним из первых ее сотрудников.

Автоматизация насосных станций — это проблема, включающая в себя десятки более мелких. И неотъемлемое поле деятельности. Каждая разработка требует серьезных навыков и теоретической «подкованности». Курбаков поступает в Томский политехнический. И попутно — в общественный институт патентоведения при ТПИ.

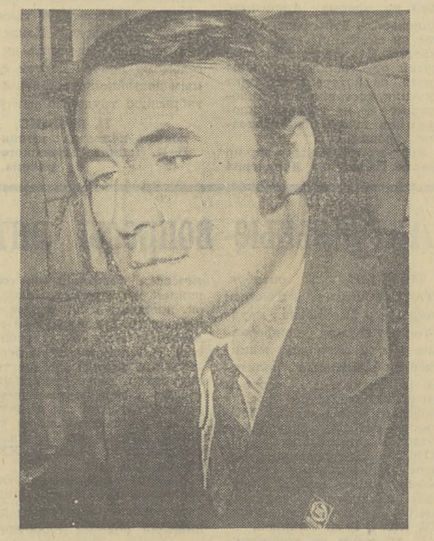
Его сослуживцы удивляются: где человек берет время на учебу, работу, на творческие изыскания? А ведь и для того, и другого, а особенно для третьего необходимы еще многие часы, проведенные в библиотеке, в патентном бюро. Александр Романович объясняет: день уплотнен до предела. Сместся: научная организация труда...

Коллеги Александра Курбакова говорят: красиво работает. Его инженерные разработки привлекают

простотой и законченностью. И только в этом году новатор подан в Государственный комитет по изобретениям и открытиям три заявки, а всего таких работ у него заложено семь.

Есть среди рационализаторов и изобретателей Курбаков, сделавший им одним или в соавторстве, совсем нетривиальные, привлекающие только специалистов. Есть такие, что и не инженера заставят удивиться. Например, разработки по водной защите, где тяжелый труд общими переключен сейчас на «плечи машин». Есть такие, что заинтересуют любого производственника — такой, например, прибор УВН-80 для проверки исправности указателей наприжения. Небольшие габариты и малый вес прибора делают его незаменимым на линиях электропередачи. Сейчас УВН-80 экспонируется на Выставке достижений народного хозяйства.

В большом коллективе УМНЦ среди многих новаторов Александр Романович Курбаков — первый. Ему присвоено звание «Лучший рационализатор». А. КЛИМЕНКО, инженер.



НА СНИМКЕ — лучший рационализатор УМНЦ, инженер Александр Курбаков. Фото автора.

телеметрической системы «РТУ-2» теледиректорского управления строительного монтажа в ямах и кранами. Система позволяет дистанционно управлять подъемом — транспорт и в операции, и установку деталей в проектное положение.

Подписка - 77

(о политическом

С каждым годом нараста-ет поток информации, со-общаемой по радио и теле-видению, публикуемой на страницах газет и журна-лов. Помочь читателю разо-браться в быстро текущих событиях международной жизни — такова цель еже-недельника «Новое время», вот уже более тридцати лет издающегося в Москве. Этот журнал, выходящий на восьми языках (русском, английском, французском, немецком, испанском, чеш-ском, польском и арабском), можно найти сейчас в га-зетных киосках более чем 140 стран мира. Редакция ставит своей задачей «сделать каждый номер «Нового времени» актуальным и оператив-ным, и поэтому его содер-жание определяется преж-де всего событиями, кото-

ВСЕ О МЕЖДУНАРОДНОЙ ЖИЗНИ

еженедельнике «Новое время»)

рыми живет мир на данной неделе. Но это, конечно, совсем не значит, что «Но-вое время» повторяет га-зетную информацию. Жур-нал предоставляет исклю-чительные факты и события их анализом, оценивает собы-тия в исторической пер-спективе, показывает их возможное воздействие на развитие международных про-цессов. Тематика журнала весьма обширна. Она охватыв-ает не только проблемы политики, экономики, со-циологии. «Новое время» публикует статьи, посвя-щенные вопросам культуры и искусства, спорта и вре-мени. Карти, статистические таблицы, биографические справки несут читателю до-полнительную информа-цию. Журнал иллюстри-руется как оригинальными

фотографиями, рисунками, карикатурами, так и изо-бражительным материалом, заимствованным из зару-бежной печати. Широкий жанровый диа-пазон публикуемых мате-риалов. Это корреспонден-ция с места событий и аналитическая научная статья, путевой социально-эконо-мический очерк и короткий политический комментарий, фельетон и реплика. В до-кументальных очерках, в основу которых часто поло-жены не опубликованные до этого архивные матери-алы, рассказывается об ис-торических событиях, зна-чение которых неосподко-дце для наших дней. В журнале публикуются тексты важнейших внешне-политических документов КПСС и Советского прави-тельства, международных договоров и соглашений,

документов международных общественных организаций. Журнал располагает собственной корреспондент-ской сетью за рубежом. Журнал публикует статьи нештатных авторов: совет-ских и зарубежных полити-ческих и государственных деятелей, ученых, писате-лей, художников. Широко привлекаются к работе в журнале корреспонденты других советских газет и журналов за рубежом. «Новое время» предна-значено для самых широких кругов читателей — его авторы стараются излагать сложнейшие проблемы про-сто и доходливо. Подписка на «Новое вре-мя» производится без опла-чений всеми отделениями «Союзпечати», контора-ми и отделениями связи, ответственными распро-странителями печати, органи-зациями подписки в воин-ских частях и учебных за-ведениях.

НА ПУТИ К САМОЛОРУ

Рабочее движение поездов открылось по мосту через реку Аган на трассе железной дороги Сургут — Нижневар-товск. Пареправа длиной почти четыреста метров возста-на на значительные ранее на-меченного срока. Одержать эту важную трудовую победу мо-стостроителям помогло соци-алистическое соревнование в честь 59-й годовщины Вале-кого Октября. Мост через Аган — один из сполных на трассе. Из-за сла-бого грунта на дне реки при-шлось соорудить 36-метровые сваи для фундамента опор. Всего в сооружении моста уложено восемь тысяч кубо-метров бетона и железобет-она, смонтировано почти две тысячи тонн металлических конструкций. Сейчас строители штурмуют последнюю на пути к Само-лорскому месторождению на-фты водную преграду — Ва-тинский Еган. Коллектив обя-завался закончить сооружение переправы 25 октября. (ТАСС).

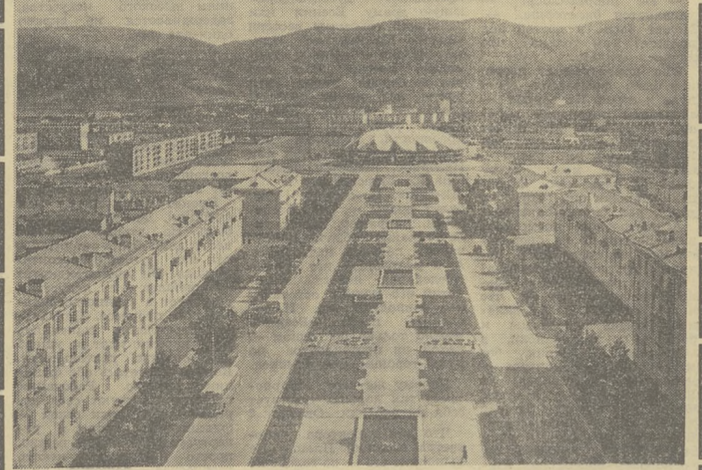


По советским заказам

ПРАГА. Серия пассажир-ских и грузовых судов типа «Рена — море» построит в нынешней пятилетке по за-казам Советского Союза ко-мпания чехословацкого го-сударства. Сейчас здесь для СССР строятся два крупных комфортабельных пассажирских лайнера, ко-торые смогут брать на борт до 400 пассажиров, и транс-портные теплоходы грузо-подъемностью по 2.700 тонн каждый. В нынешней пятилетке Чехословакия поставит в СССР в общей сложности более 150 различных судов.

Свыше 800 саморазгружа-ющихся товарных вагонов типа думпкара грузоотде-мностью 105 тонн каждый по-ставит в нынешнем году в Советский Союз коллектив вагоностроительного завода в североморском городе Студенка. Большегрузные вагоны этого типа предназначены для перевозки руды, камен-ного угля и других грузов. В Берлине. Судостроители Штральзунде передали Со-ветскому Союзу очередной супертраулер типа «Атлан-тик» на восемь дней раньше

запланированного срока. Новый «Атлантик» стал 56-м судном подобного типа, построенным на верфи в Штральзунде по заказу Со-ветского Союза. Коллектив судостроительного и судоремонт-ного завода имени И. Ди-митрова в Гусе приступил на воду новый танкер водоиз-мещением 5 тысяч тонн. После ходовых испытаний судно пополнит речной флот СССР. В текущем году ру-советские корабли построят для СССР 30 судов различ-ного назначения. (ТАСС, 21 октября).



МОНГОЛИЯ СЕГОДНЯ

За годы новой пятилетки в Монгольской Народной Республике будет построено 730—760 тыс. кв. метров жилья. По генеральному плану развития и реконст-рукции столицы республи-ки Улан-Батора, составлен-ному с помощью советских специалистов, замечено пол-ностью реконструировать

город в течение ближайшего десятилетия. НА СНИМКЕ: новый жи-лоной район столицы. Влади-здание дикра. Фото В. Мастокова. (Фотохроника ТАСС).

внутренней и внешней по-литики. Пожалуй, впервые за по-следние годы сейчас так много говорят и пишут о равнодушии большинства американцев к ходу избира-тельной кампании и ее ито-гам. Исследования институ-тов общественного мнения и газет показывают, что в день президентских выборов 2 ноября на избирательные участки явятся меньше по-ловины избирателей, имею-щих право голоса. «Подлинный скандал ны-нешней предвыборной кам-пании», — пишет известный обозреватель Дж. Рестон, — заключается в том, что слишком много американцев отказались безразличными и даже равнодушными к выбо-рам в 200-го годовщины США, когда было столько разгово-ров о демократическом про-цессе и избирательном пра-ве».

В стороне от реальных проблем

НЬЮ-ЙОРК, 21 октября. (ТАСС). По мере приближе-ния президентских выборов сопроваждаемая гигантской пропагандистской рекламой предвыборная борьба до-стигает наивысшего нака-ла. Кандидаты в президенты от республиканцев Дж. Форд и от демократов Дж. Картер предпринимают по-следние усилия в попытке за-голосовать избирателей. В предвыборной кампании, по-прежнему большинство орга-низаций печати, характерен уход кандидатов в их мно-гочисленных выступлениях от обсуждения насущных проблем, которые всерьез беспокоят американцев. В это время они концентри-руют свое внимание на промах-ах и ошибках своего соперника, выступают с личными нападениями друг на друга. В кампаниях 1976 года, отмечает «Нью-Йорк таймс», необычно мало

серьезных дискуссий по проблемам страны, при-дается слишком большое внимание мелким эпизо-дам, в результате чего кам-пания оказалась чрезвычайно поверхностной. Ха-рактеризуя предвыборную обстановку в Соединенных Штатах, газета приводит высказывание сенатора Дж. Макговерна: «Я никогда не видел более пустой и мелкой кампании». Не дали претендентам ожидаемых результатов и телевизионные дебаты Дж. Форда и Дж. Картера, с по-мощью которых они стре-мились укрепить свои пози-ции среди избирателей. Ни-кто из них в этих общена-циональных выступлениях, как и в индивидуальных интервью, не вывел «непредвидимых или покрытых слоем», поскольку они «лишь едва косну-лись или вообще не затро-нули основных проблем

внутренней и внешней по-литики». Пожалуй, впервые за по-следние годы сейчас так много говорят и пишут о равнодушии большинства американцев к ходу избира-тельной кампании и ее ито-гам. Исследования институ-тов общественного мнения и газет показывают, что в день президентских выборов 2 ноября на избирательные участки явятся меньше по-ловины избирателей, имею-щих право голоса. «Подлинный скандал ны-нешней предвыборной кам-пании», — пишет известный обозреватель Дж. Рестон, — заключается в том, что слишком много американцев отказались безразличными и даже равнодушными к выбо-рам в 200-го годовщины США, когда было столько разгово-ров о демократическом про-цессе и избирательном пра-ве».

К ИТОГАМ ВЫБОРОВ В БУНДЕСТАГ

БОНН, 20 октября. (ТАСС). Сегодня здесь объявлены окончательные официаль-ные результаты выборов в бундестаг, состоявшихся 3 октября с г. Социально-демократическая партия полу-чила 214 мандатов и ее парт-нер по правительственной коалиции — свободная демократическая партия — 39 мандатов. Христианско-демократиче-ский союз и баварский хри-стианско-социальный союз, образующие в бундестаге единую оппозиционную фракцию, располагают со-

ответственно 190 и 53 де-путатскими местами. Партия правительствен-ной коалиции будет пред-ставлена в бундестаге 253 и оппозиционный блок — 245 депутатами. Таким образом по срав-нению с предварительными данными, сейчас коалицион-ные партии располагают большинством не в 8, а в 10 мандатов. Как объявлено, ошибка произошла в ре-зультате неправильного подсчета голосов в одном из избирательных округов. Социально-демократическая партия получила на парла-ментских выборах 42,6 про-цента голосов, свободная демократическая партия — 7,9, христианско-демок-ратический союз — 38,0 и хри-стианско-социальный союз — 10,5 процента.

ИРАН ВЫРУЧАЕТ КРУППА

БОНН, 20 октября. (ТАСС). Коммунике, опу-бликованное вчера вече-ром в Эссене фондом Альфреда Круппа фон Боленга унд Гальбиха вы-звало сенсацию в инес-ных деловых кругах. И не без причины. Фондом сообщается, что в силу подписанного на днях в Тегеране соглашения Иран стал владельцем 25,01 процента капитала группы «Фридрих Крупп», одного из крупнейших металлургических концернов ФРГ. На предприятия груп-пы заняты 78 тысяч рабо-чих. Ей принадлежат свыше 130 компаний как в ФРГ, так и в других странах мира. Хотя про-изводство стали прола-жает оставаться главным в деятельности концер-на, он занимает также крупные позиции в за-падногерманском маши-ностроении, в судостро-ительной промышленности, в торюле. В 1974 году Иран уже купил чуть больше 25 процентов акций сталиле-йного завода Круппа в Бохуме. Это позволило иранскому правительству направить свою пред-ставитель в наблюдате-льный совет предприя-тия и получить место в правлении всей группы. Нынешнее увеличение иранского участия дает Тегерану право решаю-щего голоса. Тем самым он становится «соправ-ляющим» концерном.

ВЫЗОВ ОБЩЕСТВЕННОМУ МНЕНИЮ

ТОКИО, 21 октября. (ТАСС). Бывший премьер-министр Японии К. Танака извильил намерение выст-упить свою кандидатуру на выборах в парламент. Сло-во не было скандальным, разоблачению финансовых махинаций, которые заста-вили его в 1974 году оста-вить посты главы прави-тельства и председателя правления партии. Не смуща-ет его и то, что он выпу-щен из тюрьмы под залог и должен предстать перед су-дом за получение крупной взятки от американского авиаконструктора «Локхид». К. Танака продолжает за-ниматься политической де-ятельностью.

Точно так же ведут себя и другие высокопоставлен-ные представители пра-вительственной либераль-но-демократической пар-тии, замещающие в де-ле «Локхид». Когда несколько месяцев назад началось его расследование, оно не на шутку испуга-лось. Их опасения усили-лись после того, как пре-мьер-министр Т. Мики не-сколько раз заявил о своей решимости довести рас-ледование до конца. Время, однако, показало, что возмужавший ин на-правно Т. Мики и руко-водство ДДП делают сейчас все, чтобы замать скандал и скрыть от общественности имена тех, кто торгувал на-циональными интересами.

Кто-то из них в этих общена-циональных выступлениях, как и в индивидуальных интервью, не вывел «непредвидимых или покрытых слоем», поскольку они «лишь едва косну-лись или вообще не затро-нули основных проблем

Главному конструктору посвящается

Научная обществен-ность страны готовится отметить 70-летие со дня рождения основополож-ника практической ракет-острелки, дважды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской пре-мии С. П. Королева (12/1 1907—14/1 1966). С его именем связано одно из величайших завоева-ний науки и техники — открытие искусственного космического пространства. Академия наук СССР разработала план меро-приятий, посвященных памяти главного конст-руктора первых ракетно-космических систем. Ре-шено создать специаль-ную комиссию по обобщению научного наследия С. П. Королева и издать его избранные труды. В мемориальных музеях в Жигитовке — на родине академика, в Москве, где он полне годы жил и ра-ботал, а также на космо-дроме Байконур намечено открыть к знаменатель-ной дате новые выставки. Они отображат достиже-ния науки и техники, объединение усилий стран и народов по совместному изучению и освоению космического пространства. Обновятся и расши-рятся экспозиции в па-мятниках «Космос» на ДНУХ СССР, Звездном городке, в Калужском музее истории космонав-тики имени К. Э. Циол-ковского. В них звучат широко звучащие свершения отечественной кос-монавтики, ее дальней-шее развитие в свете ре-шений XXV съезда КПСС. Этой же теме по-свящается цикл лекций, организуемых Всесоюз-ным обществом «Знание». На экранах страны, в театрах в памятные дни будут показаны художествен-ные и документальные филь-мы и спектакли, повест-вующие о подвиге ученых и космонавтов, проложив-ших путь человеку во Вселенную. В ряде вузов страны состоятся науч-ные студенческие чте-ния. 12 января — в день рождения С. П. Королева — в Москве, в Доме уче-ных откроется научная сессия, посвященная его жизни, научной и конст-рукторской деятельности. Сессию проведет Акаде-мия наук СССР, Инсти-тут истории естествозна-ния и техники. А. РОМАНОВ, обозреватель ТАСС.

ПОЛНОЕ и последова-тельное выполнение решений XXV съез-да КПСС в области на-родного образования немыслимо без повышения ка-чества эффективности пе-дагогического труда, без совершенствования всего дела обучения и коммунистиче-ского воспитания подра-стающего поколения. В ре-шении этой задачи школа вынуждена рассчитывать на еще большее внимание к ее деятельности, на заботу о ее нуждах со стороны совет-ских и хозяйственных орга-нов. И надо сказать, что в подавляющем большинстве исполкоми городских и рай-онных Советов нашей обла-сти в текущем году уделя-ли значительно больше вни-мания подготовке школ к новому учебному году, чем это было в прошлые годы. В 1976 году народнохозяй-ственным планом преду-сматривался ввод 10 школ на 4.020 учащихся мест. На 1 сентября введены 9 школ на 3.952 места, 4 интер-ната на 240 мест, 5 учебных мастерских, 18 классных комнат, 26 столовых, 11 спортзалов, 74 квартиры для учителей.

Не все ведомства и районы справились с планом ввода школ в детских учреждений. Среди них управление сельского хозяйства, запоздавшее с вводом Елтайской и Богатыревской школ, двух интернатов и девяти дру-гих детских учреждений. По линии местных эксплуата-ционных интернатов в селах Нижняя Туга Чуйского района, Новониколаевка Асиновского района, в Кожениковом. С большим запозданием достроены школы в Ежках Первомайского и За-падного районных отделов. Новый учебный год здесь начался в старых зданиях. Длительное время не было электроэнергии и тепла в Поротниковской школе Ба-кчарского района. Руководи-тели подразделений преста Томской области и области Нижнекожениковской, как и в прошлые годы, безответ-ственно отнеслись к школь-но-строительству, а Бакачар-ский, Первомайский и Чаи-нский райисполкомы не при-няли их к ответственности. Визиты с проверкой ведения строительства жилья для учителей в Парабельском, Молчановском и других рай-онах. Ремонт школ в ряде рай-онов проведен с низким ка-чеством. С неисправным отоплением вступили в но-вый учебный год Белояр-ская восьмилетняя школа Верхнекетского района, Те-кинская восьмилетняя, Ма-линовская и Кожеников-ская средние школы Кожени-ковского района, средняя и восьмилетняя школы села Тенгуйдет. Наступила осень, и стала протекать по ви-не Облмежкохозстроя крыша Семеновской шко-

лы Зырянского района. В отдельных школах бездей-ствует канализация. Все это свидетельствует о том, что в некоторых районах местные Советы недостаточно уделя-ли внимания подготовке школ к новому учебному году, слабо подключали к этому делу шефствующие организации. Десятки школ с помощью шефов успешно выполняют перспективные планы обо-

В ШЕФСКОЙ РАБОТЕ НЕТ КАННИКУЛ

асем предметам, оборудовать их с учетом современных требований. Воспитателями детского дома № 1 к 1 августа полу-чили конкретную коробку, оборудованный спортивный городок, раздевалку с су-шилкой и теплицу. Востан-ская нефтеперерабатывающая оклад выделила этому детскому дому средства на учебную форму и обувь, обеспечила ремонт здания строительными материалами. По-деловому относятся к своим подшефным детским домам руководители предприятий, учреждений, инсти-тутов, резинной обуви, электротехнического, электролампового, а также Ин-ститута оптики атмосферы. Они выделили значительные средства на приобретение пионерской и спортивной формы, обуви, мягкого ин-вентаря. Но есть примеры и другого порядка. Не выдели-ли средства на приобрете-ние одежды и обуви в 1976 году шефы Тугурского детского дома — Нарынская сплавная контора, Кетовый и Колпашевский лесозаводы, СУ-23. Ослабил материаль-ную помощь школа-интер-нату № 3 завод резинной обу-ви. Далеки от нужд своих подшефных Бакачарское авторанспортное предприя-тие, совхоз «Чернышев-ский», Бакачарский райко-оптосовхоз, совхоз «Красное знамя» Томского района, подпешниковый и электро-механический заводы. В 1976 году Чаинский рай-исполком и Асиновский гор-исполком выделили из сверхформативных остатков значительные средства на приобретение мягкого ин-вентаря для детских домов и школ-интернатов, многие же райотисполкомы забыли об этом. В подготовке детских до-мов и школ-интернатов к учебному году значитель-ную помощь оказала база

еже поощряются с вруче-нием ордена Трудового Красного Знамени. А Вера Прошина приехала и рас-сказала: — Получила я газету, и спешу подругам говорить: это наша учительница из моей деревни награждена. Поздрав-ляю вас, Мария Тихоновна. Здоровья вам. Спасибо за то, что научили нас многому. Орден этот прибавился к другим наградам — меда-лям, почетным грамотам. Много лет М. П. Севастья-нова депутат сельского Совета. К ней люди идут с самыми разными проблемами. Знают: Севастьянова помо-жет. В нашем районе и за его пределами известны музей народного быта в Вознесен-ке. Он был создан также по инициативе Марии Тихонов-ны. — Начинали с лаптя, — рассказывает она. — Кто-то перемыв привнес на урок, когда проходили тему «Жизнь крестьянства в револю-ции» 1897 года, и таба-керки, ухват, жернова. Вна-чале это были наглядные пособия, потом пришла мысль о создании музея. Многие из тех, кто быва-ет

ПЕРВАЯ УЧИТЕЛЬНИЦА

Нанакуне у Марии Тихо-новны Севастьяновой было большое событие. После многих лет разлуки она встретила со своим учени-ком Владимиром Вембелем. Владимир живет в Киеве, давно уже своих детей вос-питывает, а все в школу и своей первой учительнице все равно гянет. Первая учительница... Ее ученик помнит, как учила она держать ручку, радова-лась его успехам, огорча-лась, если что-то не получа-лось. Наверное, все мальчишки и девочки Вознесенки были учениками Марии Тихонов-ны. Работает она здесь уже сорока лет. Теперь уже и дети первых ее учеников выросли. Большинство пи-томцев Марии Тихоновны остались в родном селе. В этом и ее заслуга. Свои внеклассные занятия посвя-щая она рассказам о сель-скохозяйственных профес-сиях, часто приглашала на

уроки специалистов совхоза. Теперь ее ученики ува-жательные в селе люди. На-пример, Владимир Левко, Михаил Вабинович, Алек-сандр Булавицкий, Александр Дедун. Часто они встречаю-тся с Марией Тихоновной, делаясь не только радост-но, а как близкому чело-веку несут и свои печали. У кого-то не складывается се-мейная жизнь, у кого-то неприятность на работе. Ма-рия Тихоновна и успокоит, и даст добрый совет. Очень любит свою учи-тельницу нынешние учени-ки, уважают родителей. На всех хватает терпения и доброты у Марии Тихоновны. Кажется, сколько ребят прошло через ее руки, а всех она помнит. Учила детей и в войну. Тяжелым было это время. Никогда не забыть, как однажды расплакался на уроке мальшка — в семью двоюродный при-ходила. После уроков от-правилась учительница к

ней домой. Успокаивала и мать, и детей. А потом по-стоянно интересовалась, в чем нуждается семья, помо-гала. В эти годы Севастьянову выделили не только в школе. После уроков шла она в поле, работала там. Да и дома забот хватало — маленькие дети, муж Иван Трофимович с фронца инвалидом при-шел. Не пасовала перед трудностями. Старалась все успеть сделать. Муж тоже стал работать в школе. В семье у них всегда царил мир и согласие. Теперь ле-гче: все шестеро детей стали на ноги. Шутит почтительно села: — Вам писем, Мария Тихоновна, нет, и мне делать нечего. Действительно, самую большую почту в Вознесе-нке получает Севастьянова. Много к ней писем от ее бывших учеников. Очень растрогалась Мария Тихо-новна, когда в ее адрес при-шли теплые слова — учени-

в гостях в Вознесенке, обя-зательно приходит в музей. Вот какие записи они остав-ляют: «Спасибо вам за встречу со старинной». «Не пожалели, что пришли в му-зей. Слова побывали в де-ревне прошлого столетия»; «Замечательное, благодарное дело вы начали. Люди бу-дут вам благодарны». «Заразила» Мария Тихо-новна своим музеем и взрослых сельчан. Они часто приходят эконаты. — Когда вы все успевае-те делать? — спросила я. — Посмотрите, сколько у меня помощников, — улы-балась она и показала на ребят. — Работают все с удовольствием. И им, и мне интересно. — На улице Марию Тихо-новну останаививает жен-щина, Останавливает, как учится дочка, советует: — Вы построже с ней. На меня она похожа, тоже с леной. Помните, как вам приходилось маяться со мной? — она смеется, вспо-миная давно миновавшее. Потом поясняет мне: — Мария Тихо-новна — моя первая учи-тельница. И у дочки моей — тоже первая. С. МОСИНА, Кривошеинский район.

