

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июля 1917 года ЧЕТВЕРГ, 14 АВГУСТА 1969 ГОДА № 187 (13956) Цена 2 коп.

ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Жатку хлебов в Кожвинковском районе по-прежнему ведет только колхоз имени XII съезда КПСС. Намолочено 4.550 центнеров зерна.

Первые десятки гектаров ржи скошены в хозяйствах Вакарского и Шегарского районов.

Медленно растут темпы теребления льна. В целом по области убрано только немногим больше 70 гектаров этой культуры.

Больше всех сена в плане (82 процента) заготовили зырянцы.

На втором месте — шегарцы (71 процент).

Кожвинковцы поставили в стага 9.500 тонн сена — 69 процентов к плану.

С высокой организованностью трудятся на покосах в этом районе колхозники сельхозартели имени Кирова, где заготовлено 89 процентов нужного по плану сена.

Труженики Томского района выполнили план на 68 процентов. Вакарского — на 65, Асиновского — на 67, Первомайского — на 60, Чанского — на 40 процентов.

Намного ниже своих возможностей ведут зеленую жатку хозяйства Кривошеинского, Молчановского, Колпашевского, Паравельского, Каргасинского районов.

ЗА СТРОКОЙ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОКА ОДНИ ДИСКУССИИ...

Сейчас на многих молочно-товариных фермах Первомайского района получают в сутки всего по 7—8 килограммов молока на корову. И это в южных районах и в самое благоприятное время. Что же будет осенью? Работники Первомайского райсельхозуправления говорят об этом, как о ЧП. А разве не так?

Руководители и специалисты райсельхозуправления насаждают на руководителей и специалистов колхозов: «Позор! Возьмитесь наконец по-настоящему за животноводство. Срываются обязательства...»

Но добрые призывы районных руководителей пока принимаются на местах, как правило, без особого энтузиазма, а то и в штыки. Дескать, погоды бы в нашей шкуре, тогда бы по-другому заговорили. Подто какой выгоды и сеносок, и жатва — все сразу. Людей не хватает. Лучше бы больше помогали нам, чем ругать.

На проходившем на днях в Первомайском райкоме партии совещании по вопросам сельского хозяйства разговор о том, почему на фермах снижаются наборы молока, свелся к взаимным упрекам и бесцельным препирательствам. Дискуссии продолжаются и после совещания. Но молока от этого не прибавляется.

Объективная оценка положения, сложившегося в Первомайском районе, такова. В суматохе текущих дел руководители большинства колхозов упустили из виду жи-

вотноводство, перестали бывать на фермах. Хорошие мероприятия, которые намечались для повышения надоев молока, были быстро забыты. На многих фермах еще в июле превратили почную пастбу коров, стали доить их только дважды в сутки. Животным не давали подкормку.

Так что есть все-таки за что ругать колхозных руководителей и специалистов. При этом и работников райсельхозуправления никто, конечно, не защищает. Ведь их работа оценивается прежде всего по тому, как идут дела в хозяйствах. Кстати, они-то не очень и выгораживают себя, признают критику, а вот руководители колхозов свои упреки всячески пытаются прикрыть объективными причинами, перекладывая всю вину за срывы в животноводстве на управленцев, которые, дескать, им совсем не помогают.

Сопшемся на факты. На Крутоложной ферме колхоза «Первое мая» (одна из крупнейших в районе) надаяно всего по 6,6 килограмма молока на корову. Председатель этой сельхозартели М. С. Якименко так объяснил на упомянутом же совещании причину низкой продуктивности стада: «Некому пасту коров в Крутоложном. Самому приходится ездить по домам и договаривать то одного, то другого, чтобы попас коров».

Что уговаривает это верно. Невольно только что в таком большом селе, как Крутоложное, нельзя найти



В дни ударной лесной вахты отлично трудится Роза Михайловна Бекташева — обмотчица проводов участка совмещенной технологии завода «Эмальпрод». Ударница коммунистического труда Роза Михайловна ежедневно норму выполняет на 160—170 процентов.

НА ЛЕСОЗАГОТОВКАХ

В ГРАФИКЕ — ЛИШЬ ЕРГАЙЦЫ

Сорок три тысячи кубометров древесины недовали с начала августа предприятия комбината «Томлес». Общая же задолженность превысила 600 тысяч кубометров.

Август — трудный месяц для лесозаготовителей. Высокий график, большой объем подготовительных работ требуют четкой организации работ. Ныне же раньше времени пошли дожди. Если так можно сказать, осень устроила предварительный экзамен лесорубам, и они его не выдержали. Почти на всех дорогах приостановилась вывозка древесины. Как результат — срыв суточных заданий. При задании 21,5 тысячи кубометров в сутки вывозка не достигает и 18 тысяч.

Только коллектив Ергайского лесхоза сумел так организовать работу, что справляется с заданием. Это единственное предприятие, которое идет в графике. В последние дни улучшились дела в Паравельском лесхозе: стал выполняться суточный план.

Очень тяжелое положение в Белоярском лесхозе. В августе предприятие задолжало около 4 тысяч кубометров. С начала года —

ЛЕСПРОМХОЗ РАСШИРЯЕТ ГРАНИЦЫ

За 20 последних лет Колпашевский лесхоз заготовил 5 миллионов 400 тысяч кубометров древесины. За это время освоены лесные массивы бассейнов рек Большой Пыковки и Куржикой. Радиус действия лесхоза достиг 50 километров. Все больше увеличивается расстояние вывозки древесины на прежнем уровне. Поэтому разработана программа развития Колпашевского лесхоза на ближайшие годы с доведением его мощности до 500 тысяч кубометров в год. План развития учитывает повышенный спрос на древесину лиственных пород, который сейчас удовлетворяется лесными предприятиями области всего на 20 процентов. До сих пор осина завозится в значительном количестве из Красноярского края. Между тем закрепленные за Колпашевским лесхозом массивы содержат до 10 миллионов кубометров древесины лиственных пород.

Естественно, напрашивается решение без промедления приступить к эксплуатации этих богатств.

В настоящее время организуется два новых лесопункта — Белоярский и Лебяжский. На Белоярский лесопункт уже завезены оборудование, бульдозер, трактор для раскиски строительной площадки, 3 автомашины, электростанция на 100 киловатт и пилорама, а также 32 жилых брусчатых дома к сборке которых приступит студенческий отряд. Скоро начнется строительство школы, клуба, магазина, гаража, лесной механической мастерской. В августе намечены изыскание и прокладка автомобильной лесовозной дороги.

Лебяжский лесопункт организуется вблизи поселка Лебяжье на базе примыкающих лесных массивов, для него подготовлено необходимое оборудование.

Оба новых лесопункта строятся на реке Кети. Будет возможность отгру-



В колхозе имени Кирова Кожвинковского района скоро в строй действующих вступит валяльная мельница. Монтаж оборудования вели специалисты Горьковского завода и механизаторы колхоза. При объекте оборудования получена мука высших сортов из зерна колхоза.

НА СНИМКЕ: новая мельница колхоза. Фото Ф. Хитриневича.

ДРУЖНИКИ
Почти 650 кубометров древесины заготовила за пятнадцатую бригаду М. А. Нарцина, а бригады А. И. Соплякова — 537 кубометров, В. Л. Давыдова — 559, Е. С. Попова — 545 кубометров.

ЛИНЕВО
Лучший результат у бригады А. В. Воробьева — 670 кубометров при задании 364. Коллектив, руководимый Т. Батовым, имеет на счету 620 кубометров. Это почти 3,5 нормы. Шестанова — 524 кубометра.

КАРГАСОК
Больше всех заготовила древесины за пятнадцатую бригаду Д. П. Томина — 324 кубометра. Это почти 3,5 нормы. Почти в три раза перевыполнила задание бригада

В. П. Шабинланд. Около двух заданий сделала бригада Н. С. Шанцева.

КЛЮКВЕНКА
Наибольший результат за пятнадцатую по лесхозу и комбинату бригады И. Н. Вересова — 1445 кубометров. Немного отстал В. С. Наставкин — 1277 кубометров. Бригада А. Ф. Лялюк заготовила 1044 кубометра, Д. М. Тисина — 540.

СТРОИТЕЛЬСТВО — УДАРНЫЙ ФРОНТ

Весной этого года формирования кирпичного завода № 3 выступили с ценным предложением: ежедневно высушивать сверхплановую продукцию, преодолеть отставание, достигнутое в зимние месяцы. Почин этот был горячо поддержан и строителями, и работниками предприятий строительной индустрии. На заводах и строительных площадках развернулось соревнование за высокую ежедневную выработку, отличное качество строительных материалов и изделий, строительного-монтажных работ.

Бригады монтажников домопостройного управления, возглавляемые А. Будько и В. Яворским, ответили на призыв формирования тем, что решили ежемесячно возводить дополнительно к плану два этажа многоквартирных крупнопанельных домов: вместо десяти этажей — двенадцать. Монтажники обратились к коллективам ОПСМ с просьбой обеспечить строителей достаточным количеством железобетонных изделий, конструкций. Руководители ОПСМ, начальники цехов, полигонов

ИНЕРТНОСТЬ ЕСТЬ, ИНЕРТНЫХ НЕТ

годового завода, полная растерянность. Рабочие, руководители ОПСМ требуют: не выполнять план основные цехи, где изготавливаются сваи, фермы и другие железобетонные изделия, которые нужны строителям города ежедневно.

Чем же вызвано такое нежданное и катастрофическое отставание? На этот вопрос ответил начальник цеха И. Г. Черников: «Все дело в остро нехватке инертных материалов — щебня, песка. На изготовленные железобетонные изделия — фермы и сваи — идет высококачественный бетон марки «400» и «300», который соответственно требует высококачественных фракций. Но нужные инертные материалы, в частности песок, в настоящее время не отгружаются управлением карьерами. Асиновский карьер до недавнего времени снабжал нас песком, водоче прекратил его поставку. Сейчас, кажется, нашли временный выход: вырыли у Асиновского мостоупонья № 833 пять тысяч кубометров песка. Щебень поступающий с Томи, круп-

ный, с различными примесями, илестный. И как будем работать дальше?»

С не меньшим возмущением говорил о работе управления карьерами и заместитель директора ОПСМ И. И. Булгаков: «Наше объединение имеет официальный договор с управлением карьерами на поставку инертных материалов, в частности песка, гравия, щебенки. Управление недодало нашим предприятиям более 60 тысяч кубометров инертных и продолжает срывать поставку. В течение двух месяцев ОПСМ не получило ни одного кубометра песка. В июле совершенно не поступала высококачественная щебенка. И вот к чему это привело: строители не получили нужные железобетонные изделия — высокой марки фермы, балки, сваи и другие строительные материалы. По этой же причине асфальто-бетонный завод не может выпустить мелкозернистый асфальт.

Не за горами зима. В распутица на долгие время прервется движение через

Диспетчерская служба управления обычно не знает, сколько завтра будет автомашин, так как службам автообъединения просто трудно верить: сегодня они говорят, что пришло 60 автомашин, а завтра оказывается, что прибыло всего 40. В таких условиях, конечно, трудно работать, бесперебойно снабжать предприятия строительной индустрии и стройки.

Руководители ОПСМ сетуют на отсутствие гравия мелких фракций. Дробильная установка, действующая на правом берегу, вырабатывает щебенку фракции 10—20 мм. По ГОСТу же для мелкозернистого асфальта необходима щебенка фракции 0—15 мм. Она вырабатывается попутно при извлечении материала из крупных фракций, и притом в небольших количествах. Мы предложили работникам ОПСМ: берите с левого берега щебенку 0—20 мм и добавляйте с правого берега фракцию 0—10 мм. Это выход из положения. Так и сделали. Через некоторое время спрашиваем: ну как? Отвечают: уже выработали всю партию. Почему не берете еще? — Да вот, — отвечают, — транспорта нет...

К сожалению, управление карьерами не может выпустить щебенку фракции 0—10 мм в больших количествах. Работникам ОПСМ

надо использовать и свои возможности.

Доводы и оправдания, приведенные ответственными работниками трех союзных организаций, конечно, нельзя сбрасывать со счетов. Но нельзя не сказать и о неравновесности, инертности как работников управления карьерами, так и строителей и транспортников. Строители, работники предприятий строительной индустрии, ставшая в позу обычных организаций, создают свои обязанности, беспечно относятся к собственным нуждам. Забив творчеством, что срываются текущие месячные планы, они как-то упустили из виду подготовку к работе в осенне-зимний период.

До недавнего времени у управления карьерами был завод на проспекте им. Ленина. Там вот для этого маломощного предприятия создавался запас сыпучих материалов в количестве 35—40 тысяч кубометров. Совершенно очевидно, что для него крупного асфальтобетонного завода ОПСМ необходимо гораздо больше материалов. Сейчас здесь нет ни кубометра сыпучих. А ведь об этом предупреждали руководители ОПСМ задолго до пуска завода: те же работники управления карьерами...

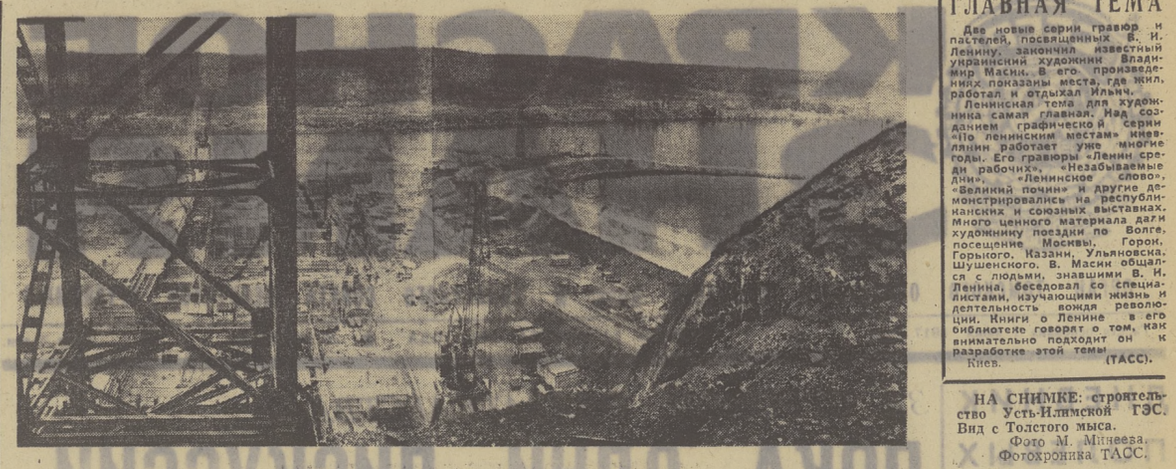
В. ЦУКЛИН.

ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ПОДГОТОВКЕ ШКОЛ

В социалистическом соревновании по подготовке к новому учебному году общест-венность Молчановского района брала такие обязательства: сдать в эксплуатацию школу на 320 мест, одну столовую, два интерната на 110 мест, построить два и предоставить семь квартир для учителей. Однако и эти скромные обязательства оказались под угрозой срыва.

НА ГРАНИ СРЫВА

В поселке Новоостройка Чумовская сплавная контора даже и не приступала. Пятый год райкомхоз ведет пристройку к интернату Молчановской средней школы, но за все эти годы не смог подвести здание под крышу. Ученики живут в здании старой школы — в бывших классных комнатах человек по двадцать, рабочих комнат не имеют, в коридорах зимой занимается невозможно от холода, но это мало беспокоит райкомхоз.



ГЛАВНАЯ ТЕМА

Два новоявленных гравюриста, посвятивших В. И. Ленину, закончил известный украинский художник Владимир Масин. В его произведениях показаны места, где жил, работал и отдыхал Ленин.

НА СНИМКЕ: строительство Усть-Ленинской ГЭС. Вид с Толстого мыса. Фото М. Минева. Фотохроника ТАСС.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

1. ЧЕМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ СТИЛЬ? КОММУНИСТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Цифры красноречивы и убедительны. Но самые внушительные экономические выкладки не обретут достоверности, пока не будут освещены картинами живого труда, удостоверяющие людей, работа которых и концентрируется в этих цифрах.

Еще до приезда в Подгорное я заполучил основные сведения, характеризующие состояние сельскохозяйственного производства в Чаинском районе, и заравновался успехам полеводов и животноводов, которые с большим превозношением выполнили подготовленные задания. За шесть месяцев чанцы вместо 6.960 продали государству 9.162 центнера мяса, а производство молока возросло за полугодие настолько, что позволило району перевыполнить задание по поставкам почти на сорок процентов, то есть колхозы и совхозы продали его более 61 тысячи центнеров.

Знал и о том, что за последние четыре года производство молока здесь увеличилось почти на 50 тысяч центнеров, мяса — на две тысячи, а каждый гектар пашни за это время стал урожайнее на пять-шесть центнеров. Все это не могло не отразиться на экономии колхозов и совхозов, на росте общественного богатства. В прошлом году только один Чаинский совхоз работал убыточно, а все остальные хозяйства получили в общей сложности около 900 тысяч рублей прибыли.

Знал и о том, что за последние четыре года производство молока здесь увеличилось почти на 50 тысяч центнеров, мяса — на две тысячи, а каждый гектар пашни за это время стал урожайнее на пять-шесть центнеров. Все это не могло не отразиться на экономии колхозов и совхозов, на росте общественного богатства.

Знал и о том, что за последние четыре года производство молока здесь увеличилось почти на 50 тысяч центнеров, мяса — на две тысячи, а каждый гектар пашни за это время стал урожайнее на пять-шесть центнеров. Все это не могло не отразиться на экономии колхозов и совхозов, на росте общественного богатства.

Знал и о том, что за последние четыре года производство молока здесь увеличилось почти на 50 тысяч центнеров, мяса — на две тысячи, а каждый гектар пашни за это время стал урожайнее на пять-шесть центнеров. Все это не могло не отразиться на экономии колхозов и совхозов, на росте общественного богатства.

Знал и о том, что за последние четыре года производство молока здесь увеличилось почти на 50 тысяч центнеров, мяса — на две тысячи, а каждый гектар пашни за это время стал урожайнее на пять-шесть центнеров. Все это не могло не отразиться на экономии колхозов и совхозов, на росте общественного богатства.

Знал и о том, что за последние четыре года производство молока здесь увеличилось почти на 50 тысяч центнеров, мяса — на две тысячи, а каждый гектар пашни за это время стал урожайнее на пять-шесть центнеров. Все это не могло не отразиться на экономии колхозов и совхозов, на росте общественного богатства.

Знал и о том, что за последние четыре года производство молока здесь увеличилось почти на 50 тысяч центнеров, мяса — на две тысячи, а каждый гектар пашни за это время стал урожайнее на пять-шесть центнеров. Все это не могло не отразиться на экономии колхозов и совхозов, на росте общественного богатства.

бы, приняла конкретное решение, в котором излагалось, может быть, даже с излишней подробностью, что и как следовало сделать. Так почему бы парторганизации не вернуться к злободневному вопросу еще раз и не спросить с коммунистов, как они выполнят решение собрания? Но спрос не лет,

зать возможности партийной организации управления и как они используются на практике. Готовых решений нет и быть не может. Партийная работа — работа творческая и строится в зависимости от обстановки и конкретных условий. Но партия, нашла достаточно опыта — и коммунисты Чаинского управления прекрасно знают об этом, — чтобы из огромного арсенала методов и форм воздействия выбрать наиболее действенные и творчески применить их.

И далеко от мысли, что все дело лишь в недисциплинированности коммунистов. Новоселова или Стасюченко оставшая в заготовке коровы ироует глубже. А что касается главного инженера и его группы, то они еще не выработали собственного и твердого почерка в работе, не определили стиль руководства и организаторской деятельности. Ведь современно отнюдь, что в ряде хозяйств инженерные кадры недостаточно подготовлены для решения задач комплексной механизации. Бесспорно также и то, что не везде достаточно техники. Нужно более хозяйское и расчетливое использование средств и возможностей.

Парторганизация уже практикует одну из форм воздействия на работу коллектива управления — отчеты коммунистов на собраниях о своей деятельности. Это очень действенный метод. Практика показала, что работа главных и ведущих специалистов помогает росту их активности, деловитости, заставляет задумываться над коренными проблемами, а заодно и о собственном росте — профессиональном и политическом. И это похвально. Но в хорошем направлении не хватает последовательности.

В первое время партийная организация контролировала выполнение намеченных мер, а потом контроль ослаб, и жизнь вошла в привычную колею обывающего. А это нередко приводит к тому, что события в хозяйствах опережают действия главных специалистов и те думают уже не о том, чтобы возмужать доброе начинание и развить его, а о том, чтобы не отстать, удержаться на волне событий.

Главный специалист, какими бы знаниями и опытом он ни обладал, не может трудиться неподготовлен, если не использует достижения науки и передовой практики. Не случайно ведь в Чаинском районе до сих пор проблемами являются комплексная механизация уборки урожая, организация племенных дел и интенсивного откорма скота и многое другое. А ведь все это уже не проблемы для многих хозяйств и районов. Образно говоря, чанцы ломаются в открытую дверь.

Как и чем помочь? Вопрос закономерный. У партийной организации имеется достаточно сил, чтобы организовать деятельность коммунистов инженерной службы. А разве было бы плохо, если бы партийная организация рекомендовала администрации управления и главным специалистам завязать творческую дружбу с научно-исследовательскими институтами, с передовыми хозяйствами страны? Можно, конечно, при самом активном участии и, если хотите, по инициативе партийной организации провести конференцию по коренным проблемам в море познания законов его существования. Она такая конференция, касающаяся экономических вопросов, была внесена в план работы парторганизации, но подготовка затянулась, и теперь неизвестно, когда она будет проведена.

В начале года, после обсуждения стиля работы управления на бюро райкома, парторганизация настояла на создании советов специалистов при каждой службе управления. Но беда в том, что ни один из четырех советов не работает. А не работает потому, что затаенная надуманная, ненужная.

Все это рассказывает с одной целью, чтобы показать

В том-то и дело, что партийная организация еще не в полной мере представляет силу и методы своего воздействия на работу аппарата управления. А это, безусловно, отражается на деятельности специалистов и, конечно же, сказывается на делах колхозов и совхозов.

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР — ТРУДОВОЙ

В лидерах — ОТРЯД ТИСИ

Дальнее ташкенское село Пудино. В нем трудится небольшая линейный отряд со звучным названием «Прогресс». Уже здесь, в поселке, на общем отрядном собрании студенты решили назвать его именами героюв-пудинцев, погибших на острове Даманский — Ивана Вергича и Александра Ионина.

они отпустили всех штатных воспитателей в отпуск. Командир Парабельского районного отряда Артур Фришлер доволен: дела идут у них неплохо. Даже бригады из штатных пудинцев, за которую он особенно волновался, успешно справляется с заданием. Бригадиром там Вадя Воронцов. Три года назад она закончила школу с производственным обучением, получила специальность штукатура-отделочника. И своим умением она поделилась с подругами по бригаде, и уже через несколько дней их дневная выработка намного превзошла норму.

Событием было в селе торжественное открытие лагеря. Наверное, никто из местных жителей не оставил равнодушным персональный отрядчик, когда командир отряда Юрий Церр докладывал о готовности пудинцев к выполнению задания, когда в знак большого уважения и признательности родителям героев-пограничников были вручены огромные букеты цветов от имени томского студенчества.

Недавно состоялось расширенное заседание областного штаба ССО. Поводились итоги первой половины третьего трудового семестра. Первое место в области завоевал Парабельский отряд. Его средняя выработка уже сейчас достигла 1.675 рублей на бойца. Но как раз по производственным показателям лидера отряды могли бы и другие отряды — разрыв в этом небольшом, а вот такой широко развернутой общественной работой вряд ли кто может похвастаться: 29 центнеров и более 40 летних прослушали жители дальних ташкенских деревень, поселков лесорубов. Целую библиотеку привезли с собой студенты — 1.800 книг. Отрядные художники под руководством Марселя Гарина оформляют районный центр. Вязло шефство над делом.

Как-то возле реки мое внимание привлекли несколько паннов. Они стояли по колени в воде и стили вытаскивали шурат из реки. Я подошел, ближе, чтобы лучше рассмотреть этот необычный и довольно простой способ ловли рыбы. Подошел и ахнул на берегу легкая грома шурат. Один латан вылез на берег и стал деловито насыпать их на синику.

Успехивали, и надо сказать, что он далеко не случаен. Отряд, который сформирован из студентов Томского инженерно-строительного института, задолго до выезда готовился к трудовому семестру.

Потом я узнал, что эти ребята из районного детского дома, где дежурили на студенческом отряде работают воспитателями; на это время

А. ПАУК.



НА СНИМКЕ: бригады штукатуров-отделочников Валентина Воронцова. Фото автора.

Хотя письмо и не опубликовано

Жители деревни Кариска Томского района А. Воронкина, А. Максимовича, П. Русаков и другие написали в редакцию о том, что заведующая клубом А. Б. Алексеева небрежно относится к своим обязанностям.

МИКРОБЫ ПРОТИВ НЕФТИ

Более 12 миллионов тонн нефти, перемещаемой судами по морю, было потеряно в 1968 году. Эти утечки считаются естественными и неизбежными. Если прибавить к ним нефть, попадающую в море при эксплуатации судов, стихийных бедствиях — прорывах подводных скважин, гибели танкеров — то положение становится угрожающим.

Сотрудники Севастопольского института биологии южных морей Академии наук Украины изучили влияние нефти на различные сообщества растений и животных. Оказалось, даже тысячные доли миллилитра ее, растворенные в литре воды, способны погубить прихотливое и хрупкое, икринки рыбы. Но нефть опасна не только своим непосредственным действием на морское население. «Впитав» опасные углеводороды — ее основные компоненты — животные и растения через циклы многих преобразований могут принести их человеку.

Не случайно борьба за чистое море стала сегодня одной из главных задач ученых мира. Она включает комплекс мер — от совершенствования судов и режимов эксплуатации подводных скважин, от создания международных правил сброса нефтяных отходов до изобретения способов улавливания нефти, уже попавшей в море, познания законов его самоочищения.

Сегодня они раскрыты лишь в общих чертах. Цель естественных преобразований нефти достаточно сложна — физические и химические факторы, влияющие на нее, вещества, растворенные в воде, встреча с организмами, например, планктоном, пропускающим через себя в сутки несколько десятков литров воды. Но, по-видимому, одно из главных звеньев — микробы, «пожиратели» углеводородов. Сотрудники лаборатории морской санитарной гидробиологии нашли их во многих южных морях, в Индийском и Атлантическом океанах.

Нельзя ли с помощью этих естественных санитаров устранить нефтяные загрязнения? В искусственных условиях сегодня можно вырастить любых представителей микромира в любом количестве. Пример тому — авлавы, создающие антибиотки. Конечно, насытить огромные просторы моря бактериями, рожденными в лабораториях, невозможно. Но не помогут ли они при катастрофических прорывах нефти?

Для борьбы с нефтью, вышедшей изпод контроля, — говорит североамериканский ученый Олег Мирон, — сейчас применяются два метода — механический, заставляющий ее опускаться на дно, и химический. Оба они достаточно удачны. Например, химический метод, подразумевающий применение веществ, растворяющих нефть, использованный при катастрофе танкера «Торри Кэмпбелл», по мнению английских ученых, нанес морской фауне и флоре больше вреда, чем десятки тысяч тонн вырвавшейся нефти.

Заведующая кабинетом санитарного просвещения рабочей поселка Кариска Р. А. Потенко показывалась в редакцию на ул...

Управляющая домами тов. Дибичевы накла рабочих, которые привели квартиру в порядок. Тов. Потенко была предъявлен счет за уборку, но она отказалась от уплаты. Дело было передано в товарищеский суд Караскского поселкового Совета. Суд вынес решение о взыскании с Р. А. Потенко 13 рублей за уборку ее бывшей квартиры.

Заведующая кабинетом санитарного просвещения рабочей поселка Кариска Р. А. Потенко показывалась в редакцию на ул...

Заведующая кабинетом санитарного просвещения рабочей поселка Кариска Р. А. Потенко показывалась в редакцию на ул...

Заведующая кабинетом санитарного просвещения рабочей поселка Кариска Р. А. Потенко показывалась в редакцию на ул...

Заведующая кабинетом санитарного просвещения рабочей поселка Кариска Р. А. Потенко показывалась в редакцию на ул...

Заведующая кабинетом санитарного просвещения рабочей поселка Кариска Р. А. Потенко показывалась в редакцию на ул...

Переживаемое нами время можно назвать периодом научно-технической революции. И это отнюдь не преувеличение. Действительно, если под научной понимать все знания, добытые человеком, а под техникой — средства использования этих знаний, то научно-технический прогресс всегда являлся одним из важнейших факторов общественного развития.

Темпы научно-технического прогресса в разные эпохи были далеко не одинаковыми. Периоды его медленного развития и застоя сменялись периодами бурного роста, и эти последние обычно характеризовались как революции в науке и технике. После второй мировой войны наступил такой период развития общественного производства, в котором огромное значение приобрел научно-технический прогресс.

В настоящее время мы переживаем начало новой эпохи в развитии общественного производства, известной как эпоха научно-технической революции. В ходе этой революции прежде всего обращает на себя внимание ее характерная черта: развитие общественного производства обеспечивается не столько за счет роста капиталовложений, сколько за счет совершенствования технологий производства, качества продукции, использования достижений науки, знаний людей.

Прогресс науки и техники в условиях социалистической системы хозяйства, указывается в Программе КПСС, позволяет наиболее эффективно использовать богатства и силы природы в интересах народа, открывать новые виды энергии и создавать новые материалы, разрабатывать методы воздействия на климатические условия, овладевать космическим пространством. Применение науки становится решающим фактором мощного роста производительных сил общества.

В области научно-технического прогресса сейчас проследить один из главных факторов общественного совершенствования двух систем. Поэтому дальнейшее интенсивное развитие науки и техники и широкое внедрение в производство последних научно-технических достижений — не только центральная экономическая, но и важнейшая политическая задача.

Прошло еще слишком мало времени, чтобы отследить значение и особенности научно-технического прогресса наших дней. Но многое уже сегодня ясно. Например, что измерять развитие общественного производства (сейчас только темпами роста промышленного производства или отчисления в полном объеме планов по объемам производства далеко не достаточно. Известно, что доля материального производства в общем производстве страны с развитием научно-технического прогресса будет постепенно сокращаться, и все большее и большее значение будет отводиться себе производству нематериального. Сюда относятся просвещение, здравоохранение, торговля, общественное питание, культура и быт. Значение их в жизни общества все возрастает. Угле в настоящее время и в других странах нематериальное производство составляет несколько более 30 процентов всего национального дохода, а по прогнозам видных экономистов, через десять лет оно будет составлять около 65—70 процентов.

Конечно, рост промышленности и выполнение ее планов объема производства весьма важны для страны и тем у нас будет и в дальнейшем уделяться пристальное внимание. Но при этом отнюдь не культуру, просвещение и «накладным» расходам общества было бы неправильно. Это означало бы заведомо сократить как темпы роста экономики страны, так и реальные доходы трудящихся.

Если внимательно изучить последние статистические данные экономики разных стран, то видно, что его конечным результатом является рост уровня дохода страны, если под ним понимать разницу между национальным доходом, соответствующим стоимости вновь созданной продукции, и расходами на новое производственное строительство и на общего государственные нужды. Чистый доход является действительно конечным результатом общественного производства. Это не умаляет значения национального дохода. Но чистый доход имеет свои преимущества. Он

мобилизует трудящихся на получение максимальных результатов при минимальных капитальных вложениях.

Важно подчеркнуть, что темпы роста чистого дохода обычно совпадают с темпами научно-технического прогресса и что в нашей социалистической стране почти все 100 процентов чистого дохода идут в фонд оплаты труда, следовательно, повышение темпов научно-технического прогресса в конечном счете определяет рост реальных доходов трудящихся. Такая связь между прогрессом в науке и техникой и заработной платой. В наше время повышается реальная заработная плата возможно только путем улучшения техники, технологии и организации производства, совершенствования выпускаемой продукции, иначе говоря, только на основе научно-технического прогресса.

Ученые, особенно философы и экономисты, призваны создавать новые, более прогрессивные теоретические основы развития общественного производства. Огромную роль предстоит сыграть собственным конструкциям, проектировщикам, работникам технических отделов и управлений. Это способствует развитию ученых и не зная между прочим, что теперь особое значение, так как никакие достижения ученых не могут быть внедрены в производство без конструктора, разработавшего необходимое оборудование, проектировщика, создающего новый тип оборудования зданий и сооружений, и инженера, первым освоившего новый способ производства. В каждом производстве нам необходимо иметь работников, в совершенстве освоивших высоты современной науки и техники.

Одной из особенностей этой социальной революции, как известно, является то, что почти из одного взрослого человека страны. Как и в войне, в ней участвуют волю или неволью все. То же самое следует ожидать и в научно-технической революции. Она требует активного участия не только людей науки, но и практически всех трудящихся страны.

Средой комплекса проблем, связанных с научно-технической революцией, на первом месте стоят проблемы роста производительности труда. Многие считают, что для обеспечения высокой производительности труда и высокого чистого дохода на одного трудящегося достаточно попытаться фондооборуженность труда, оснащать производственного работника все более мощными орудиями производства, создавать больше новых производств и увеличивать их мощность. Жизнь, однако, показывает, что существуют и другие факторы, от которых зависит эффект новых капитальных вложений. Проектные мощности действующих производственных фондов СССР, например, по нашим ориентировочным расчетам, обеспечивают в настоящее время только выработку одного работника на сферы материального производства по крайней мере в 4,700 рублей, а в действительности эта выработка в прошлом году составила около 2,900 рублей, т. е. на 1,800 рублей ниже.

Чем же объяснять такие огромные потери, такие большие неиспользованные возможности? Некоторые экономисты придают большое значение фактору, который называют уже полсотню лет: нехватка сырья, топлива и материалов, большая текучесть рабочей силы, простой оборудования, брак и другие. Нельзя отрицать, что все это имеет определенное влияние на снижение проектных мощностей. Но

не в такой большой степени, чтобы снизить выработку в 1,6 раза. Внимательное изучение факторов позволяет прийти к выводу, что для этого имеются и другие веские причины. К ним относятся отставание в науке, которое выражается в производстве менее совершенной продукции, в применении менее совершенных технологических процессов производства и менее эффективных методов управления, а также отставание в знаниях эксплуатационного персонала.

Почему этот вывод на примерах развития черной металлургии и сельского хозяйства. За 1961—1966 годы в черной металлургии фондооборуженность одного работника отрасли возросла в 1,51 раза. Кажется бы, в наем социалистическому хозяйству, не допустить отставания от прогресса производственных мощностей, вы-

работка на одного работника также должна была бы вырасти на 51 процент. Фактически же она возросла, если считать только по созданной в самой отрасли чистой продукции, приблизительно на 24 процента, конечно же продукция, приходящаяся на одного работника, занята в отрасли, за вычетом доли на новые капитальные вложения и другие расходы выросла только на 2 процента. Новые производственные фонды, таким образом, дали ничтожно малый конечный результат. Причиной? О ней уже неоднократно говорилось в печати: остаются работники и особенно внедрение в производство новых видов проката. Из-за этого реальная ценность, полезность каждой тонны выплавленного металла снижается, учитываются все машины и расход металла в машиностроении. Рост производительности фондов, таким образом, привел к увеличению производства чугуна и стали в тоннаже, но степень их использования еще больше снизилась и в основном из-за отставания в научно-техническом прогрессе.

Примером взаимосвязи знаний и роста производительности труда может служить примечательный пример, увлеченности, план невыполняется, но, к сожалению, слишком дорогой ценой. Реально созданный фонд заработной платы остается без существенных изменений или даже снижается, а рабочие получают больше того, что они фактически заработали.

Внешне в этой операции все выглядит прогрессивно. Завод купил новую автоматическую линию, разве это не технический прогресс? На самом же деле мы имеем дело с модернизацией технического прогрессом, но не прогрессом. Кроме материального ущерба, такая операция наносит огромный корыстный ущерб, так как новая техника, на которую возлагается столько надежд, не оправдала себя, ее не сумели использовать. В результате у некоторых заводов работников создается неверие в новшества, многие люди предпочитают работать по старинке.

Нельзя забывать, что повысить реальный фонд оплаты труда в наше время возможно только путем научно-технического прогресса и что реальные доходы трудящихся зависят прежде всего от уровня их знаний, примененных в производстве. Автору этих строк неоднократно приходилось видеть, как на новом, современном оборудовании работало вдвое больше необходимого числа людей из-за недостаточного уровня их знаний. Такое явление наблюдается, например, на угольных шахтах, оснащенных высокопроизводительными комплексами отечественного оборудования. Лучшие бригады по обслуживанию этого оборудования, обладающие соответствующими знаниями, дают продукции в 4—5 раз больше, чем не имеющие таких

знаний. Повысить знания в наше время возможно главным образом через развитие науки и применение созданной ею более совершенной техники, технологии и организации производства. Эту непосредственную связь основных доходов трудящихся со знаниями и наукой следует всемерно развивать.

Было бы неправильно думать, что наука создает только ученые. Наука — это прежде всего обобщение практики, а такие обобщения делают и сами практики — руководители, специалисты и рабочие производства. На долю ученых приходится преимущественно обобщение относительно крупного масштаба, основанная же масса обобщений делается практиками. Статистика показывает (а она учитывает далеко не полностью действительное положение), что почти каждый 25-й работник занят в материальном производстве СССР, внедрив в производство в течение года в среднем одно какое-то крупное или мелкое нововведение. Пусть даже такое нововведение дает дополнительную продукцию лишь на 1,000 рублей в год. Однако оно несет массовый характер и, по существу, обеспечивает значительную часть годового прироста реальной заработной платы трудящихся.

Из этого следует вывод: научно-техническая революция вызывает необходимость, чтобы почти каждый активный работник народного хозяйства, образно говоря, стал в какой-то мере ученым. Его производственные обязанности таким образом, значительно расширяются: он должен не только выпускать продукцию, но постоянно повышать свои знания, обучать других, а главное — думать, обобщать, разрабатывать рационализаторские предложения и нововведения, внедрять их.

В этой связи хотелось бы обратить особое внимание на повышение экономических и других знаний руководителей предприятий и организаций, недавно инспектировавшие мое мнение в Принстоне (США) опросил 1,758 ведущих американских экономистов о главных факторах, на которые следует обратить внимание в предстоящие пять лет в деловой области. Оказалось, что 80 процентов экономистов считают одним из наиболее важных факторов компетенцию управленцев. Вероятно, в Западной Европе этот процент был бы еще большим, так как американские фирмы вынуждены в Европе экономить барыши в основном за счет вложения собственных капиталов, сколько за счет более эффективного управления. На тех же производственных мощностях американцы стали получать больше прибыли, которые в возрастающих размерах и востребованы США. Это заставило западноевропейских управленцев, образно говоря, «сесть за парту». Как видим, роль управленцев теперь значительно возросла. Знаменитый американский «босс», капиталист, осуществивший сам управление производством, уже не может со спокойствием эту функцию выполнять. Теперь он, как управленец, специалист по организации производства, и если его знания несовершенны, то результаты производства будут неудовлетворительными. Они, эти знания, всегда должны быть на уровне последних мировых достижений.

Аналогичная проблема стоит и перед нашими директорами предприятий, руководителями производственных организаций. Разумеется, плановое хозяйство, работа по предварительному хорошо разработанному плану, с обеспечением сбытом продукции значительно облегчает дело. Но для того, чтобы победить в экономическом соревновании двух мировых систем, наши способы управления должны быть более эффективными. Только при этом условии мы можем рассчитывать на окончательную победу в экономическом соревновании с капиталистическими странами.

Таковы некоторые проблемы, выдвигаемые современной научно-технической революцией. Решение их — задача трудная, но вполне по плечу нашему народу с его исключительным трудолюбием, глубиной преданности идеям коммунизма.

Н. КУРАКОВ,
Главный специалист Госкомитета по науке и технике Совета Министров СССР.

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

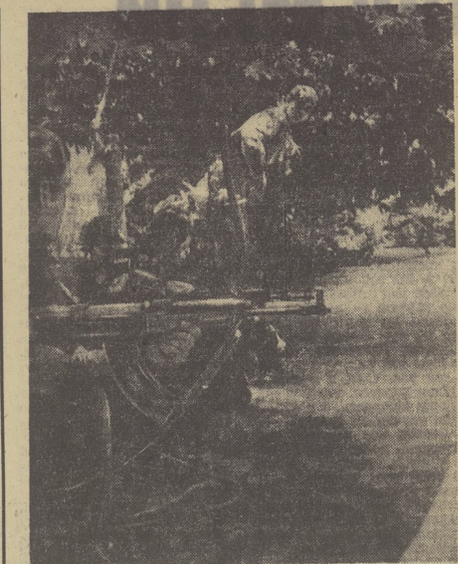
СООБЩЕНИЯ РУБЕЖА

ЗАЯВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ФРОНТА СЛОВАКИИ

ПРАГА, 12 августа. (ТАСС). Заседание президиума ЦК Национального фронта Словакии состоялось в Братиславе, сообщает агентство ЧТК. Президиум заслушал информацию заместителя председателя ЦК Национального фронта, секретаря ЦК КП Словакии Ю. Турчака о современном политическом положении и подготовке к предстоящему празднованию 25-летия словацкого национального восстания.

В принятом на заседании заявлении подчеркивается, что за четверть века после восстания и освобождения Чехословакии Советской Армией в стране благодаря самоотверженному труду рабочего класса, крестьянства и прогрессивной интеллигенции построено социалистическое общество. Президиум призывает всех граждан активно способствовать последовательному выполнению резолюции директива и ЦК КПЧ и ЦК КП Словакии.

Политич. направленные на срыв социалистического строительства, на создание конфликтных положений и нарушение законов, отмечается в заявлении, не встретили поддержки и поддержки на отпор Национального фронта Словакии. Входившие в него политические и общественные организации осуждают действия врагов социализма, оппортунистов, клерикально-фашистских элементов, а также зарубежных сил, стремящихся нарушить территориальную целостность Чехословакии со странами социалистического содружества, в первую очередь с Советским Союзом.



Народный фронт освобождения Палестины — одна из крупнейших организаций движения палестинского сопротивления. На счету боевых групп партизан немало успешных операций, проведенных на оккупированной израильскими захватчиками арабской территории.

НА СНИМКЕ: группа палестинских партизан во время боевой подготовки при переправе через водную преграду. Фото К. Амплера. (Фотокроника ТАСС).

Съезд РКП закончил работу

БУХАРЕСТ, 13 августа. (ТАСС). X съезд РКП закончил работу. Вчера состоялось выборы Центрального Комитета и Центральной ревизионной комиссии РКП, а также в соответствии с измененным уставом партии выборы Генерального секретаря РКП.

Генеральным секретарем РКП избран Н. Чаушеску. На вчерашнем заседании съезда он выступил с заключительным словом.

ЗАЯВЛЕНИЕ ПОЛИТБЮРО ФКП

ПАРИЖ, 12 августа. (ТАСС). Дезавальзация франка является новым и серьезным эпизодом политики правительства, которое хочет заставить трудящихся расплачиваться за предметы, предоставляемые крупными компаниями, говорится в опубликованном сегодня газетой «Юманите» заявлении Политбюро Французской коммунистической партии.

Дезавальзация приведет к автоматическому росту цен

и увеличению стоимости жизни, уменьшит покупательную способность населения и ухудшит положение в области занятости, указывает в заявлении. Круглая буржуазия стремится таким образом отобрать у трудящихся то, чего они добились в мае 1968 года. Одновременно дезавальзация предоставляет преимущества крупным капиталистическим фирмам.

В заявлении Политбюро ФКП подчеркивается, что

кризис франка является частью общего кризиса международной валютной системы. Ожидая решения правительства о девальвации французской валюты, Политбюро ФКП указывает в заявлении основные линии политики, способной оздоровить экономику страны, которая включает в себя проведение демократической национализации ключевых отраслей национальной экономики, создание демократической системы налогообложения и планирования.

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ ЭКИПАЖА «АПОЛЛОНА-11»

НЬЮ-ЙОРК, 12 августа. (ТАСС). Сегодня экипаж космического корабля «Аполлон-11» провел свою первую после возвращения на Землю пресс-конференцию в центре лифтовых полетов в Хьюстоне (штат Техас). Космонавты сопроводили свой рассказ показом кадров из кинофильма и фотоснимками, сделанными во время полета.

Нейл Армстронг и Эдвин Олдрич, бывавшие на Луне, сообщили, что передвигаться и работать на ее поверхности оказалось легче, чем предполагалось до полета. Они довольно быстро приспособились к лунному притяжению и присутствовали к вы-

полнению поставленных перед ними задач.

Поверхность того участка, который космонавты обследовали, сказал Армстронг, была мелководистой, но уславной многочисленными камнями. Армстронг выразил сожаление, что он и Олдрич не имели достаточно времени, чтобы сделать все, что они хотели, в частности — собрать больше образцов лунных пород, обследовать и сфотографировать близлежащие кратеры. «Мы походили на пятилетних мальчишек в кондитерской лавке», — сказал он. — У нас разбежались глаза, надо было так много сделать».

РЕЗУЛЬТАТ ПРОТЕСТОВ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

ВАШИНГТОН, 12 августа. (ТАСС). После многочисленных скандальных разоблачений в связи с испытаниями химического и бактериологического оружия и накоплением его в США и за границей сенат в результате давления общественности наложил некоторые ограничения на деятельность Пентагона в этой области.

Сенат принял поправку к законопроекту о военных закупках, которая предусматривает ряд ограничений на испытание этого вида оружия в атмосфере, создание запасов его в США и за границей, перевозку и разработку средств доставки.

Однако это решение сената не сдерживает Пентагон. Министр обороны США Лейрд заявил, что США должны и будут продолжать разработку и испытание химического и бактериологического оружия.

АМЕРИКАНСКИЕ КОММУНИСТЫ НА КУБЕ

ГАВАНА, 12 августа. (ТАСС). По приглашению Коммунистической партии Кубы сюда прибыла делегация Коммунистической партии США во главе с Национальным председателем партии Генри Уинстоном.

В составе делегации — член женской комиссии Компартии Ферн Уинстон, член комиссии по негритянским вопросам Северной Калифорнии Рональд Стивенсон, председатель партии в штате Коннектикут Сидней Тейлор, член национальной комиссии по негритянским вопросам Тэд Басетт и член Национального комитета партии Хуан Роке.

Волнения в Северной Ирландии

ЛОНДОН, 12 августа. (ТАСС). Вслед за Лондоном в Северной Ирландии распространяется еще на один город Олстер — Дандиган. Сегодня утром там состоялась массовая демонстрация борцов за гражданские права. Против демонстрантов были брошены

полицейские. В результате столкновений с полицией несколько демонстрантов получили ранения. Произведены аресты.

Тем временем в Лондонде, вторым по величине городом Северной Ирландии, сохраняется напряженное положение.

ВЕТКА В ПЕТЛИЦЕ

Почетный знак с изображением зеленой ветки установлен Омский горсовет депутатов трудящихся для граждан, проявивших заботу о красоте родного города.

Ветка — дорогой жите-

лям горда символ. Он связан с именем Вячеслава Ярославского, посадившего первое дерево на улицах Омска на суббине в 1920 году. Эта традиция, развиваемая трудящимися из года в год, помогла превратить

Омск в один из красивейших городов страны. С начала нынешнего года горожане уже отдали благоустройству 369 тысяч чело-

волат десятки культурно-бытовых сооружений. Среди первых кавалеров почетного знака «За работу о красоте родного города» — строители, недавно подарившие Омску величественный мемориальный сквер в память о бурных революциях, и мастера озеленения.

(Корр. ТАСС),
Омск.

