

# ЗНАМЯ ТРУДА

ПРОЛЕТАРИИ  
ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 18 (4549)

Пятница, 26 января 1968 года

Год издания 24-й  
Цена 2 коп.

## УСПЕХИ ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА

Трудящиеся Советского Союза, претворяя в жизнь решения XXIII съезда КПСС, достойно встретили 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции и достигли в 1967 году—втором году пятилетки—новых успехов в создании материально-технической базы коммунизма. Об этом говорится в сообщении ЦСУ СССР об итогах выполнения Государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1967 году.

Темпы роста народного хозяйства характеризуются, в частности, следующими данными: национальный доход составил 106,7 процента к 1966 году, продукция промышленности — 110 процентов, продукция сельского хозяйства — 101, реальные доходы трудящихся на душу населения — 106, объем работ по бытовому обслуживанию населения — 118 процентов.

Досрочно завершено выполнение годового плана производства стали, важнейших видов топлива, приборов, продукции химической, легкой, пищевой и других отраслей промышленности.

Годовой план по общему объему промышленной продукции и большинству важнейших видов изделий перевыполнен. Прирост производства промышленной продукции составил 10 процентов против 7,3 процента, предусмотренных годовым планом. Сверх плана выпущено промышленной продукции на сумму около 7 миллиардов рублей.

К концу 1967 года на новую систему планирования и экономического стимулирования переведено 7 тысяч промышленных предприятий. На них занята треть всех промышленных рабочих страны. Предприятия, работающие в новых условиях, перевыполнили взятые ими повышенные годовые планы по реализации продукции и прибыли.

ЦСУ СССР указывает, что валовая продукция сельского хозяйства в 1967 году, несмотря на неблагоприятные погодные условия в ряде крупных зерновых районов страны, превысила уровень производства высокоурожайного 1966 года и была на 17 процентов больше, чем в среднем за 1961—1965 годы. Успешно выполнен план государственных закупок основных продуктов сельского хозяйства.

Улучшилось финансовое состояние колхозов. Валовой доход колхозов превысил 21 миллиард рублей.

В истекшем году капитальные вложения государства и колхозов в сельское хозяйство составили 13,1 миллиарда рублей, или на 10 процентов больше, чем в 1966 году.

За истекший год вступило в строй около 400 новых крупных промышленных предприятий.

Все реальные доходы трудящихся в расчете на душу населения увеличились на 6 процентов.

Население получило в истекшем году из общественных фондов потребления различные выплаты и льготы в сумме 49 миллиардов рублей.

Достигнуты дальнейшие успехи в развитии народного образования, науки и культуры.

(ТАСС)



Мальчишеский взгляд устремлен вверх — туда, где его собратья по профессии подводят под крышу последний этаж жилого дома. Недалек тот день, когда и он, каменщик Владимир Васильев, положит свой последний кирпич в строительство детского сада, где он сейчас трудится.

Еще совсем недавно пришел Володя на стройку учеником, день за днем вникал в «секреты» кладки. Сейчас он каменщик второго разряда.

На снимке: каменщик строительного управления № 7 В. Васильев.

Фото Ю. Власова.

## В дни студенческих каникул

Многолюдно было в субботу вечером в зале музыкальной школы. Шел концерт. Под сводами зала плыли мелодии советских, русских, зарубежных композиторов. А исполняли их бывшие выпускники Сланцевской детской музыкальной школы. Ныне они учатся в Ленинградском, Новгородском, Псковском музыкальных училищах. Ребята встретили студентов как дорогих и желанных гостей.

Аплодисменты не смолкали. Ими щедро наградили присутствующие студента четвертого курса Ленинградского музыкального училища Анатолия Голубева, исполнившего «Пушкинский вальс» композитора С. Прокофьева. Еще дружнее рукоплескали ребята, когда он исполнил под аккомпанемент своей сестры Светланы «Фа-минорный концерт» Баха.

Очень понравились и выступления Владимира Семенова, Наташи Синицыной, Владимира Оникова, Юрия Рудюк, Владимира Ершова и других.

К. ГРУШКО,  
заместитель директора  
музыкальной школы.

## МЕХАНИЗАТОРЫ ПОМНЯТ ВСЕ...

В механических мастерских было оживленно. Трактористы спорили, для чьей машины в первую очередь необходимо завезти запасные части.

Михаил Васильевич Виноградов, появившийся неожиданно для всех, встал за корпус гусеничного трактора и прислушался.

Больше всех шумел невысокий, широкоплечий тракторист в таком засаленном берете, что тот потерял цвет.

— Кто первым привел сюда машину?

— Не привел, а тебя притащили, — иронизировал другой механизатор.

— И то еле-еле, — раздался дружный смех.

Виноградов не выдержал:

— Николай, — громыхнул он, — а ты помнишь, как с первых же дней пахоты завяз во втором отделении?

— И поломал деталь, — дополнили остальные.

— С какой же стати тебе отдавать предпочтение?

— Хотя бы потому, что мой трактор в самом тяжелом состоянии...

— Сам довел, сам и разбирайся. Не справишься — поможем!..

## Почему работаем не в полную силу

В нашей бригаде 32 каменщика. В восемь часов утра каждый из нас на рабочем месте. Только можно, мне думается, придти на работу и к 10 часам. От этого на стройке все равно ничего не изменится. Спросите: почему? Да потому, что в первые два часа рабочей смены делать нам совершенно нечего. Нет раствора. А без него не будешь вести кладку стен.

К нам на объект раствор, как правило, доставляют не раньше 10 часов. Недавно я, убедившись, что с доставкой раствора снова получаются перебои, поехал на растворный узел. Там разыскал начальника растворного узла тов. Ануфриева, спросил:

— Когда же наладится у вас работа?

— Не могу сказать ничего определенного, — последовал ответ.

В связи с этим у меня есть вопрос к директору комбината «Стройдеталь» тов. Фролову: когда же будет налажена доставка раствора на наш объект?

А ведь неладно получается. Нам, каменщикам, дали задание. Его надо выполнить в срок.

В трудном положении сейчас наша бригада. Для того чтобы выполнить обязательство, нужны материалы. А их задерживают. Давно ждем балконные плиты и перемычки. **Д. КУРЧАНОВ,**  
бригадир каменщиков шестого управления.

## БРИГАДИР ДОВОЛЕН

Третий год пятилетки коллектив участка № 4 «Сантехмонтаж-73» встретил хорошими показателями. Принятые обязательства успешно выполняются.

Несмотря на неблагоприятные климатические условия, бригада слесарей-сантехников В. Байкова ни на один день не прекращала монтажных работ в доме № 28 в третьем микрорайоне. В сильные морозы собирали узлы канализации и водопровода в теплом помещении.

В сжатые сроки произведена сварка трубопроводов центрального отопления и водопровода в подвале и водопроводных стояков по всему дому. Отличились газосварщики А. Осипов, Н. Савченко.

Монтаж нагревательных приборов центрального отопления ведут люди, за плечами которых большой производственный стаж. Это Н. Павлов и В. Андреев.

К 30 января монтаж радиаторов будет произведен полно-

стью и рабочие смогут приступить к монтажу разводки отопления внутри здания. Но на пути к этому есть помеха. Заказчик, а им является комбинат «Сланцы», до сих пор не решил вопрос: какую систему монтировать — однотрубную или двухтрубную?

Трудятся на нашем участке и учащиеся ГПТУ-15. Они проходят производственную практику, перенимают опыт у старших товарищей. Хочется назвать имена наиболее инициативных. Это Виталий Иванов, Федор Иванов, Борис Колобов, Анатолий Миненок. Под руководством опытного бригадира В. Байкова они собирают узлы канализации и водопровода, добросовестно относятся к делу, выполняют норму. Качество выполненных ими работ не вызывает сомнений.

— Хорошее пополнение придет к нам, — говорит бригадир В. Байков.

И. ОГУРЦОВ,  
прораб участка № 4  
«Сантехмонтаж-73».

самые различные работы: пахоту, сев, косьбу, вывозку удобрений, сена и урожая. И всегда работают четко и бесперебойно.

В отделении нет управляющего. По существу его функции выполняет М. В. Виноградов. И выполняет исправно. Недаром к юбилею Великого Октября ему присвоили звание «Ударник коммунистического труда».

Со своими задачами Михаил Васильевич успешно справляется и сейчас на вывозке удобрений и ремонте техники.

Г. СВЕТАНИН,  
Е. МОНАСТЫРЮК,  
совхоз «Сланцевский».

## К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО СОВЕТА И НАСЕЛЕНИЯ

На рассмотрение шестой сессии городского Совета депутатов трудящихся, которая созывается в феврале 1968 года, вносится вопрос: «Об улучшении обслуживания и организации отдыха трудящихся в связи с пятидневной рабочей неделей».

Замечания и предложения по рассматриваемому вопросу просьба направить в исполком горсовета до 10 февраля.

Исполком горсовета.

очень активные товарищи. Они часто выступают на собраниях, вносят конкретные предложения, направленные на улучшение внутриведомственной работы, качества выпускаемой продукции, укрепление трудовой дисциплины. Я с удовольствием называю их имена.

Вот они — М. А. Губернаторов, Е. В. Исакова, В. А. Иванов, Г. В. Лазинин, В. П. Поздняков, Е. А. Горский и другие. Таких у нас много. Но есть, к сожалению, и другие. Те, кто редко появляется на трибуне собрания, кто частенько отстраняется при обсуждении острых вопросов. Я позволю себе все-таки назвать и их фамилии. Это коммунисты А. П. Куликов, В. Г. Савин, В. С. Гуслияров.

Конечно, мы не оставляем их в покое. Каждому члену нашей организации обязательно даем партийные поручения. И контролируем их выполнение. Вот один из примеров. Некоторым коммунистам было поручено проводить политинформации, беседы с рабочими. А недавно у нас состоялось заседание партбюро. На нем мы заслушали отчеты о работе политинформаторов. Оказалось, что одни отнеслись к поручению добросовестно, другие — пассивно. Коммунист Б. М. Тимофеев, например, пытался объяснить свою бездеятельность неумением проводить беседы с рабочими. А так ли на самом деле? Нет, не так. Просто он пренебрежительно отнесся к порученному делу. На тот же путь встала и З. Н. Власова. Бюро потребовало от этих товарищей выполнить свой долг, поставило им в пример И. В. Жданову, А. Н. Коробова и других, кто активно, по-партийному отнесся к заданию.

Не снимаем мы со счета и индивидуальные беседы об активности, энергичности. Нередко члены бюро заводят на эту тему разговоры с коммунистами. А с молодыми коммунистами и кандидатами в члены КПСС в январе провели специальные занятия, на которых говорилось об активности.

Этим далеко не исчерпывается все, что делается по воспитанию активности. Ведь активность зависит от многого и, в частности, от кругозора, знаний, грамотности. Поэтому учеба коммунистов всегда также в центре внимания партбюро.

П. МАЧНЕВ,

секретарь партбюро ремонтно-механического завода.

## ЧТОБЫ НЕ БЫЛО ПАССИВНЫХ...

**УСПЕХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** партийной организации в конечном итоге зависит от активности коммунистов. Они способны довести любое дело до конца, проконтролировать решение того или иного вопроса в мельчайших деталях. Но для этого надо активно вмешиваться в жизнь. В самом деле, ну чего стоит принципиальность, если она не применяется в жизни? Вряд ли нужны принципы, которые кто-то бережет для себя. А вот если коммунист активно пользуется ими, борется за них, тогда иное дело: успех обеспечен, выигрывает в целом вся парторганизация.

Воспитанию активности коммунистов партбюро ремонтно-механического завода уделяет большое внимание. Работа эта кропотливая, а зачастую и незаметная. Да и не бывает, наверное, в жизни так: долгое время человек был пассивен, вызвали его в партбюро, поговорили и он стал лучшим активистом. И все-таки влиять на человека можно и нужно.

Громадным воспитательным фактором являются партийные собрания. Но они должны тщательно готовиться. Это вовсе не значит, что надо указать тому или иному коммунисту, о чем говорить и как говорить. А вот о повестке дня стоит подумать, посоветоваться с коммунистами. Если обсуждаемый вопрос их волнует, задевает за живое, то и активность на собрании будет выше.

А если группе коммунистов поручили перед собранием подробнее ознакомиться с обсуждаемым вопросом, уточнить что-то, проверить, у всех появиться большое желание высказать свое мнение, сообщить итоги проверки, поделиться своими выводами.

В нашей парторганизации есть



Хорошо работает лучший токарь-расточник ремонтно-механического завода Георгий Дмитриевич Никитин. Свыше тридцати лет отдал он этой профессии. Мастер своего дела, он и сейчас выполняет нормы на 160 процентов.

НА СНИМКЕ: Г. Д. Никитин за расточкой передней бабки сверлильного станка.

Фото Ю. Власова.

### ЧИТАТЕЛЬ ПРОДОЛЖАЕТ РАЗГОВОР

## НАДО БЕРЕЧЬ ЛЕС

Я с интересом прочитал в газете заметку «Зимние заботы лесоводов», написанную инженером Сланцевского лесхоза К. Жильцовой. Вопрос о восстановлении вырубемых лесов является важнейшим звеном в плане мероприятий по охране природы. О сохранении лесов работники лесничеств, но и все жители города и населенных пунктов района.

Но во многих лесничествах нет надлежащей заботы о сохранении леса. Наши лесные массивы зачастую захламлены валежником. Засохшие деревья никто не вырубает. Во время сильного ветра они падают на землю. В таких захламленных местах в летний период чаще всего возникают пожары, которые наносят большой вред

лесному хозяйству и фауне. Летом многие сланцевчане ходят в лес за ягодами и за грибами. Они не один раз вспоминали недоброе слово лесников, когда попадали в труднопроходимые завалы бурелома.

Кроме того, гниющие деревья создают благоприятные условия для размножения короедов и других вредителей леса.

Можно ли улучшить уход за лесом? Можно. Я предлагаю, чтобы лесхоз укрепил отдельные лесные участки за жителями деревень, которым было предоставлено право собирать валежник на дрова. Многие охотно помогли бы работникам лесного хозяйства.

Г. СНЕГОВ,  
житель деревни Сижно.

### ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

#### ТРАДИЦИОННЫЙ ВЕЧЕР

В Сланцевской средней школе № 1 каждый год проводится традиционный вечер встречи с выпускниками.

В этот день в школу приходят люди разных профессий — учителя, горняки, строители, инженеры,

студенты, все, кто учился в школе. Они рассказывают ребятам о трудовых делах, о том, как они нашли свое место в жизни. Такой вечер состоится и 27 января в 19 часов.

#### ЛЕКЦИЙ БУДЕТ БОЛЬШЕ

Десятого января в «Знамени труда» помещена заметка «На предложения пасынков». В ней говорилось о том, что коллективу цеха канатных дорог сланцевперерабатывающего комбината мало читается лекций.

Как сообщил редакции секретарь парткома СПК «Сланцы» М. Ф. Финигонов, в нынешнем году в цехе канатных дорог будет прочитано больше лекций на различные темы.

## ПОЛУЧЕНО САМОЕ ПРОЧНОЕ ВЕЩЕСТВО В МИРЕ

Абсолютный потолок прочности — теоретический предел, предсказанный наукой для земных веществ, достигнут. Советские физики создали материал, каждый квадратный сантиметр которого выдерживает небывалую нагрузку — 230 тонн. Впервые получен идеальный нитевидный кристалл вольфрама, который по крайней мере вдесятеро прочнее любого из известных современной технике металлов.

Лучшие из специальных сталей, которые используются сейчас, имеют прочность не более 30 тонн на квадратный сантиметр. Прочность металла в металлических конструкциях (например, железнодорожных мостах) — около четырех тонн на квадратный сантиметр. Повысить ее в 50 раз — это значит

во столько же раз уменьшить вес конструкции.

Сверхпрочный материал получили харьковские физики под руководством профессора Р. Гарбера.

Более 30 лет назад физики-теоретики предсказали, что прочность некоторых материалов может быть резко повышена. Экспериментаторы во всем мире отнеслись к этому предсказанию как к несбыточной фантазии. Неверие в прогноз теоретиков основывалось на том, что слишком уж разительным был разрыв с экспериментом. И многие физики решили: в расчетах допущена ошибка. Академик А. Ф. Иоффе оказался едва ли не единственным, кто утверждал, что надо создать идеальные кристаллы вещества, тогда мы достигнем потолка прочности.

«Я думаю, — заявил профессор

Гарбер, — нам удалось достичь естественного предела прочности твердых тел вообще. Ведь кристаллы — самые прочные вещества на Земле. Давно установлено, что наибольшей прочностью обладают нитевидные кристаллы, выращиванием которых занимаются специалисты во многих странах. Эти кристаллы называют «усами». Толщина самых тонких из полученных до сих пор нитевидных кристаллов равнялась двум десятичным долям сантиметра. В 1956 году был зарегистрирован один-единственный случай, когда такая нить, выращенная немецким физиком из железа, выдержала нагрузку около четырех граммов, что соответствует прочности 143 тонн на квадратный сантиметр. Все другие многочисленные эксперименты с кристаллами металлов приводи-

ли к весьма низким по сравнению с этим опытом значениям прочности».

Гарбер и его молодые сотрудники Игорь Михайловский и Жанна Дранова разработали метод создания идеальных по строению нитевидных кристаллов диаметром около двух миллионных долей сантиметра. Прочность таких вольфрамовых нитей в полтора раза превысила рекорд.

Внутреннюю структуру нитевидных кристаллов вольфрама удалось рассмотреть лишь в сверхмощный автоионный микроскоп, которым располагают харьковские физики.

В первой серии экспериментов украинским ученым удалось получить свыше двух десятков идеальных кристаллов.

### Отчеты и выборы в профсоюзах

## НАМЕЧЕНЫ КОНКРЕТНЫЕ МЕРЫ

Недавно на ремонтно-механическом заводе состоялась отчетно-выборная профсоюзная конференция. С докладом выступил председатель завкома Н. В. Алексеев.

Делегаты тщательно обсудили отчетный доклад. Они горячо говорили о нуждах, проблемах, волнующих коллектив завода. Бригадир по ремонту шахтного оборудования В. П. Фирсов, начальник электроцеха М. А. Губернаторов, слесарь В. И. Нифонтов и другие выступающие подвергли критике нарушителей трудовой дисциплины, техники безопасности, говорили о недостатках в культурно-просветительной работе.

Конференция наметила пути устранения отмеченных недостатков. Постановление предусматривает меры улучшения деятельности нового состава завкома.

# НЕПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Войдешь в здание управления второй шахты и взгляду откроется обширная доска, верх которой заполнен броской надписью: «Показатели».

Что же показывает доска? Когда-то в прошлом наглядная агитация на шахте ценилась. Это видно уже из того, что доска была неплохо оформлена. Каждый шахтер видел результаты работы своей бригады, участка и шахты за сутки. Видел, как он выполняет обязательства. Так было.

А теперь? На доске бумажная заплата с цифрами: «1968». А рядом — другие цифры: «16». Их мы увидели 23 января. Не понять, за ка-

кое же время эти шахтные показатели.

Спросили в плановом отделе.

— Показатели устарели, — спокойно ответили там.

Оказывается, целую неделю цифры на доске не обновляются.

— Почему? — спрашивают шахтеры.

— Некому заполнять, — все также спокойно констатируют плановики.

Комментарии, как говорят, излишни.

Интересно другое: смотрят ли на доску показателей руководители шахты?

Даже недельной давности цифры наводят на размышле-

ния. За первые шестнадцать дней третьего года пятилетки шахта недодала 3.599 тонн сланца. Задолжал и каждый из трех участков. Но в то же время на каждом из них есть бригады, идущие, как говорят, «с плюсом».

На первом участке бригада Н. П. Штабова дала с начала года сверх плана 13 тонн, на втором бригада И. М. Гармаша — 16 тонн, а на третьем бригада Завадского — 27 тонн.

В этих условиях наглядность соревнования, возможность сравнивать результаты труда ежесуточно особенно важны.

И. СТЕПАНОВ.

## Гарантия высокого урожая

На днях в конторе совхоза «Старопольский» собрались звеньевые отделений хозяйства, чтобы обсудить вопрос о том, как лучше подготовиться к весенне-посевной кампании. В основном шла речь о выращивании пропашных культур.

Мое звено — картофелеводческое. Урожай юбилейного года порадовал нас. С площади в 36 гектаров мы собрали 4.500 центнеров клубней. Задача теперь состоит в том, чтобы закрепить свои достижения и пойти дальше. С этой целью мы и собрались у главного агронома хозяйства.

В этом году я со своим звеном решил увеличить площадь

под посев картофеля до 45 гектаров и достигнуть максимального сбора клубней. Для этого вывезем на лучшие участки земли больше удобрений, не пожалеем сил и времени на уход за посевами. В борьбе за урожай нам предстоит постоянно добиваться снижения себестоимости продукции. В этом году доведем ее до 7 рублей 68 копеек за центнер.

Гарантией высокого урожая является не только труд на севе, но и подготовка участка в зимнее время — вывозка удобрений.

В совхозе создан механизированный отряд по вывозке удобрений, который возглавляет А. Я. Быстров. В него входит восемь машин. Сейчас вывозка органических удобрений на поля, которые будут заняты под картофель, идет полным ходом. Коллектив звена будет следить за тем, чтобы равномерно распределить навоз по всей площади участка. В звене имеются технологические карты.

Со своей стороны мы примем все меры к тому, чтобы выполнить принятые обязательства.

В. СМЕРНОВ,  
звеньевой 1-го отделения  
совхоза «Старопольский».

## Внимание строителей!

### НЕОЖИДАННЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ

Возле дороги, ведущей в 123-е автохозяйство, учащиеся Сланцевского городского профессионально-технического училища № 15 строят здание. С утра до вечера по этой дороге идут автомашины. Здесь, у строящегося здания, крутой поворот. Дорога скользкая, накатанная. Шоферы изо всех сил нажимают на тормоза, чтобы избежать аварии.

А опасаться им есть чего: возле поворота лежат бетонные перекрытия, снятые со старого здания, где очень трудно провести машину.

Недавно в этом месте шла женщина с ребенком. Шофер встречной машины не смог сразу затормозить. Женщина заметалась по дороге, а уйти некуда — мешают перекрытия. Хорошо, что этот случай обошелся благополучно, а могло быть и хуже. Да и последний ли это случай!

Давно уже пора освободить дорогу от старых железобетонных перекрытий. Об этом должны беспокоиться строители.

Л. ОСЕРСКАЯ,  
старший экономист  
123-го автохозяйства.

Фото Ю. Власова.

ВЕЧЕРЕТ.



временного климата происходит под влиянием многих факторов, отображающих общий ход развития поверхности Планеты. Интересно, в частности, выдвинутое ученым предположение о причинах оледенений. А. А. Борисов усматривает в этих причинах результат взаимодействия атмосферной циркуляции.

Многие работы очень важны для науки и практики. Выяснено, например, как действуют растения на состав почвы, ее рельеф, как влияют насекомые на развитие леса; какие из них особенно полезны, какие вредны. Получены ответы на многие вопросы, волнующие научных работников и специалистов сельского хозяйства.

растений-переселенцев из других районов СССР и зарубежных стран. Сотрудники института внедряют в сельскохозяйственное производство новые высокоурожайные силосные культуры.

### УЧЕНЫЕ — ТРУЖЕНИКАМ ПОЛЕЙ

Малогабаритная самоходная косилка с ручным управлением создана группой инженеров научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства Северо-Запада. Изготовлены опытные образцы.

Агрегат, имеющий режущий аппарат с шириной захвата один метр, двигатель внутреннего сгорания мощностью 4 лошадиных силы, предназначен для скашивания трав среди кустарников, на склонах, лесных полянах, обочинах дорог и мелиоративных канавах — там, где обычные косилки работать не могут. Управляет косилкой один человек.

Предварительные экономические расчеты показали, что применение косилок такого типа позволяет экономить на каждом гектаре 8 рублей 40 копеек, а производительность труда увеличивается в 8 раз.

В нынешнем году промышленные образцы самоходных моторизированных косилок с ручным управлением изготовит один из подмосковных заводов. (ЛенТАСС)

## ДОРОГАМИ НАУКИ И ПРАКТИКИ

Монография ученого удостоена ежегодной научной премии Ленинградского университета. Это исследование получит широкое применение и в геологии, помогая раскрывать закономерности распределения месторождений полезных ископаемых.

### НА БЕРЕГУ ВОРСКЛЫ

Исключительные возможности для познания окружающего мира представляют исследования научных работников и студентов в заповеднике Ленинградского университета «Лес на Ворскле» (Белгородская область). Обработка собранных данных проводится тут в специально оборудованных лабораториях Молодежь под руководством опытных специалистов готовится к тому, чтобы в недалеком будущем стать генетиками, зоологами, знатоками воспроизводства рыбных запасов, ботаниками, почвоведомы...

Ряд рекомендаций передан на «вооружение» агрономам и другим практическим работникам, которые трудятся в Ленинградской области.

### В ПОИСКАХ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ

Активно изучают растительные ресурсы Ленинградской области, ведут поиски полезных растений ученые Ботанического института имени В. Л. Комарова АН СССР. Анализ десятков образцов растительного сырья показал, что в них есть физиологически активные вещества, необходимые для лекарственных препаратов. Ведутся поиски новых растений, дающих ценные эфирные масла для пищевой промышленности.

На специализированном опытном участке института близ поселка Колтуши выращивается немало

### НОВЫЕ СТИХИ

#### ХОРОШО В ЛЕСУ

Деревья инеем объаты,  
Стоят безмолвно,  
Как солдаты  
На боевом посту.  
Лишь барабанщика лесного  
Услышишь перестук.  
И снова —  
Тишина вокруг.  
Там на солнце серебрится  
Да плотнее все садится  
Меж деревьев снег...  
Промелькнет в кустах  
сеница

Иль зайчишка вдруг  
промчится,  
Свой петляя след.  
Иногда на елке пышной  
Белка прыгает неслышно  
Меж ветвей, резвясь.  
А охотник, не стреляя,  
За зверьком лишь  
наблюдает,

Даже не таясь.  
Хороша зимой природа.  
Здесь в любое время года  
Есть, где отдохнуть:  
Летом — ягоды с грибами,  
А зимой на лыжах с нами  
Отправляйтесь в путь.  
В. ЩИПУНОВА.

### ПОЧТАЛЫОН

На улице метелица  
Сугроб из снега вьет.  
За нею следом девушка  
Торопится, идет.  
И вдруг, гляжу, Снегурочка  
Вбегает на крыльцо.  
В глазах улыбка светлая:  
— Держите письмецо.  
Летят снежинки, кружатся,  
Зима свое поет.  
А почтальон Снегурочка  
Газеты раздает.  
Веселая красавица  
Проходит вдоль села.  
Письмо-снежинку подала,  
А сердце унесла.

В. ПАПУШИН.

### О КЛИМАТАХ НА ТЕРРИТОРИИ СССР

Какими были климаты на территории нашей Родины в далеком прошлом? Как они повлияли на формирование современного климата? Детально ответить на этот вопрос, установить общие закономерности этого важнейшего процесса — такую задачу поставил перед собой ленинградский ученый профессор А. А. Борисов. Подобная работа выполняется впервые. В завершённой им монографии исследователь выдвинул ряд принципиально новых положений. Он показал, что формирование со-

# „ХИТРЫЙ“ РЫБОЛОВ

**ЕСЛИ СМОТРЕТЬ С БЕРЕГА,** то лед Нарвского водохранилища напоминал глазированный пирог, осыпанный маком. Так много сюда приехало рыболовов-любителей, чтобы скоротать свои выходные дни за увлекательной лотереей — подледным ловом.

Моего приятеля Бориса Макова — флегматичного человека, а потому всегда имеющего какой-то полусонный вид, с недавних пор тоже увлек этот вид спорта. И когда он появился на глади залива, товарищи перестали его узнавать. Человека словно бы разбудили. Тусклые, как у судака, глаза засветились доселе неизвестными огоньками. Борис стал озабоченным и приобрел такое выражение, будто он потерял какую-то очень важную для него вещь и никак не может вспомнить именно где.

Накануне очередной вылазки Маков становился суетливым и беспокойным, старался держаться поодаль от своих товарищей. Казалось, вместе с запасом блесен, мормышек, мотылей и мотков капроновых жилков рыболов прятал и какую-то свою тайну.

По первости товарищи не очень-то обращали на это внимания, если б не его странное поведение.

Когда автобус останавливался на берегу залива и из него семечками высыпали рыболовы, устремившиеся к своим заветным местам, Борис Маков приостановил

вался, с настороженностью поглядывая в сторону товарищей, и немолко выжидал, пока те не удалятся.

— Что с ним? — недоуменно пожимали плечами товарищи по лесхозу. Хоть Борис и был мало разговорчив, но всегда прибывал к стайке веселых и остроумных рыболовов. А когда они выходили на лед, воодушевление достигало наивысшей точки. Шуточки сыпались, как из рога изобилия (совсем другое дело по возвращению, да если к тому же на дне ящика перекачивались два-три камешками смерзшихся окушков).

— Наверное, опять с женой неладит, — подмигнул наш весельчак Саша Вихрев. — С тех пор как он примкнул к нашему племени рыболовов, она у него устаёт.

— От чего же?

— Наверное, не успевает перечистить рыбу...

— Вот чудак! Окуней можно заваривать в натуральном виде...

— И ушца — будь здоров! — проглотил слюну его сосед.

Как всегда, наш Боря Маков усаживался в стороне от своих друзей, воровски озирался по сторонам, пробивал лунку и, словно клуша, распускал крылья своего непобедимого фронтального полубубка.

Рыболовы — любопытный

народ. Всегда хочется заглянуть в сундук своего товарища.

Наш Боря держал свой ящик всегда под замком. Вернее, он просто, подобно монументу, сидел на нем и никакие силы не могли его сдвинуть с места.

Стоило лишь шутнику появиться у маковской лунки, как тот нехотя принимался поправлять наживку, пока любопытный не убирался восвояси.

Уходил Маков к автобусу, сгибаясь под тяжестью ящика.

Рыболовы, у которых перекатывались на дне их сундуков по две-три рыбешки, злились:

— Борька лед возит с залива... Сооружает холодильную установку.

Маков, ухмыляясь, молчал.

Это растревляло остряков.

— Говорят, что Маков собирается от нас сбежать на «Ленхлагоовощкомбинат».

— Куда угодно сбежишь, если так привяжутся, как рыбки-прилипалы...

На этом и закончилась перепалка. Только Саша Вихрев затаил коварную мысль. Он решил проследить за хитрым рыболовом и раскрыть его тайну.

В следующую вылазку, когда Борис по каким-то обстоятельствам не выехал на рыбалку, он разыскал его

место, продолбил лунку и уселся священнодействовать.

И что за чудо? Не успевал крючок с наживкой достигать дна, как на нем уже что-то трепетало.

Не прошло и часа, а сундук был полон увесистых окуней, красноперок, подлещиков.

Вдруг леска натянулась, как струна.

Вихрев отпустил ее и дал свободу для «хода». Но ничто не увлекло ее в глубину, как это бывает, когда на крючок попадает крупная рыба.

Вихрев снова потянул, но уже сильнее и в это время почувствовал, что леска подается. Он все тянул и тянул, а сам думал: «Наверное, крупный налим».

Но в это время над лункой показалась верхушка какого-то зеленого кустика.

От досады он готов был вместе с удочкой пустить все ко дну, но тут же передумал: «Должно быть, какие-либо маковские штучки».

Свободной рукой он схватил мокрую верхушку кустика и ловким движением извлек из воды причудливое сплетение. С характерным звоном что-то металлическое стукнулось об лед.

С меньшим любопытством, чем чудо-рыбу, Вихрев стал рассматривать необыкновенные «водоросли».

В трехдюймовой гайке он обнаружил туго забитый пучок верхушек обыкновенной конопля. От нее шел терпкий аромат.

— Вот хитрец! — воскликнул рыболов. — Своим приспособлением он сманивал всю рыбу с залива!..

Ни слова никому не говоря, Вихрев подальше запрятал свое «открытие» и решил тут же, по возвращению, разыскать Бориса Макова и предоставить ему улики его хитрости.

...Едва Вихрев извлек из вещмешка свой сувенир, как Маков изменился в лице:

— Ты выкрал мой патент!

Теперь мне незачем мерзнуть там, на льду залива.

— Эгоист! — зло выругался Саша Вихрев. — Зачем же ты морозил целую армию рыболовов? Это же го-товарищески. Наш брат делится с друзьями последним куском... Ты же не мог поделиться тайной приманки рыбы... Эх, ты, друг называется!

Вихрев бросил к ногам Макова его «патент» и зашагал прочь.

Г. ДЕЛЮКИН.

Зам. редактора  
В. С. МЕЛЬНИКОВ

## КИНО

### ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ.

26 января — художественный кинофильм «Несостоявшаяся дуэль». Начало в 17, 19, 21 час. 27 января — художественный кинофильм «Непрощенная любовь». Начало в 17, 19, 21 час. Для молодежи «Вечер отдыха». Начало в 21 час. Торжественная регистрация новобрачных. Начало в 15 часов.

### ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ.

26 января — художественный кинофильм «Встреча на Эльбе». Начало в 17, 19, 21 час. 27 января — новый цветной широкоэкранный фильм «Железный поток». Начало в 17, 19 часов. Художественный кинофильм «Девушка моей мечты» (дети до 16 лет не допускаются). Начало в 21 час. Для молодежи танце-

вальный вечер. Начало в 21 час.

**КИНОТЕАТР «ТРУД».** 26 января — новый художественный кинофильм «Конец «Сатурна». Начало в 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа. 27 января — художественный кинофильм «Конец «Сатурна». Начало в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа.

### КЛУБ СТРОИТЕЛЕЙ.

26 января — новый художественный кинофильм «Мятежная застава». Начало в 18, 20 часов. 27 января — художественный кинофильм «Почему ты молчишь?». Начало в 18 часов.

### КЛУБ «ШАХТЕР».

27 января — художественный кинофильм «Несостоявшаяся дуэль». Начало в 17, 19, 21 час. Танцевальный вечер. Начало в 21 час. 28 января — художественный кинофильм «Капитан Нуль». Начало в 17, 19, 21 час. Танцевальный вечер. Начало в 21 час.

### УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

Магазин «Радуга» по 27 января проводит выставку-продажу чулочно-носочных изделий. Вашему вниманию будут предложены в большом ассортименте женские и детские чулки, носки, полчулки, носки мужские.

Посетите выставку-продажу!

### К СВЕДЕНИЮ ЖИЛЬЦОВ ГАЗИФИЦИРОВАННЫХ И НЕГАЗИФИЦИРОВАННЫХ ДОМОВ

В связи с сильными морозами и большой пучинистостью грунта возможны разрывы на подземных городских газопроводах. Газ, проходя под мерзлым грунтом, может проникнуть в другие коммуникации (канализация, телефон) и выйти в подвалы и жилые квартиры как газифицированных, так и не газифицированных домов.

Контора «Горгаз» просит всех жильцов газифицированных и не газифицированных квартир в случае появления запаха газа в подвалах, ваннах, санузлах или других местах немедленно сообщить по телефону № 7-149 в аварийную службу «Горгаз».

Помните, что газ очень ядовит, в смеси с воздухом взрывоопасен, поэтому своевременное сообщение о запахе газа или других неясных запахах поможет предотвратить аварию.

ГОРГАЗ.

### ТРЕБУЮТСЯ • ТРЕБУЮТСЯ

СЛАНЦЕВСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ прораб, дорожные мастера, экскаваторщик, трактористы, шоферы, рабочие, токарь.

КОМБИНАТУ «СТРОЙ-ДЕТАЛЬ» треста № 41 маляры. Работа в теплом помещении. Обращаться в отдел кадров.

СЛАНЦЕВСКОМУ МОЛОЧНОМУ ЗАВОДУ рабочие (женщины) в производственные цехи.

123-му АВТОХОЗЯЙСТВУ автослесари и газоэлектросварщики.

Обращаться по адресу: г. Сланцы, ул. Баранова, дом № 4-а, молочный завод.

Обращаться по адресу: г. Сланцы, пер. Автомобилистов, дом № 1 (проезд автобусом до 270-го поселка).

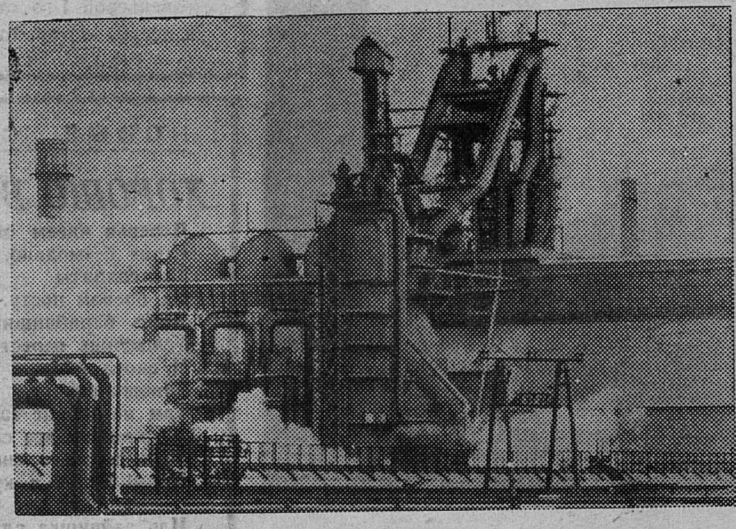
ДОМОУПРАВЛЕНИЮ ГОРКОМХОЗА электрослесари, слесари-сантехники, мотористка, дворник, печник.

### РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ ТРЕСТА «ЛЕНИНГРАДСЛАНЕЦ»

каменщики, подсобные рабочие производственной бригады в лесоцех.

Обплата труда сделная. Обращаться по адресу: г. Сланцы, ул. Заводская, ремонтно-строительный участок треста «Ленинградсланец» (бывший ДОК).

## В БРАТСКОЙ ПОЛЬШЕ



Пятая доменная печь, сооруженная с помощью Советского Союза на металлургическом комбинате в Новой Гуте. Она крупнейшая в ПНР и одна из самых больших в Европе. Ее объем превышает 2 тысячи кубических метров, а производственная мощность равна миллиону тонн чугуна в год.

Профессор Чеслав Рулл-Нарджевский (снимок справа) — выдающийся польский математик. Он работает во Вроцлавском университете. Ему принадлежит около пятидесяти научных работ.

Фото ЦАФ—ТАСС

### ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Выражаем глубокую благодарность коллективу ремонтно-механического завода треста «Ленинградсланец», разделившему наше горе и оказавшему помощь в организации похорон Семенова Евгения Ивановича.

Жена, сын, родители и родственники.

## „СЛОНОВЬЯ ПРОБЛЕМА“ В ГАНЕ

Гана в числе некоторых других стран Африки столкнулась в последнее время со «слоновой проблемой». Большая площадь территории страны подвержена нападению диких гигантов, которые уничтожают посевы крестьян, нанося им большой ущерб, угрожают жизни людей.

Вырубка отдельных лесных массивов, раскорчевка кустарников под фермерские хозяйства привели в ряде районов страны к диспропорции между растущим поголовьем слонов и сокращающимися естественными пастбищами. Это вынудило жителей обратиться свои взоры на зеленые плантации культурных растений, высаженных вокруг вновь создаваемых деревень. Дикие слоны набросились на банановые рощи. Во время набегов слоны не только поедают плоды, но и уничтожают сами банановые растения, что ведет к гибели целых плантаций. Их объектом стали также склады готовых к отправке на рынок партий какао-бобов.

Обозленные крестьяне устраивают охоту и облавы на вторгающихся животных. Вооруженные самодельными ружьями слабой убойной мощности, бесполезными в борьбе со слонами, они навлекают на себя еще большие беды. Раненое животное становится во много раз опаснее. Гонимое болью и жаждой мести оно через некоторое время возвращается, нападая уже на жилища людей, ломая и сметая хижины, топча все на своем пути.

Как заявил руководитель отдела животного мира министерства лесного хозяйства нынешнего ганского правительства Эммануэль Асибей, слоновья угроза распространена в Гане на территории в 2.600 кв. километров. По его мнению, одной из главных причин этого является нанесение увечий животным. Лишь раненое животное, сказал он, способно преднамеренно причинить разрушения. За один месяц в одном из районов страны, продолжал Э. Асибей, власти были вынуждены при-

стрелить девять слонов, так как они стали буйными и представляли угрозу для жизни людей. Проверка показала, что большинство из этих слонов имело серьезные ранения.

Другой причиной может также служить определенная «перенаселенность» слонов. По утверждению того же Э. Асибея, рост поголовья слонов в Гане находится вне контроля властей страны.

Асибей заявил, что подведомственное ему учреждение намерено изучить проблему и, если это будет необходимо, произвести отстрел определенного количества слонов.

В. АСТАФЬЕВ.  
(ТАСС)

### УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

27 января в магазине № 47 (ул. Ленина, дом № 24) проводится выставка-продажа сыров с дегустиацией их. К вашим услугам — стол предварительных заказов. Посетите выставку-продажу!

Газета выходит пять раз в неделю.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Сланцы, Банковская ул., дом № 3. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 23-20, зам. редактора и отв. секретаря — 23-25, отделов: промышленности — 21-85, писем и массовой работы — 23-66, сельского хозяйства — 21-85. Объявления принимаются в бухгалтерии редакции.