

ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОНСТРУКТОРСКИЕ БЮРО

«Когда ВСЕ научатся управлять и будут на самом деле управлять самостоятельно общественным производством, — писал В. И. Ленин накануне Октябрьской революции, — ...тогда будет открыта настезь дверь к переходу от первой фазы коммунистического общества к высшей его фазе...».

Это ленинское предвидение свершается. Добровольные самодеятельные начала все настойчивее проникают в жизнь, все ярче и шире проявляют себя. Народные дружины, пениталтные отделы при исполкомах Советов депутатов трудящихся, домовые, уличные, родительские комитеты, товарищеские суды — вот далеко не полный перечень этих общественных начал, возникших на предприятиях и стройках нашей страны, а в том числе и в нашем городе.

Все это многогранное творчество общественности отмечено стремлением активно воздействовать на все стороны производственной деятельности. Большую роль в этом деле играют советы новаторов, технические советы, первичные организации ВОИР, общественные конструкторские бюро. Они призваны решать коренные вопросы научно-технического прогресса, всестороннего распространения передового опыта, улучшения качественных показателей работы предприятий и цехов, приобщения широких масс инженерно-технических работников и рабочих к творческой рационализаторской деятельности.

Все эти ростки нового, коммунистического имеют огромную перспективу. Надо только оказать им заботливую поддержку, содействовать их организационному укреплению и совершенствованию. Как известно, первые общественные конструкторские бюро появились на предприятиях и стройках Свердловского экономического района. Сейчас же их в нашей стране насчитывается более десяти тысяч. Они объединяют свыше 100 тысяч инженеров, техников, рабочих-новаторов, заинтересованных в быстрой механизации трудоемких процессов, в модернизации производственного оборудования.

Имеются общественные конструкторские бюро и на предприятиях нашего города. Первые они возникли у нас в центральных электромеханических мастерских и в ремонтно-механическом цехе комбината «Сланцы», а затем постепенно стали появляться в технологических цехах и на шахтах комбината. Как видно из публикуемых в этом номере материалов, общественные конструкторские бюро в некоторых цехах и предприятиях уже проделали значительную творческую работу и оказали существенную помощь рационализаторам по быстрейшему внедрению в производство их предложений.

Однако следует признать, что такое важное и неотложное дело, как создание общественных конструкторских бюро, на ряде предприятий нашего города находится пока еще на заднем плане. Это относится к предприятиям местной промышленности: консервному и молочному заводам, лесокombинату, а также к строительным организациям треста № 31. До сих пор здесь общественные бюро не организованы, а если и существуют, то лишь на бумаге.

Не в полную силу своих возможностей работают общественные конструкторские бюро и на шахтах комбината «Сланцы». Здесь есть немало инженерно-технических работников, рабочих-рационализаторов, занимающихся творческой работой. Но зачастую эти люди работают абсолютно не получая должной помощи со стороны конструкторского бюро. Правильно ли это? Конечно, нет. Не всякий рационализатор, будь он даже страстный энтузиаст и поборник передового, сможет составить чертеж по своему предложению или правильно технически обосновать его. В этом рационализатору должно прийти на помощь общественное конструкторское бюро.

Члены общественного конструкторского бюро обязаны всегда помнить, что творчество должно быть массовым, пронизывать деятельность всех хозяйственных и производственных участков. А раз это так, значит к рационализаторской работе надо привлекать как можно больше трудящихся. В этом большом и благородном деле конструкторским бюро обязаны помочь партийные организации. Они должны всемерно развивать инициативу, политическую и трудовую активность масс, поощрять и поддерживать самодеятельные начала, заложенные в работе общественных конструкторских бюро.

ПОЛЯ ОТЧИЗНЫ, ЭТО ВАМ

Максимальная универсальность, простота, удобство в обращении, высокая производительность — вот какой стремятся создавать технику для механизации трудоемких работ на полях страны специалисты конструкторского бюро сельскохозяйственных машин Ленсовнархоза.

Какие новые машины получат труженики сельского хозяйства в 1962 году? Над чем работают конструкторы?

В содружестве с коллективом опытного завода проектируются и изготавливаются в металле образцы, а затем промышлен-

ные серии оборудования для выполнения всего комплекса сельскохозяйственных работ, начиная от обработки почвы и кончая уборкой урожая. Многие новые машины — навесные, для них используется самоходное шасси «ДВСШ-16». На нем, например, монтируется бороздообразователь-грядделатель, с помощью которого нарезаются гряды, вносятся удобрения, рыхлится и прикатывается почва. Среди навесных орудий — также сеялка-культиватор и аммиачно-гербицидная машина, которая используется для подкормки овощных

культур и борьбы с сорняками. С шасси или на тракторе работает навесной подкормщик корнеплодов, производительность которого до 0,7 гектара в час.

На опытном заводе серийно выпускаются машины для уничтожения кустарников гербицидами.

Закончены проекты ротационного культиватора для обработки гряд, механизмов для уборки камня с полей, машины для известкования почвы. Она будет прицепной к трактору, ширина обработки почвы — 10 метров.

(ЛентАСС)

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА — НА БОЛЬШИЕ ДЕЛА

В ЖИЗНЬ!

СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ с живым интересом следили за работой мартовского Пленума ЦК КПСС и сейчас глубоко и всесторонне изучают его материалы. Много важных вопросов и проблем поставлено в замечательном докладе Н. С. Хрущева. Их необходимо решать безотлагательно, сейчас, сегодня!

Главное в том, чтобы резко повысить рост продукции полеводства и животноводства, а путь к повышению продуктивности животноводства лежит через корма: кукурузу, сахарную свеклу и бобовые культуры. Об этом еще раз напомнил Н. С. Хрущев в докладе на Пленуме.

Отделение, которое я возглавляю, по посевным площадям не столь большое. Активный сев составляет 735 гектаров. Из них 80 процентов пропашных культур. Если в прошлом из пропашных в основном возделывался картофель, то в текущем году картофель займет лишь немногим более 40 гектаров. Его заменяет сахарная свекла и кукуруза. Эти культуры будут высеваться на площади 110 гектаров. Такая же площадь будет засеяна горохом на зерно и гороховыми смесями на зеленый корм. Остальная площадь будет занята овощами и колосовыми культурами.

Что сейчас мы делаем для того, чтобы обеспечить высокий урожай этих культур? Главное, конечно, удобрения. Но мы не можем пока еще похвастаться, что у нас их достаточно, хотя полеводы отделения по накоплению органических удобрений провели значительную работу. На поля вывезено около 2.000 тонн торфа и навоза. Все это под кукурузу и сахарную свеклу. Кроме того, сейчас мы на скотных дворах широко используем торфяную подстилку.

Кстати, об этой подстилке. Раньше животноводы с неохотой брались за это новшество, считали его делом хлопотливым и малополезным. Но сами же и усомнились в своих предположениях. Во-первых, от применения торфяной подстилки воздух на скотном дворе стал значительно чище, суше. Да и сами животные перестали пачкаться, так как имеют мягкое и удобное ложе. Во-вторых, каждая ферма, применяющая торфяную подстилку, дает значительный выход полноценного навоза, за счет которого имеет-

ся возможность пополнить запасы органических удобрений.

Для выращивания пропашных культур в отделении создано три комплексных звена во главе с механизаторами. Правда, звенья эти нельзя назвать в полном смысле звеньями пропашных культур, ибо им придется выполнять и ряд других работ. Пока у нас нет таких возможностей для того, чтобы введено, принявшее на себя определенное обязательство, занималось только выращиванием одних этих культур и ничем больше. Но тут уж, как говорится, не наша вина, а наша беда. Механизаторов, занятых на возделывании кукурузы, придется привлекать и к другим работам.

На Пленуме ЦК КПСС вновь подчеркивалось о необходимости широкого применения передовой технологии в сельскохозяйственном производстве. В этом смысле я не могу умолчать о «елочке», которая раньше у нас почти не применялась. Сейчас, используя опыт передовых животноводов области и района, в том числе и доярки соседнего с нами совхоза «Сокол» Марии Даниловой, наши животноводы решили в совершенстве овладеть этим прогрессивным способом дойки коров. Инициатором выступил дояр Михаил Максимович Гузий. Он обязался овладеть методами работы на «елочке» и впоследствии доить 125 коров.

Приучить коров к машинной дойке — дело нелегкое. В этом вопросе т. Гузию помогают бригадир-животновод Вера Ивановна Егорова, зоотехник отделения Римма Алексеевна

Быстрова и другие работники Луговской животноводческой фермы.

Необходимо сказать, что процесс приучения коров к машинной дойке на «елочке» только начался, а уже достигнуты первые успехи. Коровы самостоятельно заходят в «елочку», спокойно стоят. Правда, некоторые из них еще сбавляют молоко, но это временное явление.

Здесь в порядке обмена опытом хочется указать на такую деталь. В первые дни животноводы в кормушку ложили концентраты. Потом выяснилось, что это делать необязательно, более того, даже вредно: приученные без этой «приманки» коровы лучше отдают молоко.

Мы ставим задачу — сделать Луговскую ферму образцовой, которая должна стать не только примером для других, но и школой распространения передового опыта.

Сейчас дело во внешнем оборудовании. В частности, нужно привести в культурный вид помещение, где обрабатывается молоко, обеспечить работников фермы белыми халатами, мылом. В этом вопросе должна оказать помощь дирекция совхоза. Но она медлит с обеспечением фермы необходимыми материалами и принадлежностями.

Что касается коллектива работников этой фермы, то он полон решимости с честью справиться с возложенными на него задачами.

Ф. ПЕТУХОВ,
управляющий Луговским отделением совхоза «Партизан».

В ПЕРЕДОВОМ КОЛХОЗЕ

ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ. Высокую оценку народа и правительства получила работа членов сельхозартели имени XXII съезда КПСС Бершадского района. Большая группа передовиков недавно награждена орденами и медалями Советского Союза, председателю колхоза Василию Михайловичу Кавуну присвоено звание Героя Социалистического Труда.

При колхозе имени XXII съезда КПСС занимаются годичные курсы по подготовке и повышению квалификации руководящих колхозных работников. Курсанты с неподдельным интересом изучают опыт передовой артели.

НА СНИМКЕ: председатель колхоза имени XXII съезда КПСС Герой Социалистического Труда В. М. Кавун знакомит курсантов с работой тракторного и машинного парка колхоза.

Фотохроника ТАСС



КАК МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ СВОИ РЕЗЕРВЫ

А ЗНАЕТЕ ЛИ, ПОЧЕМУ ВСЕ БРИГАДЫ ТРЕТЬЕГО УЧАСТКА В ТЕЧЕНИЕ ПОЛУМЕСЯЦА РАБОТАЛИ НЕРИТМИЧНО?

Шахта № 1 стала для меня вторым родным домом. Я работаю здесь с 1948 года и с каждым годом нам становится все легче работать, все больше появляется новой техники и оборудования, на помощь приходит механизация и автоматизация.

В трудных условиях работали мы в первые годы, и, конечно, план на шахту давали значительно ниже, чем сейчас. Но вот на помощь горнякам пришло новейшее, прочное оборудование. В проходческих забоях появились погрузочные машины «УП-3». Они делают гораздо больше, чем мог сделать человек руками. Это большое облегчение шахтерам, ведь они теперь только управляют машинами. Одновременно в лавах появились мощные транспортеры «КС-9» с двумя электромоторами. И тут облегчение рабочим — не надо возиться с переноской транспортера, его передвигает врубовая машина или электролебедка. В лавах стало совершенно сухо, поэтому горнорабочие очистных забоев стали работать гораздо сознательнее, чувствуя постоянную ответственность перед коллективом за свое дело.

В четвертом году семилетки план нашей шахте значительно увеличили. И в этом нет ничего удивительного. При такой технике, при таком трудолюбии людей его можно выполнить. Но, к нашему стыду, мы не справляемся с планом. Выдача сланца на-гора остается почти прежней. Вот уже не один месяц шахта на минусе.

— В чем же дело? Может быть, мы не полностью используем свои резервы производства? — спросил я однажды у помощника главного инженера т. Стружинского. — Хотя я технически менее грамотный,

но за судьбу шахты болею не меньше вас, давайте же и поговорим откровенно, — настаивал я. — Вы ведь хорошо знаете, что в этом году лавы оборудованы новейшими транспортерами. А знаете ли, почему все бригады третьего участка в течение полумесца работали неритмично? Причина одна. По сборному штреку на протяжении 450 метров была смонтирована полусгнившая транспортная лента. Она рвалась по 3—4 раза за смену. А ведь известно, что если лента рвется хотя бы один раз, и то мы теряем в среднем час — полтора рабочего времени.

— Это не наша вина, нам не дают нужной ленты в комбинате «Сланцы», — говорит инженер. — На этот сборный штрек и сейчас не получена новая лента.

— Но ведь сейчас бригады работают и лента не рвется, как это было раньше, — возражаю я. — Можно поставить «старые» ленты, но такие, чтобы не были гнилыми и отсыревшими. А для этого нужен только зоркий глаз инженерно-технических работников. А вот еще. В четвертый откаточный штрек не известно по какой причине была загнана погрузочная машина новой марки «УП-3». И, конечно, она только ржавела в неработающем штреке. В 12-м откаточном штреке без пользы тоже стояла погрузочная машина марки «0-5». И таких фактов можно привести еще несколько.

Тов. Стружинскому нечего было возразить мне.

Надо отдать справедливость, что сейчас все эти недостатки постепенно ликвидируются. Правильные мысли у начальника шахты И. К. Сидорова о том, как повысить темпы работ, увеличить выдачу топлива на-гора. Посоветовавшись с

председателем шахткома профсоюза А. П. Мишиным, т. Сидоров решил создать на шахте еще одну небольшую бригаду горнорабочих очистного забоя. Во главе ее стал Владимир Блистовский. На шахте шутя называют эту бригаду «бригадой пенсионеров», хотя все рабочие здесь молодые. Бригаде Блистовского приходится работать в более трудных условиях — дорабатывать старые лавы при совершенно износившихся механизмах и делать большие переходы из одного откаточного штрека в другой. Несмотря на все трудности, бригада В. Блистовского справилась с задачей — перевыполнила план, уложились в безбраковочную норму. Лучше стали работать и другие бригады горнорабочих. В порядке опыта руководство шахты разрешило работать добычным бригадам первого участка, руководимого т. Николашевым, в четыре смены. В связи с этим требуется пересмотреть свою работу и участку внутришахтного транспорта, чтобы полностью обеспечить порожняком все бригады. А ведь, что греха таить, иногда до трехсот вагонеток простаивает под золой у котельной. Немало их и в шахте со всяким хламом, грязью, загнивших в тупики и «глухие» штреки.

И еще есть у нас очень больной вопрос, но он не зависит от нас, рабочих. Это вопрос реконструкции машины главного подъема. Ведь в связи с увеличением добычи должна быть увеличена скорость подъема и спуска клетей главного ствола. Та же скорость, которая есть, не может обеспечить ритмичную работу. Это серьезный тормоз.

Начальник комбината «Сланцы» т. Шувалов обещал помочь в этом деле, но пока мы не чувствуем этой помощи. В деталях ли, в документации ли дело — мы не знаем, но вопрос надо решать.

Н. ШАЙДУЛИН,
горнорабочий очистного забоя шахты № 1.

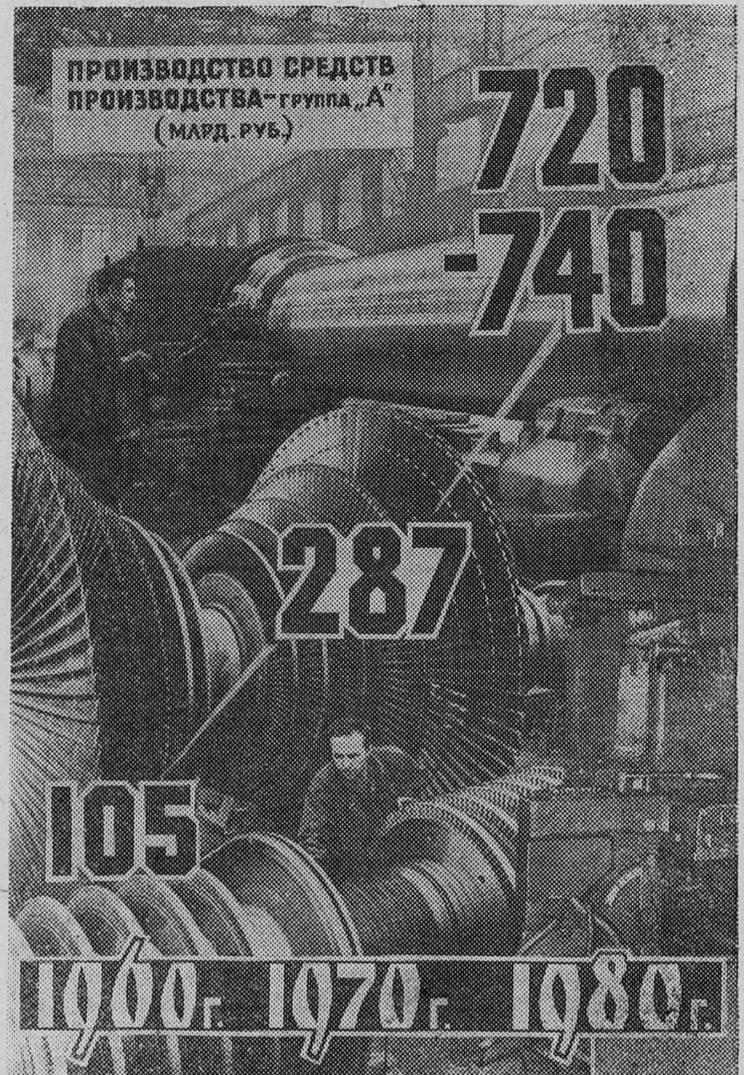
ЭТО НАМЕТИЛ XXII съезд КПСС

Главная экономическая задача партии и советского народа состоит в том, чтобы в течение двух десятилетий создать материально-техническую базу коммунизма.

Из Программы КПСС.

Развитие промышленности СССР

(цены на 1 июля 1955 года)



Через 20 лет СССР будет производить почти в два раза больше промышленной продукции, чем ныне производится во всем несоциалистическом мире.

Н. С. Хрущев.

В КОМСОМОЛЬСКОМ КРУЖКЕ

Большой интерес проявляют комсомольцы газогенераторной станции газосланцевого завода к изучению материалов XXII съезда КПСС.

Для молодых рабочих в цехе создан кружок по изучению документов съезда, который ведет опытный пропагандист, сменный мастер, председатель цехового комитета профсоюза Геннадий Михайлов. Занятия всегда проходят интересно и при хорошей посещаемости слушателей. Руководитель умело излагает материалы, приводя примеры из жизни цеха, комбината и города.

Интересно прошло занятие по теме: «Формирование коммунистических общественных отношений», которое состоялось 12 марта. Слу-

шатели задали ряд вопросов, на которые были даны исчерпывающие, полные ответы. Каждого из них интересовало все то, что им придется встретить на жизненном пути.

Надо отметить, что одними из лучших слушателей кружка являются операторы отделения конденсации Антонина Семенова и Агнеса Сорокина. Комсомольцам газогенераторной станции надо приложить все старания, чтобы успешно окончить учебный год в сети комсомольского просвещения.

Недавно кружок пополнился еще двумя комсомольцами, которые изъявили желание заниматься. Это слесарь ремонтно-механической службы Геннадий Красоцкий и табельщица Галина Смирнова.

В. ВАЛЕНТИНОВ.

ПУТИ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

...22 октября 1921 года. Холодный осенний день. Под Москвой, на Бутырском хуторе, Владимир Ильич Ленин стоит в группе ученых, конструкторов, рабочих и крестьян. Здесь, на поле, идет испытание первого электрического плуга. Владимир Ильич шагает по борозде за плугом, внимательно рассматривая, как ложится пласт... Этот первый опыт применения электропахоты говорит о горячем стремлении В. И. Ленина, нашей партии уже тогда электрифицировать сельское хозяйство молодой Советской республики.

Сейчас наше сельское хозяйство потребляет в год около девяти миллиардов киловатт-часов. «Партия считает одной из важнейших задач, — говорится в Программе КПСС, — быструю электрификацию сельского хозяйства». Со временем все совхозы и колхозы будут обеспечены электроэнергией от государственных энергетических систем, а также путем строительства сельских электростанций.

Ученые и конструкторы работают над созданием систем сельскохозяйственных машин для комплексной механизации и автоматизации всех работ в поле и на фермах. Ученые, в частности, предлагают на тракторе или самоходном шасси устанавливать электрогенератор, работающий вместе с тепловым двигателем. Тогда током от этого генератора будут питаться электрические двигатели, приводящие в действие рабочие органы сельскохозяйственных машин. Это

вызывает маневренность машины. Нужно избавиться от кабеля. Но как? Ученые исследуют различные способы решения этой проблемы. Самый заманчивый из них — применение топливных элементов, в которых химическая энергия топлива преобразуется в электрическую, минуя стадию превращения

повысит их производительность, позволит автоматизировать управление ими.

Пахота — одна из самых трудоемких и энергоемких работ. Не случайно В. И. Ленин с таким вниманием отнесся к испытаниям первого электрического плуга. Он сразу увидел главное — огромную производительность электропахотных агрегатов и дешевизну этого способа обработки почвы. Но серьезные недостатки не позволили тогда ввести электроплуги в эксплуатацию. Нужны были новые технические решения. Теперь советские инженеры создали первый в мире электротрактор. В сущности это пока еще обычный трактор, в котором двигатель внутреннего сгорания заменен электрическим, питающимся от передвижной подстанции по кабелю. А кабель ско-

тепла. Топливные элементы удобны в эксплуатации, компактны и дешевы в изготовлении.

Электрификация принадлежит решающая роль в комплексной механизации и автоматизации производственных процессов на животноводческих и птицеводческих фермах. Наши ученые уже внесли немалый вклад в это дело: электро-механизированы доение коров, первичная обработка молока, приготовление кормов, водоснабжение, уборка навоза и т. д. Если осуществить все предложения ученых в этой области, то, по подсчетам ВИАЭСХ, каждая тысяча киловатт-часов электроэнергии, затраченная в сельском хозяйстве, может сэкономить 300 человеко-дней! Комплексная электромеханизация позволит уменьшить в 1965 году число работников, занятых на живот-

новодческих фермах только по Российской Федерации, на миллион — миллион двести пятьдесят тысяч человек (и это при большом росте производства животноводческой продукции!).

Широкие перспективы открывает использование электроэнергии для непосредственного воздействия на животных и растения. Облученные ультрафиолетовыми лучами, животные лучше усваивают корма, меньше болеют; а семена после их облучения перед севом дают более высокие урожаи.

Ученые сейчас изучают возможности применения в сельском хозяйстве ультракоротких магнитных волн и токов высокой частоты. Ведь под их влиянием улучшается питание тканей, обмен веществ в живых организмах. Токи высокой частоты уже применяются для

сушки и обеззараживания кормов, семян, трав, зерна. Запорожский филиал ВИАЭСХ разработал комбинированный способ сушки витаминного сена.

Большие выгоды в сельском хозяйстве, особенно в животноводстве, сулит применение ультразвука. Под влиянием ультразвуковых колебаний повышается всхожесть, ускоряется развитие растений, увеличивается урожайность.

Сплошная электрификация сельского хозяйства позволит повсеместно внедрить комплексную автоматизацию, что не только резко повысит производительность труда работников села, но поможет быстрее стереть грани между городом и деревней, превратить сельскохозяйственный труд в разновидность индустриального.

А. КИРЮХИН,
ученый секретарь отделения механизации и электрификации сельского хозяйства ВАСХНИЛ.

Самодетельным общественным началам — внимание и поддержку!

ОКБ за работой

По почину инженерно-технических работников Свердловского экономического района в минувшем году в центральных электромеханических мастерских было создано общественное конструкторское бюро (ОКБ), в которое первоначально вошло всего лишь шесть человек. Теперь же в нем насчитывается уже 22 человека.

Задача этого общественного конструкторского бюро — оказывать техническую помощь новаторам производства в разработке технической документации, принимать активное участие в механизации и автоматизации производственных процессов, в модернизации устаревшего оборудования. Возглавляет это ОКБ опытный, с большим производственным стажем, старший инженер-конструктор А. А. Дербин.

В минувшем 1961 году ОКБ центральных электромеханических мастерских выполнило свыше 20 работ. Из них особенно заслуживают внимания разработка быстрозажимного цангового патрона, внедрение в производство двух наждачных станков, съемников, струбцин, установка кран-укосины в кузнице и на слесарном участке, реконструкция и установка правильно-отрезного станка, эксцентрикового пресса на 100 тонн и т. д. Большая помощь оказана и рационализаторам тт. Летягину, Иванову, Белоусову, а всего 25 рабочим-новаторам.

Активными участниками ОКБ центральных электромеханических мастерских являются мастер механического участка Г. Волков, инженер Г. Келим, бригадир обмотчиков Т. Михайлова, бригадир слесарей А. Докторов, токарь А. Ромашов, электрослесарь А. Иванов, сварщик А. Логинов и многие другие.

Выполненные работы общественного конструкторского бюро способствовали значительному облегчению трудоемких процессов, улучшению условий труда и большой экономии государственных средств (примерная годовая экономия составляет 7 тысяч рублей).

В настоящее время ОКБ разрабатывает чертежи по внедрению новинок, заимствованных из творческой командировки на ремонтно-механический завод Эстонской ССР.

Л. КОНДРАТОВ,
инженер бюро технической информации
комбината «Сланцы».

ПЕРВЫЕ ИТОГИ

Год тому назад по примеру передовых коллективов предприятий Москвы и Ленинграда в ряде цехов и предприятий комбината «Сланцы» были созданы общественные конструкторские бюро. В их состав вошли инженерно-технические работники, рабочие-рационализаторы — все те, кто занимается творческой работой, много уделяет внимания вопросам механизации производства, развитию технического прогресса.

Об одном из таких общественных конструкторских бюро, созданном в ремонтно-механическом цехе газосланцевого завода, мне и хочется рассказать в этой небольшой заметке.

Это бюро было создано в 1961 году в составе начальника цеха Т. Я. Бершицкого, заместителя начальника Р. А. Тижк, мастера Б. М. Санганова, механика И. А. Потерякина, мастера В. И. Финогонова, конструкторов Г. А. Степанова и Т. И. Семенова. Занимаясь вопросами технического прогресса и внедрением в производство новой техники, этот небольшой творческий коллектив проделал в минувшем году значительную работу. Прежде всего он сконструировал и установил кран-балку в складе металла, механизировал выгрузку металлической стружки и сконструировал выдвигающие ящики под крепезж.

Особенно много внимания уделило бюро внедрению в производство рационализаторского предложения «Протяжка для изготовления ключей (звездочка) разных размеров и ключей с внутренним шестигранником», внесенного И. А. Потерякиным. Раньше эта работа выполнялась на долбежном станке и была очень трудоемкой. Сейчас же, после внедрения предложения Потерякина, время на изготовление ключей резко сократилось, повысилось качество изделий.

Следует отметить, что труд и творческие усилия, которые затратили члены общественного конструкторского бюро по разработке и внедрению рационализаторских предложений, не пропали даром. Они помогли коллективу цеха значительно улучшить условия труда, облегчить выполнение трудоемких операций. Достаточно сказать, что производительность труда рабочих цеха в минувшем 1961 году возросла по сравнению с 1960 годом на 8 процентов. Продолжает она расти и в этом году.

Е. РУСАКОВ.

НА СНИМКЕ: механический опрોકид вагонеток, установленный механизаторами на шахтах комбината «Сланцы».

Почин ленинградцев подхвачен

ОЗНАКОМИВШИСЬ С УСЛОВИЯМИ ПРОВЕДЕНИЯ СМОТРА-КОНКУРСА РАБОТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ КОНСТРУКТОРСКИХ БЮРО ПРЕДПРИЯТИИ ЛЕНИНГРАДА, РАБОТНИКИ ЦЕХА КИП И АВТОМАТИКИ РЕШИЛИ СОЗДАТЬ У СЕБЯ МОЛОДЕЖНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО. В СОСТАВ ЭТОГО БЮРО УЖЕ ВОШЛО 12 ЧЕЛОВЕК. СРЕДИ НИХ — НАЧАЛЬНИК ЦЕХА А. С. ЖУК, ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ЦЕХА Н. И. НИКИТИН, МЕХАНИК Н. Ф. ЦВЕТКОВ, ИНЖЕНЕР ПО АВТОМАТИЗАЦИИ Е. Н. ВАСИЛЬЕВ, СЛЕСАРЬ И. И. ГЕРАСИМОВ, МАСТЕР А. И. ГЕРАСИМОВ, ЭЛЕКТРИК А. И. ТРАХАНОВ и Л. Е. АСИНОВСКИЙ и ДРУГИЕ.

ОРГАНИЗОВАВ ОБЩЕСТВЕННОЕ БЮРО, МЫ НАМЕТИЛИ ПЛАН РАБОТЫ И ДУМАЕМ, ЧТО СДЕЛАЕМ МНОГО ПОЛЕЗНОГО ДЛЯ ДОСРОЧНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА 1962 ГОДА — ЧЕТВЕРТОГО ГОДА СЕМИЛЕТКИ. В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО У НАС ВЫПОЛНИЛО РЯД РАБОТ: ИЗГОТОВИЛО, НАПРИМЕР, МЕХАНИЧЕСКИЙ ОПРОКИД ВАГОНЕТОК, МЕТАЛЛОГИБНЫЙ СТАНОК, ГЕРМЕТИЧЕСКУЮ ЦИТОВУЮ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ГГС.

ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ПОДСЧЕТАМ ЭТО ДАСТ ГОДОВОЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ 10.000 РУБЛЕЙ. **Е. ВАСИЛЬЕВ,** уполномоченный цеха КИП по технической информации.



Расположенная в середине Азии на площади 171,3 тысячи квадратных километров Тува из ранее отсталой, полуфеодалной стала цветущим краем.

Высокоразвитое общественное животноводство, механизированное социалистическое земледелие, горная промышленность, широкая сеть культурно-просветительных и лечебных учреждений, собственные национальные кадры специалистов — таковы отличительные черты новой социалистической Тувы.

НА СНИМКЕ: учащиеся выпускного курса ветеринарного отделения Тувинского сельскохозяйственного техникума комсомолки Нина Ганцева и Физа Ооржак на лабораторных занятиях по терапии.

Фотохроника ТАСС

В ИСПОЛКОМЕ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА

УЛУЧШИТЬ КАЧЕСТВО МОЛОКА

Исполком областного Совета принял решение об улучшении качества молока, производимого колхозами и совхозами области. В нем отмечается, что за последние годы в хозяйствах несколько улучшился уход за скотом и его содержанием. Молочнотоварные фермы, как правило, обеспечены горячей водой, необходимой посудой, лабораторным оборудованием для определения качества молока. Хорошо организовано его производство в племенном заводе «Лесное», совхозе имени Тельмана, колхозе «Новая жизнь» Лужского района. Молоко из этих хозяйств может быть направлено непосредственно потребителю, в нем сохранены все его питательные и вкусовые качества. Опыт этих хозяйств заслуживает распространения в других совхозах и колхозах области.

Вместе с тем в ряде хозяйств не уделяется должного внимания производству качественного молока. В совхозе «Новый мир» молоко отправляется на завод без анализов на жирность, кислотность, его температура не замеряется. Учет сдаваемой продукции не налажен. В совхозе «Ручьи» молочный скот содержится в плохих са-

нитарных условиях, коров чистят нерегулярно, проверка качества молока не производится. Совхоз «Шушары» не имеет лабораторного оборудования для определения качества молока, от доярок оно принимается без веса, надоенное молоко подолгу задерживается в животноводческих помещениях. Такое же положение в совхозе «Ушаки». Здесь работает доильная установка типа «елочка», но молоко собирается в доильные бидоны и плохо очищается, качество дойки коров не контролируется.

Некоторые молочные заводы и молокоприемные пункты Ленмолпромтреста недостаточно оснащены лабораторными приборами. Нередко молоко задерживается в пути и на молокозаводах, что снижает его качество.

Исполком областного Совета обязал областные управления совхозов и сельского хозяйства, директоров совхозов, правления колхозов принять необходимые меры для улучшения качества молока, производимого в хозяйствах. Ленмолпромтресту предложено организовать окончательную приемку молока по его количеству и качеству непосредственно в хозяйствах. (ЛенТАСС)

По следам НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИИ

В № 34 газеты «Знамя труда» была напечатана корреспонденция областного госторгиноспектора тов. Кулемяковой. Автор рассказывала о недостатках, имеющих место в магазинах горсмешторга, приводила примеры, когда продавцы обвешивают и обочитывают покупателей, грубят с ними.

Вот что сообщил по поводу этой корреспонденции директор горсмешторга т. Болотов: «За нарушение правил торговли приказом по торгу заведующей магазином № 41 Печковской объявлен строгий выговор, заведующим магазинами № 32 Фатьянову и № 44 Филимоновой объявлен выговор. Seriously предупреждены заведующие магазинами № 23 Веселова, № 42 — Быкова, № 10 — Кудрявцев, № 21 — Дуденкова, № 40 — Лебедев, № 25 — Веселова.

Наложены взыскания на продавцов и кассиров, допустивших обсчет и обвес покупателей. Торг принял соответствующие меры и к устранению недостатков».

«У этого бригадира нечему поучиться» — так называлась корреспонденция оператора газогенераторной станции газосланцевого завода В. Лючевского. В ней рассказывалось о том, что бригадир слесарей А. Кипенский несерьезно относится к порученному делу, злоупотребляет спиртным, не считается с нуждами производства.

На днях редакция получила ответ, подписанный начальником газогенераторной станции т. Тевелевым и председателем цехового комитета профсоюза т. Михайловым, в котором сообщается, что факты, изложенные в заметке, соответствуют действительности. Корреспонденция обсуждалась на оперативном совещании с присутствием слесарей и бригадиров ремонтно-механической службы. За недобросовестное отношение к труду Кипенский обсуждался на заседании цехового комитета профсоюза и в настоящее время освобожден от должности бригадира.

На днях редакция получила ответ, подписанный начальником газогенераторной станции т. Тевелевым и председателем цехового комитета профсоюза т. Михайловым, в котором сообщается, что факты, изложенные в заметке, соответствуют действительности. Корреспонденция обсуждалась на оперативном совещании с присутствием слесарей и бригадиров ремонтно-механической службы. За недобросовестное отношение к труду Кипенский обсуждался на заседании цехового комитета профсоюза и в настоящее время освобожден от должности бригадира.

МАССОВОСТЬ — КЛЮЧ К СПОРТИВНОМУ МАСТЕРСТВУ

В январе — феврале проводились самые массовые соревнования среди пионеров и школьников города и района по лыжному спорту на приз газеты «Пионерская правда». В первом этапе этих соревнований приняли участие более 2.000 пионеров и школьников. В первых числах марта состоялись соревнования второго этапа.

В финальных соревнованиях приняли участие 10 школьных коллективов. Каждая школа выставила на эти состязания команду около 40 человек. Всего соревновалось около 400 пионеров и школьников.

Соревнования проводились по двум возрастным группам. Младшая группа — мальчики и девочки 1950 — 1951 гг. рождения. Дистанция для девочек — 1 километр, для мальчиков — 2 километра. Старшая группа (мальчики и девочки 1948—1949 гг.) померялась своими силами на дистанциях 2 и 3 километра.

На дистанции 1 километр среди девочек первое место заняла лыжница школы-интерната № 1 Тая Князева. Ее результат — 6 минут 18 секунд. На втором месте — Нина Шагалова из восьмилетней школы № 4 с результатом 6 минут 20 секунд. Третье место поделили Галя Кухарская (школа № 4) и Галя Петрова (Попковогорская школа). Их результат — 6 минут 25 секунд.

На дистанции 2 километра среди мальчиков младшей группы первым был Юрий Бойцов (спортсмен восьмилетней школы № 4). Его результат — 9 минут 41 секунда. Вторым на этой дистанции финишировал учащийся школы № 9 Дмитрий Стружинский. Его время — 9 минут 42 секунды. Третье место присуждено спортсмену средней школы № 1 Виктору Коорт, пробежавшему 2 километра за 10 минут 17 секунд.

Среди старшей возрастной группы на дистанции 2 километра у девочек первое место присуждено лыжнице из школы-интерната № 1 Нине Солдатовой. Ее результат — 9 минут 48 секунд. Второе место заняла спортсменка восьмилетней школы № 9 Катя Маркова, и

третье место присуждено Вале Блиновой — учащейся восьмилетней школы № 7.

У мальчиков этой группы на дистанции 3 километра первым был Геннадий Фролов из Попковогорской школы. Его результат — 15 минут 42 секунды. Второе место занял Юрий Толстенов — воспитанник школы-интерната № 1, и третье место присуждено спортсмену из школы-интерната № 2 Виктору Никандрову.

В командном первенстве судейской коллегией определены призовые места спортсменам следующих школ.

Среди девочек на дистанции 1 километр первое место принадлежит восьмилетней школе № 4, второе место — одиннадцатилетней школе № 1, третье место — школе-интернату № 1.

Среди девочек на дистанции 2 километра первое место принадлежит одиннадцатилетней школе № 2, второе место — школе-интернату № 2, третье место — Попковогорской школе.

Среди мальчиков на дистанции 2 километра первое место принадлежит восьмилетней школе № 4, второе место — одиннадцатилетней школе № 1, третье место — Попковогорской школе.

Среди мальчиков на дистанции 3 километра первое место принадлежит восьмилетней школе № 4, второе место — Попковогорской школе, третье место — школе-интернату № 2.

Среди пионерских дружин школ места распределились следующим образом: первое место заняла пионерская дружина восьмилетней школы № 4, второе место — дружина Попковогорской школы, третье место — дружина одиннадцатилетней школы № 1.

Финальные соревнования показали возросшее мастерство юных спортсменов. Хорошо организовали проведение тренировочных занятий преподаватели физического воспитания восьмилетней школы № 4 Н. Ф. Егорова, одиннадцатилетней школы № 1 А. Е. Волков и другие.

Однако наряду с положительными результатами в отдельных школах города еще слабо организована внеклассная учебно-спортивная работа. К их числу относятся восьмилетняя школа № 5 (преподаватель физкультуры Л. А. Птицына), восьмилетняя школа № 7 (преподаватель О. И. Егоров), восьмилетняя школа № 3 (преподаватель М. Г. Недошивин) и другие. Ниже своих возможностей выступили спортсмены восьмилетней школы № 9, средней школы № 2, школы-интерната № 1. Это объясняется тем, что здесь нет необходимого количества лыж для проведения уроков физического воспитания и внеклассной работы с учащимися в зимний спортивный сезон.

Чтобы устранить имеющиеся недостатки по физическому воспитанию учащихся, нужно в эту работу вовлечь всех преподавателей школ, старших пионервожатых и комсомольские организации.

А. МИХАЙЛОВ.

На месте озера будет пашня

ПРИОЗЕРСК. Вблизи поселка Васильево находится мелководное озеро Лопата. Вокруг него — равнинные земли, но они не используются из-за избыточного увлажнения. У местных жителей, рабочих совхоза Мельниково, давно зародилась мысль понизить уровень воды в озере. Для этого решено углубить на несколько метров канал, пересекающий небольшой перешеек.

Сейчас здесь начались изыскательские работы, которые ведет институт «Леноблпроект». После того, как работники института подготовят расчетные данные, будет спущена вода. Совхоз отвоюет у озера более 100 гектаров, на которых можно будет возделывать зерновые и пропашные культуры. Затраты на мелиорацию окупятся в один год.

За рубежом



В Польской Народной Республике все большее развитие получает автомобилестроение. К концу пятилетки — 1965 году — польские заводы будут выпускать более 30.000 грузовых автомобилей, почти 37.000 легковых автомобилей и около 4 тысяч автобусов. Сейчас машины отечественного производства можно видеть не только на дорогах Польши. Их экспортируют в Бразилию, Болгарию, Бирму, КНР, Финляндию, Гвинею, на Кубу и в другие страны.

НА СНИМКЕ: автомашины, предназначенные для отправки на Кубу, в Гдыньском порту.

Фото ЦАФ — ТАСС

ЧТО ТАКОЕ Комитет восемнадцати?

В связи с начавшимися в Женеве переговорами о разоружении многие читатели просят рассказать, что представляет собой Комитет 18-ти, из кого он состоит и каковы его задачи.

ПРОБЛЕМА разоружения — одна из важнейших задач современности. Еще в 1959 году решением Генеральной Ассамблеи ООН был создан Комитет 10-ти по разоружению, в состав которого вошли пять социалистических стран и пять — членов НАТО. Западные державы открыто саботировали работу Комитета, и в июне 1960 года он практически прекратил свое существование.

Стремясь сдвинуть с мертвой точки проблему разоружения, советская делегация на XVI сессии Генеральной Ассамблеи ООН осенью 1961 года выступила с предложением о создании в рамках ООН нового органа для решения этой важнейшей задачи. Учитывая изменения в соотношении сил на международной арене, СССР предложил расширить Комитет ООН за счет включения в него представителей нейтральных или так называемых неприсоединившихся государств.

28 ноября 1961 года Генеральная Ассамблея поручила делегациям СССР и США разработать предложения о составе Комитета и его задачах. Совместный советско-американский проект резолюции был утвержден Политическим комитетом, а 20 декабря 1961 года единодушно одобрен Генеральной Ассамблеей. Был создан Комитет 18-ти государств по разоружению, в состав которого вошли:

пять социалистических стран — СССР, Польша, Чехословакия, Румыния и Болгария;

пять стран — членов НАТО — США, Англия, Франция, Италия и Канада;

восемь нейтральных государств — Индия, Бирма, Объединенная Арабская Республика, Эфиопия, Нигерия, Бразилия, Мексика и Швеция.

Как известно, Франция отказалась участвовать в женевских переговорах, и Комитет 18-ти уже фактически превратился в Комитет 17-ти.

Читателям уже известно, что Советское правительство в посланиях Н. С. Хрущева предложило, чтобы старт в работе Комитета дали главы правительств (государств) как лица, облеченные наибольшей властью и ответственностью. Это предложение, поддержанное мировой общественностью, было, однако, отвергнуто рядом западных стран, в частности США и Англией. Комитет начал свою работу на уровне министров иностранных дел.

Мировая общественность с напряженным вниманием следит за сообщениями из Женевы.

Кровь на улицах Гватемалы

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Студенты Гватемалы 13 марта вновь провели двухчасовую демонстрацию против диктатуры Идигораса Фуэнтеса. Полиция и стянутые в столицу войска открыли по демонстрантам огонь. По сообщениям корреспондентов информационных агентств, в результате развернувшихся уличных боев были ранены 60 человек, в том числе 14 девушек. Свыше 100 студентов арестовано.

Переговоры о правительстве Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ. (ТАСС). Профессор В. Мерикоски, которому президент поручил сформировать правительство, заявил на днях представителям буржуазных парламентских фракций и президенту У. К. Кеконону, что он отказывается сформировать правительство, опирающееся на «несоциалистическое большинство парламента», поскольку шведская парламентская фракция выразила президенту сомнения относительно пригодности Мерикоски на пост премьер-министра.

За редактора А. ЧИЖОВ

К СВЕДЕНИЮ ПассажиРОВ АВТОБУСОВ!

С 20 марта 1962 года изменяется расписание автобусов на Новоселье. Время отправления из Сланцев в 7.30, 13.05 и 17.00 часов, а из Новоселья — в 9.00, 14.30 и 18.30 часов.

ЗАГОТКОНТОРА Сланцевского райпотребсоюза закупает от населения куриное яйцо по цене один рубль за десять штук. Яйцо принимают все заготовительные пункты заготконторы и магазины Сланцевского и Осьминского сельпо.

Гражданин Сойкин Вениамин Гаврилович, проживающий в городе Сланцы, 2-я линия, дом № 4, кв. № 7, возбуждает дело о расторжении брака с гражданкой Сойкиной Софьей Николаевной,

проживающей в Вологодской области, Чагодощенский район, станция Чагода, улица Тракторная, дом № 44. Дело будет слушаться в Чагодощенском районном народном суде, Вологодской области.

Гражданка Александрова Нина Ивановна, проживающая в городе Сланцы, улица Суворова, дом № 9, возбуждает дело о расторжении брака с гражданином Александровым Борисом Леонидовичем,

проживающим в Ленинградской области, Сланцевский район, деревня Рудно. Дело будет слушаться в Сланцевском городском народном суде.