

★
Пленум
ЦК КПСС

начал
свою
работу



Газета
основана
в 1924 году

Молодой СИБИРЯК

Орган Омских сельского и промышленного обкомов ВЛКСМ

№ 20 (3429)

Среда, 12 февраля 1964 года.

Цена 2 коп.

Пленум ЦК КПСС

★
МОСКВА, 10 февраля
в Большом Кремлевском
дворце открылся Пленум
Центрального Комитета
КПСС.

На повестке дня Пленума вопрос «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

С докладом по этому вопросу выступил Министр сельского хозяйства СССР тов. И. П. Воловченко.

Прошло лишь два месяца после декабрьского Пленума Центрального Комитета КПСС, говорит он. Доклад и заключительное слово товарища Н. С. Хрущева на Пленуме, принятые решения об ускоренном развитии химической промышленности, о резком увеличении производства минеральных удобрений встретили единодушное одобрение советских людей и вызвали большой патриотический подъем.

В Программе Коммунистической партии указано, что главный путь подъема сельского хозяйства — это его всесторонняя механизация и последовательная интенсификация. Сейчас есть все возможности для того, чтобы это программное указание партии превратить в практическую деятельность колхозов, совхозов, всех труженников деревни.

Осуществление последовательной интенсификации представляет собой новый, более высокий этап в развитии социалистического сельскохозяйственного производства. Однако только наивные люди могут думать, что минеральные удобрения и другие материально-технические средства сами по себе творят чудеса. Основа успехов передовых колхозов и совхозов, которых у нас тысячи, заключается в том, что материально-технические средства находятся там в умелых руках. Все зависит от нас самих, от наших знаний, опыта, настойчивости в достижении поставленной цели. Производство минеральных удобрений до 70—80 миллионов тонн в 1970 году радует всех нас. Но мы хорошо должны понимать, что химизация даст должный эффект при условии, если она будет сочетаться с повышением всей культуры сельскохозяйственного производства.

По нашему мнению, говорит тов. Воловченко, руководящим кадрам на местах, научным работникам и специалистам надо сосредоточить внимание на следующих вопросах:

самым добросовестным образом изучить лучший опыт применения минеральных удобрений и других химических средств в сельском хозяйстве у нас и за рубежом;

организовать правильное распределение минеральных удобрений по зонам, областям, производственным управлениям и хозяйствам, с учетом в каждом отдельном случае реальных возможностей для быстрого повышения продуктивности сельскохозяйственного производства;

развернуть массовое обучение колхозных и совхозных кадров прогрессивным методам применения минеральных удобрений, гербицидов и других химических средств в земледелии и животноводстве.

Изучив опыт применения удобрений в ГДР, а также в Англии, Соединенных Штатах Америки, Голландии и других странах, министерство сельского хозяйства СССР считает целесообразным создать в стране единую государственную агрохимическую службу, с широкой сетью агрохимических лабораторий, оснащенных новейшей аппаратурой.

Докладчик отмечает, что уже в нынешнем году намечено использовать под зерновые культуры 10 миллионов тонн химических удобрений, а в 1970 году — 30—35 миллионов тонн.

Как же лучше подойти к районированию применения минеральных удобрений? На декабрьском Пленуме ЦК КПСС совершенно правильно указывалось, что в целях быстрого увеличения валового сбора зерна на ближайший период следует отдавать предпочтение увлажненным районам Северного Кавказа, центрально-черноземных областей, лесостепным и полесским районам Украины, где имеются особенно благоприятные условия для эффективного использования удобрений.

Необходимо также обеспечить минеральными удобрениями посевы зерновых культур в районах нечерноземной полосы, а также обеспечить полной нормой удобрений все посевы зерновых культур на поливных землях.

В зонах недостаточного увлажнения, в том числе в большей части районов освоения целинных и залежных земель, удобрения зерновых культур в ближайшие несколько лет должно осуществляться, главным образом, малыми дозами суперфосфата путем рядкового внесения при посеве.

Значительное внимание в докладе уделено

необходимости организации широких мер по известкованию кислых почв, лучшему использованию органических удобрений, организованному проведению агрохимического всеобуча.

В Советском Союзе, говорит тов. Воловченко, на каждого жителя приходится более двух гектаров сельскохозяйственных угодий, в том числе один гектар пашни. Это — большое богатство. Если мы его правильно используем, то у нас будет вдвое больше хлеба, мяса, молока, сахара, картофеля, овощей и других продуктов.

Между тем имеет еще место кое-где беззаботное отношение к сохранению земельных богатств. Необходимо принять специальный закон, который предусматривал бы строгую ответственность всех ведомств, организаций, колхозов и совхозов за сохранение земельных богатств, за разумное использование сельскохозяйственных земель. Назрела необходимость также ввести в нашей стране государственный учет земель по качественному составу почв — создать советский земельный кадастр.

Центральный Комитет партии, отмечает докладчик, по инициативе Н. С. Хрущева развенчал травопольную систему земледелия, которая была несостоятельной как с точки зрения науки, так и передовой практики.

В нашей обширной стране, с ее разнообразными почвами и климатом, нельзя рекомендовать одну какую-либо систему земледелия. Порочность травопольной системы в том и состоит, что она оторвана от жизни, от практики сельского хозяйства и была надумана ее автором как единственная система для всей страны. В соответствии с природными условиями и специализацией сельского хозяйства отдельных зон системы земледелия должны быть различными. Дальнейшее совершенствование системы земледелия, размещение сельскохозяйственного производства и определение структуры посевных площадей должно быть подчинено задаче всемерного увеличения производства зерна.

Важным средством увеличения производства зерна и кормов является кукуруза. При ее размещении следует учитывать ряд соображений. В тех районах, где высокопродуктивные сорта озимой пшеницы и других зерновых культур при внесении удобрений превосходят по урожайности кукурузу, следует отдать предпочтение этим культурам.

Уместно напомнить высказывание по этому вопросу товарища Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС: «Та культура, которая в условиях определенной зоны дает наиболее высокий урожай, лучше оплачивает вложенный труд, эта культура в хозяйстве и должна быть первой культурой».

Далее докладчик говорит о необходимости лучшего использования машинного парка колхозов и совхозов и в частности организации двухсменной работы тракторов и комбайнов. Он ставит также вопрос о создании новых машин, отвечающих современным требованиям.

Остановившись на вопросах улучшения семеноводства, тов. Воловченко подчеркивает, что если бы все колхозы и совхозы перешли на посев зерновых культур высококачественными семенами лучших сортов и гибридов, это дало бы стране дополнительно более одного миллиарда пудов зерна.

Необходимо, говорит докладчик, в ближайшие годы добиться серьезного улучшения всего дела семеноводства, повышения качества семян, перехода всех колхозов и совхозов на посев только семенами районированных сортов и гибридов. Одновременно с улучшением дела семеноводства мы должны усилить работу по созданию новых, более продуктивных сортов и гибридов, отвечающих современным требованиям.

В докладе большое место заняли вопросы животноводства. Интенсификация сельского хозяйства, отмечает докладчик, должна обеспечить ускоренное развитие животноводства. Дальнейший подъем животноводства в первую очередь зависит от укрепления кормовой базы и упорядочения племенного дела.

Проблема укрепления кормовой базы связана прежде всего с производством концентрированных кормов. Они нужны для всех видов продуктивного скота, особенно для свиней и птицы.

Увеличение к 1970 году валовых сборов зерна до 14—16 миллиардов пудов даст возможность хорошо обеспечить растущее животноводство концентрированными кормами. Но это ни в коей мере не должно ослаблять нашего внимания к производству сочных кормов — силоса, корнеплодов, картофеля и других.

К решению кормовой проблемы в разных зонах нельзя подходить с одной меркой. Требуется всесторонний учет местных условий, в частности направления и специализации животноводства в каждом хозяйстве. Это значит, что руководители и специалисты колхозов и совхозов должны сами определять, за счет чего будет произведено нужное количество кормов. Всякие попытки навязывать сверху задания по посеву тех или иных культур следует решительно осуждать.

Из совершенно правильной критики травопольной системы некоторые работники сделали неверные выводы, ослабили внимание к травосеению вообще. Кое-где даже побайваются сеять клевер и люцерну: «А вдруг попадешь в травопольщики!». Это совершенно неправильно. Отказ от травопольной системы земледелия отнюдь не означает, что вообще не надо сеять травы, где это целесообразно и выгодно.

Весь опыт мирового животноводства так же, как и передовой опыт колхозов и совхозов нашей страны, продолжает тов. Воловченко, убедительно доказывает, что высокой продуктивности скота можно достигнуть только при хорошей организации племенного дела.

Большой раздел доклада посвящен проблемам сельскохозяйственной науки, вопросам подготовки кадров сельскохозяйственных специалистов и широкому внедрению достижений науки и передового опыта в практику работы колхозов и совхозов.

Интенсификация сельскохозяйственного производства, далее говорит докладчик, настоятельно требует также решения ряда других важных вопросов и, прежде всего, значительного улучшения практики планирования в сельском хозяйстве и обеспечения материальной заинтересованности труженников села в увеличении производства продукции полеводства и животноводства.

Надо решительно покончить со всякими нарушениями установленного порядка планирования колхозного и совхозного производства, доводить до колхозов и совхозов только планы продажи государству продукции земледелия и животноводства, предоставляя им возможность самим решать, какие культуры и на каких площадях сеять, какой скот и в каком количестве содержать.

Докладчик отмечает, что и впредь нужно проявлять особую заботу о повышении материальной заинтересованности труженников деревни. Большие дополнительные вложения в сельское хозяйство могут дать ожидаемый экономический эффект только в том случае, если работники сельского хозяйства будут не только морально, но и материально заинтересованы в лучшем их использовании.

В заключение тов. Воловченко говорит:

— Разрешите заверить Пленум Центрального Комитета нашей партии, весь советский народ, что труженники сельского хозяйства, его руководящие кадры, деятели сельскохозяйственной науки, специалисты и практики не пожалеют сил для того, чтобы под руководством Коммунистической партии успешно претворить в жизнь грандиозный план развития сельского хозяйства СССР и тем самым внести достойный вклад в общенародное дело строительства коммунизма.

Затем с докладом — «Комплексная механизация — важнейшее средство интенсификации сельскохозяйственного производства» выступил председатель Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» А. А. Ежевский. Он подчеркивает, что за последние десять лет в стране проделана огромная работа по техническому перевооружению сельского хозяйства. Это дало возможность поднять производительность труда в колхозах и совхозах в 1,8 раза. Сейчас в сельском хозяйстве насчитывается 2,6 миллиона тракторов (в пересчете на 15-силые). Колхозы и совхозы ежегодно получают на 1,3—1,4 миллиарда рублей сельскохозяйственных машин и орудий — в пять с лишним раз больше, чем в 1953 году.

В последние годы произошли глубокие качественные изменения в сельскохозяйственной технике. Теперь наша промышленность выпускает машины и орудия свыше 640 наименований, применение которых дает возможность комплексно механизировать возделывание и уборку таких трудоемких культур, как кукуруза, хлопок, сахарная свекла, картофель и некоторых других.

Расчеты показывают, что если в практику работы большинства колхозов и совхозов внедрить комплексную механизацию и технологию, применяемую передовыми механизаторами, то трудовые затраты на производство кукурузы, свеклы, хлопчатника и картофеля могут быть сокращены на 60 процентов.

По нашему мнению, говорит оратор, теперь уже может быть поставлена задача осуществить в основном комплексную механизацию возделывания и уборки кукурузы, сахарной свеклы, гороха, фасоли — в 1966—1967 годах; зерновых колосовых, хлопчатника, картофеля и некоторых других культур — в 1968 году.

Для осуществления комплексной механизации во всех отраслях сельского хозяйства с учетом зональных особенностей предстоит создать в ближайшие годы машины более 200 наименований. Надо, говорит оратор, чтобы усилили промышленность, научной и конструкторской мысли были сосредоточены на быстрейшей разработке и организации производства этих машин.

Тов. Ежевский подчеркивает, что, как указывалось на мартовском Пленуме ЦК КПСС (1962 г.), главное направление в развитии технического прогресса в механизации сельского хозяйства — это повышение мощности тракторов, рабочих скоростей, внедрение широкозахватной техники и универсализация машин. Сейчас промышленность приступила к переводу ряда заводов на выпуск тракторов повышенной мощности. Определенная работа проведена также по созданию широкозахватной техники и универсализации машин.

(Окончание на 2-й стр.).

Пленум ЦК КПСС

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Значительное место в содокладе заняли вопросы улучшения использования сельскохозяйственной техники в колхозах и совхозах. Речь идет о ликвидации простоя машин, правильном агрегатировании тракторов и машин, организации двухменной работы тракторов и комбайнов, правильном техническом уходе за машинным парком. Оратор подчеркивает, что уже в 1965 году почти две трети тракторов, подлежащих ремонту, и 80 процентов двигателей колхозов и совхозов намечается ремонтировать в специализированных мастерских и на заводах «Сельхозтехники». Дело в том, что для большинства колхозов и совхозов экономически нецелесообразно иметь собственные мастерские капитального ремонта с набором дорогостоящего оборудования.

В качестве первого шага к широкому внедрению специализированного ремонта на индустриальной основе принимаются меры, чтобы уже в первом полугодии нынешнего года в каждой области и каждом крае организовать не менее пяти образцовых мастерских.

Далее оратор говорит о больших задачах «Сельхозтехники» по оказанию помощи колхозам и совхозам в химизации сельского хозяйства. Для решения этих задач потребуются создать службу химизации во всех звеньях «Сельхозтехники».

Говоря о запасных частях, оратор считает, что необходимо поручить Госплану и Совнархозу СССР разработать меры по полному удовлетворению ими потребности сельского хозяйства.

Значительное место в содокладе заняли также вопросы работы с кадрами механизаторов и отличной подготовки сельскохозяйственной техники к весенним работам.

На вечернем заседании Пленума с содокладом выступил председатель Государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству СССР **Е. Е. Алексеевский**. Он отмечает, что орошение является самым надежным и самым действенным путем интенсификации земледелия в районах неустойчивого и недостаточного увлажнения. Сейчас страна располагает площадью поливных земель 9,5 миллиона гектаров.

Орошаемые земли играют важную роль в экономике страны. Вся продукция такой ценной культуры, как например, хлопчатник, собирается с полей, размещенных только на поливных землях. Большое значение имеют орошаемые земли в обеспечении овощами Москвы, Ленинграда, Донбасса, Урала, Приднепровья и других крупных промышленных центров, народных здравниц Крыма и Кавказа, а также в выращивании различных технических культур и фруктов.

Тов. Алексеевский подчеркивает, что поливные земли еще не везде используются с должной эффективностью. Надо развить упрощенное, примитивное представление, говорит он, что достаточно пустить на поля воду и уже будут обеспечены высокие урожаи. Неразумное, неграмотное пользование водой может нанести только урон. Необходимо покончить с недооценкой орошаемых земель, повысить уровень руководства орошаемым земледелием.

Подсчеты показывают, продолжает оратор, что уже теперь 2,6—2,8 миллиона гектаров орошаемых площадей можно использовать под зерновые культуры, получив 950 миллионов пудов зерна, вместо 155 миллионов пудов, фактически полученных в 1963 году. Кроме того, за счет нового ирригационного строительства в ближайшие годы под зерновые культуры предстоит освоить еще 2,8 миллиона гектаров, что даст возможность общий сбор зерна с орошаемых земель довести до двух миллиардов пудов.

Тов. Алексеевский рассказал о грандиозном размахе ирригационного строительства в стране — в Средней Азии и на юге Украины, в районах Северного Кавказа и в Поволжье, а также в других районах страны.

После выступления тов. Алексеевского начались содоклады министров сельского хозяйства (или министров производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов) союзных республик.

Первым выступил первый заместитель председателя Совета Министров РСФСР и министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Российской Федерации **Л. И. Максимов**. (ТАСС).

БЫТЬ КРАЕМ ИЗОБИЛИЯ

Центральный Комитет КПСС одобрил инициативу труженников сельского хозяйства, работников пищевой промышленности и строительных организаций Краснодарского края, принявших на 1964 год обязательства по увеличению производства и продажи государству всех сельскохозяйственных и их продуктов, досрочному выполнению государственных планов и призывавших развернуть всенародное соревнование за дальнейший подъем сельскохозяйственного производства.

Центральный Комитет КПСС отмечает, что труженники сельского хозяйства Краснодарского края в минувшем году успешно выполнили принятые обязательства по продаже зерна государству. Колхозы и совхозы Кубани дали Родине 202 миллиона пудов хлеба. Отвечая практическими делами на решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, сельские труженники Кубани в настоящее время разработали и осуществляют широкую программу химизации сельского хозяйства, правильного использования земли, настойчиво внедряют в производство достижения науки и передовой опыт. Они обязались в 1964 году увеличить производство зерна и дать стране 230—250 миллионов пудов хлеба, а также увеличить продажу государству сахарной свеклы, подсолнечника, овощей, винограда и фруктов. Колхозы и совхозы решили увеличить производство продуктов животноводства и в 1964 году продать государству 317 тысяч тонн мяса, 770 тысяч тонн молока, 406 миллионов штук яиц и 4770 тонн шерсти.

Высокие обязательства приняты работниками пищевой промышленности края и сельскими строителями. Колхозники и колхозницы, рабочие и работницы совхозов, специалисты сельского хозяйства, работники промышленности по переработке сельскохозяйственного сырья и строительства Кубани обратились ко всем труженникам сельского хозяйства страны с призывом включиться во всесоюзное социалистическое соревнование за увеличение производства и заготовок зерна, мяса, молока и других продуктов, за дальнейший подъем всех отраслей сельского хозяйства. Этот патриотический почин имеет большое значение и за

служивает всенародной поддержки. ЦК компартий союзных республик, крайкомам и обкомам КПСС, парткомам производственных управлений, партийным, комсомольским организациям, руководителям хозяйств рекомендовано всемерно поддерживать инициативу труженников Кубани и развернуть в каждом колхозе и совхозе, на предприятиях промышленности по переработке сельскохозяйствен-

ного сырья социалистическое соревнование за увеличение производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, досрочное выполнение плановых заданий 1964 года. Центральным Комитетом КПСС выражает уверенность, что колхозники, рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства, все трудящиеся горячо поддержат почин кубанцев, развернут борьбу за полное использование резервов и возможностей каждого колхоза и совхоза, более интенсивное ведение сельского хозяйства, дальнейшее увеличение производства и продажи государству всех сельскохозяйственных и их продуктов и тем самым внесут свой достойный вклад во всенародную борьбу за построение коммунизма в нашей стране.

В социалистических обязательствах кубанцев говорится, что советский народ под руководством Коммунистической партии успешно выполняет грандиозные планы строительства коммунизма, выработанные XXII съездом КПСС. На большом подъеме находится социалистическая промышленность, неуклонно идет в гору сельское хозяйство. Трудящиеся Кубани, как и весь советский народ, самоотверженно трудятся и вносят свой достойный вклад в дело строительства коммунизма.

Патриотический почин кубанских хлеборобов

Кубанские хлеборобы дали слово в 1964 году значительно увеличить вклад Кубани в продовольственный фонд страны. Они обещают получить с каждого гектара озимой пшеницы не менее 30 центнеров зерна, кукурузы с производственных посевов 40 и риса — 45 центнеров, семян подсолнечника — 18—20

центнеров, сахарной свеклы — 260 центнеров, овощей — 110—120 центнеров, а на орошаемых участках не менее 250 центнеров. Они обязуются получить также высокие урожаи кормовых культур, винограда, фруктов, клещевины, табака, конопли, эфиромасличных, чайного листа и других культур.

Кубанские земледельцы широко применяют замечательный опыт Героев Социалистического Труда **В. Я. Первицкого** и **В. А. Светличного**. На огромных массивах возделываются самая урожайная озимая пшеница «Безостая-1» селекции Героя Социалистического Труда лауреата Ленинской премии **П. П. Лукьяненко** и знаменитые сорта подсолнечника, выведенные дважды Героем Социалистического Труда, лауреатом Ленинской премии **В. С. Пустовойтом**.

Во всех колхозах и совхозах края создаются орошаемые участки, на которых будет выращено по 80—100 центнеров сухого зерна кукурузы и по 600—700 центнеров зеленой массы с гектара.

Работники сельского хозяйства края, намереваясь резко увеличить производство продуктов животноводства, особо заботятся об укреплении кормовой базы. Во всех колхозах и совхозах создаются для производства кормов механизированные звенья. Главное внимание уделяется выращиванию кукурузы на силос, озимого и ярового ячменя,

сorgho, зимующего гороха, вики и других зернобобовых культур, сахарной кормовой свеклы. Широко внедряются повторные посевы. В этом году намечено заложить не менее 8 миллионов тонн силоса, или по 15—20 тонн на каждую корову.

Осуществляя большую программу сельского хозяйства, кубанцы будут стремиться правильно и с наибольшей выгодой использовать минеральные удобрения, гербициды, химикаты для протравливания семян и борьбы с болезнями и вредителями растений и животных, химические добавки к кормам и другие продукты химии. Агрехимическим обучением охвачено в крае около ста тысяч работников полей и ферм.

Особое внимание уделено в обязательствах кубанских хлеборобов подъему экономики отстающих хозяйств, бригад и ферм до уровня передовых. Эти хозяйства укрепляются кадрами и специалистами. Им выделяется больше техники, минеральных удобрений, оказывается помощь со стороны передовых хозяйств с тем, чтобы к концу года на Кубани не было ни одного отстающего колхоза и совхоза.

Принимая высокие обязательства, работники пищевой промышленности и строительных организаций края решили выполнить годовой план к 25 декабря.

Труженники Кубани призвали всех работников сельского хозяйства страны включиться во всесоюзное социалистическое соревнование за превращение шестого года семилетки в год мощного подъема всех отраслей сельского хозяйства. (ТАСС).

Молодежная — значит коммунистическая

Так решила бригада Василия Демидова из СУ-16 «Омскдлинстрой». В бригаде одна молодежь. В Таврическом районе ребята работают с августа 1963 года — за это время они провели ирригационную кладку котельной для свиноводов в селе Черниговка совхоза «Ленинский» — работу очень трудоемкую и нужную.

А в октябре бригада стала называться «коммунистической», так как этого хотели все. Ведь когда чего-нибудь захотят все, любое дело ложится людям под ноги. Все в бригаде обладают смежными профессиями, все хорошо работают, все выполняют норму на 120—140 процентов.

Сейчас бригада заканчивает кладку общежития на 92 места в селе Таврическом. Впереди еще много работы, но молодым все по плечу. Где бы они ни работали, они не уронят звание «коммунистической».

Г. ПЕШКОВ,
плотник СУ-16 «Омскдлинстрой».

ЗА ШЕСТОЙ УСПЕШНЫЙ!

В этот вечер назывались увеличился на 15 процентов много цифр. Потому что каждому хотелось сказать убедительно и в то же время просто и скупо о сделанном в году.

Излагаемых — ими были достижения предприятий, строителей, транспорта — получалась сумма, итог, который не может не радовать. Потому году семилетки отдали омичи свое умение, свои знания. Они окупались сполна.

Год был успешным. Государственный план по валовой продукции выполнен на 102,9 процента, объем производства

увеличился на 15 процентов, возросла производительность труда.

Год отмечен развитием химической промышленности. Впервые омичей строителей сердечно приветствовала Центральная Коммунистическая партия, Советское правительство. Они создали гигант на Иртыше — дали жизнь 1-й очереди завода синтетического каучука, ввели в строй новые мощности на нефтехимических заводах.

Пятый год семилетки для предприятий промышленности и строков был серьезным испытанием. И были заводы, стройки, не выдержавшие стремительного шага. Об этом тоже шел разговор на областном собрании передовиков промышленности, строков, транспорта, городского хозяйства. Теперь цифры наминали: вот что упущено трудящимися треста № 6. Жук, секретаря парткома треста «Сибнефтехимонтаж» тов. Ястребова и других — было одно поже-

лаине: и шестой пусть будет успешным. Потому что не привлекли советские люди оставлять намеченные рубежи. На 1964 год омичи приняли новые социалистические обязательства. Досрочно завершить выполнение государственного плана по валовой продукции и важнейшим видам промышленных изделий к 24 декабря, план строительства — монтажных работ — к 27 декабря, по вводу в эксплуатацию жилой площади — к 15 декабря.

лане: и шестой пусть будет успешным. Потому что не привлекли советские люди оставлять намеченные рубежи.

На 1964 год омичи приняли новые социалистические обязательства. Досрочно завершить выполнение государственного плана по валовой продукции и важнейшим видам промышленных изделий к 24 декабря, план строительства — монтажных работ — к 27 декабря, по вводу в эксплуатацию жилой площади — к 15 декабря.

По почину трудящихся Пермской, Кемеровской, Волгоградской и Луганской областей широко развернуто движение за ускоренное развитие и ос-

военные производственных мощностей нефтехимии и сверхплановый выпуск химической продукции. Уже есть заплата — рабочим треста «Сибнефтехимонтаж». Дело чести строителей, транспортников подхватить начинание монтажников.

Свои цели у железнодорожников, работников торговли и общественного питания.

Н общая цель у всех горожан — дружеская помощь сельским труженикам. Особую роль здесь должна сыграть химия.

Шестой год семилетки предъявляет большие требования. Но они по плечу омичам, уверенно вступившим в новый год. **Л. ЯНЦЕН.**

УРОК ПЕРВЫЙ...

Многое было загадкой. Сложное импортное оборудование, совершенно незнакомая схема...

И дирекция завода позвала на помощь. Только не заграничных, а своих специалистов, безусых, недавних студентов. Владимиру Богдановскому — двадцать пять лет, Александру Несвицкому — двадцать четыре, не старше и другие. Что возраст! Решали знания, упорство и, главное, влюбленность в свою профессию. Молодые специалисты полтора месяца «колдовали» в цехе, буквально дневали и ночевали около установок. И заблокированная схема сдалась. Советские инженеры подобрали к ней золотой ключик, открыли волшебную дверь. Это был первый экзамен на звание настоящего специалиста. Экзамен, кото-

рый продолжается у ребят ежедневно. Потому что им доверили тогда самое дорогое для завода, и они с честью вышли из боя. И теперь, при каждом новом наступлении, молодым инженерам, техникам отводят место в первых рядах как самым надежным и проверенным.

...Они откровенно любовались первенцем. Еще бы! Каждый отдал ему частичку самого себя. Не терпелось узнать, как оценят их труд. Особых восторгов не было, но ребята не пали духом. Их «Светофор» только зажегся и, конечно, лучи не успели проникнуть

всюду. Поэтому — светить и дальше! — решили члены совета молодых специалистов завода кислородного машиностроения. В совете девять человек. Только первые номера стенной газеты делались их руками. Сейчас у молодых специалистов помощников хоть отбавляй. Рабочие завода считают газету «своей», идут в совет за поддержкой, с интересными предложениями, мыслями.

Это только два примера из жизни специалистов завода СК и кислородного машиностроения. Примеры активного вмешательства в дела цеха, завода. Да, именно таким должен быть молодой

специалист — борцом, человеком, принимающим близко к сердцу интересы общего дела. Эту мысль высказали на первом слете молодых специалистов директор завода СК А. Д. Свердлов, главный инженер трикотажной фабрики Н. Марковская, председатель совета молодых специалистов завода кислородного машиностроения А. Грейлих, врач-нейрохирург Н. Цыбульников, преподаватель физики школы № 72 Н. Олезнева и другие.

Первый слет... Специалисты делились своими заботами, тревогами, вносили предложения. Шла

речь об отдаче молодыми педагогами, врачами, инженерами, долга стране, о щедрости в передаче знаний другим. Говорили об отношении молодежи к старшим, о бытовом устройстве.

Проблем, касающихся молодого специалиста, множество, потому что многогранна сама жизнь человека, пришедшего после окончания высшего учебного заведения в новый коллектив. Безусловно, ему нужны на первых порах дружеская рука старших, теплое слово ровесников. Вот почему на предприятиях, стройках, в учреждениях родились советы молодых специалистов. К сожалению,

многие советы не работают по-настоящему, основным считают устройство быта молодого специалиста. Не отрицаем, это нужно и важно, но не должно быть основным.

Возможно, ошибок в работе советов было бы меньше, если бы их деятельность направлял областной совет. Молодые специалисты внесли предложение о его создании.

...Перед молодыми специалистами стоят большие задачи по выполнению решений декабрьского Пленума ЦК партии. На слет собрались те, от которых в значительной степени зависит развитие химизации в нашей области. Какие дела ждут молодежь, как она собирается делать их — высказано в Обращении участников слета ко всем молодым специалистам промышленных предприятий области.

З. АЛЕКСЕЕВА.

Чтоб жизнь поставила «ОТЛИЧНО»

ОБРАЩЕНИЕ

УЧАСТНИКОВ ОБЛАСТНОГО СЛЕТА КО ВСЕМ МОЛОДЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ, К СТУДЕНТАМ ВЫСШИХ И СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ.

Дорогие товарищи! Советский народ — строитель коммунизма — широким шагом идет в будущее по пути, намеченному величественной Программой партии коммунистов. Нельзя не испытывать радости, огромного удовлетворения, видя замечательные результаты труда народа. В истекшем году страна получила почти в три раза больше продукции, чем десять лет назад. Образно говоря, рядом с исполином, каким была наша индустрия в 1953 году, за десятилетие встали еще два таких исполина! Почти вдвое выросла производительность труда, построено 8500 новых крупных предприятий.

Мы горды, что в успехах нашей Родины на пути к коммунизму есть весомый вклад и нашей области. Государственный план по выпуску валовой продукции, установленный на 1963 год, промышленностью области выполнен на 102,9 процента. Наиболее высокими темпами развивались нефтепереработка и атомная и химическая отрасли, предприятия которых обеспечили прирост валовой продукции в 1963 году по сравнению с 1962 годом на 22 процента.

Большая роль в строительстве коммунизма принадлежит молодым специалистам. Молодость свойственны поиск, дерзание, пытливость. Помноженные на крепкие знания и кипучую энергию, они могут дать чудеса.

Время предъявляет вы-

сокие требования к молодым специалистам.

Каждый из нас должен быть прежде всего борцом за коммунистические идеалы. В лекциях, задушевных беседах нести людям свою убежденность, горячую заинтересованность в победу коммунистических принципов, всегда и везде отстаивать идеи коммунизма — долг каждого инженера, врача, педагога, каждого молодого специалиста.

Молодой специалист должен быть умелым организатором производства, активно бороться за все новое, передовое. А для этого необходимо постоянно повышать свои знания, следить за технической и научной литературой, учиться у жизни. Наука и техника развиваются настолько бурно, что прекратиться хоть на месяц, на день работу над собой — значит отстать от своего времени. Набираясь практического опыта от рабочих, мы должны щедро нести им взамен теоретические знания. Пусть станет нашим девизом: «Учиться и учить других!» Знания, накопленные в учебном заведении, не откладывать в кубышку памяти, применять их в труде, да так, чтобы жизнь поставила «отлично».

Каждый из нас должен стать активнейшим борцом за технический прогресс. Участвовать самому в научно-исследова-

тельской работе, в рационализации и изобретательстве, помогать товарищам, будить творческую мысль рабочих — благородный долг молодых специалистов.

Чтоб ярче светили огни «комсомольского прожектора», мы можем и должны помочь ему. Личное участие молодых специалистов в рейдах и подготовке их, учеба «прожектористов» по основам экономики, планирования производства помогут молодым впередсмотрящим вернее выбирать цели, лучше и глубже вести поиск резервов повышения производительности труда. Учить «прожектористов» искать главное — вот задача, стоящая перед каждым из нас.

Быть не только хорошим организатором производства, но и умелым воспитателем — долг времени. Молодые специалисты начинают свой путь, как правило, непосредственно на производственных участках, мастерами, прорабами. Руководитель — это воспитатель. От него в значительной мере зависит даже настроение рабочих. А хорошее настроение — тоже производственный резерв! Знать нужды рабочих, их запросы, стремления, уметь найти дорогу к сердцу каждого — святая обязанность каждого из нас. Тогда меньше будет и невыполняющих норм, и «летунов», улучшатся и произ-

водительные показатели наших участков работы.

Мы можем и должны нести народу не только знания по специальности, но и высокую культуру. Кому, как не молодому специалисту, быть заводилой интересных вечеров, лекций, бесед, диспутов, спортивных мероприятий, поднимать по настоящему художественную самодеятельность.

Вот каким видим мы настоящего молодого специалиста. И среди нас есть такие, чей труд, общественная работа заслужили всеобщее уважение. Это прораб треста «Сибнефтехиммон та ж» Владимир Проничев, врач областной клинической больницы Лариса Усгинова, инженер депо Москва Анатолий Антипин, Николай Сюскин, заместитель главного энергетика завода СК. Примеров таких немало.

Но надо, чтобы таким был каждый из нас. А возглавить работу по сплочению молодых специалистов, направить в единое русло энергию каждого из них призваны советы молодых специалистов.

Именно советы молодых специалистов обязаны следить за их производственной работой, техническим и культурным ростом, организовывать и проводить под руководством главных специалистов технические конференции и сове-

щения молодых специалистов, привлекать их к освоению новой техники и технологии, к работе по рационализации и изобретательству, к пропаганде технических знаний, к работе научно-технических обществ. Именно советы молодых специалистов должны следить за жилищно-бытовым устройством их, содействовать улучшению его, вовлекать молодых специалистов в культурно-массовую и спортивную работу, заботиться о повышении общеобразовательных знаний как молодых специалистов, так и рабочих и служащих предприятия широко пропагандировать опыт лучшей работы молодых специалистов как на производстве, так и в культурно-массовой и общественной работе.

На каждом предприятии необходимо организовано укрепить такие советы, привлечь в них самых энергичных и знающих молодых специалистов.

Да, требования времени к молодому специалисту высоки. И надо готовить себя к этому на студенческой скамье. Не терять ни дня, ни минуты даром. Каждый студент должен сердцем понять, что пришел учиться не ради оценок в «зачетке», а ради знаний, необходимых в жизни, в труде. Использовать все формы: НСО, производственную и преддипломную практики, связь с производством, чтобы как можно полнее, лучше подготовить себя к самостоятельной работе. В учебном заведении выковывать в себе качества специалиста — общественного и воспитателя — задача каждого студента. Пусть доброе начинание студентов политехнического института — «Знания — в массы!» Каждому студенту — общественную профес-

сию!» — станет достоянием всех учебных заведений.

Партия поставила перед всем народом новую важную задачу — ускорить химизацию народного хозяйства страны. Место молодых специалистов — на переднем крае всенародного похода за большую химию. Развернуть пропаганду достижений химии, бороться за внедрение все новых и новых чудесных материалов, поставленных «добрый волшебницей» нашего века, бороться за скорейшее создание могучей химической индустрии — наш долг.

Дорогие товарищи! Мы, участники I областного слета молодых специалистов, призываем всех молодых специалистов области и студентов отдать все свои силы, знания, творческое вдохновение самому прекрасному — служению своему народу, борьбе за построение коммунизма.

Необычная эстафета

На этот раз эстафетой была обыкновенная синяя тетрадь. Ее доставили в колхоз «Власть труда» Омского управления рано утром. Секретарь комсомольской организации колхоза А. Шульц, доярка Э. Шрейдер и другие приняли эту тетрадку и повезли ее в колхоз имени Тельмана.

Комсомольцы колхоза имени Тельмана ожидали делегатов на ферме. В синей тетради появляются замечания и советы животноводам. Как экономичней и лучше подвозить корма, как лучше оформить красные уголки, как сделать самопрокidyвающиеся сани для вывозки навоза. Их интересует все.

Назавтра новая делегация отправится в другое хозяйство, продолжит эстафету.

Эта тетрадь поступит в комитет ВЛКСМ Омского управления. Записи обсудят на бюро, а недостатки будут немедленно устраняться.

В. КЕЛЬ, инструктор комитета ВЛКСМ.

Фото Э. Савина.



Инсбрук, 9 февраля. (Спец. корр. ТАСС В. Дворцов и Ю. Хромов) Мы еще живем под впечатлением победного аккорда наших хоккеистов. Второй раз подряд советская команда доклевывает, что она сильнейшая в мире, второй раз хоккеисты СССР получают медали олимпийских

Очки и медали

Команда СССР завоевала 11 золотых, 8 серебряных и 6 бронзовых медалей, набрав 162 очка. У Норвегии 89,5 очка — 3 золотых, 6 серебряных и 6 бронзовых медалей. На третьем месте — ОГК: 80 очков — три золотых медали, три серебряных и три бронзовых.

ОЛИМПИАДА, ДЕНЬ ДВЕНАДЦАТЫЙ И ПОСЛЕДНИЙ IX зимних Олимпийских игр.

чемпионов. Второе место заняла сборная Швеции, третье — Чехословакии, четвертое — Канады, пятое — США.

Еще до соревнований многие знатоки предсказывали успех нашим хоккеистам. Но мы видели, как нелегко было подтвердить этот прогноз, какому спортивному героизму стоил каждый матч и тем более — каждый выигранный, а их было восемь. И ни одного поражения! Четверо хоккеистов — Константин Локтев, Анатолий Фирсов, Леонид Волков и Борис Зайцев вместе с золотыми медалями чемпионов Олимпиады, мира и Европы получили маленькие, но очень дорогие для них значки Заслуженных мастеров спорта СССР. И

вручил их почетный гость Олимпиады космонавт П. Попович. Медаль сборной СССР по хоккею — одиннадцатая золотая награда наших спортсменов на Олимпиаде. Никогда еще они не выступали так успешно. К этому «золоту» нужно прибавить восемь серебряных и шесть бронзовых медалей.

«Последнее слово» Белой Олимпиады произносили «крылатые лыжники», выступавшие на большом трамплине Бер-

гизеля. От наших прыгунов не ждали лавров — слишком уж велико было превосходство скандинавов на недавних европейских состязаниях на малом трамплине. Была только сделана «поправка»: призы поменялись местами. Победил 27-летний норвежец Т. Энган (230,70 очка), а на ступеньку ниже встал олимпийский чемпион финн В. Канконен (228,90). Третьим был норвежец Т. Брандтцег (227,20). Самый молодой наш

летающий лыжник 18-летний москвич Александр Иванников, хоть и выступал под «несчастливым» 13 номером, боролся отважно. Он заставил толпу ахнуть, сделав первый прыжок на 90,5 метра. В третьей попытке он пролетел 83,5 метра и сумел войти в шестерку лучших, опередив чемпиона прошлой Олимпиады Х. Рекнагеля. П. Коваленко занял 20-е место (201,40), К. Цакадзе 27-е (195,60) и Н. Каменский — 38-е (184,20).

Поздно вечером на ледяном стадионе состоялась заключительная церемония закрытия

Лучшим вратарем хоккейного олимпийского турнира, чемпионата мира и Европы признан канадец Сет Мартин (до этого он был признан лучшим вратарем чемпионатов мира 1961 и 1963 гг.), лучшим защитником — Франтишек Тикал (Чехословакия), лучшим нападающим — капитан сборной СССР Борис Майоров. Приз справедливой игры вручен команде Фанландии. Тренер сборной Канады Бауэр отмечен золотой медалью Международной лиги хоккея на льду за заслуги в спорте.

Спортивный Умидкол

В Челябинске состоялись соревнования по скоростному бегу на коньках на первенство центрального совета ДСО «Труд». В командном зачете омичи заняли пятое место, оставив позади себя команды Ленинграда, Кирова, Иркутска и еще пяти городов РСФСР. По личным достижениям в многоборье омич В. Керченко стал чемпионом. Его одноклубница В. Окшина по сумме многоборья овладела вторым призом. Оба они, а также В. Воеводкина, вошли в сборную команду ЦС ДСО «Труд» и выступают в соревнованиях на первенство республики.

197 сильнейших лыжников предприняли промышленной промышленности провели гонки. Пятикилометровую дистанцию быстрее всех прошла представительница шинного завода А. Филочева (21 мин. 1 сек.). В соревнованиях на 10 километров первым финишировал оператор нефтезавода Г. Кушняров (34 мин. 25 сек.). По всему комплексу гонок победили шинники.

Очередное состязание на первенство РСФСР по хоккею с шайбой омский «Буревестник» провел на своем поле с новосибирским «Дзержинцем». Пер-

вый матч выиграли омичи (5:4), вторая игра закончилась вничью (5:5).

Областное первенство по хоккею с мячом среди сельских команд было разыграно в Калачинске. Первое место заняли спортсмены совхоза «Боевой», второе — команда совхоза «Татарский», третье — «Алаботинский».

Омские спортсмены-строители соревновались в воскресенье в медийности по пулевой стрельбе. Победу одержала команда первого строительного треста.



Фото Э. Савина.

Чур, мы вторые!

За юными тавричанцами — выпускники из Оконешниково

Совсем недавно с газетных полос смотрели на нас эти милые ребячьи лица. Они, школьники из Таврического, будто спрашивали каждого читателя: «Вы прочли наше обращение? Вы согласны и теперь, когда юные тавричанцы по-государственному мыслят, по-рабочему верят, по-советски поступают?»

Сейчас уже в нескольких районах есть славные последователи юных тавричанцев. Наше слово о выпускниках Оконешниковской средней школы.

«Чур, мы вторые!» Мы были уверены, что эти слова обязательно прозвучат и теперь, когда юные тавричанцы по-государственному мыслят, по-рабочему верят, по-советски поступают. Сейчас уже в нескольких районах есть славные последователи юных тавричанцев. Наше слово о выпускниках Оконешниковской средней школы.

Коллективного обсуждения обращения поначалу не было. И учительских наставлений тоже не было. Жизнь одиннадцатиклассников, казалось, не отклонялась от установленного распорядка. Только...

— В последних номерах областных газет рассказывается о почине выпускников Таврической школы. — Это проходили по классам традиционные политинформации.

«Чур, мы вторые!» Мы были уверены, что эти слова обязательно прозвучат и теперь, когда юные тавричанцы по-государственному мыслят, по-рабочему верят, по-советски поступают. Сейчас уже в нескольких районах есть славные последователи юных тавричанцев. Наше слово о выпускниках Оконешниковской средней школы.

Коллективного обсуждения обращения поначалу не было. И учительских наставлений тоже не было. Жизнь одиннадцатиклассников, казалось, не отклонялась от установленного распорядка. Только...

— В последних номерах областных газет рассказывается о почине выпускников Таврической школы. — Это проходили по классам традиционные политинформации.

— Правильным ли будет ваш первый самостоятельный шаг? — Это педагоги исподволь вели «наступательные операции».

— А мы бы смогли? — Теперь решали ребята. Их не торопили. Моло-

до давно уже не зелено, ведь воспитательная работа в школе не знает перемены. Да и кому же решать этот первый самостоятельный вопрос, кому прокладывать жизненные маршруты?!

— Вам решать, самим! — веско повторил на уроке Николай Кузьмич Новицкий, директор Оконешниковского совхоза. Вместе с совхозными специалистами в один из дней он рассказывал ученикам о путях развития родного хозяйства. Потому что новая тема по «Обществоведению» называлась: «Планирование в совхозе».

И о технике новой, и об удивительных цифрах — обо всем поговорил со школьниками Николай Кузьмич. Потом сказал: — Специалисты. Нам нужны хорошие специалисты. Почему «карусель» частично протановывает, спрашиваете? Да потому, что нет за ней ухода умного. В этом главное. Приходите в совхоз, не гостями будете — хозяевами.

Но самый веский аргумент Николай Кузьмич привел под конец: — Мы ставим перед вами неперемное условие: если хотите работать в нашем совхозе, сразу думайте об учебе. Заочной учебе.

Такой разговор вполне устраивал школьников. Деловые раздумья по-государственному мыслящего руководителя совхоза настраивали их на

деловой лад. Столь же конкретной была и вся последующая «агитация» Новицкого. Четырехрядный коровник с «каруселью» на 200 голов, 145 гектаров земли, новейшая техника — четыре трактора, три комбайна, три жатки, автомашина — такое хозяйство гарантирует руководство совхоза будущему комсомольско-молодежному коллективу.

Прощаясь, Николай Кузьмич повторил: — Наше условие: заочная учеба. Нам нужны крепкие специалисты.

Дальнейшие события развивались так. Было экстренное комсомольское собрание. Было твердое решение: «Создать комсомольско-молодежную бригаду для работы в Оконешниковском совхозе». Примерный состав будущей бригады определен в 28 человек. Утвердили инициативный штаб. В него вошли Валерий Никулин, заместитель секретаря комсомольской организации, Володя Костенко, бригадир школьной производственной бригады в недавнем прошлом, и Толя Югов. (Скоро будет ему восемнадцать, но уже сейчас преподаватели — члены партии советуют подумать о вступлении кандидата в члены КПСС).

И вот что важно. Сами ребята заговорили о том, чтобы их будущий коллектив стал не просто трудовой единицей. Всегда быть вместе — их первая заповедь. Зи-

Американский рыбак перешел на Кубу

На состоявшейся в Гаване пресс-конференции иностранных и кубинских журналистов было заявлено, что американский рыбак Деннис Керби привел в Гаванский порт рыболовное судно, принадлежащее американской компании «Морган си Фуд оф савана». 25-летний Деннис Керби заявил на пресс-конференции, что его прибытие на Кубу вызвано захватом кубинскими властями и что он решил передать американское судно Фиделю Кастро в качестве возмещения за ущерб, нанесенный Кубе Соединенными Штатами.

Американский рыбак сказал, что он обратился к кубинским властям с просьбой разрешить ему жить и работать на революционной Кубе, быть гражданином Кубы. Присутствовавший на пресс-конференции премьер-министр Кубы Фидель Кастро отметил, что Куба готова удовлетворить эту просьбу. Но добавил премьер-министр, мы не будем отвечать незаконным на незаконие и готовы вернуть судно его владельцам. (ТАСС).

мой — общежитие, летом — полевой стан. Они будут чем-то вроде классных комнат, где под благотворным влиянием труда будут выкристаллизовываться мысли, формироваться характеры. Сами же одиннадцатиклассники попросили партийную организацию направить в их бригаду хорошего преподавателя, воспитателя, практика.

И вот уже легли на стол три заявления. Автор первого — преподаватель Семен Иванович Коршаков. К нему присоединяется и Тимофей Ефимович Кривоносов, в прошлом выпускник этой школы, потом тракторист, а ныне — преподаватель механизации. Третье заявление в партийную организацию подал директор школы Владимир Трофимович Фоменко.

Решение еще не принято. Но уже сейчас ясно: хороший вожак поведет ребят по трудовой дороге. Надежный вожак. Кто же войдет в число двадцати восьми счастливых? Последнее слово скажет комсомольский комитет. Ошибок не будет: путевки получают только достойные.

Н. КАРАЧИНСКАЯ.

Редактор В. СВИНИННИКОВ.



г. Омск, центр, ул. Ленина, дом № 10.

Есть рекорды!

В спортивном зале сельхозинститута собрались 60 тяжелоатлетов. Кто будет первым?

В нагляднейшем виде победителями выходят студенты ОМСХИ Ю. Олюнин и Н. Погребняк; в легчайшем весе первенствовал студент института физкультуры А. Леонов.

На помост вызываются атлеты полублегкого веса, среди которых чемпион и рекордсмен области — мастер спорта Г. Кошеченко. Сумеет ли он сегодня изменить таблицу рекордов? В первых двух упражнениях — жиме и рывке — ему не удается показать высокий результат, хотя он и выше, чем у остальных участников. Выполняя толчок двумя руками, Г. Кошеченко берет вес 119,5 килограмма, что на полтора килограмма выше областного рекорда.

Во второй день в легком весе звание чемпиона СДСО «Буревестник» завоевал В. Брыкалов (сельхозинститут), студенты института физической культуры А. Лазев, Б. Сухманов, В. Фисенко стали чемпионами в полусреднем, среднем и первом тяжелом весе. Их одноклубнику А. Шашкову удалось не только стать чемпионом, но перекрыть на три килограмма в рывке (120 кг) свой же областной рекорд.

Студент политехнического института Г. Нонурадзе стал чемпионом во втором тяжелом весе, установив новые областные рекорды в рывке — 120,5 кг и толчке — 153 кг. По сумме трехборья, набрав 372,5 кг, он превысил на 15,5 кг областной рекорд, принадлежащий В. Леонтьеву из «Труда».

Свои рекорды участники соревнования посвятили IX зимним Олимпийским играм. В командном зачете первое место у тяжелоатлетов сельхозинститута, второе — института физкультуры, третье — политехнического института.

В. КАМАЕВ.