

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.

В космосе — международный экипаж

10 апреля 1979 года в Советском Союзе осуществлен запуск космического корабля «Союз-33».

Космический корабль пилотирует международный экипаж: командир корабля дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Николай Рукавишников и космонавт-исследователь, гражданин Народной Республики Болгарии Георгий Иванов.

Программой полета предусматривается стыковка корабля «Союз-33» с орбитальным комплексом «Салют-6» — «Союз-32» и проведение совместных исследований и экспериментов с космонавтами Ляховым и Рюминым, которые работают на околоземной орбите с 25 февраля 1979 года.

Полет корабля «Союз-33» является продолжением исследований космического пространства в мирных целях, проводимых социалистическими странами по программе сотрудничества «Интеркосмос».

(ТАСС).

В исполкоме райсовета и райкоме профсоюза

ПО ИТОГАМ УДАРНОГО ТРЕХМЕСЯЧНИКА

Рассмотрев итоги социалистического соревнования по заготовке и вывозке органических удобрений за три месяца среди колхозов и совхозов района, исполком районного Совета народных депутатов и президиум райкома профсоюза работников сельского хозяйства присудили переходящее Красное знамя совхозу «Опочецкий» (директор В. Н. Балаганов, секретарь парткома В. С. Усов, главный агроном А. И. Кожемяченко, главный инженер Н. Д. Кудряшов, председатель рабочего комитета А. М. Тяглик), который своими силами вывез на поля 26920 тонн органических удобрений при плане 25960 тонн, что составляет в среднем на гектар пашни по 9,49 тонны.

Переходящие красные вымпелы исполкома райсовета и райкома профсоюза присуждены:

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

совхозу «Красный фронтвик», который за три месяца своими силами вывез на поля 9216 тонн органических удобрений 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.

Решения июльского Пленума ЦК КПСС — в жизнь

Продукции больше, лучше,
с наименьшими затратами

ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ ВЕСТНИК РАЙОННОГО ПРЕСС-ЦЕНТРА

ИХ ВКЛАД ВЕСОМЫЙ

Успешно трудятся на доращивании молодняка крупного рогатого скота животноводы фермы Филево нашего совхоза Екатерина Владимировна Доросеева и Евгения Ивановна Козлова. У них на ферме всегда должный порядок, в помещениях чисто. Большое внимание уделяют они кормлению своих подопечных.

На каждое животное в сутки приходится до полтора килограмма сена, десять — силоса, два килограмма концентратов и столько же измельченной сосновой и еловой хвои. Три раза в неделю к скотному двору завозится барда. В рацион

вводится минеральная подкормка. И, конечно, соль имеется постоянно.

Как использовать эти корма — животноводов учить не надо. Для этого есть у них и знания, и опыт. К тому же они проявляют в работе исключительную добросовестность, старания. И результаты труда у них отрядные.

В феврале и марте, например, среднесуточный привес каждого из 143 животных, содержащихся на ферме, составил более килограмма.

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 килограмма 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 кормления коров в нашем совхозе не назовешь богатым. На каждую из них в сутки приходится по два килограмма сена, десять — силоса, три килограмма концентратов. Некоторым подспорьем для животных является барда. Она завозится к скотным дворам, если не считать выходных дней, постоянно.

Работники ферм стараются использовать имеющиеся корма по-хозяйски, с наибольшей отдачей. Они строго придерживаются распо-

рядка дня. Это и позволяет им добиться в работе неплохих результатов.

Несмотря на трудности нынешней зимовки, животноводы в первом квартале сумели повысить продуктивность дойного стада. Средний надой молока от коровы по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличился на 49 килограммов. Совхоз успешно справился с социалистическими обязательствами по продаже молока государству.

Достойный вклад вносит

своим трудом в общее дело доярка молочно-товарной фермы Воронино Анна Ивановна Петрова. На 1 апреля она от каждой коровы в закрепленной за нею группе надоила по 665 килограммов молока, выполнила личное квартальное обязательство на 116 процентов и в социалистическом соревновании животноводов по итогам трех месяцев заняла первое место. Средний надой от коровы у этой доярки по сравнению с тем же периодом прошлого года увеличился на 115 кг.

Хороших результатов добилась и Александра Васильевна Константинова, занявшая в соревновании второе место. От каждой коровы в закрепленной группе она надоила по 658 килограммов молока, продуктивность животных повысила на 113 килограммов.

Зимовка скота — на заключительном этапе. И животноводы прилагают все силы, чтобы успешно завершить этот ответственный период, должным образом подготовить скот к пастбищному содержанию.

П. АРТЕМЬЕВ,
секретарь партбюро
совхоза «Салют».

О ЧЕМ ГОВОРЯТ КОНТРАСТЫ

На молочно-товарных фермах Шлепиха и Матюшкино колхоза «Красное Заречье» с осени скот был поставлен на стойловое содержание одинаково низкой упитанности и с такой же продуктивностью. Однако 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 концентратов. Казалось бы, при этом и результаты производства не должны резко отличаться. Однако, сравнивая положение дел на фермах, поражаешься контрастам.

На ферме Шлепиха содержится 89 коров. Из них восемьдесят уже растелилось. В ближайшие дни пройдут остальные восемь отелов. И лишь одна корова осталась яловой. Средний надой от коровы за день по ферме составляет девять с половиной килограммов молока. Упитанность животных здесь за истекший период зимовки не только не снизилась, но даже повысилась. Многие делается по улучшению санитарного состояния ферм.

Животноводы проявляют должную заботу о народившемся молодняке. Все

полученные телята сохранены. В клетках они на сухой соломенной подстилке. Первые дни после рождения как правило находятся на индивидуальном содержании. Здесь нет случаев диспепсии телят.

Успехи, конечно, не пришли сами по себе. Они явились результатом кропотливой целеустремленной работы дружного, трудолюбивого коллектива — доярок, скотников, фуражера. И прежде всего хочется отметить заслуги старшей доярки Надежды Ивановны Барановой.

С начала зимовки животноводы осолаживают концентраты и скармливают их коровам в два приема с добавлением макро- и микроподкормки. Животные не испытывают недостатка в соли. Производится раскисление силоса. До последнего времени хорошей добавкой в рационе являлись сосновая хвоя, ветки. Важно и то, что при кормлении индивидуально учитывается упитанность 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 антисанитарные условия. Нет дневного скотника. Концентрированные корма не осолаживаются. Соль коровам скармливается нерегулярно, с выдачи. На скотном дворе даже нет для соли ящичков. И мертворожденные телята — явление на ферме не случайное. В клетках для молодняка скученность, новорожденные телята затаптываются.

Положение дел на ферме вызывает крайнюю тревогу и озабоченность. В полную меру испытывает это заведующая фермой, зоотехник по специальности Алла Федоровна Шаляпина. Только почему-то не видно этой тревоги у руководства колхоза. А с его стороны, чтобы поправить дело, требуется принять срочные меры.

Работникам Матюшкинской молочно-товарной фермы есть на кого равняться. Для них хорошим примером в работе может служить коллектив фермы Шлепиха.

В. САЛЬЦОВ,
главветврач района.

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.

Своеобразие 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 четверть — самая короткая. Можно ли выправить 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 выправить отстающего. 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 истина 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 Тереховской, 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 работа 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. СМЕРНОВА,
зав. роно.

Как вас обслуживают

Без кондукторов

Во многих городах страны транспорт общественного пользования перешел работать на бескондукторское обслуживание пассажиров. Введен этот прогрессивный метод и 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) используем 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 оплачивая свой проезд, помогает тем товарищам, которые впервые едут на автобусе без кондуктора. Особенно хочется отметить помощь 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 неосознательные 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 рвите билеты, не наказывайте 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 Опочечского 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 справляются успешно со своими обязательствами.

Победителем соревнования стал комсомольско-молодежный коллектив намотчиц 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 Пылинича, 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 партийных 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. Перевыполняются ежедневные и месячные задания.

Перевыполнен 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. Владимировна, Н. И. Яковлева, а также молодые работницы Татьяна Павлова, Наталья Белова. Да и все работники основного производства и вспомогательных участков сдержали 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 полугодия и четвертого года пятилетки в целом.

В. ДМИТРИЕВ,
секретарь парторганизации.



Роднее мамы нет.

Фотоотряд Ю. Орлова.

ЖИТЬ СЕЛЬСКОЙ ШКОЛЕ

В СЕЛЕ Матюшкино Опочечского 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 Попцово, Броды, Седунику, 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 Булыкин.

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, работники конторы по оплате труда Людмила Васильевна Петровская, заведующая молочным комплексом Алла Федоровна Шалапина.

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

ром присутствовал начальник производственного управления сельского хозяйства Опочечского района В. А. Самофалов. 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 ребят 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.

На полях
весенних

Работы
продолжают

Оживленно идет работа мехотряда в колхозе «Красный Октябрь». К колхозным фермам один за другим подходят колесные тракторы. Погрузчик, управляемый механизатором Вячеслав Алексеевич Иванов, быстро наполняет тележки, и тракторы отходят, взяв курс на поля, где нынче будет размещен картофель и кормовые корнеплоды.

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 Сидицын.

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 четыре тонны этих удобрений. Хорошо потрудились мехотрядовцы. 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 КАКОВЫ

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

Table with 3 columns: Name, First graph (kg), Second graph (kg). Lists various farms and their milk production figures.

Показатели
соревнования доярок и дояров на 1 апреля 1979 года

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

Main table with 4 columns: Farm Name, First Graph (kg), Second Graph (kg), and a third column with values. Lists numerous farms and their milk production statistics.

РАБОТНИКИ ФЕРМ!

в апреле от каждой коровы надо надоть не менее 210 килограммов молока

Все силы на выполнение принятых социалистических обязательств

Васильева Н. В. 268 143
Шиберева Е. А. 238 108
Кольцова З. И. 215 148
Краснова В. М. 212 141

«Организатор» 304 158
Антипова В. Ф. 740 283
Буршева В. Е. 714 275
Тихонова А. И. 490 186

«Урожай» 363 151
Зенкова Г. А. 498 192
Павлова Л. И. 482 205
Ефимова В. В. 477 203

«Кр. фронтовик» 457 169
Никифорова Е. Е. 868 306
Иванова Е. А. 639 210
Иванова Н. Н. 559 219

«Кр. Октябрь» 456 203
Николаева М. И. 816 296
Трофимова А. П. 735 241
Ефимова О. Ф. 705 271

имени Мичурина 539 217
Ильина В. В. 739 283
Яковлева Т. Н. 691 259
Степанова З. Е. 658 232

«Большевик» 532 196
Васильева Н. И. 625 204
Михайлова А. Д. 598 206
Волкова Л. И. 550 162

«Салют» 528 185
Петрова А. И. 665 248
Константинова А. В. 658 231
Алексеева М. Н. 537 208

имени Любимова 503 176
Михайлова А. И. 700 278
Леонова В. А. 700 239

«Вперед» 355 147
Смирнова А. А. 640 206
Павлова Л. А. 582 188
Петрова О. Н. 507 186

«Духновский» 350 175
Озолина Н. И. 487 243
Озолина Е. К. 468 233
Савельева К. Я. 423 192

«Глубоковский» 446 196
Белотеня А. Ф. 419 227
Павлова Г. П. 359 211
Климченков П. И. 308 187

«Кр. Заречье» 380 231
Сергеева И. А. 705 284

Филиппова А. Ф. 287 194
Максимова В. И. 286 154
Андреева Т. Н. 286 156
Павлова Р. П. 266 132

имени Жданова 302 117
Иванова З. И. 506 181
Петрова А. А. 506 181
Николаева А. П. 487 213

Кириянова З. А. 347 130
Филиппова Г. Т. 336 140
Котова Н. П. 329 117
Тимофеева Г. А. 319 118

Александрова Н. Я. 172 72
Матвеева В. И. 157 64

«XXI партсъезд» 274 119
Андреева А. С. 526 240
Дмитриева А. Д. 408 153
Ильина М. И. 392 126

Сергеева А. В. 332 102
Яковлева Н. П. 290 110
Алексеева З. П. 290 110
Булучева Н. М. 290 110

*) Список доярок и дояров публикуется по данным райсельхозуправления.

*) Колхоз «Заветы Ленина» списка не представил.

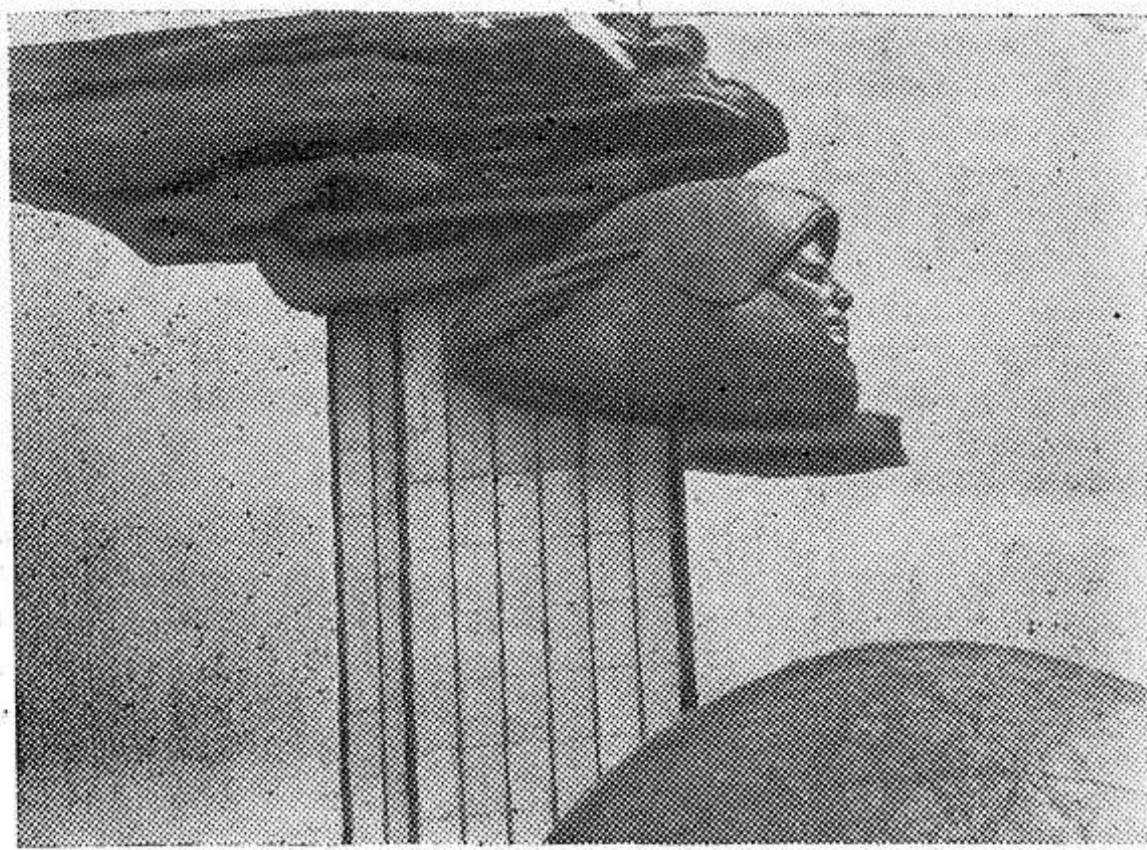
СЕГОДНЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Родиной космонавтики называют старинный 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. Мальшева.

(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 станцией стыковались 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 «Салюта-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 плавов, получили 51 вещество и их модификации, поставили 6 опытов по изучению процессов, происходящих при плавлении.

В результате фотографирования поверхности Земли аппаратом МКФ-6М 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 используются в проектно-исследовательских работах, при прокладке крупных линейных сооружений, например, нефте- и 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 измениться 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 определяются 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 вре-

мени отдавать исследованиям. 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 автоматизированные аппараты 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.

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 стройках пятилетки». 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». Телефильм. 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». Телефильм. 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 — «Поэзия». А. Жаров. 16.20 — «Москва и москвичи». 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 зрителей. 19.45 — «Строговы». Телефильм. 8-я серия. 21.00 — «Время». 21.35 — «Здравствуйте, я ваша тетя!» Телефильм. 23.10 — «Сегодня в мире».

14 апреля 1979 года на колхозном рынке г. Лудза ПРОВОДИТСЯ весенняя ярмарка. В продаже в широком ассортименте промышленные и продовольственные товары, кондитерские и кулинарные изделия, полуфабрикаты. Ярмарка работает с 8 часов.

Приглашаем посетить нашу ярмарку.

Правление райпо.
2—2.

Опочечкий райком ДОСААФ ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР

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

Опочечкое районное производственное управление бытового обслуживания населения ИМЕЕТ В НАЛИЧИИ ограды металлические. Цена за один погонный метр 8 рублей.

Обращаться по адресу: г. Опочка, Песочный переулок, 33, телефон — 3-24.

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».

Опочечкому ремзаводу ТРЕБУЮТСЯ

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

Завод имеет для одиноких общежитие, жилищлощадь предоставляется в течение 2—2,5 лет.

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

Великолукский химлесхоз ПРИГЛАШАЕТ

на постоянную и сезонную работу вздымщиков и сборщиков живицы. Оплата труда на подочке сдельно-премиальная.

Обращаться по адресу: 182303, Алоль, Пустошкинского района, Псковской области, лесохимучасток. 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 ЛИХОРАДКА»

Начало в 18 и 20 часов.

Зам. редактора Ф. Е. АНИТОВ

Наш адрес: 182330 г. Опочка, Дом Советов

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 105, корреспондента-организатора районного и отдела сельского хозяйства — 185, зам. редактора партийного отдела, отдела писем, секретаря — 77, корректора — 18, типографии — 34. Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

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

Объем 1 печ. лист

Заказ 1223. Тираж 7027.

КОРОТКО

◆ НАЧАЛОСЬ ИЗВЕРЖЕНИЕ ВУЛКАНА на ин-

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.