

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНЫЙ МАЯК

ОРГАН ОПОЧЕЦКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЧЕТВЕРГ

12

АПРЕЛЯ

1979 г.

№ 44 (8246)

Газета основана

в 1918 г.

Цена 2 коп.

Решения июльского Пленума ЦК КПСС — в жизнь

Продукции больше, лучше,
с наименьшими затратами

ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ
ВЕСТНИК РАЙОННОГО
ПРЕСС-ЦЕНТРА

ИХ ВКЛАД ВЕСОМЫЙ

Успешно трудаются на до-
рацировании молодняка круп-
ного рогатого скота живот-
новоды фермы Филево на-
шего совхоза Екатерина
Владимировна Дорофеева и
Евгения Ивановна Козлова.
У них на ферме всегда дол-
жный порядок, в помеще-
ниях чисто. Большое вни-
мание уделяют они кормле-
нию своих подопечных.

На каждое животное в
сутки приходится до полто-
ра килограмма сена, десять —
силоса, два килограмма кон-
центратов и столько же
измельченной сосновой и
еловой хвои. Три раза в не-
делю к скотному двору за-
возится барда. В рацион

вводится минеральная под-
кормка. И, конечно, соль
имеется постоянно.

Как использовать эти
коры — животноводов
учить не надо. Для этого
есть у них и знания, и опыт.
К тому же они проявляют в
работе исключительную до-
бровольность, старания. И
результаты труда у них от-
радные.

В феврале и марте, на-
пример, среднесуточный
привес каждого из 143 жи-
вотных, содержащихся на
ферме, составил более ки-
лограмма.

О. СИДОРОВА,
главный зоотехник
совхоза «Глубоковский».

Одна из передовых



С честью выполнила социалистическое обязательство за 1978 год доярка колхоза имени Любимова Евгения Ивановна Михайлова. Надой молока в ее группе составил по 2584 кило-
граммам от коровы.

Евгения Ивановна и нынче занимает первое место среди
доярок Лаптевской фермы.

НА СНИМКЕ: Е. И. Михайлова.

Фото Ю. Орлова.

ВПЕРЕДИ СОРЕВНУЮЩИХСЯ

Зимний рацион кормле-
ния коров в нашем совхозе
не назовешь богатым. На
каждую из них в сутки
приходится по два кило-
грамм сена, десять — си-
лоса, три килограмма кон-
центратов. Некоторым под-
спорьем для животных яв-
ляется барда. Она завозит-
ся к скотным дворам, если
не считать выходных дней,
постоянно.

Работники ферм старают-
ся использовать имеющиеся
коры по-хозяйски, с наи-
большей отдачей. Они стро-
го придерживаются распо-

рядка дня. Это и позволяет им добиться в работе не-
плохих результатов.

Несмотря на трудности
нынешней зимовки, живот-
новоды в первом квартале
сумели повысить продук-
тивность дойного стада.
Средний надой молока от
коровы по сравнению с
соответствующим периодом
прошлого года увеличился
на 49 килограммов. Совхоз
успешно справился с соци-
алистическими обязатель-
ствами по продаже молока
государству.

Достойный вклад вносит

своим трудом в общее дело
доярка молочнотоварной
фермы Воронино Анна Ива-
новна Петрова. На 1 апреля
она от каждой коровы в
закрепленной за нею группе
надоила по 665 кило-
граммов молока, выполни-
ла личное квартальное обя-
зательство на 116 процентов
и в социалистическом
соревновании животноводов
по итогам трех месяцев заня-
ла первое место. Средний
надой от коровы у этой до-
ярки по сравнению с тем же
периодом прошлого года
увеличился на 115 кг.

Хороших результатов до-
бились и Александра Ва-
сильевна Константинова,
занявшая в соревновании
второе место. От каждой
коровы в закрепленной
группе она надоила по 658
килограммов молока, про-
дуктивность животных по-
высила на 113 килограммов.

Зимовка скота — на за-
ключительном этапе. И жи-
вотноводы прилагают все
силы, чтобы успешно за-
вершить этот ответствен-
ный период, должным об-
разом подготовить скот к
пастбищному содержанию.

П. АРТЕМЬЕВ,
секретарь партбюро
совхоза «Салют».

О ЧЕМ ГОВОРЯТ КОНTRASTY

На молочнотоварных фермах Шле-
пиха и Матюшкино колхоза «Красное
Заречье» с осени скот был поставлен на
стойловое содержание одинаково низ-
кой упитанности и с такой же продук-
тивностью. Однаково на этих фермах и
зимний рацион кормления животных.
На каждую корову в сутки приходится
по два килограмма сена, три — соломы,
семь — силоса и два килограмма кон-
центратов. Казалось бы, при этом и
результаты производства не должны
резко отличаться. Однако, сравнивая
положение дел на фермах, поражаешь
с контрастам.

На ферме Шлепиха содержится 89
коров. Из них восемьдесят уже расте-
лилось. В ближайшие дни пройдут ос-
тальные восемь отелов. И лишь одна
корова осталась яловой. Средний надой
от коровы за день по ферме составляет
девять с половиной килограммов мо-
лока. Упитанность животных здесь за
истекший период зимовки не только не
снизилась, но даже повысилась. Мно-
гое делается по улучшению санитар-
ного состояния ферм.

Животноводы проявляют должную
заботу о народившемся молодняке. Все

полученные телята сохранены. В клет-
ках они на сухой соломенной подстил-
ке. Первые дни после рождения как
правило находятся на индивидуальном
содержании. Здесь нет случаев дис-
пепсии телят.

Успехи, конечно, не пришли сами по
себе. Они явились результатом кропот-
ливой целенаправленной работы друж-
ного, трудолюбивого коллектива — до-
ярок, скотников, фуражира. И прежде
всего хочется отметить заслуги стар-
шей доярки Надежды Ивановны Ба-
рановой.

С начала зимовки животноводы осо-
лаживают концентраты и скармливают
их коровам в два приема с добавлени-
ем макро- и микроподкормки. Живот-
ные не испытывают недостатка в соли.
Производится раскисление силоса. До
последнего времени хороший добавкой
в рационе являлись сосновая хвоя,
ветки. Важно и то, что при кормлении
индивидуально учитывается упитан-
ность и физиологическое состояние
каждого животного.

Совсем другое положение на ферме
Матюшкино. Из 160 коров растелилось
117. Надой молока от коровы за день

здесь составляет всего лишь четыре
килограмма, что значительно ниже
среднего по району. На ферме антисан-
итарные условия. Нет дневного скот-
ника. Концентрированные корма не
осолаживаются. Соль коровам скармли-
вается нерегулярно, с выдачи. На скот-
ном дворе даже нет для соли ящиков.
И мертворожденные телята — явление
на ферме не случайное. В клетках для
молодняка скученность, новорожден-
ные телята затаптываются.

Положение дел на ферме вызывает
крайнюю тревогу и озабоченность. В
полную меру испытывает это заведую-
щая фермой, зоотехник по специальному
алла Федоровна Шаляпина. Только
почему-то не видно этой тревоги у руково-
дства колхоза. А с его стороны,
чтобы поправить дело, требуется при-
нять срочные меры.

Работникам Матюшкинской молоч-
нотоварной фермы есть на кого рав-
няться. Для них хорошим примером в
работе может служить коллектив фер-
мы Шлепиха.

В. САЛЬЦОВ,
главветврач района.

В космосе —
международный
экипаж

10 апреля 1979 года в Со-
ветском Союзе осуществлен
запуск космического кораб-
ля «Союз-33».

Космический корабль пил-
отирует международный
экипаж: командир корабля
двойка Герой Советского
Союза, летчик-космонавт
СССР Николай Рукавишни-
ков и космонавт-исследова-
тель, гражданин Народной
Республики Болгарии Геор-
гий Иванов.

Программой полета пред-
усматривается стыковка
корабля «Союз-33» с орби-
тальным комплексом «Са-
лют-6»—«Союз-32» и прове-
дение совместных исследо-
ваний и экспериментов с
космонавтами Ляховым и
Рюмином, которые рабо-
тают на околоземной орби-
те с 25 февраля 1979 года.

Полет корабля «Союз-33»
является продолжением ис-
следований космического
пространства в мирных це-
лях, проводимых социали-
стическими странами по
программе сотрудничества
«Интеркосмос».

(ТАСС).

В исполнение райсовета
и райкоме профсоюза

по итогам
ударного
трехмесячника

Рассмотрев итоги социалистического соревнования
по заготовке и вывозке органических удобренений за
три месяца среди колхозов и совхозов района, исполн-
ком районного Совета народных депутатов и прези-
диум райкома профсоюза работников сельского хо-
зяйства присудили переходящее Красное знамя совхозу
«Опочецкий» (директор В. Н. Балаганов, секретарь парткома В. С. Усов, главный агроном А. И. Кожемя-
ченко, главный инженер Н. Д. Куряшов, председатель А. М. Тяглик), который своим силами вывез на поля 26920 тонн органических удобренений при плане 25960 тонн, что составляет в среднем на гектар пашни по 9,49 тонны.

Переходящие красные вы-
мпелы исполнкома райсовета и райкома профсоюза при-
уждены:

колхозу имени Мичурина, который за три месяца сво-
ими силами вывез на поля 7846 тонн органических удобренений при плане 3200 тонн, что составляет по 5,96 тонны в среднем на гектар пашни;

совхозу «Красный фронто-
вик», который за три месяца своим силами вывез на поля 9216 тонн органических удобренений при плане 7300 тонн, что составляет по 5,03 тонны в среднем на гектар пашни.

В Совете
Министров
СССР

Совет Министров СССР постановил перенести день
отдыха с субботы 28 апреля на понедельник 30 апреля
1979 года.

ЧЕТВЕРТАЯ УЧЕБНАЯ ЧЕТВЕРТЬ В ШКОЛЕ

ПРОШЛИ весенние школьные каникулы. Для большинства учащихся они были интересными в познавательном отношении. Многие учащиеся совершили экскурсии по родному краю, по историческим местам, многие просто отдохнули у родных.

Бодрые, жизнерадостные школьники снова сели за парты. Началась четвертая, последняя четверть учебного года.

Своебразие последней учебной четверти состоит в том, что учащиеся завершают усвоение нового материала, закрепляют и систематизируют изучаемый в году материал.

Сложна и работа учителя в этой четверти. Перед ним встают важные вопросы: как сочетать изучение нового материала с повторением пройденного, на что обратить главное внимание, чтобы учащиеся прочно повторили и систематизировали изученный материал.

Последняя четвертая — самая короткая. Можно ли исправить успе-

ваемость слабых учащихся? Опыт многих учителей говорит о том, что для повышения успеваемости отдельных учащихся четвертая четверть имеет важное значение. Однако при условии, что учитель хорошо знает конкретные недостатки в знаниях, умениях и навыках учащихся, которые не удалось исправить раньше.

В каждой школе есть дети, которым очень нужна помощь учителя в ликвидации пробелов в знаниях. Об этом говорят итоги третьей четверти.

По итогам четверти не успевают 49 учеников, в том числе 12 учащихся по одному предмету. 154 учащихся имеют оценку «3» по одному предмету. В то же время на «4» и «5» учатся только 32,8 процента аттестованных.

Успеваемость в школах района составляет 98,3 процента — ниже среднеобластной. Только четыре восьмилетние школы (Варыгинская, Соколовская, Матюшкинская, Ще-

мелинская) и 11 начальных школ закончили четверть с полной успеваемостью. Это намного меньше, чем в прошлом учебном году. 22 учащихся, из них половина восьмиклассников, имеют неудовлетворительное поведение.

Результаты четверти должны стать предметом серьезного разговора в каждом педагогическом коллективе. Закон советского учителя — приложить максимум усилий, использовать все возможности, чтобы, в конечном итоге, исправить отставшего. Директора школ не только вправе, но и обязаны потребовать от учителя, чтобы он использовал все педагогические средства для преодоления отставания учеников.

Учение — главный труд школьника. В последней четверти эта истинна звучит с особой силой. Важно, чтобы ее осознали и сами школьники и родители. От учащихся требуется систематическая и самая внимательная работа на уроках и в домашних за-

даниях. В этот период не ослабляется, а усиливается роль учителя в побуждении школьников к старательному учению.

Большие задачи стоят перед коллективами средних школ: № 3, Глубоковской и Теребенской, в которых учащиеся обучаются автоделу, работе на тракторах и сельхозмашинах. Надо принять все меры, чтобы выпускники этих школ успешно выдержали квалификационные экзамены.

В этот период вступает в заключительную фазу работы по профориентации. Педагогическим коллективам совместно с родителями надо помочь каждому выпускнику выбрать будущую профессию в соответствии с потребностями в кадрах района.

До конца учебного года остались апрель и май — два месяца занятий. Надо, чтобы они были использованы с максимальной продуктивностью, с наибольшей пользой.

А. СМИРНОВА,
зав. роно.

Как вас обслуживают

Без кондукторов

Во многих городах страны транспорт общественного пользования перешел работать на бескондукторское обслуживание пассажиров. Введен этот прогрессивный метод в Опочке.

На всех маршрутах работают комфортабельные, большой вместимости автобусы венгерского производства «Икарус-260». Опочане и гости нашего города имеют возможность без опозданий доехать до конечной остановки даже в часы «пик».

Работа автобусов без кондукторов дает положительные результаты. Только сокращение штата кондукторов дает годовую экономию в 2500 рублей. Освободившихся людей (а их 14 человек) использует на других работах.

Возрос и кассовый сбор денег. Но об этом хочется остановиться подробнее.

Большинство наших пассажиров серьезно отнеслось к бескондукторской работе транспорта, своевременно и правильно оплачивает свой проезд, помогает тем товарищам, которые впервые едут на автобусе без кондуктора. Особенно хочется отметить помочь нам рабочих и служащих авторемонтного завода, завода ЖБК.

Стараются быть вежливыми, доброжелательными водители автобусов. Нередко водитель подождет опоздавших граждан, высадит в нужном месте по их просьбе. Все это сплачивает пассажиров и водителей автобусов бригады.

К сожалению, находятся и несознательные пассажиры. Одни, не оплатив свой проезд, отрывают билеты, другие, вместо пяти копеек, опускают в кассу 2—3 копейки. Такие пассажиры подводят нас, шоферов. Ведь мы отвечаем за каждый неоплаченный билет.

Нам, водителям, становится как-то обидно и стыдно за таких пассажиров-«зайцев». По мере роста заработной платы пять копеек не такая уж большая сумма, чтобы не оплатить свой проезд. Но, если уж не оказалось разменной манеты и не у кого одолжить, то лучше не рвать билеты, не наказывать водителей.

И, наконец, просьба к руководителям дорожных организаций, предприятий, которые отвечают за состояние проезжей части улиц и подъездов к остановкам. Многие из них слишком разбиты, мы губим дорогостоящие машины. Уделите побольше внимания дорогам.

П. ГОРЯЧЕВ,
бригадир городского автобусного парка.

РАБОТАТЬ БЕЗ ОТСТАЮЩИХ

Как отмечается в постановлении ноябрьского Пленума ЦК КПСС, решение задач, предусмотренных народнохозяйственным планом на 1979 год, требует дальнейшего развертывания социалистического соревнования — испытанного рычага умножения трудовых успехов, действенного средства воспитания людей.

Повышенные социалистические обязательства приняли комсомольцы и молодежь Опочецкого отделения Псковского завода. Развернулось соревнование в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина, первые итоги которого будут подведены 18 апреля

Слагаемые успеха

этого года. Комсомольцы и молодежь поддержали почин ростовчан «Работать без отстающих». Многие молодежные коллективы спрашиваются успешно со своими обязательствами.

Победителем соревнования стал комсомольско-молодежный коллектив намотчиков трансформаторов цеха № 13 — комсорг Нина Смирнова. Производственный план выполнен в среднем на 130 процентов. Все члены коллектива награждены значками «Ударник-78».

Традицией стало проведение конкурсов профессионального мастерства на звание лучшей намотчицы, лучшего токаря, лучшей

вязальщицы, лучшей монтажницы. Победителями стали комсомольцы Владимир и Виталий Васильевы, Мария Пылинина, Алла Дмитриева и другие.

Формирование идейной жизненной позиции и нравственное воспитание молодежи — один из важных аспектов идеологической работы партии. Особенно остро этот вопрос стоит перед пропагандистами, работающими с молодежью. У нас в отделении работает пять кружков комсомольского политического просвещения. В них занимается 140 человек.

Комсомольцы и молодежь изучают труды В. И. Лени-

на, документы партии и правительства, выступления Л. И. Брежнева, его книги «Малая земля», «Возрождение» и «Целина». Это помогает молодым рабочим полнее уяснить содержание и значение принятых партией решений, направленных на неуклонное повышение благосостояния народа.

Комсомольцы отделения, следуя примеру своих старших товарищей-коммунистов, и впредь будут добиваться высоких результатов в социалистическом соревновании. Сейчас в отделении работают 62 ударника коммунистического труда, 120 — борются за это почетное звание.

И. ИВАНОВА,
секретарь комсомольской организации.

ОБГОНЯЯ ВРЕМЯ

С первых же дней 1979 года коллектив спиртзавода трудится ритмично, без срывов. Пере выполняются ежедневные и месячные задания.

Пере выполнено и в целом план первого квартала. Продукции произведено на 45 тысяч рублей больше соответствующего периода прошлого года. Производительность труда возросла на 6 процентов. Действенность социалистического соревнования подтверждается тем, что все производственные подразделения перевыполняют задания по количеству и качеству вырабатываемой продукции. Отстающих в коллективе нет.

Особенно хорошо потруди-

лись в первом квартале ветераны завода З. Д. Дмитриева, В. Е. Иванова, А. Ф. Владимира, Н. И. Яковleva, а также молодые работницы Татьяна Павлова, Наталья Белова. Да и все работники основного производства и вспомогательных участков сдержаны слово, данное в начале года.

Достигнутый успех вдохновляет. С первых же дней второго квартала коллектив трудится не снижая темпов. У всех есть полная уверенность в том, что будет успешно выполнено задание полутора и четвертого года пятилетки в целом.

В. ДМИТРИЕВ,
секретарь парторганизации.



Роднее мамы нет.

Фотоэтюд Ю. Орлова.

ЖИТЬ СЕЛЬСКОЙ ШКОЛЕ

В СЕЛЕ Матюшкино Опочецкого района стоит старое двухэтажное кирпичное здание. Это Матюшкинская школа, которой уже 75 лет.

Много славных страниц вписала школа в свою летопись. В 20—30-е годы пионеры и комсомольцы занимались ликбезом: обучали взрослых грамоте. После занятий в школе ребята шли в деревни Попово, Броды, Седуниху, Шлепиху, где организовывали передвижные библиотеки, проводили читки книг.

Когда же началась коллективизация сельского хозяйства, то комсомольцы и пионеры Матюшкинской школы (тогда она называлась школой крестьянской молодежи) помогали коммунистам в перестройке ведения хозяйства.

Кулаки грозили школьникам физической расправой, но ребята не боялись угроз.

Вся территория Матюшкинского сельсовета была коллективизирована. Школьники сеяли хлеб и убирали его, косили траву...

Наступил грозный 1941 год. Началась Великая Отечественная война. Школа закрылась, а вчерашние школьники ушли на фронт. Многие выпускники храбро сражались на фронтах и отдали свои жизни за Родину, а за связь с партизанами был расстрелян директор школы Анатолий Петрович Булынкин.

В 1944 году Псковская область была освобождена от врагов, и занятия в школе возобновились. Трудно было после войны первым ученикам. В школе не было ни мебели, ни наглядных пособий.

— Пионеры и школьники, — вспоминает бывший ученик Матюшкинской школы, ныне учитель истории Василий Васильевич Петровский, — сами

делали столы и стулья, изготавливали наглядные пособия.

Школа привила любовь к сельскохозяйственному труду многим своим воспитанникам. В ней учились нынешний председатель Матюшкинского сельсовета Антонина Ивановна Петрова, главный экономист колхоза Людмила Андреевна Федотова, инженер Михаил Александрович Мацевич, заведующий мастерскими Геннадий Александрович Дмитриев, ветфельдшер Людмила Алексеевна Степанова, работник конторы по оплате труда Людмила Васильевна Петровская, заведующая молочным комплексом Алла Федоровна Шаляпина.

Сейчас же обучается в школе только 34 школьника. Третьего за существование школы было пронизано собрание актива колхоза, преподавателей и учащихся Матюшкинской восьмилетней школы, на кото-

ром присутствовал начальник производственного управления сельского хозяйства Опочецкого района В. А. Самофеев. Собрание отметило хорошую материальную базу школы и квалифицированный преподавательский состав.

Надо сделать все возможное, чтобы сельская школа с хорошими трудовыми традициями существовала. Вполне рационально обучать в этой школе всех ребят, проживающих на территории Матюшкинского сельсовета, так как школа в Матюшкине готова принять ребята не только для восьмилетнего, но и для среднего образования (да она до прошлого года и была средней).

Сельская школа может лучше прививать любовь к сельскохозяйственному труду, нежели городская. Доброго пути тебе, Матюшкинская школа! Тебе еще надо отпраздновать свое столетие!

М. ЛАВРЕНТЬЕВА,
учительница
Матюшкинской школы.

12 апреля 1979 года

На полях
весеннихРаботы
продолжают

Оживленно идет работа межотряда в колхозе «Красный Октябрь». К колхозным фермам один за другим подходят колесные тракторы. Погрузчик, управляет которым механизатор Вячеслав Алексеевич Иванов, быстро наполняет тележки, и тракторы отходят, взяв курс на поля, где начне будет размещен картофель и кормовые корнеплоды. Немало вывозится органики под зерновые. И так изо дня в день. Трехмесячник в колхозе по вывозке местных удобрений прошел организованно. И сейчас ритм работ у ферм и на поле не спадает.

В отряд входят до десяти механизаторов. Среди них Иван Лукич Александров, Виктор Николаевич Терещенко, Федор Михайлович Константинов, Михаил Александрович Григорьев и водитель грузовой автомашины Виктор Егорович Синицын.

Ответственная задача поставлена перед бригадой механизаторов, руководит которой тракторист Алексей Иванович Иванов. Под урожай нынешнего года они должны заготовить и вывезти 11800 тонн органики. До начала весеннего сева осталось немного времени, а это задание уже перевыполнено. На 1 апреля бригадой вывезено 11830 тонн компостов и навоза. На каждый гектар уже сейчас приходится более чем по четырем тоннам этих удобрений. Хорошо потрудились межотрядовцы. Каждый день они вывозили бригадой от 100 до 250 тонн органики.

Немалая в этом деле заслуга бульдозеристов Ивана Федоровича Федорова и Ивана Дмитриевича Дмитриева. Заготовка органики нынче в колхозе проходила в тяжелых условиях. Смерзся от сильных морозов накопленный у ферм навоз и торф. Но механизаторы успешно наладили погрузку и доставку удобрений под урожай.

Большую помощь колхозу оказали в вывозке торфа «Сельхозтехника» и автоколонна № 1300, которые более двух тысяч тонн вывезли его с участка «Большой мох».

С. ДУХНОВСКИЙ.

ВОТ НАКОВЫ

НАДОИ МОЛОКА В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ РАЙОНА НА 1 АПРЕЛЯ 1979 ГОДА

В первой графе — с начала года, во второй — в том числе с марта, в третьей — в сравнении с прошлым годом (в килограммах от коровы)

«Опочецкий» 744 266 —102

им. Мичурина 539 217 —2

«Большевик» 532 196 —48

«Салют» 528 185 +49

им. Любимова 503 176 —79

«Кр. фронтовик» 457 169 —105

«Кр. Октябрь» 456 203 —78

«Глубоковский» 446 196 —82

«Кр. Заречье» 380 231 +14

«Урожай» 363 151 —44

«Вперед» 355 147 —87

«Духновский» 350 175 —20

«Организатор» 304 158 +4

им. Жданова 302 117 —97

«Заветы Ленина» 280 129 —88

«XXI партсъезд» 274 119 —91

По району 440 181 —61

Показателисоревнования доярок и дояров на 1 апреля 1979 года

В первой графе — надой молока от коровы с начала года, во второй — за март (в килограммах)

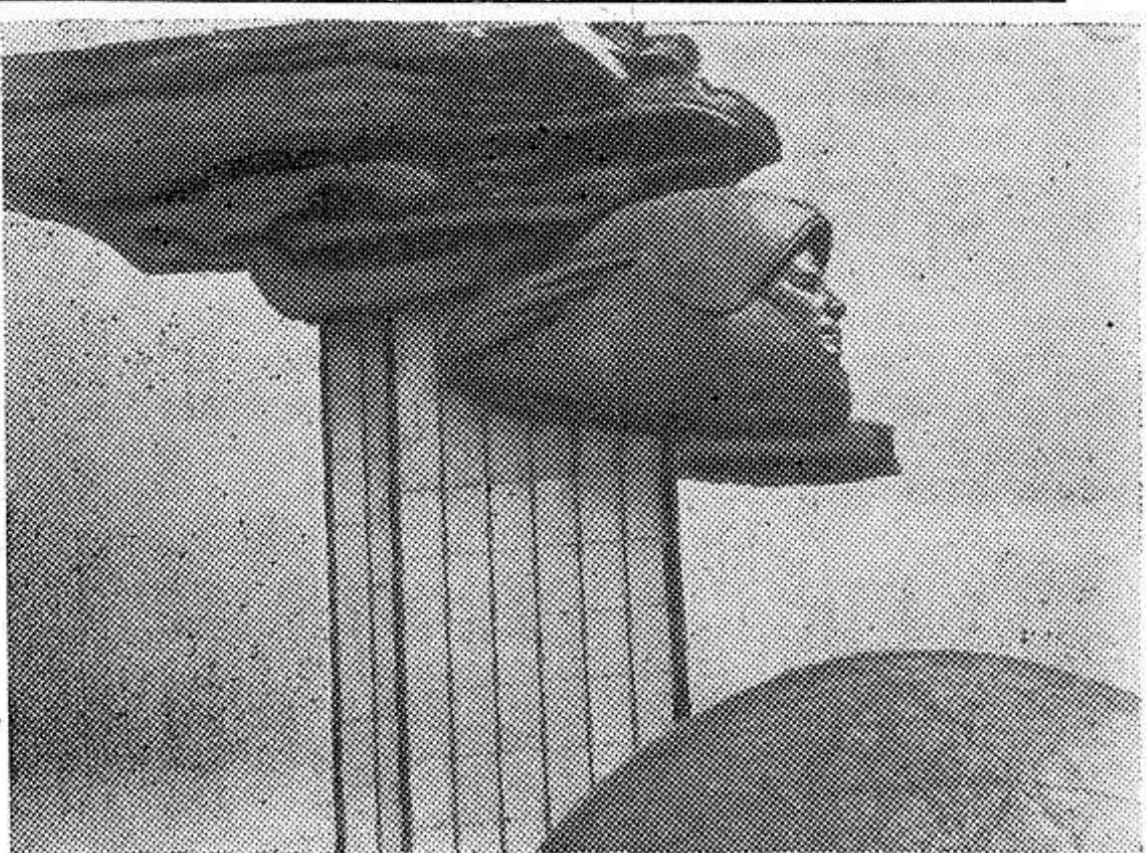
«Опочецкий» 744 266	Никитина А. П. 670 235	Ефимова К. А. 504 283	Васильева Н. В. 268 143
Максимова Д. В. 992 338	Иванова А. Н. 621 229	Баранова Н. И. 437 294	Шиберева Е. А. 238 108
Иванова М. В. 917 307	Михайлов А. Ф. 600 259	Данилова Ф. И. 435 312	Кольцова З. И. 215 148
Яковлева Г. И. 887 278	Михайлова Е. И. 582 228	Сергеева З. И. 422 299	Краснова В. М. 212 141
Иванов И. М. 880 336	Алексеева Е. Т. 563 156	Иванова Л. И. 416 272	* * *
Тимофеева Л. Е. 859 343	Гаврилова А. А. 549 208	Константинова З. И. 340 221	«Организатор» 304 158
Захарова К. М. 859 318	Петрова О. Н. 542 186	Николаева А. Е. 337 202	Антипова В. Ф. 740 283
Федорова Г. П. 854 300	Алексеева К. П. 533 153	Львова Г. И. 313 176	Буршева В. Е. 714 275
Федорова Ф. В. 824 307	Васильева А. В. 513 184	Смирнова М. Е. 311 202	Тихонова А. И. 490 186
Алексеева А. К. 816 294	Васильева А. В. 512 185	Григорьева В. Н. 300 255	Шамрова Е. И. 462 185
Степанова М. И. 789 294	Алексеева З. Я. 504 139	Никитина М. Н. 292 152	Кирillova К. Н. 438 199
Васильева В. П. 789 283	Михайлова М. Я. 483 138	Егорова Ф. П. 227 117	Andreeva M. G. 412 203
Дмитриева А. М. 789 283	Иванова В. В. 456 199	Иванова Т. В. 197 181	Тихонова З. В. 334 192
Веселова А. В. 789 283	Петрова Е. Е. 454 190	* * *	Григорьева Н. А. 329 127
Федорова З. В. 789 283	Васильева Н. А. 452 167	«Урожай» 363 151	Алексеева А. А. 326 165
Алексеева А. А. 789 283	Александрова А. И. 420 167	Зенкова Г. А. 498 192	Минина Г. С. 311 80
Черышова К. Я. 789 283	Ананьева М. А. 392 127	Павлова Л. И. 482 205	Петрова А. М. 307 157
Николаева Е. И. 777 285	Андреева В. А. 342 167	Ефимова В. В. 477 203	Константинова Л. И. 302 159
Васильева М. Ф. 774 264	Егорова Т. В. 260 113	Бубнова Е. И. 476 243	Филиппова А. Ф. 287 194
Волкова О. Г. 751 241	Васильев И. Н. 233 139	Федорова Н. Е. 466 216	Максимова В. И. 286 154
Семенова М. П. 670 260	Браварник М. Р. 172 83	Андреева Л. П. 464 182	Andreeva T. N. 286 156
Ильина Т. П. 667 207	* * *	Семенова З. И. 462 166	Павлова Р. П. 266 132
Виноградова Л. В. 666 233	«Кр. фронтовик» 457 169	Михайлова Р. П. 460 192	Иванова Р. И. 265 165
Лукина А. П. 651 213	Никиторова Е. Е. 868 306	Алексеева М. И. 428 169	Михайлова Д. Д. 253 153
Яковлева В. Е. 641 219	Иванова Е. А. 639 210	Павлова В. Е. 416 170	Федорова Н. Ф. 222 115
Еренкова Е. Ф. 638 224	Иванова Н. Н. 559 219	Яковлева Г. А. 411 170	Иванова З. Е. 218 140
Кузьмина А. М. 631 156	Пузыня З. Н. 550 182	Васильева З. Д. 411 166	Васильева Н. Ф. 213 119
Васильева Л. П. 614 207	Никитина Е. С. 539 214	Ефимова А. А. 410 169	Терещенко А. П. 205 111
Петрова С. П. 611 266	Яковлева А. М. 518 275	Дроздецкая Т. Н. 409 147	Афанасьева З. А. 201 107
Павлова В. М. 608 232	Махова М. Ф. 504 193	Одарич Н. Е. 402 147	Ильина Е. М. 201 107
Иванова К. Х. 602 250	Горелова Л. И. 453 185	Григорьева А. И. 399 164	Николаева Р. П. 185 126
Волкова А. Я. 596 185	Волкова Н. А. 396 164	Иванова В. И. 384 155	Волкова Е. И. 184 46
Иванова А. С. 593 206	Журнова Н. А. 354 134	Назарова М. Н. 353 164	Егорова Т. В. 169 111
Дмитриева С. Д. 582 178	Петрова В. П. 354 134	Демидова М. И. 346 128	Иовлева В. И. 163 95
Семенов В. С. 564 168	Никифорова М. С. 354 134	Степанова А. И. 344 174	Васильева Г. И. 137 93
Федорова В. А. 528 183	Новокрещенова В. В. 354 134	Егорова А. И. 338 125	Васильева Н. С. 105 75
имени Мичурина 539 217	* * *	Алексеева А. Н. 338 125	Алексеева М. А. 96 65
Ильина В. В. 739 283	«Кр. Октябрь» 456 203	Федорова Г. Т. 338 125	Щербакова З. А. 96 65
Яковлева Т. Н. 691 259	Николаева М. И. 816 296	Кузьмина А. И. 318 121	имени Жданова 302 117
Степанова З. Е. 658 232	Трофимова А. П. 735 241	Петрова О. А. 310 156	Иванова З. И. 506 181
Шабырева З. П. 637 254	Ефимова О. Ф. 705 271	Бодунова А. Е. 310 143	Петрова А. А. 506 181
Васильева А. Ф. 616 225	Федорова О. А. 695 277	Александрова В. А. 299 129	Николаева А. П. 487 213
Михайлова А. И. 581 241	Скачкова В. И. 673 280	Петрова А. П. 270 163	Илларионова В. И. 478 188
Васильева З. И. 572 197	Шикова Н. М. 621 234	Иванова Е. И. 258 134	Васильев А. Ф. 424 156
Михайлова З. К. 555 186	Васильева А. В. 608 186	Павлова В. Е. 235 105	Васильева В. П. 364 151
Иванова А. Н. 546 231	Иванова Н. Д. 590 210	Семенова Н. К. 198 85	Владимирова Н. И. 347 130
Малышева А. Н. 544 202	Заявкин Г. А. 587 286	Павлова А. И. 181 72	Кирьянова З. А. 338 142
Петрова Н. Н. 530 217	Сергеева М. С. 586 217	Константинова М. И. 153 74	Филиппова Г. Т. 336 140
Васильева А. К. 517 233	Николаева Л. В. 577 192	* * *	Котова Н. П. 329 117
Иванова Н. К. 471 169	Григорьева О. И. 564 222	«Вперед» 355 147	Тимофеева Г. А. 319 118
Назарова А. П. 438 212	Козлова З. И. 557 227	Смирнова А. А. 640 206	Ефимова Л. И. 267 98
Алексеева А. Н. 425 175	Петрова А. М. 552 253	Павлова Л. А. 582 188	Федорова З. В. 261 96
Ефимов И. Е. 419 171	Михайлова В. Е. 543 179	Петрова О. Н. 507 186	Васильева Т. Н. 227 93
Егорова М. В. 403 251	Иванова В. Н. 539 294	Алексеева Н. П. 480 190	Павлова А. Т. 218 84
Николаева Е. Н. 279 111	Павлова Б. Н. 536 201	Павлова А. И. 471 166	Кузнецова Л. И. 196 80
«Большевик» 532 196	Петрова М. И. 535 252	Степанова Н. П. 445 201	Кузьминская Т. П. 189 74
Васильева Н. И. 625 204	Дмитриева В. А. 534 246	Екимова А. А. 406 135	Александрова Н. Я. 172 72
Михайлова А. Д. 598 206	Заявкина А. И. 496 276	Петрова А. П. 394 176	Матвеева В. И. 157 64
Волкова Л. И. 550 162	Иванова Н. Д. 478 174	Козмерчук Р. Н. 385 172	* * *
Григорьева Е. И. 538 216	Иванова З. И. 467 190	Иванова А. В. 382 163	«XXI партсъезд» 274 119
Ефимова Е. С. 531 199	Иванова З. П. 446 245	Степанова Н. С. 351 155	Андреева А. С. 526

СЕГОДНЯ—ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Родиной космонавтики называют стариный русский город Калугу. Здесь жил основоположник теории межпланетных сообщений К. Э. Циолковский. Другом калужан был Юрий Алексеевич Гагарин. Это он заложил первый камень в здание Музея истории космонавтики, ему первому присвоено звание почетного гражданина Калуги. По примеру Ю. А. Гагарина все космонавты, возвращаясь из полетов, посещают город.

НА СНИМКЕ: монумент в честь 600-летия города Калуги (1371—1971).

Фото Н. Малышева.
(Фотохроника ТАСС).



НОВЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ ТРАССЫ

Более полутора лет находится в полете орбитальная станция «Салют-6», выведенная на околоземную орбиту 29 сентября 1977 года. За это время со станциейстыковались семь пилотируемых и пять беспилотных кораблей. Благодаря использованию автомати-

ческих транспортных кораблей «Прогресс» появилась возможность проводить на орбите профилактические и ремонтные работы, совершенствовать станцию непосредственно в ходе полета, что существенно повышает ее эффективность.

Первая экспедиция «Салют-6» в составе Ю. Романенко и Г. Гречко продолжалась 96 дней и ночей. 140 суток несли вахту в космосе В. Коваленок и А. Иванченков. На борту комплекса «Салют-6 — Союз» совместно с советскими коллегами работали космонавты Чехословакии, Польши, ГДР. Экипажами комплекса проведены исследования, имеющие важное значение для народного хозяйства, астрофизики, космической биологии и медицины, совершенствования техники. Это и исследования в области технологических процессов, и работа с субмиллиметровым телескопом, фотографирование и визуальные наблюдения земных ландшафтов, акватории Мирового океана. В. Коваленок и А. Иванченков, например, за время своего полета провели только на установке «Кристалл» 40 плавок, получили 51 венчестер и их модификации, поставили 6 опытов по изучению процессов, происходящих при плавлении.

В результате фотографирования поверхности Земли аппаратом МКФ-БМ с борта орбитальной станции «Салют-6» получено около 20000 снимков различных районов нашей страны, каждый из которых охватывает территорию площадью около 30000 квадратных километров. Значение такой съемки трудно переоценить. За последние два года число организаций — потребителей данных дистанционного зондирования Земли из космоса — увеличилось в два раза, а количество выданных им материалов в 6 раз. Результаты космических исследований уже реально учитываются в проектно-изыскательских работах, при проектировании крупных линейных сооружений, например, нефтепроводов, газопроводов, в проектировании гидроэлектростанций, сейсмическом районировании, гражданском и промышленном строительстве. Съемка из космоса дает ценную информацию для геологов, мелиораторов, специалистов по охране окружающей среды.

Уже ни у кого не вызывает сомнений, что в космосе можно жить и плодотворно трудиться весьма продол-

жительное время. Правда, вряд ли сейчас можно точно определить оптимальный срок космических экспедиций — он зависит от многих факторов. Но давайте сопоставим: первый полет человека в космос продолжался 108 минут, последний — 140 суток. Меньше чем за двадцать лет пройден огромный путь и можно не сомневаться, что будут найдены методы и средства, которые сделают реальным двух-трехлетнее пребывание человека в космосе.

Безусловно, долговременные орбитальные станции со сменяемыми экипажами на ближайшие годы останутся одним из главных направлений развития пилотируемых полетов. Может частично изменяться конструкция станции, транспортного корабля, но принцип их взаимодействия останется прежним.

Возможно, что со временем орбитальные станции будут становиться значительно более крупными и комфортабельными, но когда — вопрос пока открытый. Во всяком случае на современном этапе развития космонавтики очень большие станции вряд ли целесообразны, потому что сегодня только определяется круг вопросов, которые можно поручить космической технике, идет отработка методов исследований. Поэтому выгоднее использовать сравнительно небольшие, относительно дешевые и в то же время достаточно совершенные станции типа «Салют», которые дают возможность широко варьировать научную программу, концентрировать внимание на отдельных, наиболее важных научных направлениях.

При этом очень важной остается проблема оптимального распределения обязанностей между человеком и автоматикой. Излишне автоматизировать станцию так же неразумно, как и заставлять экипаж тратить львиную долю времени на служебные вспомогательные операции. Надо найти ту самую «золотую середину», когда космонавты будут звеном, повышающим надежность работы станции, и в то же время смогут большую часть врем-

ени отдавать исследованием. Эта задача последовательно решается на советских пилотируемых кораблях и орбитальных станциях.

Вполне вероятно, что в недалеком будущем появятся и новые достаточно универсальные лаборатории, и специализированные станции — астрономические и радиоастрономические внеатмосферные обсерватории.

Нам известно сейчас, например, большое количество полупроводниковых материалов, использование которых в технике привело бы к созданию уникальных приборов, если бы удалось получить эти материалы с характеристиками, близкими к теоретическим. На Земле такое приближение просто невозможно, тогда как в лаборатории на космической орбите эта проблема решается успешно.

Наряду с продолжением пилотируемых полетов важным направлением развития космической техники будет дальнейшее совершенствование автоматических разведчиков Вселенной. На нынешнем этапе автоматы остаются практически единственным средством прямого исследования дальнего космоса и планет. Успехи советской космонавтики здесь очевидны. Совсем недавно мы были свидетелями успешного завершения полета автоматических межпланетных станций «Венера-11» и «Венера-12». Новый многоплановый эксперимент по исследованию планеты Венера стал еще одним крупным шагом на пути решения одной из главнейших задач науки: разгадки происхождения и развития Солнечной системы и предвидения дальнейших путей ее эволюции.

С каждым годом все более значительную роль будут играть и практические аспекты использования достижений космической техники. Теперь определяющим фактором становятся не сами полеты, а те полезные для народного хозяйства результаты, которые извлекаются из космических экспериментов.

Ю. ЗАЙЦЕВ,
начальник отдела
Института космических
исследований АН СССР.

донезийском острове Ява, лежащем в одном из самых активных вулканических поясов мира. По последним

данным, погибло 137 человек. Причина их смерти — ядовитые газы, выходящие из кратера вулкана.

СПРАВКИ ОБЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМА

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ЧЕТВЕРГ, 12 АПРЕЛЯ

14.50 — Программа документальных фильмов к Дню космонавтики. 15.45 — «Народные мелодии». 16.00 — «Страницы истории». Ленинский план ГОЭЛРО. 16.30 — «Русская речь». 17.00 — «На стойках пятилки». 17.30 — «Любимые стихи». 18.00 — Новости. 18.10 — «Человек и природа». 18.30 — «Дружбе крепнуть». 18.45 — «Сегод-

ня в мире». 19.00 — «Человек. Земля. Вселенная». 19.50 — «Строговы». Телесериал. 7-я серия. 21.00 — «Время». 21.35 — Закрытие Дней культуры Польской Народной Республики в СССР. Концерт из Государственного центрального концертного зала. В перерыве — «Сегодня в мире».

ПЯТНИЦА, 13 АПРЕЛЯ

8.00 — «Время». 8.40 — Утренняя гимнастика. 9.05 — «Любимые стихи». 9.35 — «Строговы». Телесериал. 7-я серия. 10.45 — Романсы П. И. Чайковского исполняет народная артистка РСФСР В. Левко. 11.10 — Новости. 14.30 — Новости. 14.50 — «По Сибири и Дальнему Востоку». 15.25 — «Шахматная школа».

15.55 — «Поззия». А. Жаров. 16.20 — «Москва и москвицы». 16.50 — «Книга в твоей жизни». 18.00 — Новости. 18.10 — «ТОС». 18.20 — «На клубной сцене».

18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — Политический обозреватель В. П. Бекетов комментирует письма телезрителей. 19.45 — «Строговы». Телесериал. 8-я серия. 21.00 — «Время». 21.35 — «Здравствуйте, я ваша тетя!» Телесериал. 23.10 — «Сегодня в мире».

Опочецкий районом ДОСААФ ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР

на курсы мотоциклистов, водителей машин с прицепом (со стажем не менее года), водителей автобуса, имеющих свидетельства II класса, полученные до 1 июня 1976 года.

Опочецкому ремзаводу ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу фрезеровщики, газоэлектросварщики, жестянщики, слесари-ремонтники, автослесари, каменщики, рабочие литеяного участка. Оплата труда сдельно-премиальная.

Завод имеет для одиноких обездития, жилья предполагается в течение 2—2,5 лет.

Обращаться по адресу: ул. Романенко, дом 30 «а», отдел кадров, телефон 3-55. 3-3.

К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН!

Сейчас, при оттаивании и посадке грунтов, а также в результате температурных колебаний, возможны случаи деформации подземных газопроводов и сооружений на них, повреждения сварных соединений.

Во избежание несчастных случаев и аварий трест «Опочкамежрайгаз» просит население района сообщать в аварийную службу газового хозяйства по телефону № 0-4 об обнаружении газа в подвалах, в подъездах и других помещениях.

До приезда аварийной бригады необходимо самим принять следующие меры: прекратить доступ в загазованное помещение людей, не допускать пользования открытым огнем в нем и вблизи, не включать и не выключать электроосвещение, открыть окна и двери для проветривания помещения.

Граждане! Будьте внимательны и помните, что сжиженный газ опасен.

Трест «Опочкамежрайгаз».

Великолукский химлесхоз ПРИГЛАШАЕТ на постоянную и сезонную работу взрывщиков и сборщиков живицы. Оплата труда на подсочке сдельно-премиальная.

Обращаться по адресу: 182303, Альо, Пустошкинского района, Псковской области, лесохимчасток.

2-2.

КИНО

«МАЯК»
12—16 апреля

Новый художественный фильм «БЛЕФ»

Начало в 17, 19 и 21 час.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

12—13 апреля

Художественный фильм «ЗОЛОТАЯ ЛИХОРДКА»

Начало в 18 и 20 часов.

Зам. редактора Ф. Е. АНИТОВ

Наш адрес: 182330 г. Опочка, Дом Советов

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 105, корреспондента-организатора радиовещания и отдела сельского хозяйства — 185, зам. редактора партийного отдела, отдела писем, секретаря — 77, корректора — 18, типографии — 34.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Опочецкая типография управления издательств, полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома.

Объем 1 печ. лист

Заказ 1223. Тираж 7027.

КОРОТКО

◆ НАЧАЛОСЬ ИЗВЕРЖЕНИЕ ВУЛКАНА на ин-