

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года № 106 (13228) Суббота, 6 мая 1967 года. Цена 2 коп.

ОГНИ НАД УЛУ-ЮЛОМ

ЖЕЛТАЯ гнива насыпи вплотную подступила к Улу-Юлу. Дальше дорога пойдет над рекой. Многотонные блоки, как пушинки, повисают в воздухе и послушно ложатся на железобетонные сваи. И вот уже отчетливо вырисовывается опора, похожая на табурет при четырех ногах с необыкновенно толстым сиденьем. Через полчаса готова вторая, по том третья... Их уже два ряда. Сколько же будет еще?

Два месяца прошло с того дня, как передовая бригада Ивана Сатяева выдала первую сваю. И теперь мостостроители ведут монтажные работы с опережением графика на целых десять дней.

По таежным дорогам спешат тяжелые машины со срочным грузом. Круглые сутки ведется строительство на реке. Ударные темпы стройки задали с первых же дней бригады И. Сатяева. Она точно в установленный срок забила деревянные сваи и передала трудовую эстафету коллективу копровиков Г. Стояновского. Теперь нужно было вбить железобетонные сваи.

Работа потребовала большого мастерства, упорства. — Сутки были малы, — вспоминает бригадир Стояновский. — Работал каждый за двоих в любую погоду.

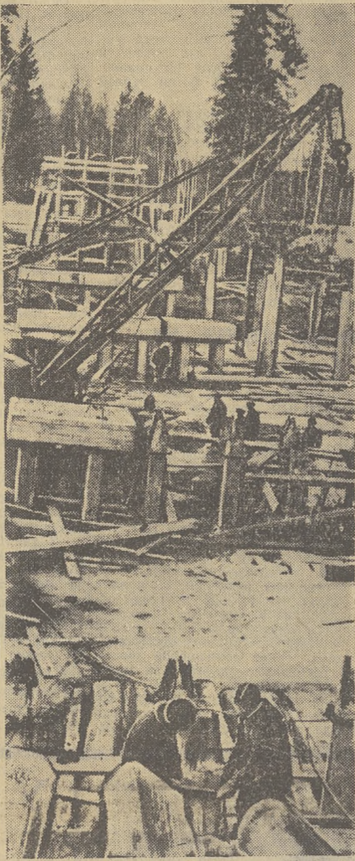
Пурга слепила глаза, металл обжигал руки. Но ничто не могло погасить высокого накала, охладить молодого задора. Ежедневно бригада выполняла задания на 180—190 процентов. И благодаря высокому энтузиазму, упорству всего коллектива, железобетонные сваи были вбиты почти на десять дней раньше срока.

Сейчас ведется сооружение «речной части» моста. Люди по-прежнему работают неистово. Темпы строительства растут. **В. ВАХОВ.**

НА СНИМКЕ: строящийся автодорожный мост через реку Улу-Юл на железной дороге Асино — Белый Яр. Фото автора.

ЗАВОД - ГИГАНТ НА АНГАРЕ

БРАТСК. Первую продукцию выдал бетонный завод Усть-Илимской ГЭС. Она пойдет на сооружение плотины, а также на строительство промышленных и гражданских объектов. Новое автоматизированное предприятие будет давать ежегодно триста тысяч кубометров строительного материала.



Строящийся автодорожный мост через реку Улу-Юл на железной дороге Асино — Белый Яр. Фото автора.

Лучшие в управлении

Подведены итоги предмайского социалистического соревнования нефтеразведчиков. Победителем стала Васюганская нефтеразведочная экспедиция. Коллективу экспедиции присуждено переходящее Красное знамя территориального комитета профсоюза и управления. По-прежнему лучшие результаты среди геофизических организаций у коллектива Средне-Обской комплексной геофизической экспедиции. Переходящее Красное знамя вновь осталось у колпашевских геофизиков. **К. ГАЛИНА.**

УДАРНАЯ ВАХТА СПЛАВЩИКОВ

Ингузетские сплавики одолжили и первыми поддержали лопки коллектива Верхне-Чулымской опытной сплавной конторы, начавшего соревнование за успешное проведение навигации юбилейного года. Передовые бригады Ингузетского участка Нарынской сплавной конторы, которыми руководят т. Лялин и Решетников, выступили инициаторами социалистического соревнования за высокие показатели в юбилейной навигации. Бригада Александра Лялина из пяти человек обязалась ежегодно давать по 20 тысяч кубометров зимней сплотки, а всего за пятилетку 100 тысяч. Эта же бригада в летний период будет состоять из девяти человек и за каждую навигацию сформирует по 120 тысяч кубометров леса, а за пятилетку — 600 тысяч. Бригада Николая Решетникова, состоящая из 15 человек, на летней сплотке станком ЦЛ-2 обязалась в каждую навигацию сплотивать по 100 тысяч кубометров древесины, а за пятилетку — полмиллиона. **Н. РЫЛЕВ,** секретарь Верхнекетского райкома партии.

О минувшем сельскохозяйственном году обычно говорят, при этом. Благоприятным он был и для колхоза «Первое мая». В первом году пятилетки валовое производство продукции сельского хозяйства здесь возросло на 19,4 процента. Однако не следует обольщаться этими процентами, так как за ними не только рост производства, но и улучшения возможности. Если в общем производстве сельскохозяйственной продукции за счет высокого урожая и увеличилась, то продукты животноводческих ферм по сравнению с предыдущим годом произвели на 3,6 процента меньше. Несомненно, что в будущем году здесь и там будут достигнуты столь уж значительные. Но поясним, что в натуре это 591 центнер молока и 627 центнеров мяса — продукция, которая хватило бы в течение года прокормить 400 человек. Стоит ли сейчас говорить о прошлогодних упущениях? Стоит хотя бы потому, что если здесь и там не предпримут действенных мер для: роста производства животноводческой продукции, в будущем году вновь придется говорить об упущениях, возможностях, и

МОЛОДЫМ РАБОЧИМ — ГЛУБОКИЕ ЗНАНИЯ!

Президиум ВЦСПС, бюро ЦК ВЛКСМ и Министерство просвещения СССР приняли постановление «О работе профсоюзных, комсомольских организаций и органов народного образования по повышению общеобразовательного уровня молодежи, занятой в народном хозяйстве». В постановлении определены задачи дальнейшего развития ве-

черного и заочного образования молодых производственников. Так, например, при школах, на предприятиях, стройках, в колхозах и дворах культуры предусмотрено организовать группы по подготовке рабочих к поступлению в вечерние и заочные школы. Профсоюзным и комсомольским организациям, органам народного образования пред-

ложено тщательно следить за процессом обучения. Особое внимание обращено на улучшение быта молодежи, проживающей в общежитиях. Обязательство по организации общеобразовательной учебы молодых производственников будет включаться в коллективные договоры предприятий. **(ТАСС).**

День печати и радио в Томске

Вчера в Доме ученых состоялось торжественное заседание, посвященное Дню печати и Дню радио. В зале заседания собрались журналисты, полиграфисты, работники радио и телевидения, рабочие корреспонденты областных и многотиражных газет, связи, представители партийных и советских организаций, члены НПО радиотехники и электросвязи имени А. С. Попова. Торжественное заседание открыл кратким выступлением словом секретарь обкома КПСС А. И. Кузнецов. С докладом выступил председатель бюро Томской областной организации Союза журналистов СССР, редактор газеты «Красное знамя» А. Н. Новоселов. Затем выступили директор Томской студии телевидения Г. А. Ельцов, профессор Томского университета В. И. Кесенин, начальник областного управления связи А. С. Сарapultov. Вечер закончился киноконцертом.

Проверяем выполнение обязательств НАШУ МЕЛИ И ЗАБЫЛИ

«Дать государству сверхплановой продукции на 100,000 рублей» — таково обязательство коллектива Асиновского ЛПДК к 50-летию Советской власти. Каждый пех, участок, бригада, взяв на себя определенную долю, обещали выпустить нужное количество продукции в счет этой суммы. Как же выполняются обещания? Рабочие погрузочных бригад И. М. Скаренька, Н. И. Раздунюнов и И. Ф. Петрова не без горечи заявляют: — Какие там обязательства! Надо было нашим руководителям отчитаться перед вышестоящими организациями по соревнованию, вот они и нашумели. А потом забыли и думать об обязательствах. Условия для работы плохие. Цены на пихах до того понизились,

что ими только масло рвать. Новых не дают. Массу времени потеряли из-за плохой подачи вагонов. Слова рабочих подтвердились на заседании рабочкома, где подождали итоги за февраль. Множество раз повторялось слово «соревнование», но «обязательство» не прозвучало ни разу. — Мы соревнуемся за выполнение планов, — поясняет исполняющий обязанности председателя рабочего комитета В. Баранов. — А за обязательствами не следим. В общем-то это объясняется трудностью подведения итогов их выполнения на отдельных участках. А вот пройдет десять месяцев, и мы обязательно сравним, что обещали и что сделали... Странный взгляд на соревнование, и вредный. Он непременно приведет к тому, что сравнивать-то, собственно, будет нечего.

Ритм юбилейной весны

★ ★ ГЛАВНОЕ — КАЧЕСТВО

ШЕГАРКА. (По телефону). По-ударному трутся на полях механизаторы совхоза «Россия». В короткий срок они закрыли влагу на зяби и парах — в общей сложности на восьми тысячах гектаров. Сейчас идет подготовка почвы для сева. На площади около пяти тысяч гектаров произведено лущение почвы. Начался сев ранних культур, одолетних трав для зеленого конвейера, смесей гороха с овсом и подсолнечником на силос. Около тысячи гектаров пашни засеяно пшеницей.

Четкий ритм юбилейной весны чувствуется во всем. Многие механизаторы переключаются на нормы. Тракторист Бабарыкинской фермы Н. А. Станин закрыл влагу на площади свыше 500 гектаров. При норме 39 гектаров он забороновывал за смену до 60 гектаров. На 140—150 процентов выполняют сменную норму на подготовке почвы к посеву трактористы Н. И. Комолов, Н. И. Соловьев и другие.

Особое внимание в нынешнюю весну уделяется точному соблюдению намеченных агромероприятий, качеству полевых работ. Поставлена цель — после боронования и лущения всю пашню прикатать. **В. ЯКИМОВ,** диспетчер совхоза «Россия».



На полях весенняя страда, а в колхозе «Маяк» Первомайского рай, она уже готовится к жатве. НА СНИМКЕ (слева направо): комбайнер М. Д. Новоселов, слесарь А. К. Ильных, заведующий мастерской А. Н. Москвитин и сварщик А. М. Ильмухин определяют состояние комбайнов. В ближайшее время в колхозе начнется ремонт степных кораблей. Фото В. Важдо.

ТРАКТОР, ЕГО ХОЗЯИН, УРОЖАЙ

Инициаторами соревнования за высокий урожай в юбилейном году снова выступили земледельцы Песочно-Дубровского отделения нашего колхоза. И мы, механизаторы других отделений, считаем это вполне закономерным. Песочнотрубовцы зарекомендовали себя хорошими хлеборобами, и их слово авторитетно. В прошлом году они перевыполнили свое обязательство. Успех неслучаен. Добрый урожай берут они дружной работой, организованностью. Весенне-полевые работы проводят быстро, все агрохозяйственные приемы выполняют с хорошим качеством.

Хлеборобы нашей Ново-Ивановской бригады решили поместить силы в борьбу за урожай юбилейного года. В нашей бригаде есть отличные механизаторы. Семнадцатый год работает в бригаде Николай Николаевич Леонов. Это механизатор широкого профиля: он и тракторист, и комбайнер, хорошо знает и другие машины. Трактор, на котором он трудится, всегда в хорошем состоянии. Перед тем как приступить к работе, он внимательно осматривает все узлы трактора, своевременно производит технические уходы. Это позволяет ему вовремя устранить малейшие неисправности, не допускать аварий. Николай Николаевич ежегодно экономит средства на содержании трактора. В минувшем году сэкономил более ста рублей.

Труд механизаторов в колхозе хорошо оплачивается. Н. И. Леонов за перевыполнение плана урожайности получил дополнительно 736 рублей. Кроме того, за непрерывный стаж работы ему начислено 257 рублей.

Шестнадцать лет отработал на комбайне, а последние два года на тракторе Александр Олейников. Любая машина у него в хорошем состоянии и дает высокую выработку. За прошлый год он получил 673 рубля дополнительной оплаты и 237 рублей за стаж работы. Квалифицированными механизаторами зарекомендовали себя Анатолий Духов, Николай Стебильков и другие.

Кто честно и добросовестно относится к своему делу, ежедневно выполняет и перевыполняет нормы, тому почет, уважение и хорошее материальное вознаграждение.

Замечательно потрудились коллектив механизаторов в прошлом году. По плану мы должны были собрать по 13 центнеров зерна с гектара, а собрали по 18 центнеров в амбарном весе. Пшеница уродила по 20—24 центнера, а овес — по 30 центнеров с гектара. Лето в прошлом году было благоприятным, влаги и тепла было достаточно, и в уборку стояла хорошая погода, позволявшая собирать урожай сполна.

Но правильно говорят, что год на год не приходится. Бывают благоприятные урожайные годы,

а иной год выпадет очень трудным. Нынче, по всей видимости, борьба за урожай будет напряженной. Весна хоть и началась рано, но выдалась капризной. Утренние заморозки, солнце и ветер вытравливают влагу из почвы, запасы которой невелики. Недостаточное обеспечение пашни водой — главная трудность нынешнего года. Это ясно понимают и агрономы, и механизаторы. Поэтому борьба за влагу будет во многом решать исход борьбы за урожай.

Что требуется в этой обстановке от механизаторов? Выработайте такую тактику, сосредоточьте силы на таких агрохозяйственных приемах, которые позволят и в неблагоприятных условиях получить хороший урожай. Особенно важно в короткий срок и с отличным качеством провести боронование зяби. Будем говорить откровенно: на раннее боронование зяби не всегда у нас уделяется достаточное внимание. Первые дни, пока еще не начал сев, за этой работой следят и агрономы, и бригадир, а как пошли посевные агрегаты, то боронование считается второстепенным делом. И агрегаты часто снимают на другие работы, и за качеством закрытия влаги нет хорошего контроля, исправность борон не проверяется. Боронят зачастую сразу в два ряда, сцепляя бороны в два ряда. При этом, конечно, повышается выработка, экономится горючее,

механизаторам выгодно — оплата выше. Только такой прием оборачивается зачастую боком. В этом году наша бригада взяла обязательство получить с каждого гектара по 15 центнеров зерна. Механизаторы готовились к севу очень тщательно, трудились весь световой день, на ремонт машин и комплектующие агрегатов были поставлены самые опытные механизаторы. Бригада получила подкрепление: два агрегата лущильников, два трактора, плуги. Полевые работы в разгаре. На всей зяби завершена работа по закрытию влаги. Идет сев ранних культур. Механизаторы стремятся использовать технику с полной нагрузкой круглые сутки, строго следят за работой друг друга, за качеством, не допускают ни малейшего отклонения от агрохозяйственных приемов, которым, указанным в технологических картах.

Не только механизаторы, но и все колхозники бригады трудятся в эти дни старательно. Колхозники завершают сортировку семян. Особенно отличился С. Леонов, Л. Смирнова, Е. Доронкина.

Приложим все силы, чтобы с честью выполнить обязательства юбилейного года, заложить хорошую основу урожая.

П. ИЛЬИН, механизатор Ново-Ивановской бригады колхоза «Сибирь» Новоникольского района.

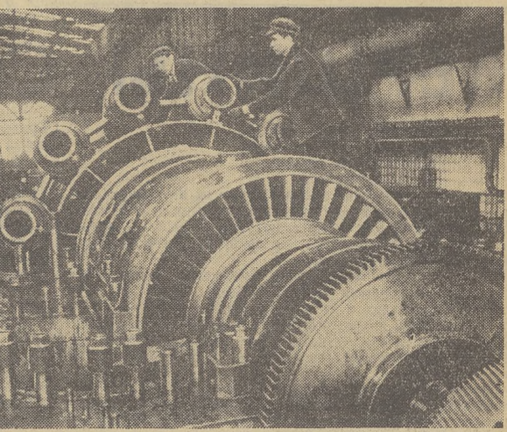
БУДЕТ ЛИ ПРОЧНОЙ КОРМОВАЯ БАЗА?

О минувшем сельскохозяйственном году обычно говорят, при этом. Благоприятным он был и для колхоза «Первое мая». В первом году пятилетки валовое производство продукции сельского хозяйства здесь возросло на 19,4 процента. Однако не следует обольщаться этими процентами, так как за ними не только рост производства, но и улучшения возможности. Если в общем производстве сельскохозяйственной продукции за счет высокого урожая и увеличилась, то продукты животноводческих ферм по сравнению с предыдущим годом произвели на 3,6 процента меньше. Несомненно, что в будущем году здесь и там будут достигнуты столь уж значительные. Но поясним, что в натуре это 591 центнер молока и 627 центнеров мяса — продукция, которая хватило бы в течение года прокормить 400 человек. Стоит ли сейчас говорить о прошлогодних упущениях? Стоит хотя бы потому, что если здесь и там не предпримут действенных мер для: роста производства животноводческой продукции, в будущем году вновь придется говорить об упущениях, возможностях, и

обязательства, принятые колхозом на юбилейный год, могут остаться на бумаге. Анализировав развитие животноводства в колхозе «Первое мая», убеждаешься в его некоторой однобокости. Увеличивая поголовье, здесь в течение ряда лет не создавали прочной кормовой базы. За два последних года поголовье скота возросло на 7 процентов, а заготовка сена и силоса сократилась на 31 процент. Хвостов на фермах стало больше, продукция меньше. Можно увеличить поголовье, внедрить механизацию, строить новые помещения, но если не решать проблему с кормами, молока и мяса больше не станет. Корма в колхозе «Первое мая» обходится дорого. Себестоимость сочных кормов возросла за два последних года в полтора раза, центнер кормовых единиц в силосе обходится в 12 рублей, почти вдвое дороже зерна. А на выращивание 39 центнеров моркови в колхозе израсходовали 1,989 рублей. Центнер кормовых единиц в моркови обходился в 364 рубля, почти в сто раз дороже зерна. Вот это морковка! Дорогие корма — это дорогие продукты животноводства. Себестоимость центнера говядины возросла к уровню 1964 года на 46 процентов, в том числе почти на 17 рублей за счет кормов. Центнер молока подорожал на 18 процентов, в том числе на 54 копейки за счет удорожания кормов. О результатах хозяйствования судят по рентабельности производства. В прошлом году себестоимость центнера говядины превысила продажную цену на 3 рубля 30 копеек, а за каждый проданный центнер молока колхоз получил прибыли всего по 12 копеек. Создание прочной кормовой базы для колхоза «Первое мая» остается проблемой номер один. Решать эту проблему нужно заранее, в преддверии сева. Значительная часть кормов в колхозе — это сено, травы, кукуруза и т. д. Однако их выращиванию уделяют меньше внимания, нежели производству зерновых. Второе необходимое условие для создания прочной кормовой базы — освоение новых земель и мелиоративные работы на лугах. Силами вновь созданной машинно-мелиоративной станции и механизированного отряда «Сельхозтехники» в колхозах Первомайского района нынче предстоит освоить

тысячу гектаров пашни, улучшить 650 гектаров сенокосов и пастбищ. Значительная часть земель должна быть освоена для колхоза «Первое мая» По ка осуществлению этого плана нет предпосылок. Отсутствует проектно-сметная документация, без которой мелиоративные работы вести нельзя. Ни в областных организациях, ведающих мелиорацией, ни в районном управлении сельского хозяйства этим вопросом по-настоящему не занимаются. Зная места будущих раскормочков, в колхозах могли бы заблаговременно заготовить древесину, но сейчас и дрова и лесоводческие заготовки где пополам. Все это тревожные симптомы, свидетельствующие о том, что программы мелиоративных работ в Первомайском районе и, в частности, в колхозе «Первое мая» могут быть сорваны. Могут быть нарушены планы улучшения кормовой базы, а следовательно, и планы увеличения производства продуктов животноводства. Этого нельзя допустить.

П. ЛУЗИН, начальник планово-экономического отдела Первомайского районного управления сельского хозяйства.



ЛЕНИНГРАД. Работы над созданием газовой турбины мощностью 100 тысяч киловатт на Металлическом заводе имени ХХII съезда КПСС вступили в новую стадию. Уже испытано главное звено этой машины — блок высокого давления. Полностью уникальная турбина будет изготовлена к юбилею Советской власти. НА СНИМКЕ: слесари-сборщики Б. Малюкин и В. Хазов ведут монтаж труб газовой турбины. Фото П. Федотова. (Фотохроника ТАСС).

НОТ: размышления, практика ПРОБЛЕМА КОМПЛЕКСНАЯ

Бюро НОТ на нашем заводе было создано в октябре 1965 года. Оно состоит из трех человек. Сперва мы пытались разработать и внедрить планы НОТ на определенное количество рабочих мест. Но в условиях крупносерийного производства это привело к распылению не таких уж больших сил. Поэтому решили взять в комплексе те цехи, где высока грузоподъемность. К ним относятся штамповочный и обмоточный цехи. Их доля в общей трудоемкости электродвигателей составляет 45—52 процента. Эти цехи часто тормозят работу всего завода.

Путь к решению

В штамповочном цехе сначала мы проанализировали общее состояние организации труда. Выяснилось, что многие беды в цехе возникают на стартовом участке. Штамповка шайб статоров происходит в три смены, и все равно их не хватало. Основные причины — большие потери времени вследствие несправностей оборудования и несвоевременного обеспечения штампами.

Была создана цеховая творческая бригада. В нее вошли заместитель начальника цеха, старший мастер стартового участка, нормировщик, сменные мастера и инженер организации НОТ. Бригада подробно разобралась с причинами неудовлетворительной работы участка. Слесари-ремонтники, нарядчики, штамповщики — никто на участке не остался без внимания. Сами рабочие высказали немало предложений.

Итогом длительного анализа стал план научной организации труда, сержием которого являлось создание комплексных бригад из основных и вспомогательных рабочих. За этими бригадами решили строго закреплять оборудование. Казалось, практически расписание по цеху — и выполняй. И мы начали было возмущаться медлительностью цеховой администрации.

Но не очень просто изменить взаимоотношения людей, сложившиеся в течение многих лет, не очень просто в связи с созданием комплексных бригад нормировать труд и материально заинтересовать людей. Путь к решению разбит на четыре этапа.

На первом — закрепили нарядчики за 4—5 штамповщиками независимо от оборудования, на котором они работают. Зарплата нарядчиков стала начисляться исходя из результатов работы штамповщиков. После осуществления первого этапа производительность

на участке увеличилась на 5—7 процентов. Сейчас наступил второй этап — закрепление оборудования за штамповщиками. Это ликвидирует обезличку в обслуживании прессов нарядчикам* и повысит требования к качеству их ремонта.

Третий этап — закрепление оборудования за определенной группой слесарей-ремонтников и разработка соответствующей системы оплаты их труда. И на заключительном этапе произойдет синтез достигнутого — создание комплексных бригад. Это позволит устранить потери рабочего времени из-за некачественного ремонта оборудования и из-за несвоевременного обеспечения штампами.

Научная организация труда охватывает все стороны производства. На этом же этапе в плане НОТ предусматривается механизация доставки стальных полос и изменение технологии их смазки. Это даст около 28 тысяч рублей годовой экономии.

Отказ от составления планов НОТ на отдельное рабочее место не означает, что на рабочих местах не произойдет изменений. На участке 10 различных типов рабочих столов, 5 типов стеллажей, 4 разновидности рабочих ступеней и так далее. Мы разработали организацию и оснащение рабочего места на основе физиологических особенностей человека. А сейчас заняты разработкой методики обучения штамповщиков рациональным трудовым движениям.

Секунды сберегают дни

С совсем другой проблемой мы столкнулись в обмоточном цехе — проблемой обучения работников рациональным трудовым приемам.

Даже очень опытные обмотчики, имеющие одинаковые показатели, выполняют операции по-разному. Нужны систематизация и обобщение передового опыта.

Инженер-организатор бюро НОТ Н. Е. Семаякина провела тщательное изучение трудовых движений передовых и отстающих работников. Были составлены специальные карты трудовых движений. Их анализ показал, что при обучении всех обмоточников рациональным приемам труда сократится до 500 движений при обмотке статоров электродвигателя. Такое сокращение уменьшает трудовые затраты за смену на 20 процентов.

Для зачина решили обучить одну молодую работницу, которая имела трудовой стаж 5 месяцев.

В среднем она выполняла нормы на 70 процентов. Изю дня в день в течение июля прошлого года инженер-организатор НОТ Н. Е. Семаякина настойчиво и терпеливо помогала молодой работнице В. Полежаевой шлифовать свои движения. В первый день обучения время на выполнение обрабатываемых движений увеличилось. На четвертый день обмоточница восстановила первоначальное время. К концу месяца она обматывала один из самых сложных статоров за 36 минут вместо 57 по норме. Месячная выработка составила 102,5 процента. Секунды, сэкономленные на отдельных движениях, превратились в сэкономленные дни. Сейчас обмоточница выполняет задания на 110—114 процентов.

Опыт, полученный при обучении В. Полежаевой, обобщили на заседании цеховой творческой бригады. Из числа лучших обмоточниц были подготовлены инструментально-методические пособия по обучению четырех групп обмоточниц. Возьмем среднюю выработку одной из групп: сентябрь — 88, октябрь — 86, ноябрь — 105, декабрь — 108, январь — 126 процентов! Надо отметить, что с 1 декабря нормы повысились на 7 процентов и что после месячного обучения инструментально-методические пособия контролировали правильность трудовых движений своих подопечных.

У более опытных и квалифицированных обмоточниц в начальный период производительность падает более резко, чем у молодых работниц. Затем темпы роста их производительности нарастают так же быстро.

Отсюда возникает вопрос о том, что учесть рациональным методам труда необходимо в самом начале трудовой биографии. Мы обратили внимание на подготовку обмоточниц в базовом профессионально-техническом училище. Большинство его выпускников, приходя на завод, от полугода до полутора лет не справляется с нормами выработки. Причины слабой подготовки: недостаточная квалификация мастеров в училище, узкая специализация на 2—3 типах двигателей. Заводу нужны более квалифицированные обмоточницы. Поэтому новоты завода вменялись в подготовку будущих работников. Два лучших заводских инструментально-методических пособия обучают рациональным приемам 58 учеников, которые в августе придут на завод. Созданный нами учебно-методический фильм об обмотке статоров электродвигателей помог им. Надеемся, что завод

первые получит группу обмоточниц, которые будут выполнять с первых дней нормы выработки.

НОТ сегодня и завтра

Пример с ГИТУ говорит о вторжении научной организации труда во все сферы заводской жизни. Многие отделы и службы завода занимаются внедрением методов научной организации труда. Планы НОТ постепенно перестают быть комплексными организационно-техническими мероприятиями, направленными на достижение максимальной производительности при минимальных затратах. В тех основных цехах завода, где НОТ разработаны на 7 участках, на которых работают 472 рабочих. Производственный и плановый отделы завершают работы по совершенствованию системы оперативно-производственного планирования. Инструментальный отдел налаживает предупредительную замену инструмента. Отдел снабжения намечает освоить систему «максимум-минимум» со световой сигнализацией, рассказывающей об обеспечении участков.

С целью координации всех этих усилий в декабре 1966 года создан отдел НОТ. Руководителем отдела до сих пор нет, штат не укомплектован, и пока не ясно, когда это будет сделано. Назрел вопрос о реорганизации заводского технического совета в совет НОТ. Он должен состоять из главных специалистов завода, и только тогда представится возможность вести планомерную и комплексную работу по составлению перспективного общезаводского плана НОТ. В этом случае служба НОТ не будет находиться на положении пасынка, и научная организация труда даст отдачу в полной мере.

Разработанные до сих пор планы НОТ могут при внедрении дать экономическую эффективность в размере 123.600 рублей. Но такая перспектива еще не привлекательна для руководителей завода. Проблема внедрения наших планов остается проблемой не только потому, что происходит организационное становление службы НОТ. Не меньшим препятствием служит отсутствие цеха или участка нестандартного оборудования, а также чрезмерная перегрузка ремонтно-механического цеха. Отсюда возможности экспериментирования очень ограничены, а без экспериментов давать проверенные разработки трудно. Наш завтрашний день требует большой работы о службе НОТ.

И. ИГНАТЬЕВ,
начальник бюро НОТ завода
«СибЭлектромотор».



МОСКВА. В Центральном выставочном зале открылась выставка конкурсных проектов памятника В. И. Ленину для московского Кремля. НА СНИМКЕ: в зале выставки.

Фото Э. Евзерихина. (Фотохроника ТАСС).

Партийная жизнь — богатство коллективное

На нашем лесопункте — 6 малых комплексных бригад верхнего и столько же бригад нижнего складов. Трудятся они неодинаково. У каждой бригады есть свой почерк в работе. Скажем, комплексная бригада В. Янышевского на каждую машиносмену добилась выработки 86,7 кубометра, А. Кондрашова — 79 кубометров. Бригады нижнего склада А. П. Матюхина и А. И. Усенко имеют также высокую выработку. Опыт этих бригад и стал предметом изучения партийной организации. Цель работы — обогатить все коллективы передовым опытом.

В бригаде тов. Янышевского решающую роль в росте производительности труда играет экономия времени на каждой операции. За многие годы работы в лесу В. Янышевский выработал свой «почерк» валки деревьев. Технология его работы в общих чертах такова: с той стороны, куда падает дерево, он делает подпил на одну треть диаметра ствола. Нижняя плоскость подпила идет перпендикулярно к оси дерева, а верхняя — под углом 35—40 градусов к нижней плоскости.

Бригада пользуется двумя комплектами чокеров. При комплектовании вазы чокеры набрасывают на несколько рядов лежащих хлыстов, и после этого подтягивают к трактору. А затем их все сразу подтягивают на пилт. При таком методе на сбор пачки хлыстов затрачивается не больше четырех минут.

Перед началом работы в новой дежурной все члены бригады детально знакомятся с местностью, определяют густоту лесного массива, определяют вид наклон деревьев. Перед каждой сменой чокеров тщательно проверяет трассу чокера, тракторист осматривает машину.

В бригаде все рассчитано по минутам. Рабочий день так устроен, что в нем трудно найти какой-нибудь просвет. Хронометраж, проведенный в бригаде, показал, что 90,4 процента времени лесорубы затрачивают на работах, связанных непосредственно с валкой, чокеровкой, трелевкой и погрузкой древесины.

Вот обо всем этом и было рассказано в специальном бюллетене. Пропаганда и распространение опыта бригад Янышевского, Батеки, Сокола и других мы придаем первоочередное значение. Об их опыте рассказывается в стенной газете, в специальных листках «моменты». Бригады комплексной бригады

Г. С. Батека не раз выступал на производственных совещаниях механизаторов, рассказывая об опыте работы своей бригады. Бригадир Т. В. Власенко побывал в лесосеке у тов. Сокола, перенял много хорошего.

Вальщики других комплексных бригад приходили в лесосеку, где трудится В. Янышевский, и не только наблюдали за его работой, но и брали пилу и старались валить деревья, как Владимир Павлович. Это мы и называем практической передачей передового опыта в лесосеке.

Партийное бюро воспитывает у лесорубов чувство ответственности за принятые обязательства. Если они не выполняются, выясняет причины и помогает преодолеть отставание.

Одна из бригад раскряжшевиков длительное время не справлялась с нормами, не говоря уже об обязательствах. Мы пытались подсказать бригадире, как лучше организовать труд, но положение не менялось. Тогда вопрос о выполнении бригадой социальных обязательств был обсужден на заседании рабочего комитета профсоюза. На нем присутствовали все члены бригады, которым пришлось покраснеть, когда им был брошен справедливый упрек в нерадивости. Они дали слово резко изменить отношение к труду. Рабочим внимательно следил за делами в отстающем коллективе, оказывал им помощь. Члены бригады много переняли из опыта В. Янышевского. Дела здесь стали поправляться. Сейчас бригада — одна из лучших в лесхозе.

Мы стараемся, чтобы для коллектива не осталась незамеченной ни одна добрая инициатива, ни одна крупная ошибка. Скажем, шофер в течение месяца каждый день выполнял норму в полтора раза. Партийное бюро изучило его опыт и выпустило специальный листок с рассказом об этом. Шофер выступил на совещании, поделился, как и за счет чего достиг высокой выработки.

Агитаторы проводят беседы с рабочими, рассказывают им о передовых методах труда в лесной промышленности, направляют их внимание на более полное использование резервов производства. Большое внимание партийная организация уделяет гласности соревнования. К концу каждого дня известны результаты работы на нижних и верхних складах, а также шоферов. В 6 часов эти результаты оглашаются по местному радио, и

если лесопункт выполнил график, на контуре загорается красная звезда. На следующий день заполняется Доска показателей. Данные заносятся так, что можно видеть, кто передвигается сегодня и кто больше леса заготовил с начала года. Бригадир ведет и свой личный учет. Раз в декаду проводятся производственные совещания, на которых обсуждаются результаты работы комплексных бригад, выясняется, какая им нужна помощь. Партийное бюро изучило опыт передовых шоферов лесопункта по эксплуатации лесовозных машин и распространяло его среди всех водителей МАЗ-501. Пропаганда среди нового поколения коммунистов. Большинство из них работает на реновационных участках производства, является примером для остальных. По инициативе коммунистов наш лесопункт одним из первых в комбинате «Томлес» начал соревнование за увеличение комплексной выработки на каждого рабочего. И в мае в 1966 году комплексная выработка составила 957,4 кубометра, то есть рубеж — тысяча кубометров.

Наш коллектив быстро находит последние чукотки к новому. Ценный опыт быстро находят последователи. Например, когда бригадир А. А. Сокол предложил организовать в лесосеках ремонтную службу, его мысль быстро подхватили специалисты. Нашло поддержку и предложение рабочих о создании в лесосеках резервных потрубочных стрел.

На партийных собраниях мы часто обсуждаем вопросы повышения производительности труда в малых комплексных бригадах, о распространении передового опыта. Но вот еще о чем хочется сказать. Наши передовые лесорубы одно время выезжали для обмена опытом на другие предприятия лесной промышленности. Так, В. И. Янышевский побывал в Васюганском и Тимирязевском лесхозах. К нам приезжали за опытом представители Белоярского, Игarkaнского, Васюганского и других лесхозов области. Лесопункт был настоящей школой передового опыта. Сейчас интерес к обмену опытом несколько ослаб. К нам никто не ездит, и мы ни у кого не бываем. Нужно возродить забытую традицию, вновь сделать лесопункт школой передового опыта.

Г. МАЛЕНКОВ,
заместитель секретаря партийной организации Сангарского лесопункта Наргасонского лесхоза.

ЗАВТРА — ДЕНЬ РАДИО

ВЕРШИНЫ СОВЕТСКОГО РАДИО

Сжималось кольцо блокады. Когда наши рабочие плечи поднимали эту громаду Над Замоскворечьем.

Эти стихи посвящены стальной башне на Шаболовке, которая строилась по проекту русского инженера В. Г. Шухова. Башня, несущая имя своего конструктора, дорога сердцу каждого советского радиста. Она по праву может считаться эмблемой советского радио.

О том, как поднимали башню, рассказывал автору этих строк бывший комиссар стройки Ф. Коваль:

— Работы велись в лютую зиму 1921 года. Работало больше ста человек. График был такой: начало — восход солнца, конец трудового дня — наступление темноты. Одежда на верхолазах покрывалась слоем льда, но люди не обращали на это внимания.

Молодая Советская республика только начинала восстанавливать разрушенное хозяйство. Огромные трудности испытывали строители. Когда была собрана и установлена на цементном фундаменте первая секция башни, оказалось, что нет чвдлерного железа. Монтаж задерживается. Об этом узнал Владимир Ильич Ленин. Железо было найдено в военном ведомстве и доставлено на площадку. Стройке не хватало стальных тросов, лебедок, различных приспособлений и материалов. И правительство неизменно приходило нам на помощь.

Великолепное сооружение на Шаболовке хорошо видно из

Кремля. По свидетельству современников, на эту стройку любил смотреть Ленин. Новое, еще невиданное применение радио рисовалось Владимиру Ильичу. Он видел во всех уголках необъятной страны множество радиотелефонных аппаратов, сокращающих расстояния, позволяющих всей России слышать голос Москвы.

Крупнейший советский ученый, один из тех, кому выпала честь превратить в жизнь ленинскую идею радиотелефония страны, академик А. Л. Минц в беседе с нами вспоминал о первых шагах советского радио:

— Во всех городах, на больших железнодорожных станциях уже осенью 1918 года распространялись и вывешивались радиосообщения из Москвы. Благодаря этим передачам слово «радио» стало близким самым широким кругам населения.

В июле 1919 года Совет Труда и Оборона издал за подписью В. И. Ленина постановление: «Для обеспечения надежной и постоянной связи центра республики с западными государствами и окраинами республики, — говорится в нем, — поручается Народному комисариату почт и телеграфов установить в чрезвычайно срочном порядке в Москве радиостанции, оборудованные приборами и машинами наиболее совершенными и обладающими мощностью, достаточной для выполнения указанной задачи».

Вскоре была создана мощная Московская дуговая радиостанция на Шаболовке.

После гражданской войны, рассказывает ученый, быстрый

развитие стала получать новая область радиотехники — радиовещание.

...Так начиналось. А на днях, в канун 1 Мая, поднялась на предельную высоту — 537 метров — Останкинская телевизионная башня.

Автор проекта доктор технических наук Н. В. Никитин, выступая на пресс-конференции перед советскими и иностранными журналистами, привел много интересных данных об этом необычном сооружении. Конструкция железобетонного ствола сможет выдержать даже восьмидесятилетнее землетрясение, хотя для Москвы это исключено. Зимой башня от холода «сожмется» и станет ниже почти на метр, а летом на столько же «подрастет». Башня будет иметь три смотровых балкона для экскурсантов на высоте 150, 250 и 340 метров. На высоте в 330 метров расположится трехэтажный ресторан на 288 мест. Лента пола в ресторане будет вращаться вокруг оси башни. Это позволит посетителям любоваться круговой панорамой Москвы. За год на башне смогут побывать до 500 тысяч человек.

Пять «лучей» программ начнет посылать в эфир Останкинский телецентр накануне 50-летия Октября.

Первую программу советского телевидения принимают 50 ретрансляционных станций и 340 внутриобластных ретрансляторов. Спутник связи «Молния-1» связал Москву с Владивостоком.

Г. ДАВЫДОВ,
В. ЛЕЙБОВ.



В социалистическом соревновании в честь 50-летия Советской власти активно участвует коллектив покрасочного участка цеха приборостроения Наргасонской фабрики под руководством бригадирки Е. Д. Евтхеевой. Работая на покраске мебели, они ежедневно выполняют производственный план до 140 процентов с хорошим качеством. НА СНИМКЕ (слева направо): передовые работницы Е. М. Леонова, Н. И. Ширяева, Е. Д. Евтхеева. Фото В. Ефименко.

У ДЕВЯТИ ХОЗЯЕВ

Письмо в редакцию

Томский облсполком семь лет тому назад принял решение о ликвидации параллелизма в работе торговых организаций. Это решение довольно энергично было проведено в жизнь.

Однако шло время, и кое-где вновь стали появляться торговые организации, дублирующие друг друга. Так произошло, например, в поселках Могочино и Новостройка Молчановского района, о чем писала газета «Красное знамя» 21 января этого года в статье «Хромает торговля на обе ноги».

Наглядным примером такого параллелизма может служить организация торговли в нашем Наргасонском районе. Судите сами, в настоящее время здесь девять торгующих организаций: райрыболовпотребсоюз, орсы Наргасонского и Васюганского лесхозов, а также орсы Нарынского агентства речного пароходства, Новосибирского территориального геологического управления и «Мегниогазстрой». Годовой розничный товарооборот их составляет 15.245 тысяч рублей.

А теперь представьте себе, как завоевать сюда необходимые товары, как составляются здесь заказы. Каждая из названных организаций старается завезти прежде всего то, что дает большую выручку. А уж потом все остальное.

Возьмем, к примеру, орс пароходства, который торгует в районном центре. Навигация на Оби длится всего лишь пять месяцев в году. Следовательно, работа речников здесь сезонная. Их орс с товарооборотом в 535 тысяч рублей не делает

погоды. Гораздо больше прав имеет райрыболовпотребсоюз, магазины которого, хорошо оборудованные и богатые, находятся по соседству. Они обслуживают тех, кто работает в Каргаске. Хлеб для речников вывозят также хлебопекарни райрыболовпотребсоюза. Справляется, зачем нужен орс пароходства? Достаточно его продать экономить около 30 тысяч рублей. Покупатели от этого ничуть не пострадали.

Но нужны в районном центре и магазины орса Наргасонского лесхоза. Между тем, их в поселке два. Строится третий. Зачем? Ведь лесозаготовители в Каргаске не живут. Здесь раскартировался лишь административный — управленческий и инженерно-технический персонал лесхоза.

В самом центре Каргаска расположено магазин орса Новосибирского территориального геологического управления. Но обслуживает он не геологов и нефтяников, а постоянных жителей поселка.

Другое дело поселок нефтяников, что строится в районе Старого Каргаска. Там магазины орса НГТУ и «Мегниогазстрой» не только уместны, но и необходимы.

В северных районах нашей области сейчас ведутся огромные работы всесоюзного значения. Их выполняют различные ведомства. Однако это не значит, что каждое ведомство обязательно должно насандить свои ведомственные торговые организации.

В. ЗАКУТАЕВ,
старший экономист
Каргасонского райрыболовпотребсоюза.

По следам наших выступлений

«ПОТЕРЯТЬ ЛЕГЧЕ, ЧЕМ НАЙТИ»

Под таким заголовком была опубликована статья, в которой шла речь о работе партийных организаций Бакчарского района по руководству соревнованием животноводов и выполнении принятых ими обязательств.

Как сообщил первый секретарь Бакчарского райкома партии Н. Д. Досуев, статья бы-

ла обсуждена на бюро РК КПСС. Критика признана правильной. Бюро райкома обязало работников райсполкома, управления сельского хозяйства, секретарей партийных организаций колхозов улучшить руководство социалистическим соревнованием, усилить контроль за выполнением обязательств.

В ШКОЛУ — НЕ ГОСТЕМ, А УЧИТЕЛЕМ

Чем только ни занимаются высшие учебные заведения, помимо развития науки и подготовки квалифицированных специалистов! Сельское хозяйство, строительство, охрана общественного порядка, коммунальное хозяйство и санитарно-гигиеническое состояние родного города — до всего есть дело. И до средней школы.

После очередной инвентаризации, в промежутке между зимней экзаменационной сессией и городским смотром художественной самодеятельности мы передаем в школьные кабинеты устаревшее и ненужное оборудование. Посылаем наших преподавателей в какую-либо школу для проверки состояния преподавания, скажем, географии в шестых классах и составляем сердитую справку, где констатируем, что дело обстоит совсем не так, как следовало бы ему обстоит во второй половине двадцатого века. Мы читаем лекции для учителей, ведем курсы усовершенствования, открываем учительские университеты для повышения квалификации школьных коллег.

К весне, закончив очистку своих территорий от снега и грязи, вузы особо активизируют внимание к школе: командируют туда наиболее красочных ученых, которые в мажорном тоне доказывают, что современный молодой человек должен учиться только в том вузе, который представляет орактор. Интересно получается, когда в одну школу одновременно попадают представители нескольких институтов. Они напоминают толкачей, «выбивающих» оборудование или сырье у поставщиков. Следующая встреча — на приемных экзаменах. Тогда чаще звучит в мноре: «Черт знает, чему их в этих школах учат, — ведь ничтожнее не знают, и даже дается оценка по специальности: логарифмы не знают, законов физики не понимают, уравнения про-

стейшей химической реакции составить не могут и т. д. и т. п.

Потом начинается первый семестр, и на кафедрах серьезнейшим образом обсуждают, как ликвидировать пробелы в знаниях первокурсников и доделать недоделанное в школе. Вот так мы связаны со школой...

И все-таки я хотел поговорить о связи вузов со школами. Лекции для учителей — замечательно, квалифицированный анализ работы школы — полезно, агитация за свой вуз — необходима, а уж про оборудование и другую материальную помощь школе и говорить не приходится. Но все это — побочные для вуза дела, а работа со школой в наше время для вуза — дело не побочное, а важнейшее.

Маленький экскурс в историю науки. В начале XVIII века профессор Базельского университета Иоганн Бернулли обратил внимание на тринадцатилетнего ученика младшего философского класса Леонарда Эйлера и в течение ряда лет каждую субботу занимался с талантливым юношей. Сейчас нет необходимости рассказывать о роли Эйлера в развитии европейской науки, если бы, кроме воспитания Эйлера, Бернулли не сделал бы ничего, все равно его имя было бы увековечено в истории науки.

Можно привести еще десятки примеров из самых разнообразных областей науки, подтверждающих известную мысль: раннее личное знакомство способных учеников с крупными или значительными специалистами, систематическая совместная их работа дают наиболее ценное пополнение в науку. Искать себе замену и смену, создавать свою школу, обеспечивать непрерывность в науке — вот что важно, иначе мы потеряем новых Эйлеров и Ломоносовых. Если двести лет назад с этим, возможно, и мириться, то теперь, когда наука становится про-

изводительной силой общества, каждая такая потеря недопустима. Где же наши Бернулли?

Дело не только в поисках талантливых и одаренных. Низкая подготовка вузовского пополнения резко сказывается на уровне всей работы в институте. Особенно волнует школьников, отсутствие самостоятельности мышления у отдельной части молодежи. Видимо, времена для констатирования плохого положения дел в школе проходили. Пора перейти от разговоров о недостатках к активному участию в их устранении.

Многое уже делается: как грибы после дождя, растут околотовские физико-математические, химические и прочие школы, школьные кружки при кафедрах, кафедральные при школах; проводятся всколыхающие олимпиады и т. д. Все это тоже хорошо, но эпизодично. А работа нужна систематическая, планомерная.

В связи с переходом школ на новые программы в 7—10-х классах вводятся факультативные занятия. В соответствии с приказом министерства просвещения РСФСР А. И. Данилова уже в 1967—1968 учебном году на эти занятия отводится: в 7-х классах — один час в неделю, в 8-х — два, в 9-х и 10-х классах — по четыре часа. Организация факультативных занятий сейчас занимается отделы народного образования, в условиях нашего города — горорно и сами школы. В будущем году в Томске будет учиться приблизительно 4.600 учащихся 9—10-х классов. Если факультативные группы должны включать по 15—30 учащихся — значит, в городе их будет 150—200 с учетом интересов и стремлений учащихся к математике, физике, химии, литературе, истории, биологии, искусству и т. д. Возможно, близко расположенным школам придется по некоторым направлениям кооперировать-

ся, возможно, что придется пойти и на создание параллельных факультативов в одной школе. Сейчас речь не об этом. Кто будет преподавать — вот один из важнейших вопросов.

Назову, к примеру, один из специальных факультативных курсов для десятого класса на будущий год: векторные пространства и линейное программирование. Конечно, хороший учитель математики, ныне работающий в школе, в состоянии выучить этот раздел математики, в состоянии, видимо, и переклассифицировать его. Но не эффективнее ли будет выдать этот факультатив, если за него возьмется лицо, посвятившее себя этому разделу науки?

В другом факультативе по математике есть раздел «Дифференциальные уравнения». В чем изложение он прозвучит лучше: человека, выучившего пущее даже самым добросовестным образом методы решения этих уравнений, или человека, для которого дифференциальные уравнения являются инструментом ежедневного исследования?

В нашем городе — шесть вузов, около двухсот кафедр, без малого сто докторов и более семисот кандидатов наук. Налицо реальная перспектива обеспечить каждую факультативную группу руководителем высшей квалификации, имеющим целый штат активных помощников (я имею в виду ассистентов и аспирантов). Что может быть реализацией этого предложения?

Во-первых, проведение факультативных занятий учеными позволит решить задачу стабильного пополнения томских вузов: ведь за год два вузовских педагога в состоянии определить перспективность юноши или девушки куда увереннее, чем за пятнадцатиминутную встречу на приемном экзамене.

Во-вторых, ликвидируется очень мешающий первокурснику разрыв между институтом и школой. И преподавателю, работающему на пер-

вом курсе, не надо будет тратить время на приближение аудитории к вузовским методам.

В-третьих, сократится число лиц, лишь ко второму-третьему курсу выясняющих, что профессия, выбранная при поступлении в вуз, не соответствует характеру, вкусам или привычкам.

В-четвертых (не следует забывать и об обратной связи), высокое качество проведения факультативных занятий профессорами и доцентами, безусловно, поспособствует собой подъему всего уровня работы школы.

Можно привести еще немало «за», но закончу одним: педагогическая работа ученых с подростками облагораживает не только подростков. Общение с молодежью старшего школьного возраста чрезвычайно полезно для педагога любой дисциплины и любого возраста.

Есть, конечно, немало и «против», главным из которых является наличие у работников вузов достаточного числа институцких хлопот. Действительно, при такой загруженности ученого ему предлагается огромное дело, да еще в массовом масштабе! Однако стоит внимательнее присмотреться к организации труда ученых, кого-то разгрузит от других поручений.

Если считать, что предлагаемая в статье идея (кстати, она принадлежит не мне, а академику А. Н. Колмогорову) приемлема для нашего города, то в ее реализации должны принять участие и межвузовский координационный совет, и ученые советы вузов, и профсоюзы, и партийные комитеты.

С момента возникновения отечественной высшей школы существовала традиционная связь ее со школой средней. Я уверен, что настоящий ученый считает за честь следовать примеру наших выдающихся предшественников.

Л. ПИЧУРИН,
доцент педагогического института.

Сотое выступление делегата

Делегат XXIII съезда партии Николай Петрович Малиновский рассказал пионерам 53-й средней школы г. Томска о съезде партии, о В. И. Ленине, поделился своими впечатлениями от посещения его кабинета и других исторических мест, связанных с именем вождя.

Это было сотое выступление делегата перед своими земляками. После окончания исторического XXIII съезда КПСС бригадир электриков подлинникового завода Николай Петрович Малиновский провел большую разъяснительную работу.

Он четырнадцать раз выступал с докладами об итогах XXIII

съезда КПСС на партийных собраниях промышленных предприятий и транспорта. Его слушали коммунисты завода математических машин, карандашной и швейной фабрик, подлинникового завода, речного порта, управления трамвая и других организаций.

Интересны и эмоциональны были его выступления перед студентами и рабочими, школьниками и молодыми учеными о своих впечатлениях о съезде, о встречах с интересными людьми.

Недавно Н. П. Малиновский избран председателем обкома профсоюза машиностроителей.

В. АКИМОВ.

Все начинается с детства

Эстетическое воспитание дошкольников

Еще вчера казалось, что главная трудность — навести красоту и порядок в комнатах нового детского комбината. И вот все хлопоты о краске и полированной мебели, светильниках и цветах нажиты такими ничтожными! Ведь если бы дело было только в том, чтобы накормить и занять малышей... Куда сложнее воспитать в каждом из них чувства, которые бы определяли их характеры и привычки.

Эстетика — это не только все красивое вокруг, но и наше отношение к нему. Как вот этих ребятнишек, которые и слова-то такого «эстетика» не знают, научить чувствовать красоту в окружающем, быть красивыми в отношении друг с другом? Это задача не одного дня, а всей нашей работы.

Воспитательница пришла ко мне в отчаянии:

— Мебель блестящая, только надолго ли? Посмотрите, всю обхватили руками. Что делать, ума не приложу! Да, есть от чего расстроиться! Если дать волю ребятам, то через полгода-год никакой красоты в наших группах не будет. Но, с другой стороны, надо ли делать из мебели культ, постоянно подчеркивая то, что она дорого стоит, ее трудно купить и потому ее нужно беречь?

Захожу в группу. Вон они, пятнички, в отсутствие воспитательницы собрались у столиков и с удовольствием пинуют на их сервизной поверхности, рисуют. Можно, конечно, прикрикнуть, да так, что малыши долго будут бояться прикасаться к столу рукой. Но ведь только бояться... И я подхожу к ребятам, спокойно говорю: — Да, отлично получается! А теперь, дети, посмотрите, какой столик лучше, красивее? — И подвожу их к тому, что стоит в стороне, и которого еще не коснулась рука маленьких художников. В него даже, как в зеркало, смотреть можно. Ведь, правда, красиво?..

Такая беседа была не единственной. Их трудно сосчитать. Но однажды я увидела, как шестилетняя Галля сделала замечание новенькому мальчику:

— Пальцами по столу водить нельзя: он не будет блестящим и станет некрасивым...

Виню, лицо у девочки совсем не сердитое, а только обеспокоенное. И я невольно улыбнулась: уж очень Галля копирует нас, взрослых.

...Вова сегодня снова пришел в сад в грязной рубашке и рваных чулках. Маринка в длинном платье, без банта. Вот и попробуй воспитать в таком ребенке чувство красоты, если сам его вид бодрится против нее.

Вечером специально иду родителей этих детей. В общем, я еще не совсем уверена, как педагогичнее вести с ними такие беседы. Понимаю: в сад за детьми они приходят прямо с работы, усталые, и им, откровенно говоря, не до моих бесед о красоте. Я просто знакою мам с нашими комнатами, показываю все места, где их дети кушают, спят, играют. Нет, я не рассказываю о том, каким должен приходиться ребенок в детский сад. Честное слово, они это поняли быстрее, чем я думала.

В вестибюле мы поставили туфельные стопки и зеркала. И надо видеть, как придирчиво осматривают перед ними своих чад мамы и папаша. И уж, конечно, стараемся сами — и воспитатели, и нянечки — быть всегда опрятными и, если хотите, модно одетыми.

Красота немелыма без аккуратности — это первое наше правило. Многим мы обязаны нашей рейдовой бригаде. Есть у нас такая. В нее входят медицинские работники, воспитатели, няни. О них проверки не знаю даже я; это их тайна. Зато каждый день каждая группа начетку. Такой контроль — очень пристальный — просто необходим.

Стоит наш комбинат у самого леса. Только выйдешь за порог — березовая роща. Любуйся на зловонье! А ребята природу не злобят, попросту не замечают. Оттого они так бездумно ломают ветви у молодых березок, топчут ногами яркие красивые листья, рвут и бросают нежные цветы.

Трудно перечислить, сколько перечитано книг, проведено консультаций и в глазах, совершенно陌生ствованию учителей, и в городском методическом кабинете, прежде чем мы овладели методикой ознакомления детей с природой.

Особенно трудно молодым воспитателям. Смотрю, план одной из них: «Прогулка в природу».

Ну и что? Сходили дети в лес, побегали, поиграли — это, конечно, нужно, — принесли огромные охапки цветов, которые побросали у входа в сад (не тащить же весь этот мусор в группы).

Тут уж приходится помогать сообща. И на прогулку идем вместе, и на заседании педсовета рассказываем о том, как учить детей видеть красивое в природе.

Отправляюсь как-то на такую прогулку. Первый снегопад! Честно говоря, я сама заслушалась, как совсем еще молодая воспитательница начала беседу. Сколько узоров в изысканных снежинках вдруг обнаружили ребята! Замечательный лес сравнили с цветущими деревьями. А как все это они передали потом в рисунках!

...Первое музыкальное занятие. На него мы возлагали большие надежды в воспитании чувства прекрасного у малышей. Выжу, малышки и девчонки чувствуют себя уж очень робко. Многие из них впервые в жизни видят пианино. Нет, мы не стали с первого занятия учить детей петь. Только слушать! Красиво по звучанию, доступное по содержанию. Учили слушать звуки и на прогулках, в лесу.

Мне очень запомнилась Сережа на одном из первых занятий революционные песни, совершенно не слушает пианино, то и гляди убежит из зала. А через несколько месяцев этот малыш подходит ко мне и говорит:

— Мы с папой ездили в деревню и там слышали, как поет воробей. Он поднялся высоко-высоко в небо и пел так, как нам играла Ангелина Сергеевна.

Что ж, мальчик уже учится чувствовать музыку, слышать ее в окружающей природе. Для начала неплохо!

Наши дети много бы потеряли, если бы мы не учили их чувствовать красоту человеческих отношений.

Ведь было даже так: зайдешь в группу, а на тебя и внимания никто не обратит. Встретит в коридоре воспитателя из другой группы — и даже «здоровствуйте» не скажут. Сделаешь замечание, а в ответ: «Так она же не наша воспитательница!»

На каждом своем педсовете мы и сегодня много говорим о воспитании вежливости в наших детях. А значимы для нас, ведь, что греха таить, наши воспитатели громко разговаривали с детьми, кричали на няню в присутствии малышей, отчитывали на резких тонах родителей, которые с опозданием привели ребенка в детский сад. И только личный пример взрослых стал залогом воспитания вежливости у малышей.

Мы любим практиковать прогулки старших и младших групп совместно. Хотя это и хлопотно немного. Но зато, когда видишь, как бережно воспитанники старшей группы ведут малышей за руки, старательно помогают им одеваться и раздеваться, услужливо играют с ними, честное слово, приходишь к выводу: чего-то и мы добились!

...По утрам спешат к нашему детскому комбинату малыши. Одним важно вышаривать сами, другие, закутанные в одеяла, добираются на родительских руках — этим несколько месяцев от роду. И за каждого в ответе мы, ибо нам родители доверяют самое дорогое.

Нет, и сегодня не бывает тихих, спокойных дней в нашем саду. Да и возможно ли это вообще там, где немалое дело с самым трудным «материалом», каким является детская душа!

Р. ХРИСТОЛОВА,
заведующая детским садом № 20 г. Томска.

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

Активные строители социализма
БЕРЛИН. Здесь демонстрируется центральная выставка работ студентов и молодых ученых Германской Демократической Республики. Представлено более 1.100 экспонатов, которые свидетельствуют об актив-

«Нян зан» об успехах советского народа
ХАНОЙ. В газете «Нян зан» открылась новая рубрика — «На встречу 50-й годовщины Великой Октябрьской революции». Здесь будут регулярно публиковаться материалы о трудовых буднях советского народа, о ходе строительства материально-технической базы коммунизма в СССР. Первые материалы газеты «Нян зан» новой рубрики рассказыва-

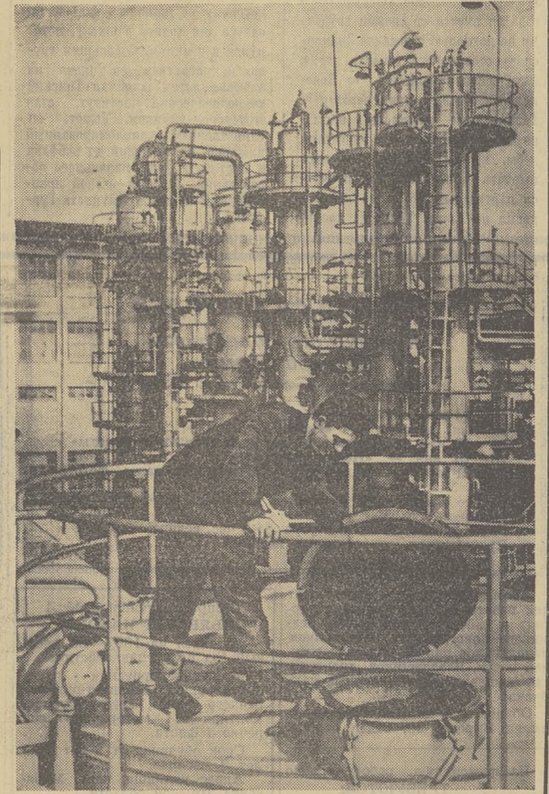
Добрая слава «Балканкара»
СОФИЯ. С каждым годом расширяет свою деятельность Болгарское государственное хозяйственное объединение «Балканкара». Его продукция завоевала добрую славу не только в Болгарии, но и за рубежом. В минувшем году в 60 с лишним стран была направлена продукция объединения: 17 тысяч электронаборов, 22 тысячи электротелефонов, более 900 тысяч аккумуляторов и другие товары. В этом году объединение будет производить 30 новых моделей электротелевизоров различного назначения. Самым крупным потребителем болгарских электротелевизоров является Советский Союз.

Чехословакия готовится к празднику
ПРАГА. Чехословацкий народ готовится торжественно отметить 9 мая — День национального праздника, 22-ю годовщину освобождения Чехословакии Советской Армией от фашистского порабощения. Города и села страны расцвечены национальными флагами, на фасадах зданий — транспаранты с лозунгами, выражающими чувства и стремления чехословацкого наро-

Счет растет
ХАНОЙ, 4 мая. (ТАСС). Американские самолеты вторглись вчера в воздушное пространство ДРВ и подвергли бомбардировке населенные районы в ряде провинций и пригороде Ханоя. Во время этих налетов войны Вьетнамской народной армии сбили 4 американских самолета.

По поступившим дополнительным данным, войны противозенитной обороны ДРВ сбили 1 самолет в провинции Хабак 2 американских самолета, а не 1, как указывалось ранее.

Общее число американских самолетов, сбитых над ДРВ, достигло 1.840, передает агентство ВИА.



Гордость чехословацкого народа — современная большая химия. Ее центры — столица Словакии Братислава и Северная Чехия.

НА СНИМКЕ установки нефтехимического комбината «Словнафт», построенного на берегу Дуная с братской помощью Советского Союза. Он перерабатывает завозимую нефть, поступающую сюда по трансевропейской магистрали «Дружба».

Фото ЧТК—ТАСС.

Новый налет на ДРВ

ХАНОЙ, 4 мая. (ТАСС). Дважды звучала сегодня над Ханоем сирены воздушной тревоги. Гремела артиллерийская канонада, слышались взрывы бомб. Американ-

ские самолеты подвергли бомбардировке районы, расположенные на северо-западе от вьетнамской столицы.

Подрывная деятельность против ГДР

БЕРЛИН, 4 мая. (ТАСС). Как сообщает агентство АДИ, за последнее время Бонн уселил подрывную деятельность против ГДР.

С территории Западной Германии почти ежедневно производится запуск воздушных шаров с провокационными листовками. С начала года до середины апреля с помощью воздушных шаров в ГДР было заброшено свыше 1 млн. враждебных листовок. Только за последние 10 недель

Террор греческой военщины

БЕЛГРАД, 4 мая. (ТАСС). Тысячи греческих коммунистов и демократов в сопровождении военной охраны и полицейских отправляют на отдаленный остров Ярос в Эгейском море, пишет югославская газета «Полиитика», ссылаясь на сообщение своего корреспондента в Афинах. Газета подчеркивает, что для многих из этих людей, особенно для тех, кто имеет слабое здоровье, пребывание на острове может стать роковым.

Доклад СЕПАЛ о положении в Латинской Америке

КАРАКАС, 5 мая. (ТАСС). Прибыли иностранные компании в Латинской Америке в прошлом году выросли до 1.600 млн. долларов, говорится в докладе Экономической комиссии ООН для Латинской Америки (СЕПАЛ), который рассматривается на проходящей в столице Венесуэлы сессии СЕПАЛ.

За период с 1961 по 1966 год страны Латинской Америки, отмечается в докладе, потеряли один миллиард долларов из-за некачественного торгового обмена, главным образом с США. «Нет необходимости приводить другие цифры», — пишет венесуэльская газета «Република» по поводу опубликованных в докладе СЕПАЛ данных об экономическом положении латиноамериканских стран. «Обстановка — поистине мрачная».

Реваншизм — тема не для иронии

МОНРЕАЛЬ, 4 мая. Спецкоры ТАСС В. Михайлов и А. Старобуд передают: Не так давно, в марте, радиостанция «Немецкая волна» из Кельна иронизировала по поводу того, что устроителей павильона ФРГ на Всемирной выставке в Монреале запозорили в реваншизме.

Канадские газеты писали тогда, что вид сверху этого павильона очень уж напоминает карту третьего рейха в границах 1937 года. «Непелые догадки!» — издевался фельетонист «Немецкой волны». Однако он поторопился! Не надо подниматься на вертолете, чтобы сравнить очертания павильона ФРГ с картой гитлеровской Германии. Подойдите поближе к этому, напоминающему по внешнему виду военный лагерь, сооружению, и вы сразу настроитесь. У входа надписи большими бук-

вами на немецком, английском и французском языках: «Германия». Заметьте, не Латинская Германия, а Германия, вое, дескать, Германия, хотя ГДР здесь не представлена.

А на первом этаже павильона есть карта современной Европы. ФРГ на этой карте обозначена, а вот Германской Демократической Республики нет, а есть «советская оккупационная зона». Нет на этой карте и значительной части Польши, а есть некая территория «под польским управлением». Нет Гданьска, а есть Данцинг, нет Калининграда, а есть Кенигсберг и территория «под советским управлением» на месте Калининградской области.

И рядом с картой надписи: «1949 год. Основана Федеративная Республика Германия. Новый порядок управления, новый либе-

радно-общественный порядок на свободной части территории Германии. Советская оккупационная зона насильственно исключена из этой новой формы свободы».

Все это не только догадки. Все это начертано и написано не «коммунистическими журналистами», как вещала тогда «Немецкая волна», а самими хозяевами павильона ФРГ. Но не будем иронизировать по примеру радиожурналистов «Немецкой волны». Реваншизм — дело слишком серьезное и опасное, чтобы делать его предметом для шуток! Делать это серьезно: никакие карты не изменят того, что гитлеровская Германия была повержена в 1945 году, что есть два германских государства, что границы Германской Демократической Республики и Польской Народной Республики нерушимы.

