

# ЗА КУЛЬТУРУ НА ФЕРМАХ

Наступил 1959 год — первый год советской семилетки. Трудящиеся нашего района, как и все советские люди, готовятся достойно встретить XXI съезд КПСС, внести свой вклад в общенародную борьбу за досрочное выполнение планов и задачий первого года семилетки.

В колхозах района развернулось соревнование за увеличение производства молока и мяса, образовую подготовку к весеннему севу. Коллектив работников молочно-товарной фермы колхоза «Восход», руководимый коммунисткой З. Ф. Полузотовой, вступив в соревнование за право именоваться коллективом коммунистического труда, на деле показывает, как нужно держать свое слово. За счет улучшения кормления животных и ухода за ними, наведения чистоты и порядка на ферме животноводы добиваются повышения среднесуточного надоя молока.

Этот пример не является исключением. В районе немало доярок, которые активно ведут борьбу за повышение продуктивности скота, сочетая ее с наведением образцового порядка на фермах.

Но еще немало молочно-товарных ферм, находящихся в антисанитарном состоянии. Возьмем для примера Кушельскую молочно-товарную ферму совхоза «Родина». Здесь коровы почти совершенно не чистятся, стоят в грязи. Доярки работают в трудных условиях. Совершенно иное положение на Выскатской молочно-товарной ферме этого же совхоза, которой руководит член КПСС К. С. Тимофеева. Здесь труженики настойчиво борются за высокие надоя молока, за культуру на ферме. К сожалению, партийная организация (секретарь В. Максимов), зоотехник т. Иванов и директор совхоза т. Гросберг до сих пор не перенесли опыта работы Выскатской фермы в Кущелю и не заставили работников этой фермы с душой относиться к делу, поддерживать чистоту и порядок на ферме.

Много еще недостатков на молочно-товарных фермах колхоза «Обновленная земля». На ферме дер. Кривицы помещение для приема молока развалилось, в результате надоечное молоко принимается в кормохуки, где грязно и неудобно.

На некоторых фермах колхозов имени Ильича, «Шахтер», имени Калинина и других доярки своевременно не обеспечиваются халатами. Бидоны и другие посуда зачастую моются ходяной водой и без дезинфицирующих средств. Животноводы не всегда обеспечиваются щетками и мочалками для мытья бидонов.

Правления колхозов, заведующие фермами и бригадами мало заботятся о строительстве навозохранилищ и благоустройстве территорий, прилегающих к фермам. А ведь это одна из необходимых работ. Надо вести решительную борьбу с захламленностью территорий и бескультурьем на фермах. Нельзя забывать, что чистота и порядок на фермах являются основным условием в общем комплексе борьбы за повышение продуктивности скота и увеличение производства молока и мяса.

## Они перевыполнили обязательства

Высокими производственными успехами встретили новый год доярка совхоза «Родина» Р. А. Петрова, доярка колхоза «Шахтер» А. Ф. Васильева и В. С. Иванова. Каждая из них, перевыполнив свои обязательства, получила за минувший год от фуржной коровы свыше 3.000 килограммов молока.

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 15-й

№ 3 (2502)

ВОСКРЕСЕНЬЕ

4

ЯНВАРЯ

1959 года

Цена 15 коп.

## Сообщение ТАСС

# О запуске космической ракеты в сторону Луны

1957—1958 годы ознаменовались крупнейшими достижениями Советского Союза в области ракетостроения. Запуски советских искусственных спутников Земли позволили накопить необходимый материал для осуществления космических полетов и достижения других планет солнечной системы.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, проводимые в СССР, были направлены на создание больших по размерам и весам искусственных спутников Земли. Вес третьего советского искусственного спутника, как известно, составлял 1327 кг.

При успешном запуске 4 октября 1957 г. первого в мире искусственного спутника Земли и последующих запусках тяжелых советских спутников по программе Международного геофизического года была получена первая космическая скорость — 8 километров в секунду.

В результате дальнейшей творческой работы советских ученых, конструкторов, инженеров и рабочих в настоящее время создана многоступенчатая ракета, последняя ступень которой способна достигнуть второй космической скорости — 11,2 километра в секунду, обеспечивающей возможность межпланетных полетов.

2 января 1959 года в СССР осуществлен пуск космической ракеты в сторону Луны. Многоступенчатая космическая ракета по заданной программе вышла на траекторию движения в направлении к Луне. По предварительным данным, последняя ступень ракеты получила необходимую вторую космическую скорость. Продолжая свое движение, ракета пересекла восточную границу Советского Союза, прошла над Гавайскими островами и продолжает движение над Тихим океаном, быстро удаляясь от Земли.

В 3 часа 10 минут московского времени 3 января космическая ракета, двигаясь по направлению к Луне, пройдет над южной частью острова Суматра, находясь от Земли на расстоянии около 110 тысяч километров. По предварительным расчетам, которые уточняются прямыми наблюдениями, приблизительно в 7 часов 4 января 1959 года космическая ракета достигнет района Луны.

Последняя ступень космической ракеты весом 1472 килограмма без топлива оборудована специальным контейнером, внутри которого находится измерительная аппаратура для проведения следующих научных исследований:

- обнаружения магнитного поля Луны;
- изучения интенсивности и вариаций интенсивности космических лучей вне магнитного поля Земли;
- регистрации фотонов в космическом излучении;
- обнаружения радиоактивности Луны;
- изучения распределения тяжелых ядер в космическом излучении;
- изучения газовой компоненты межпланетного вещества;
- изучения корпускулярного излучения Солнца;
- изучения метеорных частиц.

Для наблюдения за полетом последней ступени космической ракеты на ней установлены:

- радиопередатчик, излучающий на двух ча-

стотах 19,997 и 19,995 мегагерца телеграфные послыски длительностью 0,8 и 1,6 секунды;

— радиопередатчик, работающий на частоте 19,993 мегагерца телеграфными послыскиами переменной длительности порядка 0,5—0,9 секунды, с помощью которого передаются данные научных наблюдений;

— радиопередатчик, излучающий на частоте 183,6 мегагерца и используемый для измерения параметров движения и передачи на Землю научной информации;

— специальная аппаратура, предназначенная для создания натриевого облака — искусственной кометы.

Искусственная комета может наблюдаться и фотографироваться оптическими средствами, оборудованными светофильтрами, выделяющими спектральную линию натрия.

Искусственная комета будет образована 3 января примерно в 3 часа 57 минут московского времени и будет видима около 2—5 минут в созвездии Девы, приблизительно в центре треугольника, образованного звездами альфа Волопаса, альфа Девы и альфа Весов.

Космическая ракета несет на борту вымпел с гербом Советского Союза с надписью: «Союз Советских Социалистических Республик». Январь 1959 год.

Общий вес научной и измерительной аппаратуры вместе с источниками питания и контейнером составляет 361,3 килограмма.

Научные измерительные станции, расположенные в различных районах Советского Союза, ведут наблюдения за первым межпланетным полетом. Определение элементов траектории осуществляется на электронных счетных машинах по данным измерений, автоматически поступающим в координционно-вычислительный центр.

Обработка результатов измерений позволяет получить данные о движении космической ракеты и определить те участки межпланетного пространства, в которых производятся научные наблюдения.

Созидательный труд всего советского народа, направленный на решение важнейших проблем развития социалистического общества в интересах всего прогрессивного человечества, позволил осуществить первый успешный межпланетный полет.

Пуск советской космической ракеты еще раз показывает высокий уровень развития отечественного ракетостроения и вновь демонстрирует всему миру выдающееся достижение передовой советской науки и техники.

Величайшие тайны Вселенной делаются более доступными человеку, который в недалеком будущем сам сможет ступить на поверхность других планет.

Коллективы научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, заводов и испытательных организаций, создавшие новую ракету для межпланетных сообщений, посвящают этот пуск XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза.

Передача данных о полете космической ракеты будет производиться регулярно всеми радиостанциями Советского Союза.

Запуском первого советского искусственного спутника Земли открылась новая эра истории человечества — эра освоения космического пространства: запущены второй и третий спутники Земли, проводится подготовка к полетам на небесные тела.

(Из тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС)

## В честь XXI съезда КПСС

### Горняки обсуждают контрольные цифры

В клубе шахты № 1 состоялось рабочее собрание. На повестке дня стоял вопрос «О контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы». С докладом выступил главный инженер шахты И. К. Сидоров.

По окончании доклада выступили многие горняки. Так, работница котельной А. Бойцова высказала предложение по переустройству котельной на шахте. Бригадир навалоотбойщиков участка № 2 А. И. Петров говорил о культуре и чистоте на производстве. Его мысль продолжил начальник 5-го участка В. К. Рожков.

Заместитель председателя шахткома Я. В. Кулаков говорил о сокращении управляемого аппарата. Он предложил соединить учебный пункт шахты с отделом кадров, отделом организации труда и зарплаты — с плановым отделом, объединить лесной и материальный склады. Это позволит ежемесячно экономить около 9 тысяч рублей. Предложение т. Кулакова одобрили многие горняки.

Все присутствующие на собрании свидели свои выступления к тому, чтобы лучше работать в новом году, выше поднять производительность труда.

Н. ШАЙДУЛИН,  
горняк шахты № 1.

### Трудовая активность работников торговли

Готовясь достойно встретить приближающийся XXI съезд Коммунистической партии, работники торговли стремятся культурнее обслуживать покупателя.

Коллектив продовольственно-магазина № 42 ОРСа комбината «Сланцы» годовой план выполнил еще в начале декабря. Слаженно и четко трудятся продавцы Елизавета Курьян, Тамара Басырина, Валентина Луконникова, Нина Чиманова, Лилия Максимова. Их ежедневное выполнение норм — 120—130 процентов. Валентина Луконникова и Тамара Басырина влились в коллектив всего несколько месяцев тому назад. Вначале они работали ученицами. За короткий срок добились хороших показателей в труде.

Для удобства покупателей в магазине открыт специальный кондитерский отдел, торгующий новогодними подарками.

Вот уже почти год коллектив магазина соревнуется с работниками прилавка магазина № 30 и не уступает первенства. С первых дней нового года он борется за повышение культуры торговли.

### Бригада — на трудовой вахте

Первые дни нового года коллектив центральных электромеханических мастерских ознаменовал новым подъемом производительности труда. Особенно в этом отличается бригада слесарей по ремонту горношахтного оборудования, руководимая т. Докторовым.

Члены этой бригады активно включились в предсъездовское соревнование и дали слово — ежедневно выполнять сменные нормы выработки не ниже как на 150 процентов. Слово их не расходится с делом. 165—170 процентов — вот ежесменная выработка каждого члена этой бригады!

Накануне нового года на шахте имени С. М. Кирова произошли неполадки в работе дробилки. Остановка ее грозила срывом работы всей шахты. Потребовалось срочно заменить на дробилке коренные и эксцентрические подшипники. За эту сложную работу взялась бригада т. Докторова. За три дня, 31 декабря, 1 и 2 января, члены бригады выполнили срочное задание, с честью с ним справились.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ**Устранием недостатки в проведении занятий**

Перед началом учебного года члены партийного бюро шахты № 1 побеседовали с коммунистами, выслушали их пожелания и замечания. Индивидуальный подход помог более правильно решить вопрос с комплектованием политкружков, организованно начать учебный год.

Вести занятия в кружке по изучению конкретной экономики промышленных предприятий бюро поручило главному инженеру шахты т. Сидорову. Он добросовестно взялся за дело. Во время лекций пропагандист просто и доходчиво рассказывает слушателям содержание той или иной темы учебного плана, приводит примеры из жизни предприятия. В этом кружке оживленно проходят семинарские занятия, во время которых активно выступают энергетик шахты т. Кротов, начальник горного участка т. Варенье, горный мастер т. Амосов и другие слушатели.

Но отдельные слушатели плохо посещают занятия. К ним относятся горные мастера т. Рийстан, Иванов, помощник начальника участка т. Петров. Это серьезный недостаток в работе кружка.

Нынче на шахте впервые создана школа агитаторов. Пропагандист — начальник шахты тов. Калгин умело подбирает темы для проведения занятий. Слушатели не только изучают текущие материалы, опубликованные в газетах за неделю, но знакомятся также с ходом предъездовского соревнования на предприятии, с вопросами роста производительности труда, снижения себестоимости добываемого сланца и т. д. Перед началом занятий проводятся политические информационные, с которыми выступают сами слушатели. Пропагандист т. Калгин рекомендует докладчикам темы для проведения политинформаций, разъясняет непонятные вопросы, которые возникли у слушателей в процессе подготовки к занятиям и в ходе беседы. Учеба приносит

большую пользу агитаторам тт. Черкасову, Сорокину, Калинину, Феофанову и другим. Они не только хорошо готовятся к занятиям, но и часто проводят беседы с горняками.

В политшколе, созданной нашей партийной организацией, нынче занимается 21 человек. Пропагандист т. Миняев доходчиво разъясняет материалы учебного плана, подкрепляет свой рассказ местными примерами. Но здесь неблагополучно обстоит с посещаемостью занятий. Слушатели кружка коммунисты тт. Степанов и Хоробрых еще ни разу не были на занятиях. Рабочий машинных лав кандидат в члены КПСС т. Акулов присутствовал только на одном занятии.

Систематически пропускает занятия и начальник участка внутришахтного транспорта кандидат в члены КПСС т. Михайлов. А между тем ему нужно серьезно взяться за овладение экономическими знаниями, т. к. на руководимом им важнейшем участке имеются большие промахи.

Партийное бюро шахты не прошло мимо подобных улучшений в проведении занятий. При обсуждении этого вопроса на заседании партбюро были заслушаны информация пропагандиста т. Миняева и отчет кандидата в члены КПСС т. Акулова о том, как он повышает свой идеально-политический уровень. Партийное бюро потребовало от т. Акулова, чтобы он по-серьезному относился к учебе.

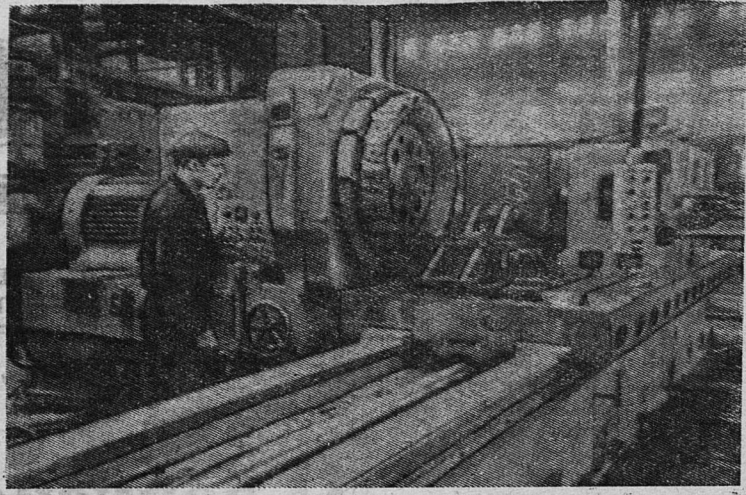
Наша партийная организация будет и впредь заслушивать отчеты отдельных коммунистов, как они повышают свой идеально-политический уровень. Это поможет усилить контроль за ходом политучебы, окажет большую помощь пропагандистам в проведении занятий.

**Н. МЕНТЮКОВ,**  
заместитель секретаря  
партийной организации  
шахты № 1.

На заводе «Ленстаколит» изготовлен специальный фрезерный станок-полуавтомат модели «ЛФ-25» для скоростной обработки стальных деталей кубической формы размером до 550 мм. Станок оснащен фрезой диаметром 960 мм, что позволяет за один проход фрезы снимать стружку глубиной до 35 мм. Одновременно на станке могут обрабатываться 4 детали. Управление станком кнопочное дистанционное, осуществляется с двух пультов (основного и переносного).

На снимке: бригадир слесарей-сборщиков В. И. Комаров испытывает новый станок.

ЛенТАСС

**НА ПРЕДПРИЯТИЯХ****В ТРУДЕ И В СПОРТЕ ЗА РЕКОРДЫ СПОРТЬЕ**

В нашей стране созданы все необходимые условия для всестороннего развития человека. Спорт является одним из важных мероприятий физического и духовного развития человека. Это нетрудно проследить хотя бы на примере нашего города.

В 1958 году спортсмены нашего города добились в проведении различных спортивных соревнований неплохих результатов. Сборные команды города участвовали в областных соревнованиях по многим видам спорта и заняли неплохие места. Например, футбольная команда «Кировец» завоевала кубок добровольного спортивного общества «Труд», а футболисты газосланцевого завода завоевали кубок среди футбольных команд предприятий нефтяной и химической промышленности Ленинграда. В 1958 году впервые наш район участвовал в областных соревнованиях по боксу и занял пятое место, а по самбо — четвертое. В районе только в прошлом году подготовлено 277 значков «ГТО» первой и второй ступени и свыше 120 разрядников. Проведены около 20 спортивных соревнований по различным видам спорта, а также спартакиада ДСО «Труд», в которой участвовало более 500 человек. Во всех соревнованиях приняло участие около 4.500 человек.

Задача профсоюзных и комсомольских организаций, а также руководителей предприятий, уч-

реждений и колхозов сводится к тому, чтобы в наступившем 1959 году, первом году семилетки, уделять больше внимания физическому воспитанию трудящихся.

Для того, чтобы успешно решить эту задачу, районный Совет добровольного спортивного общества «Труд» с 1 января по ноябрь 1959 года проводит смотр коллективов физкультуры. Цель этого смотра — повысить активность физкультурников не только в спортивной работе, но и в производственной деятельности. В задачу смотра также входит распространение производственного и физкультурного опыта в работе коллективов ДСО «Труд».

Итоги смотра будут подводиться ежеквартально. Лучшими коллективами будут признаны те, которые добываются лучших показателей по следующим разделам: количество членов ДСО к числу работающих на предприятии; количество рабочих, выполняющих месячную норму выработки не ниже чем на 110 процентов; лучшая постановка производственной гимнастики на предприятии; участие спортсменов в рационализации и изобретательстве; выполнение плана по подготовке значков «ГТО» и спортсменов-разрядников; выполнение правил техники безопасности; организация оздоровительной работы в коллективах физкультуры (туристские походы, массовые выезды за город,

работка с молодежью в общежитиях); участие коллективов во второй районной спартакиаде ДСО «Труд» и в соревнованиях на первенство района, области и число завоеванных призовых мест; участие спортсменов в повышении производительности и лучшей организации труда на предприятиях; постановка пропаганды физической культуры и спорта; количество спортсменов, повышающих свой политический, общеобразовательный или технический уровень; количество спортивных сооружений, построенных силами членов ДСО «Труд»; количество членов профсоюза к числу работающих на предприятиях.

Коллективу, занявшему первое место в спорте, будет присвоено звание «Лучший коллектив физической культуры и производства». Он будет награжден переходящим призом первой степени, памятными вымпелами за каждый раздел работы, в котором коллектив добился призового места.

За второе и третье места коллективы награждаются призами II и III степени.

Проводимый смотр, бесспорно, поможет улучшить спортивную работу в районе. Комсомольские организации города и района должны считать смотр своим кровным делом и приложить все усилия для выполнения его условий.

**Ю. МАКСИМОВ,**  
секретарь райкома ВЛКСМ.

**Химия на службе сельского хозяйства**

Многое дает химия сельскому хозяйству: удобрения, химические препараты для защиты растений от вредителей и болезней, для борьбы с сорнями растениями, для искусственного удаления листвьев хлопчатника с целью механизации хлопкоуборочных работ, для торможения и стимуляции роста растений, для борьбы с грызунами и паразитами домашних животных и птиц, для откорма птиц и животных и для многих других целей.

Все это является важным дополнительным резервом увеличения валовых сборов сельскохозяйственной продукции.

Рекордных урожаев многих зерновых и технических культур удалось достигнуть благодаря минеральным удобрениям. Наши колхозы и совхозы получают их в год более 10 миллионов тонн, а в ближайшие семь лет производство удобрений возрастет еще более чем в три раза.

Борьба с вредителями и болезнями растений способствует повышению общественных доходов:

каждый рубль, затраченный на эти цели, дает до 20 рублей прибыли.

Благодаря многолетнему применению для проправливания семян зерновых культур такого препарата комплексного действия, как меркуран, урожайность повышается до двух центнеров с гектара.

Не меньший экономический эффект дают химические препараты для борьбы с сорняками (гербициды). С их помощью можно полностью уничтожить сорняки, не причинив вреда полезным растениям. Так, если использовать один—полтора килограмма препарата 2,4-Д на гектар посевов пшеницы и других злаков, то сорняков не будет, а урожай можно получить на два—четыре центнера с гектара выше.

Большой интерес представляет новый препарат для борьбы с сорняками в посевах кукурузы. Его потребуется всего один—три килограмма на гектар. Сейчас этот препарат разрабатывается. Очевидно, в ближайшее время хими-

ки сумеют обеспечить им сельское хозяйство.

Химия приходит на помощь и в механизации трудоемких работ на уборке урожая. Так, чтобы убрать хлопок машинами, надо удалить листву. Для этого растения хлопчатника за несколько дней до уборки обрабатывают специальными препаратами (так называемыми дефолиантами). Эти препараты уже широко применяются на хлопковых полях нашей страны. Химическими препаратами удаляют листву и с плодовых и декоративных растений при их пересадках.

В последнее время ученые открыли такие группы веществ, с помощью которых можно ускорять рост, развитие и созревание растений. На некоторых культурах они уже применяются. Например, препарат ТУ позволяет на несколько дней ускорить созревание плодов помидоров и повысить их урожайность на 20—25 процентов, а в теплицах при хорошем уходе и удобрении — на 100—200 процентов.

Под влиянием гиббереллинов удается ускорить рост растений и получить их значительно большего размера, чем при нормальном росте. По данным некоторых исследований, при обработке этими препаратами сбор сена увеличивается на 25—30 процентов.

Вероятно, недалеко то время, когда будут найдены препараты, которые позволят сократить вегетационный период и ускорить созревание и сбор урожая многих культур.

Практическое значение имеют также и препараты, задерживающие рост растений. Например, препарат М-1 задерживает прорастание картофеля при его длительном хранении и перевозках. Потери картофеля при этом сокращаются на 5—10 процентов. Известны препараты, с помощью которых можно задержать прорастание лука, моркови и других культур. Ведутся опыты по задержке прорастания сахарной свеклы.

Не обходится теперь сельское хозяйство без химической промышленности и в производстве веществ для откорма скота и птицы: заводы вырабатывают кор-

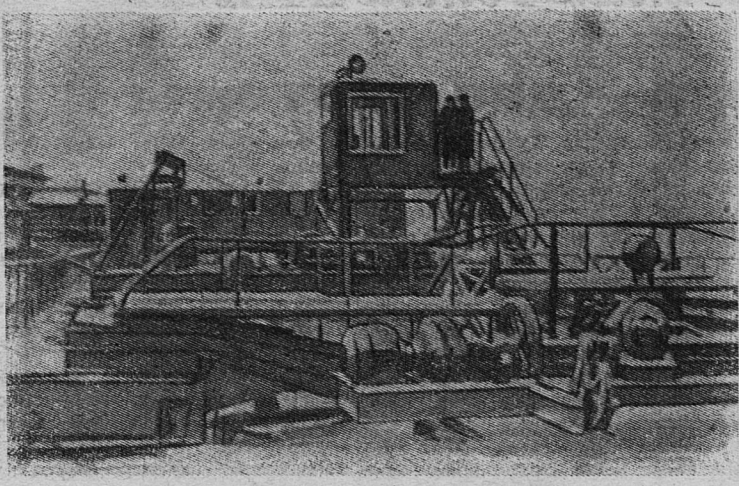
мовые смеси, витамины и антибиотики. Существуют специальные препараты для борьбы с насекомыми, грызунами, для предохранения запасов пищевых, фуражных и других сельскохозяйственных продуктов от гниения.

Наконец, химия дает заменители стекла и металла, сделанные из полимеров. Они пропускают солнечные лучи, эластичны и достаточно дешевые. Благодаря этому можно быстро создать теплицы, оросительные каналы. Химии призваны быстрее дать эти материалы в необходимых количествах народному хозяйству страны.

Очевидно, не за горами время, когда химия в содружестве с физикой сумеет искусственно вызывать дождь. Для этого в облака с самолетов будут вноситься крупинки твердой углекислоты, некоторых солей и других веществ, способных вызвать образование водяных капель или снежинок. Испытания, проведенные в ряде стран, подтвердили реальность этой идеи.

**Н. Н. МЕЛЬНИКОВ,**  
доктор химических наук.

## ЛЕНИНГРАДА



## Творчество молодых

## Обзор стихов местных авторов

За последние два—три месяца в редакцию нашей газеты поступило большое количество различных литературных произведений от местных авторов—начинающих прозаиков и поэтов. Среди поступивших произведений большое количество стихов.

Наиболее совершенные из них редакция поместила на страницах газеты. Однако многие из произведений редакция использовать не имела возможности, хотя по своему содержанию они также представляют определенный интерес и ценность.

Замечательным качеством большинства стихотворных произведений является то, что они были посвящены актуальным темам—41-й годовщине Октября, 40-летию Ленинского комсомола, международному положению, прославлению нашей социалистической Родины, нашего родного города. Значительное место среди стихов занимают лирические произведения.

Тепло и проникновенно звучат, например, отдельные четырехстишия в произведении Н. Ефимова:

Великий Ленин путь  
в грядущее  
Нам указал своей рукой.  
За мир, за волю, долю лучшую  
Вела нас партия на бой.

Замечательными словами заканчивает свое стихотворение Ю. Кузнецов, описывая историческое значение Великой Октябрьской социалистической революции:

Пускай не все со Смольного  
ступеней  
Мы шли на приступ Зимнего  
дворца.  
Но знамя то, с которым вел нас  
Ленин,  
Мы все нести клянемся  
до конца.

Всенародной любовью пользуется наш Ленинский комсомол. В своеобразной форме стремился изложить историю комсомола Н. Амосов. Он начинает свое произведение теплыми сердечными словами:

Сорок лет тебе, родной,  
Комсомол любимый мой,  
Сорок лет, но мало слов  
Описать весь путь годов.

## НАШИ ПЛАНЫ

На шахте № 1 уделяется много внимания благоустройству территории. Вот и сейчас на дворе зима, а коллектив уже думает о предстоящей весне, строит свои планы, выполняет работы. Так, весной намечается высадить в горняцком поселке до 1.500 тополей черенками. Заготовка их производится сейчас. Их осторожно срезают с деревьев, укрывают опилками, предохраняя от мороза.

У нас имеется около 75 тысяч

этой же теме посвящает свое стихотворение Я. Дрейман. Вот отдельные строки его бодрого звучного произведения:

Где трудно, где нужно, где важно,  
Берется за дело отважно.  
На знамени ярким итогом —  
Пять боевых орденов.  
Дружно и смело за новое дело  
Берись, боевой комсомол.

С гневом и ненавистью пишет стихотворение против поджигателей войны В. Александров. В целом его произведение далеко не совершенно, но замечательно, что он удачно использовал известные слова народной мудрости:

Народов мира кулак  
С лица земли вас сотрет.  
Недаром говорится в народе:  
«Кто ветер посвет, тот бурю  
пожнет».

Автор А. Михельс пишет в стихотворной форме свои воспоминания о том, как на месте глухих лесов и болот строился наш молодой город. Он заканчивает свое произведение словами:

Улицы широкие, красивые дома,  
Площади и скверы — все  
радует глаза.  
И как приятно думать, что ты  
хозяин тут,  
Что кругом здесь вложен твой  
упорный труд.

Но среди многочисленных стихотворений, поступающих в редакцию от местных авторов, встречается немало таких, которые, к сожалению, не могут быть названы художественными произведениями. По своему содержанию они не представляют никакой ценности. Большинство авторов этой группы стихов слабо владеет русским литературным языком, совершенно не знакомо с элементарными правилами поэтического творчества. В их произведениях не соблюдены ни размер, ни ритм, ни рифма. В тексте много грамматических и стилистических ошибок, неясностей и путаницы.

Вот перед нами стихотворение Н. Менкевича под заголовком «На улице Свердлова». Начинается оно словами:

Стоишь на площадке у культуры  
дома  
Иль вдоль и поперек снуешь,

На опытном заводе Центрально-государственного научно-исследовательского института лесосплава под руководством кандидата технических наук Л. С. Яковлева сконструирована и построена мощная машина «Нева» для сплотки больших пучков леса в крупных озерах и водоемах. Объем каждого пучка, сплачиваемого агрегатом, достигает 50 кубических метров при осадке леса до трех метров.

На снимке: сплоточная машина «Нева».

ЛенТАСС

## ИДУТ ВЕСЕЛЫЕ ЗИМИИ КАНИКУЛЫ

В городских клубах и светлых школах оживленно прошли праздничные торжества вокруг любовно украшенных новогодних елок. Но как разнообразить досуг детей? Над этим вопросом не раз задумывались руководители жилищно-коммунального отдела комбината «Сланцы». И вот решено в дни зимних каникул организовать катание детворы на санях.

В полдень 2 января по улице Чайковского по направлению к стадиону «Нефтяник» пронеслась пара лошадей. В разукрашенных санях разместилась детвора во главе с двумя Дедами-Морозами, которые были одеты в белый и черный туалеты и подпоясаны красными кушаками.

Мальчики и девочки быстро проторили дорожку к воротам стадиона. А здесь уже все было готово к началу торжества. На видных местах вывешены лозунги: «Спасибо Коммунистической партии за наше счастливое детство!», «Ответим на заботу нашей Партии отличными успехами в учебе!»

Вот к саням подошла познакомиться с Дедом-Морозом большая группа школьников начальных

классов. Между ними завязалась оживленная беседа.

— Здравствуй, дедушка-Мороз! — хором поприветствовали дети.

— С Новым годом, малыши! — последовал ответ.

— А нам можно в санках покататься?

— Можно, детки! Но только лезайте не все сразу, а встаньте в очередь, — приказал Дед-Мороз.

Первыми уселись в сани братья Владимир, Евгений и Алексей Михайловы, Коля Власов, первоклассник из начальной школы № 7 Женя Богомазов и другие. Дед-Мороз (рабочий конного парка Иван Георгиевич Михайлов) натянул вожжи, и юн Шарик помчался бойкой рысью по заснеженному полю стадиона. Звонко запел колокольчик под дугой. Вслед лихо пронеслись вторые сани, заполненные детворой.

Более четырех часов длилось катание детей. Оно будет проводиться ежедневно в течение всех зимних каникул.

Хорошее мероприятие для детей организовали руководители ЖКО комбината «Сланцы»!

И. ГРИГОРЬЕВ.

## ОБО ВСЕМ

### Изучение текста на памятнике в Петродворце

В описательной литературе о Петродворце говорится о том, что в коттедже Николая I в стену вделан камень с турецкими письменами, доставленный в 1829 году из Варны. В ту пору она была турецкой крепостью. Высказывалось предположение, что царь, принимавший участие во взятии Варны, преподнес этот камень с письмами своей жене.

Ленинградский ученый А. П. Векилов доказывает ошибочность этой версии, проникшей в печать. Выполненный им впервые точный перевод текста надписи ясно показывает, что она никоим образом не могла попасть в Петродво-

рец из Варны в то время. Сейчас выясняено, что надпись высечена в 1873—1874 годах. Памятник (он был установлен в коттедже в 1878 году) несомненно явился одним из русских трофеев во время войны с турками. Среди этих трофеев, которые укреплялись на стенах военных казарм, дворцов и павильонов Петербурга и его пригородов, были и памятники турецкой эпиграфики. Находящийся ныне в Петродворце — один из них. Неточная сопроводительная подпись на медной дощечке многие десятилетия вводила в заблуждение исследователей.

### Основоположник науки о грунтах

Профессор Петербургского-Ленинградского университета Петр Андреевич Земятченский принадлежал к блестящей плеяде учеников и помощников знаменитого русского почвоведа В. В. Докучаева. Исключительно велика его роль в развитии науки о грунтах. В советские годы под его руководством были организованы важные исследования по изучению грунтов в инженерно-строительных целях, проведению мелиоративных работ, применению

битума для строительства усовершенствованных дорог и т. д. В 1930 году в Ленинградском университете по его инициативе была создана первая в мире кафедра грунтоведения.

Вклад этого крупного ученого, одного из основоположников грунтоведения, посвящено исследование, выполненное М. П. Лысенко. Автор характеризует научную школу, созданную П. А. Земятченским.

(ЛенТАСС)

### До Колумба

Всем известно, что Америка была открыта Христофором Колумбом в 1492 г. Но не все знают, что примерно за тысячу лет до Колумба в Америку через Алеутские острова и Аляску, как по естественному трансконтинентальному мосту, проникли китайцы, которым по праву принадлежит приоритет открытия Нового Света.

Древние китайские летописи повествуют о путешествии китайских миссионеров в какую-то далекую заокеанскую страну Фу-Шан. В этих летописях содержатся подробные описания растительного и животного мира загадочной страны, которые хорошо со-

гласуются с особенностями американской флоры и фауны. В летописях рассказывается также о быте жителей страны Фу-Шан, и все это детально совпадает с тем, что нам известно о древних мексиканцах.

С другой стороны, при раскопках на территории древних государств Мексики и Перу были найдены статуэтки бога Будды и его религиозной эмблемы — слонов, которые, как известно, в Америке не водятся. Эти статуэтки неотличимы от аналогичных китайских изображений.

## Международный тариф

### Два мира — две системы

Минувший 1958 год ознаменовался новыми крупными достижениями мировой социалистической системы. Прежде всего следует отметить огромные хозяйствственные успехи нашей страны, позволившие ей к концу года наметить грандиозный семилетний план развернутого коммунистического строительства, знаменующий собой качественно новый этап в историческом соревновании двух мировых систем — социализма и капитализма. Выдающееся международное значение этого события признают не только наши друзья, но и наши недруги. Комментируя последнюю сессию Верховного Совета СССР, одобравшую бюджет первого года советской семилетки, французская газета «Опор» констатирует, что «Советский Союз готовится к сенсационному увеличению капиталовложений, предназначенных для развития экономики в соответствии с тезисом Н. С. Хрущева, согласно которому коммунизм продемонстрирует в экономической области свое превосходство над капитализмом». Даже «Нью-Йорк таймс» вынуждена заявить, что нет оснований сомневаться в исходе этого состязания. «Коммунистический мир, — пишет газета, — явно выигрывает экономическое соревнование с Западом».

В дни работы сессии Верховного Совета СССР в Вашингтоне были опубликованы наметки нового бюджета США. Мировая печать не замедлила сопоставить два бюджета — советский и американский. «Два бюджета — две политики» — заметила по этому поводу уругвайская газета «Эль популяр». Газета подчеркивает, что советский бюджет отражает последовательную позицию Советского Союза в вопросах защиты мира, ослабления международной напряженности и борьбы за мирное сосуществование государств, а американский бюджет, напротив, явно направлен на усиление международной напряженности и ухудшение условий жизни трудящихся.

Бюджет США на 1959 — 60 финансовый год предусматривает значительное увеличение военных расходов, которые достигнут рекордного для мирного времени уровня. Но не довольствуясь этим, Пентагон, как сообщают из Вашингтона, добивается дополнительного ассигнования двух миллиардов долларов на расширение производства крупных бомбардировщиков. Американская печать пишет, что эти дополнительные средства предполагается получить за счет снижения на 3 миллиарда долларов государственных расходов на различные внутренние мероприятия, в первую очередь на социальные нужды, и за счет увеличения некоторых налогов и даже почтовых сборов.

Как не согласиться с упомянутой выше уругвайской газетой, заявившей, что бюджет США — «это бюджет войны, отражающий интересы небольшой кучки «торговцев смертью», загребающих миллиардные прибыли на военных приготовлениях».

Удивительно ли, что правящие круги США, как и некоторых других западных держав, на протяжении всего прошлого года столь упрямно отвергали все предложения Советского Союза, направленные на мирное регулирование важнейших международных проблем?

Помыслы империалистических кругов были устремлены прямо в противоположную сторону. Об этом красноречиво свидетельствуют многочисленные факты, в частности, вооруженная интервенция США и Англии против Ливана и Иордании, военные провокации США против Китайской Народной Республики, попытки империалистических держав задержать крушение колониализма в Азии, Аф-

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Сланцы, ул. Кирова, дом № 18. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: редактора — 48, зам. редактора — 159, два звонка, общий — 159, директора типографии — 8.

Сланцевская типография Ленинградской области

Газета выходит 5 раз в неделю

Редактор И. АШМАНЕЦ

С 1 января 1959 года вводится новый льготный тариф за междугородные телефонные переговоры, предоставляемые по местному времени, в размере 75 процентов действующего тарифа: в рабочие дни недели — с 00 до 07 часов, с 19 до 24 часов; в предвыходные и предпраздничные дни — с 00 до 07 часов, с 16 до 24 часов.

В воскресные и праздничные дни льготный тариф не применяется.

Льготный тариф в размере 50 процентов дневного тарифа с 00 до 07 часов применяется.

Районная связь.

Заказ 8 Тираж 3100-2