



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана 1 июня 1917 года • ВОСКРЕСЕНЬЕ, 26 ДЕКАБРЯ 1982 ГОДА • № 296 (18016) • Цена 3 коп.

ОТ УСПЕХОВ В ЮБИЛЕЙНОМ ГОДУ — К НОВЫМ ТРУДОВЫМ СВЕРШЕНИЯМ



ЕСТЬ 80-МИЛЛИОННЫЙ!

Коллектив ордена Октябрьской Революции манометрового завода в юбилейном году добился определенных успехов.

Первоначально план 11 месяцев по реализации продукции — сказал главный инженер предприятия В. Н. Туринский, — и, что особенно важно, по производительности труда (на 3,5 процента). Конечно, огромную роль сыграли техническое перевооружение производства и широко развернувшееся в честь 60-летия образования СССР соревнование.

С первых дней года манометристы соревновались за право изготовления 30-миллионного прибора со дня основания завода. В нем участвовали все рабочие, инженеры, технические работники, студенты. Штамповал держатели юбилейного манометра коллектив цеха № 1, а красил корпус — коллектив шестого.

Право собрать восьмидесяти-миллионный заводской прибор заслуженного машиностроителя РСФСР Л. И. Губинюк и цеха № 3. В самом бригаде сбора в минувший четверг была доверена Т. Горюнской, Г. Робертус и Г. Бозловской, В. КРОВЕЛЬЩИКОВ.

В СЕМЬЕ ЕДИНОЙ

На разных участках производства трудятся наши депутаты. Всюду они покажут пример личного трудолюбия, дисциплинированности, добиваются высоких производственных результатов. Я — строитель, и мне ближе всего отрасль, связанная с улучшением социальных условий людей.

Определилось, что лучше в районе выполняется план по вводу жилья и уже десятки семей въехали в новые квартиры. В этом немалая заслуга исполкомов районного и сельских Советов, всех депутатов. А что касается звена, в котором тружусь лично, то могу с гордостью сказать: в 60-летие образования СССР мы выполнили годовую план.

В. ЕРИМОВА, штукатур — маляр РСУ № 5, депутат Каргасковского райсовета.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ

Сюда будет поступать вся информация технологического процесса производства метанола. Здесь будет осуществляться контроль за ним. И отсюда, через дистанционное управление, пойдут команды, регулирующие режим работы цеха № 201, основного цеха производства.

Так будет. Причем совсем скоро: в юбилейном для нашего государства году народное хозяйство страны получит первый томский метанол. А пока здесь хозяйничает наладчик.

Включаем, Люба! Это Виктор Суздальцев, инженер-наладчик из МСУ 70/3, обращается к Любови Рукослеевой, специалисту по контролю — измерительным приборам и автоматике.

Меняется сегодня нефтянка, что называется, наступают нам на пятки и вполне справедливо требуют ускорения геологопоисковых работ.

Мысль о том, что для обеспечения высоких темпов наращивания мощностей по добыче нефти и газа необходимо использовать все возможности резервов производства, увеличивает отдачу каждого труженика севера, была центральной во всех выступлениях представителей трудовых коллективов, участвующих в создании нового нефтяного района.

Митинги состоялись также в Стрежевом — в вышкормонной конторе СУБЭ, НГДУ «Васюганнефть», на авиарейсах, в цехах «Томскгазстрой» и «Томскнефтьстрой», в Парабеля — в СУ-17 «Томскгазстрой» и леспромохозе; на предприятиях Колпашева.

М. ТАРНОВСКИЙ.

ИСТОЧНИК СИЛЫ И ПРОЦВЕТЕНИЯ

Аплодисментами встретили участники торжественного заседания в Кремлевском Дворце съездов слова товарища Ю. В. Андропова о том, что впервые в истории многонациональный состав страны превратился из источника ее слабости в источник силы и процветания.

В нашем первом цехе дружно трудятся представители многих наций и народностей СССР. И результаты

этого труда служат подтверждением тезисов, высказанных Генеральным секретарем ЦК КПСС в своем докладе, о благотворном влиянии национальной политики партии на социальное и экономическое развитие нашей Родины.

Наш цех досрочно выполнил социалистические обязательства, принявшие в честь 60-летия СССР. На месяц

раньше срока мы могли отработать сверх плана потребностей всех республик страны отгружено 2.000 отбойных молотков. По итогам социалистического соревнования первый цех признан одним из лучших в отрасли.

Л. БЕЛОМЫЦЕВА, старший мастер цеха № 1 Томского электро-механического завода.

ОБЯЗУЕМСЯ ТРУДИТЬСЯ ЕЩЕ ПЛОДОТВОРНЕЕ

— вот лейтмотив всех митингов, которые состоялись в коллективах в ответ на призывы областного комитета КПСС участникам освоения Пудинского нефтедобывающего района.

Более тридцати коллективов участвовали в строительстве нефтепровода Лугининское — Парабель, — сказал, открывая митинг каргасковцев, секретарь партийного бюро нефтегазодобывающей экспедиции Н. Н. Бувиловский. — Мы горды тем, что трудящиеся нашего района внесли достойный вклад в общее дело.

Зачитав приветствие областного комитета КПСС, Г. Н. Шестаков, первый секретарь Каргасковского райкома партии, отметил:

В том, что все мы сегодня собрались в Деме культуры «Геолог», есть своя символика и свой смысл. У нефтегазодобывающих

недр бывает два больших события: когда открыто месторождение и когда это месторождение начинает эксплуатироваться, когда геолог видит реально освоенные результаты своего труда.

А каргасковские геологи — непосредственные «виновники» сегодняшнего торжества. Из двадцати разведочных скважин Лугининского месторождения семнадцать — на их счету. В том числе и первая, освоенная 24 апреля 1982 года богатом нефтью. Свой вклад в дело освоения третьего нефтяного района вложила и Васюганская нефтегазодобывающая.

А наши транспортники,

лесозаготовители, авиаторы? Разве не они ковали общую победу? — Заслуги минувшего, привнесшие обкома партии не только вдохновляют, но и налагают на нас большую ответственность, — подчеркнул начальник Каргасковской экспедиции И. В. Тихонова. — Сегодня нефтянка, что называется, наступают нам на пятки и вполне справедливо требуют ускорения геологопоисковых работ.

Мысль о том, что для обеспечения высоких темпов наращивания мощностей по добыче нефти и газа необходимо использовать все возможности резервов производства, увеличивает отдачу каждого труженика севера, была центральной во всех выступлениях представителей трудовых коллективов, участвующих в создании нового нефтяного района.

Митинги состоялись также в Стрежевом — в вышкормонной конторе СУБЭ, НГДУ «Васюганнефть», на авиарейсах, в цехах «Томскгазстрой» и «Томскнефтьстрой», в Парабеля — в СУ-17 «Томскгазстрой» и леспромохозе; на предприятиях Колпашева.

М. ТАРНОВСКИЙ.

ГОДОВОЙ — ДОСРОЧНО!

23 декабря трудящиеся Кировского района, соревнуясь в честь 60-летия образования СССР, досрочно завершили годовой план по реализации продукции. Почетными выплатами райкома партии и райисполкома удостоены победители юбилейного соревнования — коллективы объединения «Контур», ПМК № 603, райинженгора, объединения «Томскоблестера» и «Обытремолит». Томского авианавигационного института «Гипротомнефтегаз».

За успехи в социалистическом соревновании в честь 60-летия образования СССР Институт оптики атмосферы СО АН СССР награжден переходящим Красным знаменем Советов Министров РСФСР и ВЦСПС, Институт знаменем Красным знаменем Академии наук СССР и Центральным комитетом профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.

В Институте оптики атмосферы СО АН СССР состоялось торжественное собрание, посвященное 60-летию образования СССР. На нем в числе первых, выступил второй секретарь обкома КПСС А. Г. Мельников, не было бы возможно, не будь такого мощного катализатора научно-технического прогресса, каким является наука. Институт оптики атмосферы стоит на передовых рубежах науки, вносит большой вклад в развитие народного хозяйства. Наряду с плодотворной научной деятельностью коллектив активно работает на селе по реализации Про-

должности за почетную награду, он подчеркнул, что достигнутые успехи коллективу института помогла огромная и постоянная помощь обкома КПСС, который многое делает для становления академической науки в Томске. В. Е. Зуев привел впечатляющие факты, свидетельствующие о напряженном труде коллектива в ходе социалистического соревнования в

коллективу института переходящее Красное знамя Советов Министров РСФСР и ВЦСПС.

С докладом выступил директор Института оптики атмосферы академик В. Е. Зуев. Выразил признатель-

ность за почетную награду, он подчеркнул, что достигнутые успехи коллективу института помогла огромная и постоянная помощь обкома КПСС, который многое делает для становления академической науки в Томске. В. Е. Зуев привел впечатляющие факты, свидетельствующие о напряженном труде коллектива в ходе социалистического соревнования в

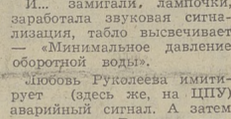


И... заматали, лампочки, заработала звуковая сигнализация, табло высвечивает — «Минимальное давление оборотной воды».

«Любовь Рукослеева имитирует (здесь же, на ЦПУ) аварийный сигнал. А затем они вместе с Виктором проверяют соответствие показаний приборов этому сигналу. Все это называется первичной проверкой системы аварийной сигнализации на ЦПУ. Потом следует вторичная — имитационный сигнал подается уже с датчиков, установленных на объектах технологического цикла, непосредственно к центральному пульту.

Игорь Скальский, руководитель группы кировцев

Капитанская рубка гиганта



И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— На ТНХК я третий год — рассказывает Л. Рукослеева. Окончила в восьмидесятом Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники и пришла на тогда еще строящийся завод полипропилена.

Игорь Скальский, руководитель группы кировцев

нерализованная вода, пар, сжатый воздух).

Словом, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к

работе.

И, увидев, что на ЦПУ появился сигнал, специалист МСУ 70/3 ведет на ЦПУ отладку кировского оборудования.

— Мы только что с Володи Булавиним проверили его надежность в лабораторных условиях. Вообще же работы наши подходят к концу. Не за горами пуск завода. Все оборудование ЦПУ опробовано под напряжением (та самая, первичная, проверка), приборы способны принимать сигналы, подготовлены к



ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — ВСЕМ

ПЕРВОМАЙСКОЕ ПОЛЕ: СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Бережное отношение к земле, целеустремленность, настойчивость помогают земледельцам Первомайского района достигать высоких урожаев зерна

— Надо еще раз в деталях показать сущность борьбы за урожай, — напутствовали нас в редакции. — Понимаем, что трудностей в этом немало. А формула одна: действуйте — земля тебе.

Действительно, что можно добавить к уже сказанному и учеными, и практиками о диалектической взаимосвязи факторов, способствующих созреванию хлеба?

Ученые считают, что земледелие возникло более 20.000 лет назад. Многие испытывали трудности, чтобы научиться выращивать зерна и отделять их от плевел. Еще в первом веке римский агроном и писатель Колумелла говорил, что бесплодие земли можно победить примерной работой и получить большой урожай, если ухаживать за землей, часто, вовремя и умеренно ее удобрять.

И тем не менее для нас опыт первомайских земледельцев представляет большую практическую ценность. Нелишне и повториться. Недаром говорят: повторенье — мать ученья.

В любой год, даже в самый засушливый либо в холодный и ненастный, здесь подкупают зерновухи на круг не менее ста пудов с гектара. За 10-летнюю среднюю годовую сумму зерно с гектара составило 16,9 центнера, в 1980 году — 18,7, в 1981-м — 20,6, в засушливом 1982 году — 16 центнера. А в Крутоложенском отделении колхоза «1 Мая» в 1981 году с каждого гектара по 27,9 центне-

ра зерна, а минувшее лето — по 20,4 центнера. Прочно поставлено земледелие в колхозах «1 Мая», «Рассвет», в Сергеевском отделении колхоза «Маяк».

Разные суждения ходят в области о первомайцах. Некоторые считают, что у них какой-то особый райский уголок. С юга поля отражены водами Чулымма, а с севера стеной стоит дремучая тайга. И все это создает особый микроклимат. Но таких уголков в нашей области немало, а все-таки их обитатели не могут похвастаться большими и устойчивыми урожаями.

Первомайский район имеет, пожалуй, наиболее ярко выраженные черты третьей подзоны. Земля здесь в основном серая, лесная, с невысокими естественными плодородием, содержание гумуса в пахотном горизонте колеблется в пределах 5,2—5,5 процента. Плодородие земель оценивается в 76 баллов — лишь на 2—3 балла выше, чем в соседних, юго-восточных районах. Характерной особенностью климатических условий является небольшая сумма эффективных температур (выше 10 градусов тепла по Цельсию) за вегетационный период. Осадков выпадает часто меньше нормы, причем дожди бывают преимущественно в июле-августе, а в мае и июне нередко «хозяйничает» засуха. Первомайский район, как, впрочем, и вся наша область, относится к зоне рискованного земледелия.

Что же помогает здешним земледельцам выстоять в суровых климатических условиях и сохранять на достаточно высоком уровне плодородие земель? Из каких основных элементов складывается урожай?

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА первомайских земледельцев на 1983 год

● Довести урожайность зерновых до 20—21 центнера с гектара; зеленой массы кукурузы — не менее 290—300, корнеплодов — 250 центнеров с гектара; семян многолетних трав — не менее одного центнера с гектара; сена многолетних трав — по 16 и сена естественных лугов — по 12 центнеров с гектара.

● Валовой сбор зерна составит 40—42 тысяч тонн.

● Будет заготовлено 27—28 центнеров кормовых единиц на голову скота.

● СЛОВА ПОДКРЕПЛЯЮТСЯ ДЕЛОМ

● В районе подготовлены семена в основном I класса.

● К полям вывезено 79.380 тонн органических удобрений. План четвертого квартала выполнен на 113 процентов.

● Механизаторы райсельхозхимии заготавливают извести местных залежей, завозят минеральные удобрения.

● Под будущий урожай будет внесено 140 тысяч тонн органических и 7 тысяч тонн минеральных удобрений.

● Завершена подготовка почвообрабатывающей и посевной техники. В графике идет ремонт зерновых комбайнов и кормозаготовительной техники.

● Во всех бригадах проводится занятая механизаторского всеобща. Земледельцы обучаются основам агрохимии.

● На больших открытых полях ведется снегозадержание.

ВОСПИТАНИЕ ХОЗЯИНА ЗЕМЛИ

А. Соколов, первый секретарь Первомайского райкома КПСС:

За десятью пятилетку в нашем районе среднегодовое производство валовой продукции возросло на 33 процента, урожайность зерновых — на 20, заготовка травяных и сочных кормов — на 47 процентов. Продажи мяса увеличились на 6,5, молока — на 26 процентов. Рост производительности труда составил 18 процентов. Хорошими темпами начата и одиннадцатая пятилетка.

Существенных успехов добились земледельцы, год от года повышая плодородие земли. Рекордным для нас был 1981 год. Мы собрали 40,3 тысячи тонн зерна, урожайность на круг составила 20,6 центнера. За последние годы в районе значительно повысилась культура земледелия. Практически освоены севообороты, в три раза возросли объемы внесения органических и минеральных удобрений, проводится известкование почв и другие агрохимические мероприятия.

Успех, как известно, зависит от целенаправленной работы партийных организаций, от их умения сосредоточить деятельность хозяйственных кадров, специалистов, совхозных, профсоюзных, комсомольских организаций, трудящихся колхозов и индивидуальных производителей. Райком партии направляет усилия на интенсификацию сельскохозяйственного производства и особенно земледелия. И это дает ощутимые плоды.

В центре заботы райкома: расстановка коммунистов по решающим участкам, повышение их авангардной роли, улучшение деятельности цеховых партийных организаций и парторганизаций. Секретари парткомов колхозов, имеют сельхозхозяйственную специальность (агрономы, зоотехники, инженеры), все прошли практику хозяйственной работы. Райком стремится развивать творческую активность хозяйственников и специалистов, создавать такую обстановку, которая бы вселяла в них чувство уверенности в собственных силах, способствовала развитию самостоятельности в ведении хозяйства. При высокой принципиальности требовательности мы всемерно берем кадры. Поэтому уделяется на решающих участках особое внимание стабильности. Значительная часть управляющих отделений, бригады тракторных

Труженики колхозов приняли высокие социалистические обязательства на 1983 год по увеличению производства зерна и кормов. Глубоко восприняв решения

майского и ноябрьского пленумов ЦК КПСС, сельские труженики с воодушевлением развернули работу по осуществлению Продовольственной программы.

СЕВООБОРОТ — ВСЕМУ НАЧАЛО

Давно доказано: основа основ научного ведения земледелия — освоение севооборотов. Только на основе рациональных плодосменных севооборотов наиболее эффективно может быть внедрен комплекс организационных и агрохимических приемов: рациональная система обработки почвы, правильное сочетание органических и минеральных удобрений и хорошо организованное семеноводство.

Е. ГАЛКИН, главный агроном колхоза «Рассвет»: — В нашем хозяйстве десятипольные севообороты введены с 1972 года. И мы стремимся придерживаться правильного чередования сельскохозяйственных культур по лучшим предшественникам, исходя из их биологических особенностей. Правда, не всегда это легко дается, бывают и отступления в силу ряда причин, но все-таки в основе системы срабатывает.

На собственном опыте мы убедились, в системе севооборота — обязательно надо иметь чистые пары. Их введение даже за счет некоторого ограничения площади зерновых выгодно во многих отношениях. В наших условиях разборы с занятыми или полужанскими парами — это только во вред делу. Никакие полумеры, никакие ужесточения земли не терпят. Только при правильном чередовании культур, при наличии парового поля в ротации значительно повышается урожайность наших полей. За десятилетнюю практику среднегодовой сбор зерна с гектара составил 17,4 центнера. Особенно поднималась урожайность в последние годы — 21,4 центнера в 1981 году и 20,7 центнера в нынешнем. А

на отдельных полях урожай зерна достигает 27 центнеров с гектара. Именно в эти годы мы все больше оставляем поля под чистым паром — 7-8 и 9 процентов к общему пахотному клину. Правильное чередование культур с применением чистого пара позволяет подготавливать и даже повышать плодородие полей. Кроме того, снизилась засоренность посевов сорняками, резко уменьшились заболевания культурных растений и их повреждаемость вредителями.

Справедливо упрекают агрономов в том, что некоторые из них, оставив поле под пар, не ухаживают за ним, как положено. Летом поля превращаются в рассадники сорняков. Мы держим пар все лето в чистом виде.

Три года назад мы заключили договор с подразделением «Сельхозхимии» о предоставлении работ в паровом поле. Ежегодно отряда участвует в работе по извлечению гумуса из органических удобрений, внесении фосфоритную муку, разравнивает валы на ранне проводимых раскочерках, выкорчевывает нивы, отдельные деревья, кустарники.

ПО СЕМЕНИ И ПЛОД

В Первомайском районе высевает 86 процентов семян, которые соответствуют нормам первого и второго классов. Большое внимание уделяется сортообновлению и сортомене, внедрению районированных и перспективных сортов.

Все колхозы района являются базовыми семеноводческими хозяйствами. Их задача — наладить надежное репродуктивное семеноводство зерновых и зернобобовых культур, чтобы снабжать хозяйства своей подзоны посевным материалом высших репродукций.

А. АЛЯНИН, главный агроном колхоза «1 Мая»: — Хлеб родится из семени. Величина урожая в значительной степени зависит от purity семян, зрелости их роста, посевных качеств. Многолетняя практика показывает, что хорошие семена дают прибавку урожая до 20 процентов. Ежегодно мы имеем семена, как правило, первого и второго классов посевного стандар-

та, при этом большинство семян — первого класса. Мы ставим целью: в ближайшие годы высевать только первоклассные семена.

Какие сорта зерновых культур у нас внедряются? Лучшим сортом пшеницы пока остается «Скала». Пробовали культивировать сорт пшеницы «Новосибирская-07», но она у нас не вызревает. Высеяли сорт «омская-12». В первый год



В колхозе «Маяк» за прошлую пятилетку среднегодовая урожайность зерновых составила более 17 центнеров с гектара, а за два года одинаковой пятилетки поднялась до 19 центнеров. Неудачным оказался лишь минувший год. На третий год пятилетия земледельцы взяли высокие обяза-

тельства и дружно готовят основу нового урожая. В колхозе создан отряд плодородия, который возит на поля органические удобрения. Успешно справляется с заданием по вывозе органики трактористы Д. Н. Гринев (слева) и Л. И. Ларин.

этого пшеница дала урожай на 2—3 центнера выше «Скалы», но надо еще проверить, насколько она будет пригодна в наших условиях. Хорошо показали себя сорта осы «нарский-843» и «твехник». Какой сорт лучший, пока затруднительно сказать определенно. «Твехник» в 1981 году дал урожай в 32 центнера, а в 1982 году — 21 центнер. Культивируем пока оба сорта. Озимая рожь в основном сорта «вятка», испытываем также «чупан».

Добротные семена можно получить только на высоком агрофоне. Семенные поля обрабатываем, тщательно обрабатываем, вносим органические и минеральные

удобрения. Под основную обработку вносим по 2 центнера на гектар хлористого калия. Кроме того, при посеве вносим в рядки по одному центнеру. Семена непременно протравливаем против вредителей и болезней.

Обязательно проводим прополку семенных участков. Уборку урожая проводим в основном раздельным способом, чтобы получить сухое, хорошо сформировавшееся зерно. Сразу же ведем очистку, пропускаем через сучилку.

На сушильно-очистительных комплексах работают постоянные, хорошо обученные кадры. Здесь самые надежные механизаторы, которые сами готовят все агрегаты к работе.

ПРАВИЛЬНО СОЧЕТАТЬ ОРГАНИЧЕСКИЕ И МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Академик Д. И. Прянишников писал: «Было бы грубой ошибкой считать, что с ростом производства и применением минеральных удобрений роль навоза, как одного из главных удобрений, снижается. Наоборот, при интенсивной химизации значение навоза все более возрастает».

Агрохимическая служба района постоянно анализирует состояние плодородия почвы. Наблюдения подтверждают выводы науки о увеличении доз минеральных удобрений, обеспечивающих скачок урожайности, расход органического вещества почвы неуклонно растет, годовые потери гумуса увеличиваются. Убыль органического вещества должно покрываться внесением органики, в противном случае снижается эффект минеральных удобрений. Поэтому хозяйства района стремятся больше вносить навоза на поля, накапливают его на фермах, увеличивают добычу торфа местных залежей, готовят торфо-навозные компосты с добавлением доз минеральных удобрений.

Ю. БРОК, председатель колхоза «Искра»:

Мы наметили меры по увеличению производства органических удобрений. На фермах применяем подстилку из соломы. Эта мера позволила увеличить накопление навоза. Зимой навоз вывозится на специально отведенные около фермы площадки. В июне мы его укладываем, осенью пол под яблону вынахну. Для вывозки навоза у нас создан специальный отряд, руководит им сейчас Карл Климсон. Управление заключило договор на подряд, выделило механизаторам необходимую технику, за зиму должны доставить к полям и сложить в бурты 8 тысяч тонн навоза. Подкармливаем в основном поля, отведенные под кукурузу.

Улучшаем работу на паровом клине. За это задание отделение «Сельхозхимии» отряд механизаторов вывезет 33 тысячи

тонн торфа для приготовления торфо-минеральных и торфо-навозных компостов. Если «Сельхозхимия» выполнит намеченное, тогда наши поля получат ежегодно по 9 тонн в расчете на гектар навоза. Мы поставили цель: уже в будущем году сдать зерновых по 20 центнеров с гектара. Рожь посеяна по удобренному пару, всходы были отменные.

Все в больших размерах применяем минеральные удобрения как для подкормки зерновых культур (по календарному внесению), так и под кормовые. По 1,5—2 центнера вносим на гектар семян многолетних трав и естественных лугов. Эффект ошеломителен. Кукурузы на силос в лучшие годы собираем до 400 центнеров. По 18 центнеров сена дает гектар многолетних трав, а естественных залежных лугов берем по 14—15, с осушенных площадей — по 17 центнеров сена.

ГРАНИ АГРОТЕХНИКИ

Культура земледелия — понятие многоплановое. Она включает в себя не только систему севооборотов, хорошую обработку почвы, соблюдение требований к сроку и качеству всех сельскохозяйственных работ. Нет факторов более важных и менее важных. Они одинаково важны как в совокупности, так и каждый в отдельности.

В районе широко развуровало движение за присвоение каждому полю Знака качества. Ныне по результатам приемки посевов 84 процента полей района получили Знак качества.

Ф. КОНРАТКО, управляющий Крутоложенским отделением колхоза «1 Мая», В. ЛЕВЕНЕВ, бригадир тракторной бригады:

— Вся суть работы с механизаторами сводится к тому, чтобы каждый из них был знающим хлеборобом и глубоко осознавал огромную важность неуклонного соблюдения всех требований высокой культуры земледелия. По инициативе наших механизаторов в районе развуровало соревнование за присвоение каждому полю Знака качества. Механизаторы стремятся каждую работу выполнять наилучшим

образом. В этом году все зерновые поля получили высокую оценку по качеству. Пашня была хорошо обработана, выровнена, посев проведен перебранным, без огрехов. Любо-дорого было посмотреть на всходы. Конечно, засуха повредила, но все равно урожай зерновых культур превысил 20 центнеров. Механизаторы у нас опытные, почти все имеют первый или второй класс. Опытные — это не значит старые. Ежегодно отряд пополняется молодежью, которая обучается в Первомай-



Более десяти лет Иван Егорович Обедин проработал начальником районного управления сельского хозяйства, до этого он был директором откормочного хозяйства. Владеет специальностью агронома, Обедин много приложил усилий для повышения культуры земледелия. Успешно он овладевает методами

хозяйственного руководства. За многолетний труд в сельском хозяйстве Иван Егорович награжден орденом Трудового Красного Знамени. Сейчас он избран первым заместителем председателя Первомайского райисполкома и возглавляет районное агропромышленное объединение.

нимая солнечная энергия, составляет своеобразный микроклимат, меньше улетучивается влаги, снижается засоренность полей.

5. При посеве в рядки вместе с семенами фосфорные гранулированные удобрения. Широко применяется прикормовая подкормка озимой ржи.

Скажем еще об одном обстоятельстве. На сроки и качество всех полевых работ влияет надежность техники. У нас каждый механизатор готовит технику сам под руководством мастеров-наладчиков.

Большое внимание уделяем материальной заинтересованности земледельцев. Гряд лет у нас действует бригадный хозрасчет. В конце года производится доплата за конечный результат за превышение планового задания по сбору зерна, за экономии горючего и т. д. Некоторые получают доплату (с учетом коэффициента трудового участия) по 500—600 рублей. Все заинтересованы в получении высокого урожая и ревниво следят за качеством работы на всех этапах. Делая эффект и соревнуясь за присвоение полю Знака качества. Кто хорошо работал на таком поле, получает 30 процентов доплаты к общему заработку. В накладе остаются нерадивые. За допущенный брак в работе на первый раз дается предупреждение, при повторном случае — лишение месячного заработка на 25 или даже на 50 процентов, а если в третий раз обнаруживается такая некачественная работа — такой работник лишается доплаты полностью.

ЧТО ДАЕТ НАМ ПОЛЕВОЙ СТАН

А. САФРОНОВ, бригадир тракторной бригады Крутоложенского отделения колхоза «Рассвет»:

В суровых условиях нашей зоны исключительное значение приобретает сокращение сроков проведения полевых работ. Наступила весна — нечего прокладывать и мешать. Все надо делать быстро и с высоким качеством. Каждый рабочий час и день складывают потом на урожае. Не буду говорить о том, как важно иметь хорошо обученных механизаторов, надежного отлаженную технику. Особо хочу подчеркнуть организованность, мобильность полевых отрядов. Именно такую обстановку помогает нам создать полевой стан. Некоторые считают, что в век машинных скоростей можно обойтись без полевого стана. Делать за считанные минуты можно доставить людей в поле. А на деле терпится не минуты, а часы. Как говорит-

ся, Иван пришел, а Петр еще копается на своем поле, ждуть-ждут, а солнце уже высоко поднялось...

На полевом стане совсем иной настрой. Все конуот здесь, все в сборе. Полевым в 5 часов утра. Понара уже завтрак приготавливали. И сразу за работу. Вечером никто не спешит домой, все трудяется до 11 часов. На полевом стане хорошо оборудованное общежитие, для каждого койка с чистой постелью. Выделена комната под центр общественно-политической работы, где сосредоточиваются все показатели работы механизаторов. В столовой чехтеррасовое питание. Работает баня. Создан специальный пункт мастеров-наладчиков. Словом, на полевом стане полное обслуживание. В субботы вечером механизаторов доставляем домой, а в воскресенье в 6 часов утра уже все на работе.

Труженики Первомайского района, как и все советские люди, единодушно одобряют решения ноябрьского (1982 г.) пленума ЦК КПСС, сессии Верховных Советов СССР и РСФСР, концентрируя усилия на последовательном осуществлении Продовольственной программы.

Большими заботами живут земледельцы, стремясь еще выше поднять урожай в третьем, решающем, году пятилетки. Подготовлены хорошие семена, развуровало вывозка органических удобрений, механизаторы ведут задержание света на полях, высокий трудовой накал сегодня в ремонтных мастерских.

Особая забота у земледельцев — дальнейшее увеличение производства зерна. Почему так остро ставится этот вопрос? Зерно всегда было и будет основой, ведущим звеном в сельскохозяйственном производстве, поскольку является не только главным пищевым продуктом, но и определяющей составной частью кормовой базы животноводства. Разумеется, надо также проявлять хозяйственную заботу о тех полях, из которых выривается кукуруза на силос, травы, корнеплоды, сделать плодородным каждый гектар сеносенокос и пастбищ, чтобы создать неограниченный запас кормов.

Велики резервы полей и лугов. И надо взять их в полную меру. Как это сделать, показывает опыт колхозов Первомайского района.

Страничку подготовили: Н. ОКРУГИН, главный агроном облсельхозуправления; М. МАЛЫЦЕВ, спец. корр. «Красного знамени»;

Фото В. Калинин.

Из практики идеологической работы

МОЩНОЕ СРЕДСТВО ВОСПИТАНИЯ МАСС

Заботливо направлять и развивать самостоятельное художественное творчество

Еще К. Маркс отмечал, какое огромное значение будет иметь при социализме «благотворное воздействие искусства на потребности». Правда его слов с особой силой ощущается в наше время, в условиях развитого социализма. Наша партия видит одну из важнейших задач социальной политики в формировании восторженного отношения к жизни, в организации разумного использования свободного времени.

Огромная роль в этом принадлежит самостоятельному искусству. Овладевание эстетическими ценностями, стремление к коллективному творчеству в нашей стране становится действительным массовым. И это привлекательно, в организации разумного использования свободного времени.

Огромная роль в этом принадлежит самостоятельному искусству. Овладевание эстетическими ценностями, стремление к коллективному творчеству в нашей стране становится действительным массовым. И это привлекательно, в организации разумного использования свободного времени.

Сейчас в Томске свыше 600 любительских художественных коллективов. В них занимается более 38 тысяч человек. Заслуженным признанием пользуются народные хоры, ансамбли, музыкальные группы, оркестры народных инструментов и ансамбли Дома культуры, профтехобразования «Сибиринка», хореографический ансамбль Дворца культуры «Авангард», ансамбль балетного театра «Экспонат», ТДАСУ и другие. Самостоятельные артисты активно участвуют в общественно-политических кампаниях, массовых праздниках.

Наметились существенные сдвиги в развитии самостоятельного творчества и низших коллективов. Цеховой принцип развития художественной самостоятельности взят за основу на электромеханическом заводе, в производственных объединениях «Сибэлектромотор» и «Сибкабель». Районные смотрят подтверждают, что здесь каждый шестой человек участвует в одном из художественных кружков. 2.300 человек трудятся, например, на ТЭМЗе, 550 из них — самостоятельные артисты. В объединении «Сибэлектромотор» за год в два раза увеличилось число участников художественной самостоятельности. Здесь в 20 цехах, на участках созданы хоры, ансамбли. Почти в более 700 человек.

Больше внимания стали уделять развитию художественного творчества в производственном объединении «Полюс», на спичфабрике «Сибирь», заводе стройматериалов и в других коллективах.

Есть, однако, и примеры обратного порядка. Заботу художественное творчество на заводах манометров, резиновой обуви, карандашного производства, в железнодорожном узле, на почтамте, телеграфно-телефонной станции, во многих строительных коллективах. Допускается еще самотек в формировании репертуара, содержание некоторых культурно-массовых мероприятий отстает от низшим идейно-художественным уровнем, бедностью жанров.

Долг каждой партийной, профсоюзной организации, каждого хозяйственного руководителя — заботливо относиться к творческому росту самостоятельных коллективов. Особого внимания требует идейно-художественный уровень репертуара. Важно, чтобы в него входили произведения

творчества, в которых наиболее полно и ярко раскрывается наша действительность. Репертуар должен носить многонациональный характер, включать песни, танцы народов СССР.

Более шести тысяч человек отдали свое свободное время художественному творчеству в вузах. Здесь создано 270 коллективов, 40 клубов и объединений по интересам. Оживилась эта работа в ТИСИ. Доброй славы пользуются хорная капелла ТГУ, академический хор ТМИ. Однако партийные организации вузов не приняли должных мер для выполнения постановления бюро горкома КПСС. Так и не созданы ансамбль балетного танца в университете, танцевальные ансамбли в медицинском, педагогическом, политехническом институте. Нет массовости в развитии художественной самостоятельности во всех вузах города. Анализ развития самостоятельного творчества среди учащихся техникумов, профтехучилищ также показывает, что здесь почти нет ансамблей и оркестров русских народных инструментов, духовых оркестров. Оставлен желать лучшего уровень исполнения в некоторых строительных коллективах. Немало сделано в последние годы для эстетического воспитания школьников. Ежегодно проходят «недели музыки» для детей и юношества. Ребята знакомятся с жизнью и творчеством русских и советских композиторов, зарубежных авторов, классиков. Интересные коллективы созданы в школах №№ 9, 13, 51 и других. Сегодня, однако, только каждый десятый школьник в свободное время занимается в одном из творческих кружков. Неко-

торые школы не участвуют в смотрах. Забыты многие жанры.

Прошедшие в этом году межвузовский фестиваль политической песни, городской фестиваль самостоятельной песни, городские смотрят конкурсы ансамблей балетного танца, студенческие театральные митинги позволили выявить основные тенденции развития молодежного творчества, его проблемы и недостатки. Для большинства молодежных коллективов стало характерным обращение к высокой гражданской тематике. Это относится к лауреату городского смотра ансамбля политической песни «Время» Дворца культуры «Авангард», ансамблю «Завтра» Дома культуры ТПИ, Хорошая сценическая культура, исполнительское мастерство, патристическая направленность репертуара определили успех выступлений этих коллективов.

Не надо забывать, однако, о том, что некоторые молодежные ансамбли, особенно ВИА, встают на путь некорректного подражания представителям буржуазной массовой культуры. Руководители этих ансамблей нередко случайные люди. Несерьезный подбор репертуара, программ дискотек может нанести и нанести несомненный идейно-эстетический ущерб.

Оставляет желать лучшего работа многих клубов, домов культуры. По-прежнему в ряде из них нет постоянно действующих коллективов и кружков художественной самостоятельности, например забыты некоторые жанры.

Мы надеемся, проведя массовые мероприятия, но не всегда можем ответить, какова их отдача. Дойти до каждого труженика, изучить круг запросов аудитории — в этом один из действительных путей повышения роли клуба, дома культуры в комму-

Электронная библиотека (репозиторий) Томского государственного университета

Международная Информация

Репортеры ТАСС и АПН сообщают

СССР — оплот мира и свободы народов

Обращение Верховного Совета СССР и ЦК КПСС «К парламентам, правительствам и народам мира», доклад Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Ю. В. Андропова на торжественном заседании в Москве, посвященном 60-летию образования СССР, — в центре внимания мировой общественности и прессы. Видные деятели разных стран, средства массовой информации отмечают, что празднование 60-летнего юбилея Страны Советов вылилось в яркую манифестацию торжества ленинской национальной политики, исторических достижений социализма. Подчеркивается, что Советский Союз вновь подтвердил принципиальность, последовательность, конструктивность своей внешней политики, продемонстрировал готовность бороться за прочный мир, за прекращение гонимых, за возвращение к справедливости. Указывается, что сам факт присутствия в Москве делегаций от многочисленных коммунистических, рабочих и революционно-демократических партий, союзников побед реального социализма, эпохального подвига советского народа. Пройденный Советским Союзом путь подтверждает справедливость марксистско-ленинского учения. По этому испытанному пути сейчас плечом к плечу с советским народом идут трудящиеся братских социалистических стран мира, избравших построение общества без эксплуатации и зависимости от империалистических государств.

То, о чем веками мечтали лучшие умы человечества, отмечал венгерская «Непелдаш», — преодоление национальной вражды и розни, подлинное равноправие и дружба различных наций — стало явью в Советском Союзе благодаря ленинской политике КПСС и Советского государства.

Советский Союз, констатирует чехословацкая «Руде

Торжественно — о союзе народов

Торжественно прошло занятие по теме «Союз нерушимый республик свободных» в системе партийной учебы совхоза имени XXI съезда КПСС Кожениновского района. Музыкальным эпиграфом к нему стала мелодия Государственного гимна Советского Союза, прозвучавшая перед началом лекции в зале Вороновской средней школы. Аудитория убрана цветами. На стене — большой лозунг, славищий союз братских республик.

Опытом делятся хирурги-гепатологи

В Томске прошла конференция «Физиология и хирургия печени». В ее работе приняли участие ученые Москвы, Волгограда, Кирова, Новосибирска и других городов страны. Место проведения конференции — выбрано на случай. Успехи школы томского учено-

На темы морали

Захребетники

Добросовестный труд, соблюдение трудовой дисциплины являются не только делом чести, но и важнейшей конституционной обязанностью каждого гражданина СССР. Стремление работать с наибольшей отдачей стало нормой поведения советских людей.

Однако есть, к сожалению, в нашем обществе люди, которые не хотят трудиться, ведут паразитический образ жизни. Такие лица стремятся как можно больше получить от общества, ничего не давая ему взамен. Это явление справедливо возмущает честных тружеников. Чувство негодования рождает такие противостественные и чужеродные для нашего общества явления, как неуважение к труду, разгильяйство, тунеядство. Пусть злостные захребетники встречают нечасть. И все же они не могут не вызывать нашей тревоги. Поскольку они опасны тем, что могут «заразить» неустойчивого человека.

Тунеядцы весьма разнообразны. Это и злостный лодырь, отлынивающий от труда, и пьянчужка-летун, тратящий автографами кадровых тунеядцев — это и странствующий бездельник; и разного рода гадалки и знахарки, паразитирующие на чужом несчастье. Это это сколь живуче и приспособляемо, столь же и многогранно. За ним как правило трагедия семей, искалеченные судьбы роковых и близких. Тунеядцы к тому же, как показывает судебная практика, — потенциальные преступники.

...Передо мной жалоба в президиум областного суда некой Л. О. Шамак. Она излагает, что «все прочувствовала», и просит возбудить ее из-под стражи и дать возможность воспитывать детей. Но кто же поверит этой тридцатипятилетней женщине — действительно матери двоих детей (двенадцати и шести лет), если еще в 1973 году с нее пришлось выписывать алименты на их содержание (ребят воспитывал дедушка)?

Шамак нигде не работала, вела аморальный, антиобщественный, паразитический образ жизни. От уплаты алиментов отказалась. Не удовлетворившись в 1980 году, она была лишена родительских прав и осуждена. Освобожденная из мест лишения свободы в феврале 1981 года, она снова принялась за свое. Ее вез строго предупредили. В сентябре 1981 года «для видимости» Шамак устроили на работу. Однако ее «благоразумия» хватило лишь на двадцать дней. Молодая, полная сил женщина жила на случайные заработки, на средства родственников, она продолжала уклоняться от алиментов. В конце 1981 года Шамак снова была осуждена к лишению свободы, теперь уже сроком на 2 года. Однако ее «благоразумия» хватило на принудительное лечение от алкоголизма.

Ю. Кобылов, 44 лет от роду, житель с Зырянского с августа 1980 года нигде постоянно не работает. Правда, после официального предупреждения в апреле 1981 года он устроился в местную «Сельхозхимию» — на месяц... «Веришь ли, у

нической национальной политики КПСС, основы нерушимой дружбы и взаимопомощи советских народов, интернациональную позицию партии и Советского государства на международной арене, их роль в укреплении международного коммунистического и рабочего движения, в борьбе за мир во всем мире.

А. ФЕЛОЦЕНКО.

СФТИ. Производственные эти аппаратурами замораживания, охладительных устройств печени позволяет простоять болезненный процесс. С интересными докладами по изучению функций печени, диагностике, лечению и хирургии этого жизненно важного органа выступили хирурги-гепатологи В. А. Журавлев из Кургана, Н. И. Макоха из Омска и другие ученые.

М. ПОРТАНГИН, заведующий хирургическим отделением горбольницы №3 г. Томска.

ной мере используем те возможности, которые нам дает закон. Недорабатывают правоохранительные органы, исполкомы районных Советов. Процесс привлечения тунеядца к ответственности, как правило, слишком затягивается. А тот чувствует эту нашу слабость, старается заглянуть вперед, оформляя все виды на работу, получает заветную бумажку с лиловым штампом, показывает удостоверение, а через неделю-другую бросает работу. Отделы кадров предприятий и учреждений редко когда своевременно сообщают о таких фактах в районные или органы милиции. Так создается обстановку, способствующая тунеядству.

К сожалению, и трудовые коллективы — первые воспитатели людей — нередко оказывают здесь не на высоте, иногда даже укрывают лодырей и прогульщиков. А ведь только тем, где товарищи на работе всевозможными способами пытаются безразличия за счет других, и можно говорить о реальном перевоспитании тунеядца.

Неуклонное исполнение законов, активное участие каждого члена общества в борьбе с антиобщественными явлениями — всемерно укрепление трудовой, производственной, правовой дисциплины — такое требование партии, еще раз подтвержденное авторитетом ноябрьского Пленума ЦК.

Трудится — конституционная обязанность советского гражданина. Людей отлынивающих от общественной работы, паразитирующих на чужом счастье, не должно быть в нашем светлом советском доме.

Е. ИВАНОВ, председатель областного суда.

«Рисичен сайесе мониторинг» в статье под заголовком «Смелая инициатива Ю. В. Андропова» пишет: Советский руководитель подтвердил, что СССР готов проявить гибкость на переговорах о ядерных средствах средней дальности в Европе. Вопрос теперь заключается в том, готовы ли США серьезно отнестись к советским предложениям, изучить их и провести соответствующие переговоры.

Новые советские предложения должны быть внимательно изучены. В противном случае трудно будет найти путь к ограничению гонимых ядерных вооружений, констатирует японская «Токио симбун».

Заявления Ю. В. Андропова, указывает другая японская газета «Майнити», являются серьезным предупреждением администрации Рейгана в связи с ее планами, направленными на наращивание ядерных вооружений.

Образование Советского Союза явилось одним из важнейших событий нашего века, заявил министр иностранных дел Аргентины Хуан Рамон Агирре. Развитие и укрепление Советского государства, огромное влияние, которое оно оказывает на весь ход мировых событий, вызвали глубокие изменения в отношениях между странами. Нет сомнения, что СССР выполнит намеченные им планы, направленные на повышение материального благосостояния советского народа, а его восточная мощь будет и впредь служить делу мира и безопасности народов.

(23 декабря).



ФРГ. Необходимость объединения и активизации борьбы всех трудящихся за сохранение и улучшение мира на земле была подчеркнута на массовом митинге в Эссене, проведенном по призыву Германской коммунистической партии. Вместе с руководителями ГКП здесь входилась Генеральный секретарь Коммунистической партии США Гас Холл. Участники митинга под девизом «Все для дела мира! Работу вместо ракет!» решительно осудили агрессивную политику правящих кругов США и НАТО, формулирующих гонку ядерных вооружений.

НА СНИМКЕ — председатель ГКП Г. Мис (в центре) и Генеральный секретарь Компартии США Г. Холл (второй справа). Фотохроника ТАСС.

ПОЕДИНОК

Жаркая схватка с огромной меч-рыбой, совсем как в повести Эрнста Хемингуэя «Старик и море», произошла недавно у берегов Кубы.

Долгих четыре часа продолжалась поединок Мигеля Козлио с двух его товарищей с гигантской рыбой. Попав на крючок и обезумев от боли, она то бросалась к берегу, стараясь разбить о скалы восьмиметровое судно, то забиралась в глубину, натиная до зловония.

И все же победил человек. Рыба слалась. Когда четырехметрового гиганта взвесили в порту Барльенито, ахнули даже старики — почти 300 килограммов. Такого экземпляра еще никто и никогда не вылавливал в стране.

