



**В АЖНЕШИМ** условием повышения урожайности и интенсификации сельскохозяйственного производства является его химизация и прежде всего дальнейшее увеличение выпуска и поставок колхозам и совхозам минеральных удобрений.

Большая часть почв страны особенно нуждается в фосфорных удобрениях, которых пока у нас еще не хватает. Дефицит их в значительной мере обусловлен нехваткой фосфатного сырья, необходимого для производства таких удобрений. Головный в стране по проблеме развития фосфатно-сырьевой базы для туковой промышленности является находящаяся в Люберцах специализированный Государственный научно-исследовательский институт горно-химического сырья (ГИГХС) Министерства по производству минеральных удобрений. В институте ведутся исследования по совершенствованию существующих и разработке новых схем, процессов и методов добычи, обогащения, комплексного и рационального использования фосфатных руд. Весь широкий комплекс этих работ начинается с исследований по изучению и расширению фосфатно-сырьевой базы, которые осуществляют одни из ведущих в институте геологическая лаборатория.

Сегодня ученыe ГИГХСа вместе со всеми советскими геологами отмечают свой профессиональный праздник. Он был установлен 18 лет назад Указом Президиума Верховного Совета СССР и отмечается каждое первое воскресенье апреля. В учреждении праздника проявилась высокая оценка роли и значимости работ геологов для развития народного хозяйства страны. Свой вклад в создание сырьевой базы для производства фосфорных минеральных удобрений вносят ученыe-геологии ГИГХСа.

Основными направлениями в работах геологической лаборатории являются изучение вещественного состава и типов руд, совершенствование рудничной геологии и методов разведки на эксплуатируемых апатитовых и фосфоритовых месторождениях; геолого-технические исследования на подготавливаемых к освоению новых месторождениях, исследование по охране геологической среды, теоретическое обоснование поисковых критериев и прогноза расширения фосфатно-сырьевой базы, которые осуществляют одни из ведущих в институте геологическая лаборатория.

Успешно идут дела в геологической лаборатории. За прошедший год экономическая эффективность от внедренных работ составила 1,4 миллиона рублей, а с начала пятилетки почти 10 миллионов. В 1983 году запланировано внедрение мероприятий по вовлечению в эксплуатацию

бездных апатитовых руд из месторождений в Хибинах. Обеспечены прирост запасов и вовлечение забалансовых фосфоритовых руд в Карату. Внедрен температурометрический способ оценкирудоносности в Прикаспийской области.

Геологи ГИГХСа ведут активную изобретательскую деятельность, в том числе по способам поиска и оценки перспектив рудоносности в соляных куполах, по способу определения фильтрационных параметров пласта, по устройству для усреднения руд и другим.

Большое внимание в лаборатории уделяется научному уровню работ и росту кадров. В минувшем году два сотрудника защитили докторские диссертации: доктором (В. З. Блиновским) и кандидатом наук (М. П. Казакова). На Доску почета института помещались портреты В. Я. Шабашева, В. З. Блиновского, М. Н. Платовой. Благодарности по институту заслужили А. И. Наливкина, В. Г. Баранова, Г. А. Гапеева, В. П. Классон, М. П. Казакова, Н. Т. Проциккова, Л. П. Шомникова. Значка «Ударник XI пятилетки» удостоен А. А. Краснов.

Геологи ГИГХСа вносят свой вклад в общегородское дело, направленное на реализацию Программы СССР, целью которой является дальнейшее повышение благосостояния советских людей.

**А. СОКОЛОВ,**  
заведующий геологической  
лаборатории ГИГХСа,  
профессор.

вручение приятое совпало с присуждением ГИГХСу сразу двух Красных знамен — по итогам соревнования среди научных организаций района и Министерства по производству минеральных удобрений.

Успехом и достижениям нашей лаборатории немало способствует хорошо организованное социалистическое соревнование между секторами (программой кандидат наук А. Ю. Ульман). Первые места занимали коллектив сектора геологии, фосфоритов Карату (заведующий сектором кандидат наук А. А. Краснов), сектора вещественного состава апатитовых и борных руд (заведующий доктор наук В. З. Блиновский) и сектора геологии апатитовых месторождений (заведующий кандидат наук М. П. Казакова).

На Доску почета института помещались портреты В. Я. Шабашева, В. З. Блиновского, М. Н. Платовой. Благодарности

**ОНИ СТАЛИ  
КОММУНИСТАМИ**

«Я сознаю, какую ответственность налагает звание коммуниста, и обязуюсь достойно нести это высокое звание» — так написал в своем заявлении в парторганизацию производственно-издательского комбината ВНИИТЭ электромеханик член ВЛКСМ Геннадий Архипов.

Молодой специалист в совершенстве освоил ремонт и обслуживание сложной техники. Недаром ему присвоено звание ударника коммунистического труда. Активен и в общественной работе, он — заместитель секретаря цеховой комсомольской организации.

Получив после окончания в 1982 году ГПУ-10 им. Ю. А. Гагарина специальность ткачихи, с комсомольским огоньком трудится на Люберецком ковровом комбинате Людмила Савушкина. За это время в совершенстве овладела своей специальностью, выполняет задания на 110—113 процентов, выпуская ковры высокого качества. Как комсорг комсомольско-молодежной бригады она ведет большую работу по распространению в коллективе передового опыта в организации и стимулировании труда.

В числе передников производства на фабрике им. Октябрьской революции называют молодую ткачиху Надежду Баринову. Она с честью оправдывает звание ударника коммунистического труда, постоянно перевыполняет отраслевые нормы выработки. 99 процентов продукции выпускает первым сортом. Избрана секретарем комсомольской организации смены, ткацкого производства. Имя ее занеслось на фабричную Доску почета.

Большим уважением в цехе № 5 деревообрабатывающего комбината № 13 пользуется электрик Иван Михайлович Кондрашов. Закрепленное за ним электрооборудование всегда в надлежащем порядке. Бригада, в которой он работает, неоднократно выходила победителем в цеховом социалистическом соревновании. И. М. Кондрашов является членом цехового комсомольского цеха, членом добровольной народной дружиной.

В жизни всех этих правофланговых пятилеток произошло недавно радостное, волнующее событие — на собраниях парторганизаций они приняты кандидатами в члены Ленинской Коммунистической партии, влились в великую армию тех, кто вдохновенным словом и личным примером увлекает за собой других.

**Д. СИНЮТИН.**

## НОВЫЕ КНИГИ

**Семьи Маркса в письмах.**  
Собранные в этой книге 45 писем — в основном К. Маркса к жене и дочерям — дают возможность лучше узнать Маркса как человека, ближе познакомиться с его замечательной семьей. К. Маркс предстает перед читателем и как великий революционер, и как лобиющий муж, заботливый отец.

Книга рассчитана на широкие круги читателей.



## ПО ПЛАНУ ПЯТИЛЕТКИ

На СНИМКЕ: инженер центральной лаборатории непрерывно армированых и самонапрягаемых конструкций научно-исследовательского института бетона и железобетона А. М. Гамбаров и старший научный сотрудник лаборатории Э. М. Фейгин за испытанием сборной тавровой панели-оболочки пролетом 18 метров. Группой авторских свидетельств защищена эта уникальная в мировой практике конструкция. Она в 1,5 раза легче своих аналогов, технологичнее и прочнее. В городе Рязани уже построено два производственных здания с такими экспериментальными перекрытиями.

Фото А. Шогина (Фотохроника ТАСС).

## К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ЛЫТКАРИНСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА

Исполнительный комитет Лыткаринского городского Совета народных депутатов сообщает, что 13 апреля 1984 года созывается девятая сессия Лыткаринского городского Совета народных депутатов (восьмиваджатного созыва).

На рассмотрение сессии вносятся вопросы:

1. Отчет исполнкома Лыткаринского городского Совета народных депутатов за период с февраля 1983 года по февраль 1984 года.

Исполнительный комитет Лыткаринского городского Совета народных депутатов.

## В ИСПОЛКОМЕ ЛЮБЕРЕЦКОГО ГОРСОВЕТА

## БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ДЕТСКИМ САДАМ

В Люберецком районе 122 дошкольных учреждения, в которых воспитываются 19 тысяч ребят от года до 6 лет, то есть 73 процента детей дошкольного возраста. В прямом подчинении горно — 9 дошкольных учреждений, в которых находятся 1856 детей.

Все дошкольные учреждения работают по специальным программам, которые нацелены на подготовку детей к школе. Организованы специальные группы для ребят с нарушениями речи и зрения. Материально-техни-

ческая база дошкольных учреждений горно удовлетворительна. За каждый из них закреплены решения исполнкома шефствующие коллектива.

Рассматривая на очередном заседании вопрос о работе детских дошкольных учреждений, горно, исполнком горсовета признал ее удовлетворительной. В решении исполнкома указано руководителям дошкольных учреждений на необходимость принять меры для создания условий, обеспечивающих переход детей на обучение в школе с

шестилетнего возраста, согласно проекту ЦК КПСС о школьной реформе.

Исполнком обязал шефствующие организации пойти на большие заботы о подготовке дошкольных учреждений к 1984—1985 учебному году, включая ремонт помещений и оборудования, сооружение малых спортивных форм и другие работы.

Утвержден дополнительно шефствующими над детскими садами организаций: институтом горнохимического сырья, городским жилищным управлением и др.

31 марта 1984 г.

# ЛЮБЕРЕЦКИЙ КРАЙ

## ПРЕДСТАЛ ОН ВЗОРУ ВОСХИЩЕННЫХ ЛЮБЕРЧАН



12 АПРЕЛЯ 1961 года человек впервые покинул Землю и шагнул во Вселенную. Это был грандиозный СССР Гагарин Юрий Алексеевич. 9 марта нынешнего года ему бы исполнилось 50 лет, а 13 марта в Люберецах перед профессионально-техническим училищем № 10 состоялось открытие скульптурной композиции, посвященной Юрию Алексеевичу. Здесь он учился с 1949 по 1951 год, приобрел профессию литецкого-формовщика, на заводе им. Ухтомского прошел производственную практику, получил рабочую закалку, которая помогла ему потом в дерзновенном космическом подвиге. Люберецкая земля стала первой стартовой площадкой Гагарина. Сейчас это училище носит имя первооткрывателя звездных трасс, а пятым ГПТУ гордо называют себя гагаринцами.

Каждое утро выплытый в металле встречает Юрий Алексеевич Гагарин учащихся. Выполненная композиция глубоко символична. Возникает ощущение, что космонавт вот-вот сделает следующий шаг, спеша навстречу людям. Динамичная фигура как бы движется на сверкающей ленте — орбите космического корабля. Орбита замкнута и соприкасается с шаром — Землей. Космический виток, представляющий по форме вытянутую восьмерку, — символ бесконечности.

Первый шаг за пределы Земли сделан успешно. Еще мгновение, и мы увидим всем знакомую гагаринскую улыбку. Но пока он предельно собран и сосредоточен. Уже готов дополнить Родине об исполненном долге, а потом сказать: «Эздравствуй, Земля! Я твой сын!»

Да, он принадлежит всей планете, всему человечеству. Ворота в космос, которые он открыл, теперь распахнуты для всех людей Земли.

Полет Гагарина продолжался 108 минут

— всего один виток. Это и отразил скульптор. Лишь одно мгновение в истории человечества, но оно озарит всем людям Земли величие мира развитого социализма, героним советского народа, за короткий срок шагнувшего от многообразной отсталости к передовым позициям прогресса и бросившего вызов космосу.

Один виток, но как после этого изменятся наши представления о планете, о беспредельных возможностях человека!

Вот он торопится к нам — землянам, чтобы рассказать об увиденном, о пережитом. Правая рука высоко поднята в приветствии, левая готова к объятиям.

В лице полное сходства, и в то же время образ героя планеты глубоко обобщен ваятелем. Художник сумел передать в металле характер первооткрывателя космоса, подчеркнул грани его незаурядной личности.

Юрий Гагарин прожил короткую, но ослепительно яркую жизнь, чём-то напоминающую нам сверкающую молнию — ленту орбиты скульптурной композиции, автор которой лауреат Ленинской премии, заслуженный художник РСФСР А. С. Новиков.

Анатолий Семенович родился 1 октября 1926 года в Ставрополе, в семье рабочего. В тяжелое для Родины время, в 1941 году, пятнадцатилетним мальчиком убежал на фронт, а в 1942-м встал у станка рабочим военного завода, ковавшего оружие для фронта.

После войны окончил Московский институт прикладного и декоративного искусства. Здесь и созрело решение стать скульптором.

Творческий путь художника тесно связан с Московской областной организацией Союза художников, в которую он был принят в 1954 году. В этом же году Новиков знакомится с народным художником СССР Е. В. Бучетичем. Выйдяющий скульптор благотворно повлиял на молодого ваятеля и его творчество.

А. Новиков принимает самое активное участие в составе группы авторов под руководством Е. В. Бучетича в создании ряда скульптурных памятников. Он участвует в работе над памятником-ансамблем героям Сталинградской битвы на Мамаевом кургане. За создание этого ансамбля в соавторстве с другими скульпторами А. С. Новиков 9 апреля 1970 года был удостоен высокого звания лауреата Ленинской премии и награжден орденом «Знак Почета». В 1971 году он стал коммунистом.

На протяжении всего творческого пути А. С. Новикова влечет тема героической, сильной интеллектом и духом личности. Не случайно его творчество обращено к созданию скульптурных образов В. И. Ленина, Ф. Э. Дзержинского, М. А. Шолохова, Ю. А. Гагарина. Проработанные им скульптуры всегда продуманы, соизуемы эпохе, отмечены высокой партийностью и гуманизмом, а монументы, поставленные однажды, переживают века и будут влиять на сознание людей каждый день, час.

Открытие скульптурной композиции стало для люберцев настоящим праздником. Они тепло встретили приехавших на торжество друзей Юрия Алексеевича Гагарина — летчиков-космонавтов дважды Героя Советского Союза Р. П. Поповича и Героя Советского Союза В. Д. Зудова, с интересом слушали выступление Павла Романовича.

У подножия скульптуры часто лежат живые цветы — свидетельство большого уважения люберцев к великому сыну нашей Родины.

М. ИЗМЕЛЬЦЕВ,  
директор народного краеведческого музея.

НА СНИМКЕ: открытие скульптурной композиции.

Фото С. Косьянова.

## Клубу туристов — 10 лет

НЕДАВНО Люберецкий клуб туристов отметил свое десятилетие. Трудно в небольшой заметке рассказать о работе, проделанной за это время, поэтому ограничусь минувшим годом. Пять школ клуба подготовили 120 руководителей туристских походов. В трудовых коллективах района около 200 активистов пропагандируют туризм; примерно 5 тысяч любителей участвовали в организованных клубом походах, соревнованиях, слетах.

Люберецкий клуб туристов ведет активную пропаганду

идей охраны природы и подкрепляет ее практическими делами, например, участием в операции «Голубой меридиан».

На днях наш клуб награжден дипломом первой степени Московского областного совета по туризму и экскурсиям: в областном социалистическом соревновании за развитие самодеятельного туризма в 1983 году он добился лучших результатов.

Н. ПОСТНИКОВА,  
инструктор-методист  
Люберецкого клуба  
туристов.

## СИЛАМИ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

В ПОСЕЛКЕ Малаховка в члены работы по выращиванию деревьев волонтерами Малаховского общества охраны природы вовлечено около 6,5 тысячи человек, из них половина — учащиеся школ.

В этой важной работе нам помогла активная пропаганда природоохранительных идей. За ее организацию отвечает член Малаховского совета ВООП Б. Г. Пригородный. В прошлом году для населения прочитано 60 лекций и около 300 бесед. На предприятиях и в учебных заведениях организовано 14 уголков природы.

В Малаховке много насажденных парков, рощ и улиц, озелененные высокопородными деревьями. Сейчас возникла необходимость в их благоустройстве, для чего разработан под руководством члена совета ВООП К. С. Шефовой многолетний план озеленения поселка. Планом предусмотрены восстановительные

С наступлением тепла будут высажены цветы у памятника воинам, павшим в Великую Отечественную войну, в кинотеатре «Союз» и на газонах вдоль улиц поселка.

К озеленению и благоустройству поселка мы активно привлекаем юных друзей природы. Учащиеся убирают парковые территории, сажают деревья, кустарники и цветы.

Осенью, когда проводится комплексная выставка «Человек и природа», малаховцам, взрослым и подрастающим, есть что показать многочисленным посетителям.

В. БАРСУКОВ,  
заместитель председателя исполнкома Малаховского поссовета.

## ПЕРВОЦВЕТЫ — НЕ ДЛЯ БУКЕТА

НАША столичная область — майский, незабудки и другие, густонаселенная. Это значительно усложняет охрану растительного и животного мира. Но благодаря разъяснительной работе, которую ведут активисты общества охраны природы, а также более решительным мерам со стороны местных Советов народных депутатов и администрации органов садоводства и озеленения территории Московской области нескоакратно сократился.

Однако охрана редких растений остается актуальной задачей, о чем свидетельствует вынесенное недавно по этому вопросу решение исполнкома Моссовета. В нем говорится о том, что в лесопарках и парках запрещен сбор всех растений, а на остальной территории Московской области введен ограничение на лекарственные и редкие растения. В их числе и первоцветы: прострел, раскрытый (сон-трава), все виды хохлаток (плотная, полая, средняя), фиалки, топия, ландыш

в Москве и Московской областях запрещается всем гражданам торговать любыми видами дикорастущими декоративными и лекарственными растениями.

Все, нарушившие выше изложенные пункты, могут быть подвергнуты денежному штрафу в размере 10 рублей, налагаемому администрацией комиссиями при исполнкомах районных и городских Советов народных депутатов, либо штрафу на месте в размере до 1 рубля, налагаемому работниками милиции.

Тысячи людей к прекрасному естьственны. В лес, на лужайку любят ходить взрослые и дети. Оказавшись на лоне природы, помните, что лишняя прогулка вдоль тропинки губит растения, а каждый сорванный цветок ранит их. Учите беречь природу и своих детей.

Е. ИВЛЕВА,  
инструктор Люберецкого совета ВООП.

## УБЕДИТЕЛЬНЫМ СЛОВОМ, ЯРКИМ ПЛАКАТОМ

### О ПРОПАГАНДЕ ИДЕИ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

ЖИТЕЛИ Люберецкого района должны знать, каковы природные ресурсы страны в целом и нашего района, как они используются, что надо делать, чтобы решать экономические и социальные задачи, сохранять чистоту атмосферу и водоемы, памятники природы. В наши дни экологическая культура становится важным показателем общественной активности и высокой сознательности.

С каждым годом киностудии страны все больше выпускают фильмы об охране природы. Это дает возможность организовать кинолектории. Умелые работники кинотеатра «Орбита» Кинолекторий «Орбиты» действует 5 лет, ведет его кан-

дидат биологических наук Ф. И. Полий. Сюда приходят учащиеся шести школ, и каждое занятие обогащает их знаниями о жизни животных и растений.

После лекций демонстрируются хроникально-документальные фильмы или художественные фильмы. Так, например, лекция «Редкие и исчезающие растения Подмосковья» сопровождалась художественным фильмом «Чудесная дубрава». После лекций В. И. Ленин — организатор охраны природы в СССР, демонстрировались документально-хроникальный фильм «Для себя и потомков». Хорошо поставлены эти фильмы, и лена работа кинолектория и при

запись в школах фильмо-

записи, использование земли, воды, других ресурсов, по организации безотходных технологий.

Вряд ли можно сравнять по силе эмоционального воздействия живое слово квалифицированного лектора с другими формами пропаганды. Развитию лекционной пропаганды способствует создание при первичных организациях ВООП лекторских групп. К сожалению, их пока

только 15, и объединяют они 65 лекторов, за прошлый год прочитано 440 лекций и докладов. В среднем на первую организацию приходится две-три лекции. Это крайне недостаточно, тем более, что на таких предпринимаются в учреждениях и отразить в них конкретную работу, проводимую в коллективах по улу-

тикам, «Мосстрой-24», буровых машинах и инструментов, АТК № 1787 и других, вообще не прочитано ни одной лекции. Не

всегда темы лекций увязываются с насущными проблемами природопользования в нашем районе.

Задачи первичных организаций по совершенствованию природоохранной пропаганды в свете решений июньского (1983 г.) и декабрьского (1983 г.) Пленумов ЦК КПСС были обсуждены недавно на расширенном пленуме Люберецкой организации ВООП. Принято решение, направленное на улучшение работы.

В. МАЛЬЦЕВА,  
заместитель председателя Люберецкого совета ВООП.

